

PHILIPS

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Instructions for use

UK
BG
BR
CN
CZ
DE
DK
EE
ES
ES-ES
FI
FR
GR
HR
HU
IT
JP
KR
LT
NL
NO
PL
PT
RO
RS
RU
SE
SI
SK
THA
TR
TW

PHILIPS

UK

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Instructions for use

Table of contents

1. Introduction	3
2. Installation	5
3. System requirements	6
4. Getting started with Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	10
6. HearSuite Updater	10
7. Remote Fitting	11
8. Warnings	15
9. Disclaimer	20

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 and Explorer are registered trademarks of Microsoft Corporation in the U.S. and/or other countries.

HI-PRO is a registered trademark of GN Otometrics A/S in the U.S and in other countries. Noah is a registered trademark of HIMSA II K/S in the U.S.

Outside the U.S., Noah is a trademark of HIMSA II K/S.

NOAHlink is a registered trademark of HIMSA II K/S in Denmark.

Outside Denmark, NOAHlink is a trademark of HIMSA II K/S.

BLUETOOTH is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.

EXPRESSLINK is a registered trademark of Sonic Innovations Inc. in the U.S.
and in other countries.

FittingLINK is a product of SBO Hearing A/S

In addition, system and product names used in this document are, in general, trademarks or registered trademarks of their respective developers or manufacturers.

However, the ™ or ® marks are not used in all cases in this document.

1. Introduction

These instructions for use are valid for Philips HearSuite 2021.2. Philips HearSuite 2021.2 is a fitting software used for Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 and newer hearing aid families and models.

A copy of this document is available on:

[https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/
resource-center/](https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/)

A printed version can be obtained from your local distributor.

If you have additional questions about the use of the fitting software, please contact your local distributor.

Note

For better readability, HearSuite is written in the manual instead of Philips HearSuite 2021.2

Intended use

The fitting software is intended for the fitting and updating of hearing solutions.

The fitting software can facilitate access to real-ear measurement equipment.

Indications for use

There are no indications for use (diagnoses) for the fitting software itself.

Intended user

The fitting software solution is intended to be used by hearing care professionals (HCP) who in this document are referred to as, but are not limited to, hearing aid professionals (HAP), audiologists, ENT (ear, nose and throat) doctors, and hearing aid dispensers (HAD)*.

The user of the fitting software shall be a hearing care professional who is appropriately trained, and has proven competency in professionally assessing hearing, selecting, fitting and delivering hearing aids and rehabilitation care to persons with hearing loss. The training of the hearing care professional is in accordance with their specific educational background following national or regional regulations.

* The job title may vary from country to country.

Use environment

Clinical setting.

Contraindications

No contraindications.

Clinical benefits

See clinical benefits of the hearing aid.

2. Installation

This USB flash media contains several different software modules:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

Installation of the software will install HearSuite. If you have it already installed, it will automatically be updated.

Preparing your PC

Before starting the installation, please make sure that your PC hardware and software meet the minimum specified system requirements and that your Windows system is updated to the latest published service pack. Please also make sure that you have administrator rights on the PC.

Some virus protection software may compromise the installation process and you might have to deactivate your virus scanner to be able to run the installation.

Installation

Insert the USB into a port. Please start your file explorer, click on the USB flash media and start **setup.exe**. After starting the installer, please follow the instructions on the screen.

3. System requirements

The following are the recommended minimum requirements to install and use HearSuite.

HARDWARE	CPU	Intel Core i5, 4 cores, 3.2 GHz or faster
	RAM	8 GB
	Free Hard Disk Space	8 GB
	Hard drive	256 GB Solid State Drive (SSD)
	Screen resolution	1920 x 1080
	Ports	USB 2.0 for USB installation and programming devices
	Soundcard	Stereo or 5.1 surround sound (for SoundStudio)
SOFTWARE	Operating System	Windows 10 Anniversary update (32/64 bit) or later Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit) Note: we recommend Windows 10 or later
	Noah	Noah 4 , ensure you download and install the latest version of Noah 4. You can download it from www.himsa.com Note: Noah based Office systems must be HIMSA certified

Note: Installation of software on computers that do not meet specific system requirements noted above may result in system failures.

Optional tools

- An Internet browser to access the website
- Adobe™ Acrobat Reader™ software

It is recommended that you protect your system by installing virus protection software.

4. Getting started with Philips HearSuite

To start a fitting session, enter or open an existing client in your office system and start the fitting software.

In this chapter, the essential steps for fitting hearing instruments, in a standard fitting flow are explained. Follow the steps in the order described.

Client Data

Client data, preferred language, fitting rationale, audiogram and REM data can be entered here. Verify and update audiometric parameters to ensure correct gain prescription. This is especially relevant for the fitting of hearing aids for infants and young children.

To detect and connect to the hearing aids, click **<Detect>**.

In-situ Audiometry

The In-situ Audiometry tool lets you measure the client's hearing using the hearing aids as transducers. This means that the results will be specific for the instrument and acoustic coupling.

Instrument Acoustics

Here you can select hearing aids for simulation or detect hearing aids. You can also detect hearing aids in all screens via the detect button in the menu bar.

Acoustic dashboard

After the hearing aid is selected or connected, the "acoustic dashboard" is shown. There you can enter the acoustic options.

The acoustic dashboard also shows updated information about the hearing aid performance with the selected acoustic options. It can be opened from any screen during the session to view or change the acoustic options. The graph view in the dashboard can be configured in the preference menu.

Fit Instrument

This menu contains all the steps necessary for fitting the hearing aids to the client's hearing loss. You can adjust the gain, assign programs, and measure feedback.

Adaptation allows you to increase gain in the hearing aids manually or automatically over a specific time period, from 80 % to 100 % of the prescribed gain.

Transfer Settings

This tool lets you transfer gain, MPO and Adaptation to a new selected hearing aid in a fitting session. These settings are copied – as closely as possible, given the limitations of the target hearing aid – and adjusted to the new acoustic set-up. All other settings remain as prescribed for the target hearing aid. This feature is not intended to replace a standard fitting.

Feature Selection

This menu offers screens to adjust the hearing aid's general features and program specific features.

Finish Session

This menu is used to configure local controls and indicators (beeps), and to save and quit your fitting session in the office system database. It also allows you to save the data in the hearing aid.

A copy of the hearing aid settings is preserved at the beginning of the fitting session. It will be saved back to the hearing aids if you decide to end your fitting session without saving changes.

Connection status indicator

It informs you about the connection status of the hearing aids to the programming device at any time during the fitting session.

The indicator can show the following connection states:

- Moving dashed lines indicate connection and pairing in progress.
- A solid green line indicates hearing aids are connected.
- Moving dashes in blue and red indicate data transfer in progress.

If the connection to the hearing aids is interrupted, a conflict dialog box will inform you. In this case, you can continue in simulation mode and connect the hearing aids later or try to re-connect to the hearing aids.

5. Philips Firmware Updater

When you update hearing aids, make sure that your client is not wearing the hearing aids while updating. Connect the hearing aids with a cable connection or wirelessly. Do not disconnect the hearing aids while updating.

After the update, hearing aids will be returned to factory settings. Let the hearing aids reconnect automatically (or do it manually) to restore user settings before you give the hearing aids back to the client.

Provide your client with the latest version of the “Instructions for use” booklet.

6. HearSuite Updater

With the updater you can download updates and new releases when they are available. It automatically opens and checks for new updates when you start Windows. You will be notified when a new update is available. The updater icon is shown under Hidden Icons in your Windows task bar. It allows you to set a number of preferences.

7. Remote Fitting

Remote Fitting enables you to communicate with the client and make real-time adjustments to the client's hearing aids remotely. Be aware that if you cannot upload your changes remotely, a physical visit is necessary.

Remote Fitting can be used when a valid audiogram is on record, and it has not changed. In extraordinary circumstances you may not be able to perform a hearing evaluation in person. If this occurs, it is recommended that you use an approved remote diagnostic device. For further information, contact your local distributor.

System requirements for the hearing care professional

Please make sure that your equipment complies with the following system requirements:

- Internet Explorer 11
- Internal webcam or external camera device
- Microphone and speakers or headset
- A Remote Fitting account. To sign up for an account, contact your local distributor.
- A stable Internet connection suitable for both sound and video streaming, with a recommended minimum speed of 1 Mbps (upload/download) (check with your Internet provider).

System requirements for the user

- Hearing aids paired to a user's phone / tablet
- A compatible Apple iOS or Android phone / tablet
(to check the compatibility, please check the Instructions for Use of the hearing aid of the user)
- A stable Internet connection suitable for both sound and video streaming with a recommended minimum speed of 1 Mbps (upload/download) (check with your Internet provider)
- An email account, or Apple, Google or Facebook credentials

Launch Remote Fitting

To use Remote Fitting, you must first create an account and then launch Remote Fitting directly from within the fitting software.

Important Notice

The hearing care professional is responsible to obtain the license needed to use Remote Fitting with users. SBO Hearing A/S does not assume any responsibility.

Create account

To create an account, open the Remote Fitting invitation email sent by your local distributor and follow the instructions.

To run Remote Fitting

Make sure that you have an account and you have enabled Remote Fitting. Start Remote Fitting and sign in. Make sure you have entered the email address of the user you want to connect to.

Note

It is only possible to start a visit when the user has started the visit first and is waiting for the hearing care professional to join the session.

To sign in and start a visit

To establish communication with the user, start the session and detect the hearing aids. If the fitting software recognizes the hearing aids, you can see them.

To perform a fitting, upload settings, and save

Adjust the hearing aids as you normally would. Be aware that not all options are available during a Remote Fitting session.

When you are finished changing the settings of the hearing aids, you must upload the new settings. To do this click the upload button. It is recommended to upload after every change made to the hearing instrument, to ensure the user receives the changes in real-time, and to act as a safeguard in the event of a sudden lost connection. To save and end the session go to **Save and Quit**.

Clicking the End Session button ends the Remote Fitting session with the user.

In-situ audiogram

Remote Fitting allows for remote in-situ audiometry to be performed, in order to fine-tune the gain of your client's hearing instruments.

Important Notice

Do not use in-situ audiometry for diagnostic purposes

In order to obtain accurate in-situ audiometry results:

- Ensure your client is in an environment with little or no noise, and understands that background noise may impact results
- To compensate for possible delays in connection, play tones for at least two seconds. Also, consider longer than normal pauses — preferably more than two seconds — between the tones presented to the client
- Ensure you mute / turn off your microphone to avoid any unwanted noise, as it could impact results
- Inform your client that the hearing aids must be worn as previously advised

Important Notice

Before performing remote in-situ audiometry, inform the client that if the internet connection is lost during the procedure, the client must remove and restart the hearing instruments if they are muted or still playing sound.

8. Warnings

To avoid possible client injury or hearing aid failure, for your personal safety and to ensure correct usage, you should familiarize yourself fully with the following general warnings before using the fitting software. Contact your local distributor if you experience unexpected operations or serious incidents with the fitting software during use or because of its use. Serious incidents should also be reported to the national authorities.

General safety information

For safety reasons, it is important that you read the Intended Use of the fitting software in the Introduction section of this booklet. If you are fitting a hearing aid with Tinnitus SoundSupport, please familiarize yourself with the risks related to the fitting level of the Tinnitus SoundSupport feature, and the recommended wearing times.

The developed SPL in the ears of children can be substantially higher than in average adults. RECD measured to correct target of fitted OSPL90 is recommended.

Connection

Take care not to lose the wired or wireless connection to the hearing aid or let communication errors interrupt the fitting flow.

Choking hazards

For safety reasons, caution must be taken when fitting children younger than 36 months. Children younger than 36 months must always use a tamper-resistant battery drawer.

For safety reasons, always use earmolds when fitting children younger than 36 months.

Firmware

For safety reasons, always ensure that the client is not wearing the hearing aid during a firmware update, as the updated hearing aid will be reset to factory settings after the update.

Moreover, do not give the hearing aid to the client before restoring user settings.

Ensure that the serial number of the connected hearing aid corresponds to the serial number registered in the office automation system for the relevant client. Always note the firmware version of the hearing aid before and after a firmware update.

Ensure that the firmware version of the programming device is compatible with the firmware version of the fitting software. Avoid interruptions or connection failure to the hearing aid or connectivity device during a firmware update.

REM system

Pay attention to any error messages from the REM system caused by incorrect or unintended data sent to the REM system.

Power instruments

Special care should be exercised in selecting, fitting and using a hearing aid where maximum sound pressure capability exceeds 132 dB SPL (IEC 60318-4) as there may be risk of impairing the remaining hearing of the hearing instrument user.

Transfer Settings

Your client must not wear the hearing aids while transferring settings.

In-situ Audiometry

In-situ Audiometry should not be used for diagnostic purposes. Make sure that you add an audiogram in NOAH or Standalone before you conduct In-situ Audiometry.

Remove any Real Ear Fit results before you conduct In-situ Audiometry.

Make sure you carry out In-situ Audiometry in a quiet area.

Symbol	Description
 2021	Manufacturer The device is produced by the manufacturer whose name and address are stated next to the symbol. Indicates the medical device manufacturer, as defined in EU Regulation 2017/745.
CE 0123	CE mark The device complies with all required EU regulations and directives. The four-digit number indicates the identification of the notified body.
	Warnings Text marked with a marking symbol must be read before using the product.
	Electronic waste (WEEE) Recycle hearing aids, accessories or batteries according to local regulations. Hearing aid users can also return electronic waste to their hearing care professional for disposal. Electronic equipment covered by Directive 2012/19/EU on waste and electrical equipment (WEEE).
	Catalogue number Indicates the manufacturer's catalogue number so that the medical device can be identified.

 eIFU Indicator	Consult electronic instructions for use Indicates the need for the user to consult electronic instructions for use.
 	Consult instructions for use Indicates the need for the user to consult instructions for use.
 	Medical Devices The device is a medical device
GTIN	Global Trade Item Number: A globally unique 14-digit number used to identify medical device products including medical device software.

9. Disclaimer

The manufacturer does not assume any liability for compliance with local requirements regarding fitting of hearing aids. It is entirely your responsibility as the user of HearSuite to ensure that you have the required education and/or authorization for fitting hearing aids. The manufacturer does not take responsibility for the consequences of using the fitting software outside intended use or warnings.



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Denmark
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Waste from electronic equipment must be handled according to local regulations.



hearingsolutions.philips.com



Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by or for and is sold under the responsibility of SBO Hearing A/S, and SBO Hearing A/S is the warrantor in relation to this product.

PHILIPS

BG

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Инструкции за употреба

Съдържание

1. Въведение	3
2. Инсталация	5
3. Системни изисквания	6
4. Първи стъпки Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	10
6. HearSuite Updater	10
7. Отдалечена настройка	10
8. Предупреждения	14
9. Оправдание	19

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 и Explorer са регистрирани търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и/или други страни.

HI-PRO е регистрирана търговска марка на GN Otometrics A/S в САЩ и други страни.

Noah е регистрирана търговска марка на HIMA II K/S в САЩ.

Извън САЩ, Noah е запазена марка на HIMA II K/S.

NOAHlink е регистрирана търговска марка на HIMA II K/S в Дания.

Извън Дания, NOAHlink е търговска марка на HIMA II K/S.

BLUETOOTH е регистрирана търговска марка на Bluetooth SIG, Inc.

EXPRESSLINK е регистрирана търговска марка на Sonic Innovations, Inc.
в САЩ и други страни.

FittingLINK е продукт на SBO Hearing A/S – www.sbohearing.com

Освен това имената на системи и продукти, използвани в този документ, са по принцип търговски марки или регистрирани търговски марки на съответните им разработчици или производители.

Въпреки това, марковките „™“ или „®“ не се използват във всички случаи в този документ.

1. Въведение

Тези инструкции за употреба са валидни за Philips HearSuite 2021.2. Philips HearSuite 2021.2 е софтуер за настройка, използван за Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 и по-нови семейства и модели слухови апарати.

Копие на този документ е налично на:

[https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/
resource-center/](https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/)

Печатната версия може да бъде получена от вашия местен дистрибутор.

Ако имате допълнителни въпроси относно използването на софтуера за настройка, моля, свържете се с местния дистрибутор.

Забележка

За по-добра четимост, HearSuite е написано в ръководството вместо Philips HearSuite 2021.2

Предназначение

Софтуерът за настройка е предназначен за монтиране и актуализиране на слухови решения.

Софтуерът за настройка може да улесни достъпа до измерване в реално ухо.

Показания за употреба

Няма показания за употреба (диагнози) за самия софтуер за настройка.

Предвиден потребител

Решението, което софтуерът за настройка предлага, е предвидено за употреба от специалисти по слухопротезиране (HCP), посочени в настоящия документ, но не само, специалисти по слухови апарати (HAP), аудиолози, лекари УНГ и дистрибутори на слухови апарати (HAD).*

Потребителят на софтуера за настройка е специалистът по слухопротезиране, преминал през подходящо обучение, и с доказана компетентност по отношение на професионалния достъп до слуха, избора, настройването и доставката на слухови инструменти и рехабилитационната грижа на лица със загуба на слуха. Обучението на специалиста по слухово протезиране зависи от неговото специфично образование съгласно националните или регионалните разпоредби.

* Наименованието на професията може да е различно за различните страни.

Среда на използване

Клинична обстановка.

Противопоказания

Няма противопоказания.

Клинични ползи

Вижте клиничните ползи от слуховия апарат.

2. Инсталация

Този USB флаш носител съдържа няколко различни софтуерни модула:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- Звуково студио (SoundStudio)

Инсталирането на софтуера ще инсталира HearSuite. Ако вече го имате инсталиран, той автоматично ще се актуализира.

Подготовка на вашия компютър

Преди да започнете инсталациите, моля, уверете се, че хардуерът и софтуерът на компютъра ви отговарят на минимално зададените системни изисквания и дали вашата Windows система е актуализирана до последния публикуван сервизен пакет. Моля, също така се уверете, че имате права на администратор на компютъра.

Някои противовирусни програми могат да компрометират процеса на инсталациите и може да се наложи да деактивирате вашия вирусен скенер, за да можете да започнете инсталацията.

Инсталация

Поставете USB флашката във вход за USB на компютъра. Моля, отворете директорията си с файлове (Explorer), щракнете върху USB флаш носителя и стартирайте **setup.exe**. След стартиране на инсталатора, моля, следвайте инструкциите на екрана.

3. Системни изисквания

Препоръчаните минимални изисквания за инсталациране и употреба на HearSuite са следните:

ХАРДУЕР	CPU	Intel Core i5, 4 ядра, 3,2 GHz или по-бърз
	RAM	8 GB
	Свободно пространство на твърдия диск	8 GB
	Хард диск	256 GB твърд диск (SSD)
	Разделителна способност на экрана	1920 x 1080
	Входове	USB 2.0 за USB инсталационни и програмиращи устройства
	Звукова карта	Стерeo или 5.1 сърванд звук (за SoundStudio)
	Операционна система	Актуализация на Windows 10 Anniversary (32/64 bit) или по-нова версия Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit) Забележка: препоръчваме Windows 10 или по-нова версия
СОФТУЕР	Noah	Noah 4, уверете се, че изтегляте и инсталирате последната версия на Noah 4. Можете да я изтеглите от www.himsa.com Забележка: Системите на Office на базата на Noah трябва да са сертифицирани по HIMSA

Забележка: Инсталацирането на софтуер на компютри, които не отговарят на специфичните системни изисквания, отбелязани по-горе, може да доведе до грешки в системата.

Незадължителни инструменти

- Интернет браузър за достъп до уебсайта
- Софтуер Adobe™ Acrobat Reader™

Препоръчва се да защитите системата си, като инсталирате софтуер за защита от вируси.

4. Първи стъпки Philips HearSuite

За да започнете подходяща сесия, въведете или отворете съществуващ клиент в системата на вашия офис и стартирайте подходящия софтуер.

В тази глава са обяснени основните стъпки за монтиране на слухови апарати в стандартен поток за монтиране. Следвайте стъпките в описания ред.

Client Data

Тук могат да се въведат клиентски данни, предпочтан език, обосновка на съответствието, аудиограма и REM данни.

Проверете и актуализирайте аудиометрични параметри, за да гарантирате правилното предписване на усилването. Това е особено важно за монтаж на слухови апарати за кърмачета и малки деца.

За да откриете и да се свържете със слуховите апарати, щракнете върху **<Откриване>**.

Аудиометрия на място

Инструментът In-situ Audiometry ви позволява да измервате слуха на клиента, като използвате слуховите апарати като преобразуватели. Това означава, че резултатите ще бъдат специфични за инструмента и акустичното свързване.

Instrument Acoustics

Тук можете да изберете слухови апарати за симулация или да откривате слухови апарати. Можете също така да откривате слухови апарати на всички екрани посредством бутона за откриване в лентата с менюта.

Акустично табло

След като слуховият апарат бъде избран или свързан, се показва „акустично табло“. Там можете да въведете акустичните опции.

Акустичното табло показва също актуализирана информация за работата на слуховия апарат с избранные акустични опции. Той може да бъде отворен от всеки екран по време на сесията, за да видите или промените акустичните опции. Изгледът на графиката в таблото за управление може да бъде конфигуриран в менюто за предпочтения.

Fit Instrument

Това меню съдържа всички стъпки, необходими за приспособяване на слуховите апарати към загубата на слуха на клиента. Можете да регулирате усилването, да възлагате програми и да измервате обратна връзка.

Приспособяване ви позволява да увеличите усилването в слуховите апарати ръчно или автоматично за определен период от 80% до 100% от предписаното усилване.

Transfer Settings

Този инструмент ви позволява да прехвърлите усилване, МРО и приспособяване към нов избран слухов апарат в сесия за настройка. Тези настройки се копират - колкото е възможно по-близо, предвид ограниченията на целевия слухов апарат - и се приспособяват към новата акустична настройка. Всички останали настройки остават както са предписани за целевия слухов апарат. Тази функционалност не е предназначена за замяна на стандартна настройка.

Feature Selection

Това меню предлага екрани за настройка на общите характеристики на слуховите апарати и специфични за програмата функции.

Finish Session

Това меню се използва за конфигуриране на локални контроли и индикатори (звукови сигнали) и за запазване и напускане на вашата сесия за монтаж в базата данни на офис системата. Също така ви позволява да запишете данните в слуховия апарат.

Копие от настройките на слуховия апарат се запазва в началото на монтажната сесия. То ще бъде записано обратно в слуховите апарати, ако решите да прекратите сеанса на монтаж, без да запазвате промени.

Индикатор за състояние на връзката

Той ви информира за състоянието на връзката на слуховите апарати към устройството за програмиране по всяко време на монтажната сесия.

Индикаторът може да показва следните състояния на връзка:

- Движещите се пунктирани линии показват връзка и сдвояване в ход.
- Пътна зелена линия показва, че слуховите апарати са свързани.
- Движещите се тирета в синьо и червено означават текущо прехвърляне на данни.

Ако връзката със слуховите апарати е прекъсната, ще се появи диалогов прозорец за конфликт, за да ви информира. В този случай можете да продължите в режим на симулация, да свържете слуховите апарати по-късно или да опитате отново да се свържете със слуховите апарати.

5. Philips Firmware Updater

Когато актуализирате слуховите апарати, се уверете, че вашият клиент не ги носи по време на актуализацията. Свържете слуховите апарати с кабелна или безжична връзка. Не изключвате слуховите апарати, докато те се актуализират.

След актуализацията слуховите апарати ще се върнат към фабричните си настройки. Нека те автоматично (или вие го направете ръчно) се свържат, за да се възстановят потребителските настройки, преди да ги върнете на клиента си.

Погрижете се да доставите на вашия клиент последната версия на брошурана „Инструкции за употреба“.

6. HearSuite Updater

С актуализатора можете да изтеглите актуализации и нови версии, когато те са налични. Той автоматично се отваря и проверява за нови актуализации, когато стартирате Windows. Ще бъдете уведомени, когато е налице нова актуализация. Иконата за актуализиране се показва под „Скрити икони“ в лентата ви за задачи във Windows. Тя ви позволява да зададете редица предпочитания.

7. Отдалечена настройка

Отдалечената настройка ви позволява да комуникирате с клиента и да извършвате отдалечени корекции в слуховите апарати на клиента в реално време. Имайте предвид, че ако не можете да качите промените си отдалечно, ще е необходимо физическо посещение.

Отдалечената настройка може да се използва, когато е записана валидна аудиограма и тя не се е променила. При извънредни обстоятелства може да не сте в състояние да извършите оценка на слуха лично. Ако това се случи, препоръчва се да използвате одобрено устройство за отдалечена диагностика. За допълнителна информация, свържете се с местния дистрибутор.

Системни изисквания към слухопротезиста

Моля, уверете се, че вашето оборудване отговаря на следните системни изисквания:

- Internet Explorer 11
- Вътрешна уеб камера или устройство с външна камера
- Микрофон и високоговорители или слушалки
- Акаунт за отдалечена настройка. За да се регистрирате за акаунт, свържете се с местния дистрибутор.
- Стабилна интернет връзка, подходяща както за звук, така и за видео излъчване, с препоръчителна минимална скорост от 1 Mbps (качване/изтегляне) (консултирайте се с вашия интернет доставчик).

Системни изисквания към потребителя

- Слухови апарати, сдвоени с телефона/таблета на потребителя
- Съвместим с Apple iOS или Android телефон/таблет за Android (за да проверите съвместимостта, моля, проверете Инструкцията за използване на слуховия апарат на потребителя)
- Стабилна интернет връзка, подходяща както за поточно излъчване на звук, така и за видео с препоръчителна минимална скорост от 1 Mbps (качване/изтегляне) (консултирайте се с вашия интернет доставчик)
- Имейл акаунт или данни за достъп до Apple, Google или Facebook.

Започнете отдалечена настройка

За да използвате отдалечена настройка, първо трябва да създадете акаунт и след това да започнете отдалечена настройка директно от софтуера за настройка.

Важна забележка

Слуховият специалист е отговорен за получаването на лиценза, необходим за използване на отдалечена настройка с потребители. Фирма SBO Hearing A/S не поема никаква отговорност.

Създаване на акаунт

За да създадете акаунт, отворете имейла с покана за отдалечена настройка, изпратен от вашия местен дистрибутор и следвайте инструкциите.

За да стартирате отдалечен монтаж

Уверете се, че имате акаунт и сте активирали отдалечена настройка. Започнете отдалечена настройка и влезте. Уверете се, че сте въвели имейл адреса на потребителя, с когото искате да се свържете.

Забележка

Възможно е да започнете посещение само когато потребителят е започнал първи посещението и чака специалистът по слухопротезиране да се присъедини към сесията.

За да влезете и да започнете посещение

За да установите комуникация с потребителя, започнете сесията и открийте слуховите апарати. Ако подходящият софтуер разпознае слуховите апарати, можете да ги видите.

За да извършите настройка, качете настройки и ги запазете

Настройте слуховите апарати както обикновено. Имайте предвид, че не всички опции са достъпни по време на сесия за отдалечена настройка.

Когато приключите с промяната на настройките на слуховите апарати, трябва да качите новите настройки. За целта щракнете върху бутона за качване. Препоръчва се да се качва след всяка промяна, направена в слуховия апарат, за да се гарантира, че потребителят получава промените в реално време и да действа като защитна защита в случай на внезапна изгубена връзка. За да запазите и завършите сесията, отидете на „**Запази и завърши**“.

Щракването върху бутона „Край на сесията“ приключва сесията с потребителя за отдалечена настройка.

In-situ audiogram

Отдалечената настройка позволява провеждането на отдалечена аудиометрия на място с цел фино настройване на усилването на слуховите инструменти на вашия клиент.

Важна бележка

Не използвайте аудиометрията на място за диагностични цели.

За да получите точни аудиометрични резултати на място:

- Уверете се, че клиентът ви се намира в среда с малко шум или безшумна среда, и разбира, че фоновият шум може да повлияе върху резултатите.
- За да компенсирате възможните закъснения при връзката, възпроизвеждайте тоновете за най-малко две секунди.
Предвидете също паузи, по-дълги от нормалните – за предпочитане повече от две секунди – между тоновете, които възпроизвеждате за клиента.
- Уверете се, че сте заглушили/изключили микрофона си, за да избегнете всякакъв нежелан шум, тъй като той може да повлияе върху резултатите.
- Информирайте клиента си, че слуховите апарати трябва да се носят съгласно предишните препоръки.

Важна бележка

Преди да проведете отдалечена аудиометрия на място, информирайте клиента, че в случай на изгубване на интернет връзката по време на процедурата, той трябва да отстрани и да рестартира слуховите инструменти, ако са заглушени или все още издават звук.

8. Предупреждения

За да избегнете евентуални наранявания на клиента или повреда на слуховия апарат, за вашата лична безопасност и за да осигурите правилно използване, трябва да се запознаете напълно със следните общи предупреждения, преди да използвате подходящия софтуер. Свържете се с вашия местен дистрибутор, ако имате неочаквани операции или сериозни инциденти с монтажния софтуер по време на употреба или поради неговото използване. Тежките инциденти също трябва да бъдат докладвани на националните органи.

Обща информация по отношение на безопасността

От съображения за безопасност е важно да прочетете предназначението на софтуера за настройка в раздела „Въведение“ на тази брошура. Ако монтирате слухов апарат с Tinnitus SoundSupport, моля, запознайте се с рисковете, свързани с нивото на настройка на функцията Tinnitus SoundSupport и препоръчителните срокове за носене.

Развитото ниво на звуково налягане в ушите на децата може да е значително по-високо, отколкото при средностатистическия взрастен. Препоръчва се RECD измерване (разлика между реалното ухо и куплунга) за коригиране на целта на настроения OSPL90.

Връзка

Внимавайте да не загубите жична или безжична връзка със слуховия апарат или да оставите комуникационни грешки да прекъснат изльчването на настройките.

Опасности от задушаване

От съображения за безопасност трябва да се внимава, когато се настройват слухови апарати за деца, по-малки от 36 месеца. Деца, по-малки от 36 месеца, винаги трябва да използват чекмедже за батерии, устойчиво на неправомерно зареждане.

От съображения за безопасност винаги използвайте слушалки с отливки за уши, когато настройвате за деца, по-малки от 36 месеца.

Firmware

От съображения за безопасност винаги се уверявайте, че клиентът не използва слуховия апарат по време на актуализация на фърмуера, защото актуализираният слухов апарат ще бъде възстановен до фабричните настройки след актуализацията.

Освен това не давайте слуховия апарат на клиента, преди да възстановите потребителските настройки.

Уверете се, че серийният номер на свързания слухов апарат съответства на серийния номер, регистриран в системата за автоматизация на офиса за съответния клиент. Винаги имайте предвид версията на фърмуера на слуховия апарат преди и след актуализация на фърмуера.

Уверете се, че версията на фърмуера на програмното устройство е съвместима с версията на фърмуера на подходящия софтуер.

Избягвайте прекъсвания или прекъсване на връзката със слуховия апарат или устройството за свързване по време на актуализация на фърмуера.

REM system

Обърнете внимание на всички съобщения за грешка от системата REM, причинени от неправилни или непредвидени данни, из pratени до системата REM.

Мощни апарати

Необходимо е да се подхожда със специално внимание при избора, настройката и използването на слухов апарат, при който способността за максимално звуково налягане надвишава 132 dB SPL (IEC 60318-4), тъй като съществува рисък от увреждане на остатъчния слух на потребителя на слуховия инструмент.

Transfer Settings

Вашият клиент не трябва да носи слуховите апарати, докато прехвърля настройки.

Аудиометрия на място

На място аудиометрията не трябва да се използва за диагностични цели. Уверете се, че добавяте аудиограма в NOAH или самостоятелно, преди да проведете аудиометрия на място.

Премахнете всякакви Real Ear Fit резултати, преди да извършите аудиометрия на място.

Уверете се, че извършвате на място аудиометрия в тих район.

СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ
 2021	Производител Устройството се произвежда от производителя, чието име и адрес са посочени до символа. Посочва производителя на медицински изделия, както е дефинирано в регламенти на ЕС 2017/745.
 CE 0123	CE mark Изделието отговаря на изискванията на всички необходими разпоредби и директиви на ЕС. Четирицифренният номер показва идентификацията на упълномощения орган.
	Предупреждения Текстът, отбелязан с маркиращ символ, трябва да бъде прочетен, преди да използвате продукта.
	Електронни отпадъци (WEEE) Рециклирайте слухови апарати, аксесоари или батерии в съответствие с местните разпоредби. Потребителите на слухов апарат могат също да върнат електронни отпадъци на слухопротезиста си за изхвърляне. Електронно оборудване, обхванато от Директива 2012/19 / ЕС относно отпадъците и електрическото оборудване (WEEE).
	Каталожен номер Указва каталожния номер на производителя, така че медицинското изделие да може да бъде идентифицирано.
 elFU indicator	Консултирайте се с „Електронни инструкции за употреба“ Указва необходимостта потребителят да се консултира с електронни инструкции за употреба.
	Консултирайте се с „Инструкции за употреба“ Указва необходимостта потребителят да се консултира с инструкциите за употреба.

MD	<p>Медицински изделия Устройството е медицинско изделие.</p>
GTIN	<p>Номер на глобална търговска единица: Глобален уникален 14-цифрен номер, използван за идентифициране на продукти на медицински изделия, включително софтуер за медицински изделия.</p>

9. Опровержение

Производителят не поема никаква отговорност за спазване на местните изисквания по отношение на монтирането на слухови апарати. Като потребител на HearSuite изцяло ваша е отговорността да гарантирате, че имате необходимото образование и/или разрешение за настройка на слухови апарати. Производителят не поема отговорност за последиците от използване на софтуера за настройка извън предвидената употреба или предупреждения.



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Denmark
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



С отпадъците
от електронното
оборудване трябва да се
борави съгласно местните
разпоредби.



hearingsolutions.philips.com



Philips и Philips Shield Emblem са регистрирани търговски марки на Koninklijke Philips N.V. и се използват полиценз. Този продукт е произведен от или за и се продава под отговорността на SBO Hearing A/S и SBO Hearing A/S е поръчител по отношение на този продукт.

PHILIPS

BR

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Instruções de Uso

Índice

1. Introdução	3
2. Instalação	5
3. Requisitos de sistema	6
4. Como começar Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	9
6. HearSuite Updater	10
7. Ajuste Remoto	10
8. Advertências	14
9. Aviso Legal	19

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 e Explorer são marcas registradas da Microsoft Corporation nos EUA e/ou em outros países.

HI-PRO é uma marca registrada da GN Otometrics A/S nos EUA e em outros países. Noah é uma marca registrada da HIMS A/S nos EUA.

Fora dos EUA, o Noah é uma marca registrada da HIMS A/S.

NOAHlink é uma marca registrada da HIMS A/S na Dinamarca.

Fora da Dinamarca, o NOAHlink é uma marca registrada da HIMS A/S.

BLUETOOTH é uma marca registrada da Bluetooth SIG, Inc.

EXPRESSLINK é uma marca registrada da Sonic Innovations Inc.
nos EUA e em outros países.

FittingLINK é um produto da Hearing A/S

Além disso, os nomes de sistemas e produtos usados neste documento são, em geral, marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos desenvolvedores ou fabricantes.

Entretanto, os símbolos ™ ou ® não são usados em todos os casos neste documento.

1. Introdução

Estas instruções de uso são válidas para Philips HearSuite 2021.2.

Philips HearSuite 2021.2 é um software de ajuste usado para Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 e famílias e modelos mais recentes de aparelhos auditivos.

Pode encontrar uma cópia deste documento em:

[https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/
resource-center/](https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/)

Uma versão impressa pode ser obtida com o seu distribuidor local.

Se você tiver dúvidas adicionais sobre o uso do software de ajuste, entre em contato com o seu distribuidor local.

Nota

Para melhor legibilidade, HearSuite está escrito no manual em vez de Philips HearSuite 2021.2

Uso previsto

O software de ajuste destina-se à instalação e atualização de soluções auditivas.

O software de adaptação pode facilitar o acesso ao equipamento de medição de ouvido real.

Indicações de uso

Não há indicação de uso do software de adaptação para fins de diagnóstico.

Usuário a quem se destina

O software de adaptação é uma solução com intenção de uso para Fonoaudiólogos a quem nos referimos nesse documento mas não limitado somente a eles. Incluímos Audiologistas, Otorrinolaringologistas, Médicos e outros Distribuidores de Aparelhos Auditivos Dispensers (HAD).*

O uso do softare de adaptação dever ser feito por um profissional fonoaudiólogo apropriadamente treinado e com competência para assistência, seleção e adaptação, reabilitação com aparelhos auditivos em pessoas com perda auditiva. Esse treinamento deve estar de acordo com a sua faculdade e também seguir as legislações locais.

* A profissão pode variar de acordo com o país.

Ambiente de uso

Ambiente clínico.

Contraindicações

Não há contraindicações.

Benefícios clínicos

Consulte os benefícios clínicos do aparelho auditivo.

2. Instalação

Este pen drive USB contém vários módulos de software diferentes:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

A instalação do software instalará HearSuite. Se você já o tiver instalado, ele será atualizado automaticamente.

Preparando o seu PC

Antes de iniciar a instalação, verifique se o hardware e o software do seu PC atendem aos requisitos mínimos de sistema especificados e se o sistema Windows está atualizado para o pacote de serviços mais recente publicado. Verifique também se você possui direitos de administrador no PC.

Alguns softwares de proteção contra vírus podem comprometer o processo de instalação e talvez você precise desativar o antivírus para poder executar a instalação.

Instalação

Insira o pen drive USB em uma porta. Inicie o seu explorador de arquivos, clique no pen drive e inicie **setup.exe**. Após iniciar o instalador, siga as instruções na tela.

3. Requisitos de sistema

A seguir os requisitos mínimos para instalação e uso HearSuite.

HARDWARE	
CPU	Intel Core i5, 4 cores, 3.2 GHz ou mais veloz
RAM	8 GB
Espaço livre no Disco Rígido	8 GB
Hard drive	256 GB Solid State Drive (SSD)
Resolução da tela	1920 x 1080
Portas	USB 2.0 para dispositivos de instalação e programação
Placa de som	Stereo ou 5.1 surround sound (para SoundStudio)
SOFTWARE	
Sistema Operacional	Atualização Windows 10 Anniversary (32/64 bit) ou mais recente Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit) Nota: recomendamos Windows 10 ou posterior
Noah	Noah4, assegure que você faça download e instaçe a última versão do Noah 4. Você pode baixar em: www.himsa.com Nota: O Office baseado no Noah devem ter certificação HIMS A

Nota: A instalação de software em computadores que não atendem aos requisitos específicos do sistema mencionados acima pode resultar em falhas no sistema.

Ferramentas opcionais

- Um navegador da Internet para acessar o site
- Software Adobe™ Acrobat Reader™

É recomendável que você proteja seu sistema instalando um software de proteção contra vírus.

4. Como começar Philips HearSuite

Para iniciar uma sessão de ajuste, insira ou abra um cliente existente no sistema do escritório e inicie o software de ajuste.

Neste capítulo, são explicadas as etapas essenciais para o ajuste de aparelhos auditivos, em um fluxo de ajuste padrão. Siga as etapas na ordem descrita.

Dados do Paciente

Os dados do cliente, idioma preferido, justificativa do ajuste, audiograma e dados REM podem ser inseridos aqui. Verifique e atualize os parâmetros audiométricos para garantir a prescrição correta do ganho. Isso é especialmente relevante para o ajuste de aparelhos auditivos para bebês e crianças pequenas.

Para detectar e conectar-se aos aparelhos auditivos, clique em <**Detectar**>.

Audiometria in-situ

A ferramenta Audiometria in-situ permite medir a audição do cliente usando os aparelhos auditivos como transdutores. Isso significa que os resultados serão específicos para o instrumento e o acoplamento acústico.

Informações acústicas

Aqui você pode selecionar aparelhos auditivos para simulação ou detectar aparelhos auditivos. Você também pode detectar aparelhos auditivos em todas as telas através do botão detectar na barra de menus.

Painel acústico

Depois que o aparelho auditivo é selecionado ou conectado, o “painel acústico” é exibido. Lá, você pode inserir as opções acústicas.

O painel acústico também mostra informações atualizadas sobre o desempenho do aparelho auditivo com as opções acústicas selecionadas. Pode ser aberto a partir de qualquer tela durante a sessão para visualizar ou alterar as opções acústicas. A visualização do gráfico no painel pode ser configurada no menu de preferências.

Adaptar Aparelho

Este menu contém todas as etapas necessárias para ajustar os aparelhos auditivos à perda auditiva do cliente. Você pode ajustar o ganho, atribuir programas e medir o feedback.

Adaptação permite aumentar o ganho nos aparelhos auditivos de forma manual ou automática durante um período específico, de 80% a 100% do ganho prescrito.

Transferir Configurações

Essa ferramenta permite transferir ganho, MPO e Adaptação para um novo aparelho auditivo selecionado em uma sessão de ajuste. Essas configurações são copiadas – o mais próximo possível, dadas as limitações do aparelho auditivo alvo – e ajustadas à nova configuração acústica. Todas as outras configurações permanecem como prescritas para o aparelho auditivo alvo. Este recurso não se destina a substituir um acessório padrão.

Seleção do Recurso

Este menu oferece telas para ajustar os recursos gerais do aparelho auditivo e os recursos específicos do programa.

Terminar Sessão

Este menu é usado para configurar controles e indicadores locais (bipes) e para salvar e encerrar sua sessão de ajuste no banco de dados do sistema do escritório. Também permite salvar os dados no aparelho auditivo.

Uma cópia das configurações do aparelho auditivo é preservada no início da sessão de ajuste. Ela estará salva nos aparelhos auditivos se você decidir encerrar a sessão de ajuste sem salvar as alterações.

Indicador de status da conexão

Informa sobre o status da conexão dos aparelhos auditivos ao dispositivo de programação a qualquer momento durante a sessão de ajuste.

O indicador pode mostrar os seguintes estados de conexão:

- Traços se movendo indica conexão e emparelhamento em andamento.
- Uma linha verde e estável indica que os aparelhos auditivos estão conectados.
- Traços em azul e vermelho indicam transferência de dados em andamento.

Se a conexão com os aparelhos auditivos for interrompida, uma caixa de diálogo de conflito informará você. Nesse caso, você pode continuar no modo de simulação e conectar os aparelhos auditivos posteriormente ou tentar se reconectar aos aparelhos auditivos.

5. Philips Firmware Updater

Quando for atualizar os aparelhos auditivos, tenha certeza de que o paciente não esteja usando durante a atualização. Conecte os aparelhos com cabo ou até mesmo de forma wireless. Não desconecte o aparelho durante a atualização.

Após a atualização, os aparelhos retornarão as configurações de fábrica. Permita que os aparelhos se reconectem automaticamente (ou faça manualmente) a os ajustes antes de devolver os aparelhos ao usuário.

Forneça a última versão do manual "Instruções de Uso" ao cliente.

6. HearSuite Updater

Com o atualizador, você pode baixar atualizações e novos lançamentos quando estiverem disponíveis. Ele abre automaticamente e verifica novas atualizações quando você inicia o Windows. Você será notificado quando uma nova atualização estiver disponível. O ícone do atualizador é mostrado em Ícones Ocultos na barra de tarefas do Windows. Ele permite que você defina várias preferências.

7. Ajuste Remoto

O ajuste remoto permite que você se comunique com o cliente e faça ajustes em tempo real nos aparelhos auditivos do cliente de forma remota. Esteja ciente de que, se você não puder enviar suas alterações de forma remota, será necessária uma consulta física.

O ajuste remoto pode ser usado quando um audiograma válido estiver gravado e não tiver mudado. Em circunstâncias extraordinárias, talvez você não consiga realizar uma avaliação auditiva pessoalmente. Se isso ocorrer, é recomendável usar um dispositivo de diagnóstico remoto aprovado. Para mais informações, entre em contato com o seu distribuidor local.

Requisitos de sistema para o profissional de saúde auditiva

Verifique se o seu equipamento está em conformidade com os seguintes requisitos de sistema:

- Internet Explorer 11
- Webcam interna ou dispositivo de câmera externo
- Microfone e alto-falantes ou fone de ouvido
- Uma conta de Ajuste Remoto. Para se inscrever em uma conta, entre em contato com o seu distribuidor local.

- Uma conexão estável à Internet, adequada para transmissão de som e vídeo, com uma velocidade mínima recomendada de 1 Mbps (upload/download) (consulte o seu provedor de Internet).

Requisitos de sistema para o usuário

- Aparelhos auditivos emparelhados com o telefone/tablet de um usuário
- Um telefone/tablet Apple iOS ou Android compatível (para verificar a compatibilidade, consulte as Instruções de Uso do aparelho auditivo do usuário)
- Uma conexão estável à Internet, adequada para transmissão de som e vídeo, com uma velocidade mínima recomendada de 1 Mbps (upload/download) (consulte o seu provedor de Internet)
- Uma conta de e-mail ou Apple, Google ou cadastro Facebook.

Abrir o Ajuste Remoto

Para usar o Ajuste Remoto, você deve primeiro criar uma conta e abrir o Ajuste Remoto diretamente de dentro do software de ajuste.

Aviso Importante

O profissional de saúde auditiva é responsável por obter a licença necessária para usar o Ajuste Remoto com os usuários.

A SBO Hearing A/S não assume nenhuma responsabilidade.

Criar conta

Para criar uma conta, abra o e-mail de convite do Ajuste Remoto enviado pelo seu distribuidor local e siga as instruções.

Para executar o Ajuste Remoto

Verifique se você possui uma conta e se habilitou o Ajuste Remoto. Inicie o Ajuste Remoto e entre. Verifique se inseriu o endereço de e-mail do usuário ao qual deseja se conectar.

Nota

Só é possível iniciar uma consulta quando o usuário já iniciou a consulta primeiro e está aguardando o profissional de saúde auditiva ingressar na sessão.

Fazer login e iniciar uma visita

Para estabelecer comunicação com o usuário, inicie a sessão e detecte os aparelhos auditivos. Se o software de ajuste reconhecer os aparelhos auditivos, você poderá vê-los.

Para realizar um ajuste, faça o upload das configurações e salve

Ajuste os aparelhos auditivos como faria normalmente. Esteja ciente de que nem todas as opções estão disponíveis durante uma sessão de Ajuste Remoto.

Ao terminar de alterar as configurações dos aparelhos auditivos, você deve fazer o upload das novas configurações. Para isso, clique no botão de upload. É recomendável fazer o upload após todas as alterações feitas no aparelho auditivo, para garantir que o usuário receba as alterações em tempo real e para atuar como uma salvaguarda no caso de uma conexão súbita perdida. Para salvar e encerrar a sessão, vá para **Salvar e Encerrar**.

Clicar no botão Finalizar Sessão encerra a sessão de Ajuste Remoto com o usuário.

Audiograma in situ

Adaptação Remota permite uso da audiometria in situ de forma remota com objetivo de realizar um ajuste fino no ganho do aparelho auditivo do cliente.

Nota Importante

Nao use audiometria in situ para fins de diagnóstico.

De forma a obter resultados preciso na audiometria in situ:

- Assegure ao seu cliente que o ambiente tenha pouco ou nenhum ruído de fundo pode causar impacto no resultado.
- Para compensar possíveis atrasos na conexão, toque os sons pelo menos 2 segundos. Também considere fazer pausas longas - preferencialmente mais de 2 segundos entre o tom apresentado ao cliente.
- Assegure de emudecer ou delisgar o microfone para evitar qualquer ruido indesejado pois isso pode causar impacto no resultado.
- Informe ao cliente que os aparelhos auditivos deve ser usados como avisados anteriormente.

Informação importante

Antes de realizar a audiometria in situ de forma remota, informe ao cliente que se a conexão com a internet for perdida durante o procedimento, o cliente deve remover os aparelhos auditivos e reinicia-los caso eles estejam mudos ou ainda tiverem emitindo algum som.

8. Advertências

Para evitar possíveis lesões no cliente ou falha no aparelho auditivo, para sua segurança pessoal e para garantir o uso correto, você deve se familiarizar completamente com os seguintes avisos gerais antes de usar o software de ajuste. Entre em contato com o seu distribuidor local se você tiver operações inesperadas ou incidentes graves com o software de ajuste durante o uso ou por causa de seu uso. Incidentes graves também devem ser relatados às autoridades nacionais.

Informação geral de de segurança

Por motivos de segurança, é importante que você leia o Uso Pretendido do software de ajuste na seção Introdução deste livreto. Se você estiver instalando um aparelho auditivo com o Tinnitus SoundSupport, familiarize-se com os riscos relacionados ao nível de ajuste do recurso Tinnitus SoundSupport e com os tempos de uso recomendados.

O SPL nas orelhas das crianças pode ser substancialmente maiores do que a média dos adultos. RECD mede o alvo correto da configuração OSPL90 recomendada.

Conexão

Tome cuidado para não perder a conexão com ou sem fio do aparelho auditivo ou permitir que erros de comunicação interrompam o fluxo do acessório.

Perigos de asfixia

Por razões de segurança, deve-se tomar cuidado ao realizar ajustes em crianças menores de 36 meses. Crianças com menos de 36 meses devem sempre usar uma gaveta de bateria resistente a violações.

Por razões de segurança, sempre use moldes para os ouvidos ao realizar ajuste em crianças com menos de 36 meses.

Firmware

Por motivos de segurança, assegure-se sempre de que o cliente não esteja usando o aparelho auditivo durante uma atualização de firmware, pois o aparelho auditivo atualizado será redefinido para as configurações de fábrica após a atualização.

Além disso, não dê o aparelho auditivo ao cliente antes de restaurar as configurações do usuário.

Verifique se o número de série do aparelho auditivo conectado corresponde ao número de série registrado no sistema de automação de escritório para o cliente relevante. Sempre observe a versão do firmware do aparelho auditivo antes e depois de uma atualização de firmware.

Assegure-se de que a versão do firmware do dispositivo de programação seja compatível com a versão do firmware do software de montagem. Evite interrupções ou falha na conexão do aparelho auditivo ou dispositivo de conectividade durante uma atualização de firmware.

Sistema REM

Preste atenção a quaisquer mensagens de erro do sistema REM causadas por dados incorretos ou não intencionais enviados ao sistema REM.

Instrumentos Power

Cuidado especial deve ser tomado ao selecionar, adaptar e usar um aparelho auditivo com a capacidade de pressão sonora máxima excede 132 dB SPL (IEC 60318-4). Isso pode significar risco de perda da audição remanescente do usuário.

Transferir Configurações

Seu cliente não deve usar os aparelhos auditivos durante a transferência de configurações.

Audiometria in-situ

A Audiometria in-situ não deve ser usada para fins de diagnóstico. Certifique-se de adicionar um audiograma no NOAH ou Autônomo antes de realizar a Audiometria in-situ.

Remova quaisquer Real Ear Fit resultados antes de realizar uma Audiometria in-situ.

Certifique-se de realizar a Audiometria in-situ em uma área tranquila

Símbolo	Descrição
	Fabricante O dispositivo é produzido pelo fabricante cujo nome e endereço estão indicados ao lado do símbolo. Indica o fabricante do dispositivo médico, conforme definido nos Regulamentos da UE 2017/745.
	Marca CE Este dispositivo está em conformidade com todos as diretrivas e regulações EU. O número de quatro dígitos indica a identificação do órgão notificado.
	Advertências O texto marcado com um símbolo de marcação deve ser lido antes de usar o produto.
	Lixo eletrônico (WEEE) Recicle aparelhos auditivos, acessórios ou baterias de acordo com os regulamentos locais. Os usuários de aparelhos auditivos também podem devolver o lixo eletrônico ao profissional de saúde auditiva para descarte. Equipamento eletrônico coberto pela Diretiva 2012/19/UE sobre resíduos e equipamentos elétricos (WEEE).
	Número de catálogo Indica o número de catálogo do fabricante para que o dispositivo médico possa ser identificado.
	Consulte as instruções eletrônicas de uso Indica a necessidade do usuário consultar instruções eletrônicas de uso.

	Consulte as instruções de uso Indica a necessidade do usuário consultar instruções de uso.
	Dispositivo Médico O dispositivo é um dispositivo médico
GTIN	Número de Item Comercial Global: Um número de 14 dígitos globalmente exclusivo usado para identificar produtos para dispositivos médicos, incluindo software para dispositivos médicos.

9. Aviso Legal

O fabricante não assume nenhuma responsabilidade pelo cumprimento dos requisitos locais em relação ao ajuste de aparelhos auditivos. É sua inteira responsabilidade, como usuário do HearSuite, garantir o seu treinamento e/ou autorização necessárias para ajustar aparelhos auditivos. O fabricante não se responsabiliza pelas consequências da utilização do software de ajuste fora do uso pretendido ou advertências.



2021

SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Dinamarca
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



O descarte de equipamento eletronico deve ser feito de acordo com as legislações locais.



hearingsolutions.philips.com



Philips e Philips Shiel Emblem são marcas registradas da Koninklijke Philips N.V e, são usadas sob licença
Este produto foi fabricado para ser vendido sob
responsabilidade da SBO Hearing A/S e oferece garantia
em relação a este produto.

PHILIPS

CN

HearSuite

Fitting Software

2021.2
使用说明

目录

1. 引言	3
2. 安装	5
3. 系统要求	6
4. 开始使用 Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	9
6. HearSuite Updater	9
7. 远程验配	9
8. 警告	12
9. 免责声明	15

Microsoft、Windows 10、Windows 8、Windows 7 和 Explorer 是微软公司在美国和/或其他国家的注册商标。

HI-PRO 是 GN Otometrics A/S 在美国和其他国家的注册商标。Noah 是 HIMSA II K/S 在美国的注册商标。

在美国以外，Noah 是 HIMSA II K/S 的商标。

NOAHlink 是 HIMSA II K/S 在丹麦的注册商标。

在丹麦以外，NOAHlink 是 HIMSA II K/S 的商标。

蓝牙是蓝牙技术联盟的注册商标。

EXPRESSLINK 是 Sonic Innovations Inc. 在美国和其他国家的注册商标。

FittingLINK 是 SBO Hearing A/S 的产品

此外，本文件中使用的系统和产品名称通常是其各自开发商或制造商的商标或注册商标。

但是，本文件并非在所有情况下都使用了™ 或 ® 标记。

1. 引言

本使用说明书适用于 Philips HearSuite 2021.2。

Philips HearSuite 2021.2 是一款适用于 Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 和较新助听器系列和型号的验配软件。

本文档副本可在

[https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/
resource-center/](https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/)

您可以向当地经销商索取纸质版。

如果您对配件软件的使用有其他问题，请联系您当地的经销商。

注意

为了方便阅读，手册中使用了 HearSuite，而不是 Philips HearSuite 2021.2

预期用途

验配软件用于听力解决方案的验配和更新。

验配软件可以方便地访问真耳测量设备。

使用适应症

验配软件自身没有使用适应症（诊断）

目标用户

该验配软件解决方案旨在给（并不仅限于）以下人士阅读和使用：在本文档中被称为听力保健专业人员（HCP）人士、助听器专业人员（HAP）、听力学家、耳鼻喉科（耳鼻喉）医生和助听器经销商（HAD）及其他相关人士*

本验配软件的使用用户应为经过适当培训并证明有相关专业听力评估能力、助听设备选配能力，以及为听力受损患者提供康复服务和选配助听器的人士。听力保健专业人士的培训应符合其所在国家或地区的有关特定教育背景规定。

* 具体职位名称可能因国家/地区而异。

使用环境

临床环境。

禁忌

无禁忌。

临床意义

请参阅助听器的临床意义。

2. 安装

此 U 盘包含多个不同的软件模块：

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

安装软件将安装 HearSuite。如果您已经安装了它，它将自动更新。

准备您的 PC

在开始安装之前，请确保您的 PC 硬件和软件满足指定的最低系统要求，并且您的 Windows 系统已更新到最新发布的服务包。

另请确保您对 PC 有管理员权限。

某些杀毒软件可能会影响安装过程，您可能必须停用病毒扫描程序才能进行安装。

安装

将 U 盘插入端口。请启动文件资源管理器，单击 U 盘并启动 **setup.exe**。启动安装程序后，请按照屏幕上的说明进行操作。

3. 系统要求

以下是安装和使用本版本的最低建议要求 HearSuite。

硬件	中央处理器	英特尔酷睿 i5, 4 核, 3.2 GHz 或更快
	内存	8 GB
	可用硬盘空间	8 GB
	硬盘驱动器	256 GB 固态硬盘 (SSD)
	屏幕分辨率	1920 x 1080
	端口	USB 2.0, 用于 USB 安装和编程设备
软件	声卡	立体声或 5.1 环绕声 (用于 SoundStudio)
	操作系统	Windows 10 周年纪念版更新 (32/64 位) 或更高版本 Windows 8.1 (32/64 位) Windows 7 SP1 (32/64 位)
	注意： 我们推荐使用 Windows 10 或更高版本	
	Noah	Noah 4, 确保您下载并安装了最新的版本的Noah4。 您可以在 www.himsa.com 上了解更多。 注意： 基于 Noah 的办公系统必须通过 HIMSA 认证

注意：在不符合上述特定系统要求的计算机上安装软件可能会导致系统故障。

可选工具

- 用于浏览网页的网页浏览器
 - Adobe™ Acrobat Reader™ 软件
- 建议您安装杀毒软件来保护您的系统。

4. 开始使用 Philips HearSuite

要启动验配会话，请在您的办公系统中输入或打开一位现有客户，然后启动验配软件。

本章介绍了在标准验配流程中验配助听器的基本步骤。
按照顺序执行步骤。

客户数据

您可以在此处输入客户数据、首选语言、验配公式、听力图和REM数据。验证并更新测听参数，确保正确的增益方案。
这在为婴幼儿验配助听器时尤为重要。

要检测并连接到助听器，请单击 **<检测>**。

原位测听

原位测听工具允许您使用助听器作为传感器来测量客户的听力。
这意味着结果将特定于仪器和声耦合。

助听器声学参数

您可以在此处选择助听器进行模拟或检测助听器。您还可以通过菜单栏中的检测按钮在所有屏幕中检测助听器。

声学仪表板

选择或连接助听器后，将显示“声学仪表板”。您可以在此处输入声学选项。

声学仪表板还显示了所选声学选项下助听器性能的最新信息。
您可以在会话期间从任何屏幕打开该面板以查看或更改声学选项。
仪表板中的图形视图可在首选项菜单中配置。

调试验配

此菜单包含根据客户的听力损失验配助听器的所有必要步骤。
您可以调整增益、分配程序和测量反馈。

调整允许您手动增加增益或在特定时间段内自动将助听器的增益
从规定增益的 80% 增加到 100%。

转移验配

此工具可以让您在验配期间将增益、MPO 和调整设置转移到新选择的助听器上。考虑到目标助听器的局限性，这些设置将尽可能完整地被复制，并根据新的声学设置进行调整。所有其他设置与目标助听器的原有设置保持一致。此功能不能取代标准验配。

功能选择

此菜单提供了用于调整助听器的一般功能和程序特定功能的屏幕。

完成会话

此菜单用于配置本地控件和指示器（哔哔声），以及保存和退出办公系统数据库中的验配会话。它还允许您将数据保存在助听器中。

助听器设置的副本将在验配开始时被保存下来。如果您决定在不保存更改的情况下结束验配，它将被保存回助听器中。

连接状态指示器

它会在验配过程中随时通知您助听器与编程设备的连接状态。

该指示器可以显示以下连接状态：

- 移动的虚线表示正在进行连接和配对。
- 绿色实线表示助听器已连接好。
- 移动的蓝色和红色虚线表示正在进行数据传输。

如果与助听器的连接中断，则会出现一个冲突对话框通知您。在这种情况下，您可以继续停留在模拟模式，稍后再连接助听器，或者尝试重新连接助听器。

5. Philips Firmware Updater

当你升级助听器时，确保你的客户没有佩戴助听器。升级过程中请使用编程线或无线编程器连接助听器。

升级后，助听器将返回出厂设置。让助听器自动(或手动)重新连接到电脑验配软件时，助听器将恢复到之前的用户数据。

你可以向客户提供最新版本的“使用说明”供其参考。

6. HearSuite Updater

您可以使用更新程序下载更新和新版本。当您启动 Windows 时，它会自动打开并检查是否有新的更新。如果有新的更新，您将收到通知。更新程序图标显示在 Windows 任务栏中的隐藏图标下。它允许您设置多个首选项。

7. 远程验配

远程验配功能使您能够与客户沟通，并对客户的助听器进行远程实时调整。请注意，如果您无法远程上传更改，则患者必须亲自去诊所验配。

当有效的听力图被记录且未被更改时，可使用远程验配。在特殊情况下，您可能无法当面进行听力评估。如果发生这种情况，建议您使用经认可的远程诊断设备。有关详细信息，请联系您当地的经销商。

听力保健专家的系统要求

请确保您的设备符合以下系统要求：

- Internet Explorer 11
- 内置网络摄像头或外置摄像头设备
- 麦克风和扬声器或耳机
- 远程验配帐户。要注册一个帐户，请联系您当地的经销商。
- 稳定的互联网连接，适合音频和视频通话，建议最低传输速度为 1 Mbps（上传/下载）请向您的互联网提供商咨询具体传输速度）。

用户的系统要求

- 已与用户的手机/平板电脑配对的助听器
- 兼容的苹果 iOS 或安卓手机/平板电脑
(要检查兼容性, 请查看用户助听器使用说明书)
- 稳定的互联网连接, 适合音频和视频通话, 建议最低传输速度为 1 Mbps (上传/下载) (请向您的互联网提供商咨询具体传输速度)
- 一个电子邮件帐户 或Apple, Google 或 Facebook 的相关账户信息

启动远程验配

要使用远程验配, 您必须先创建一个帐户, 然后直接从验配软件中启动远程验配。

重要信息

听力保健专家负责获得与用户的远程验配的许可证。SBO Hearing A/S 不承担任何责任。

创建帐户

要创建帐户, 请打开当地经销商发送的“远程验配”邀请电子邮件, 然后按照说明进行操作。

运行远程验配

请确保您有一个帐户并且已启用远程验配。启动远程验配并登录。
不要忘记输入您要连接的用户的电子邮件地址。

注意

只有当用户先启动会话并等待听力保健专家加入会话时, 您才能开始验配。

登录并开始验配

要与用户建立通信, 请启动会话并检测助听器。如果验配软件识别到助听器, 您可以看到它们。

执行验配, 上传设置和保存

像平常一样调整助听器。请注意, 在远程验配期间, 并非所有选

执行验配，上传设置和保存

像平常一样调整助听器。请注意，在远程验配期间，并非所有选项都可用。

更改助听器的设置后，您必须上传新设置。为此，请单击上传按钮。建议在每次对助听器进行更改后立即上传更改，以确保用户实时收到更改，并防止在突然失去连接时更改遭到丢失。要保存并结束会话，请转至**保存并退出**。

单击结束会话按钮可结束与用户的远程验配会话。

原位听力图

远程验配可以开展远程原位测听，用于微调用户助听器的增益。

重要通知

请勿将原位测听用于获取诊断目的。

为了获得准确的原位测听结果：

- 请确保您的客户所处的环境只有很少或根本没有噪音，并请了解背景噪音可能对结果产生影响
- 为了补偿可能发生的网络连接延迟，每个音调请至少持续播放超过两秒钟。另外，请考虑拉长给音之间的暂停—最好超过两秒钟，以便用户反应
- 请确保您静音/关闭麦克风，以避免任何不必要的噪音，因为它可能会影响
- 请告知您的客户，必须按照之前的指导，规范佩戴助听器

重要通知

在开展远程原位测听之前，请告知客户，如果在该过程中互联网连接中断，而助听仪器仍处于静音状态或仍在播放声音，那么客户必须移除助听仪器，并重新开启助听仪器。

8. 警告 ▲

为了避免可能的客户伤害或助听器故障，为了您的人身安全并确保正确使用，您在使用验配软件之前应充分熟悉以下一般警告。如果您在使用过程中或由于使用该验配软件而遇到意外操作或严重事件，请联系您当地的经销商。严重事件还应向国家有关部门报告。

一般安全信息

为了安全起见，请您务必阅读本手册介绍部分中验配软件的预期用途。如果您使用 Tinnitus SoundSupport 验配助听器，请熟悉与 Tinnitus SoundSupport 功能的验配级别相关的风险以及建议的佩戴时间。

儿童耳朵中的真实声压级可能大大高于普通成年人。

建议采用 RECD 测量来纠正验配后 OSPL90 的目标值。

连接

注意不要失去与助听器的有线或无线连接，也不要让通信错误中断验配过程。

窒息危险

出于安全考虑，在为 36 个月以下的幼儿进行验配时，请务必小心。36 个月以下的幼儿必须使用防开启电池仓。

出于安全考虑，在为 36 个月以下的幼儿验配时，请始终使用耳模。

固件

出于安全原因，请务必确保客户在固件更新期间不要佩戴助听器，因为更新后的助听器将被重置为出厂设置。

此外，在恢复用户设置之前，请勿将助听器归还给客户。

确保所连接助听器的序列号与在办公自动化系统中为相关客户登记的序列号一致。在固件更新前后，请务必注意助听器的固件版本。

确保编程设备的固件版本与配件软件的固件版本兼容。在固件更新期间，避免与助听器或连接设备的连接中断或连接失败。

REM 系统

注意来自 REM 系统的任何错误消息，它们可能由发送至 REM 系统的错误或意外数据引起。

功率仪器

在最大声压超过132 dB SPL (IEC 60318-4) 情况下，
装配和使用助听器时应格外小心，因为这样可能会损害助听器用
户的自有剩余听力能力。

转移验配

您的客户在转移设置时不得佩戴助听器。

原位测听

原位测听不应用于诊断目的。在进行原位测听之前，请确保您在
NOAH 或独立设备中添加了听力图。

在进行原位测听之前，请删除所有 Real Ear Fit 结果。

确保在安静的地方进行原位测听。

符号	描述
 2021	生产商 设备由名称和地址显示在该符号旁边的制造商生产。表示欧盟法规 2017/745 中定义的医疗设备制造商。
 0123	CE 标志 该设备符合所有必需的欧盟法规和规则。 四位数字表示公告机构标识。
	警告 使用产品前必须阅读带有标记符号的文字。
	电子废物 (WEEE) 根据当地法规回收助听器、配件或电池。助听器用户还可以将电子废物交给听力保健专家处理。关于废物和电气设备 (WEEE) 的第 2012/19/EU 号指令所涵盖的电子设备。
	目录编号 表示制造商的目录号，以便识别医疗设备。
 eIFU Indicator	请查阅电子使用说明书 表示用户应查阅电子使用说明书。
	使用请参考说明 表示用户应查阅使用说明书。
	医疗设备 医疗设备标志
	全球贸易项目编号： 一个全球唯一的 14 位数字，用于标识包括医疗设备软件在内的医疗设备产品。

9. 免责声明

制造商对助听器验配是否符合当地相关要求不承担任何责任。作为 HearSuite 用户，您完全有责任确保您接受过相关培训和/或已获得相关授权来验配助听器。制造商对在预期用途或警告之外使用验配软件的后果不承担任何责任。



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørup
Denmark
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



电子设备的废弃物必
须根据当地法规依法
处理。



hearingsolutions.philips.com



2021-08-10/228345/CN

飞利浦名称和飞利浦图标是 KONKILIJKE Philips N.V 的注册商标，并在许可证下使用。本产品由 SBO 听力集团责任制造或出售，SBO 听力集团是与该产品有关的担保人。

PHILIPS

CZ

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Pokyny k použití

Obsah

1. Úvod	3
2. Instalace	5
3. Systémové požadavky	6
4. Začínáme s Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	9
6. HearSuite Updater	10
7. Vzdálené nastavení	10
8. Varování	14
9. Zřeknutí odpovědnosti	19

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 a Explorer jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a/nebo v dalších zemích.

HI-PRO je registrovaná ochranná známka společnosti GN Otometrics A/S v USA a dalších zemích. Noah je registrovaná ochranná známka společnosti HIMA II K/S v USA.

Mimo USA je Noah ochranná známka společnosti HIMA II K/S. NOAHlink je registrovaná ochranná známka společnosti HIMA II K/S v Dánsku.

Mimo Dánsko je NOAHlink ochrannou známkou společnosti HIMA II K/S.

BLUETOOTH je registrovaná ochranná známka společnosti Bluetooth SIG, Inc. EXPRESSLINK je registrovaná ochranná známka společnosti

Sonic Innovations Inc. v USA a dalších zemích.

FittingLINK je produktem společnosti SBO Hearing A/S

Kromě toho jsou názvy systémů a produktů použité v tomto dokumentu obecně ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vývojářů či výrobců.

Značky ™ nebo ® se však v tomto dokumentu neužívají ve všech případech.

1. Úvod

Tento návod k použití platí pro Philips HearSuite 2021.2. Philips HearSuite 2021.2 je nastavovací aplikace užívaná pro Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 a novější rodiny a modely sluchadel.

Tento dokument je k dispozici na:

<https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/>

Tištěnou verzi lze získat od vašeho lokálního distributora. Máte-li další otázky ohledně používání nastavovací aplikace, kontaktujte vašeho sluchadlového odborníka.

Poznámka

Pro lepší čitelnost je v manuálu napsán HearSuite na místo Philips HearSuite 2021.2

Zamýšlené použití

Nastavovací aplikace je určena k nastavování a aktualizaci firmwaru sluchadel.

Nastavovací aplikace může usnadnit nastavování sluchadel v reálném čase.

Indikace k použití

K samotnému softwaru nejsou žádné indikace k použití.

Určený uživatel

Nastavovací software je určen k použití sluchadlovými odborníky, kteří jsou v tomto dokumentu také uváděni jako odborníci, ušní lékaři, audiologové či doktoři.*

Uživatel nastavovacího softwaru musí být odborníkem v oboru sluchadel a musí být náležitě proškolen ve vztahu s posuzováním, výběrem a nastavením kompenzačních sluchových pomůcek. Školení sluchadlového odborníka je v souladu s jeho specifickým vzděláním podle národních nebo regionálních předpisů.

* Název pozice se může v jednotlivých zemích lišit.

Prostředí pro užívání

Klinické prostředí.

Kontraindikace

Žádné kontraindikace.

Klinické výhody

Viz. klinické výhody sluchadla.

2. Instalace

Tento USB flash disk obsahuje několik modulů:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

Spuštěním instalace se nainstaluje aplikace HearSuite. Pokud již máte aplikaci nainstalovanou, automaticky se instalací aktualizuje na novější verzi.

Příprava vašeho počítače

Před zahájením instalace se ujistěte, že hardware i software vašeho počítače splňují minimální stanovené systémové požadavky a že je váš systém Windows aktualizovaný na nejnovější publikovaný service pack. Rovněž se ujistěte, že v rámci počítače disponujete oprávněním správce.

Některé antivirové programy mohou proces instalace ohrozit a tudíž budete antivirový program možná muset deaktivovat, abyste mohli instalaci spustit.

Instalace

Zasuňte USB disk do portu v PC. Otevřete průzkumník souborů, klikněte na USB flash disk a spusťte **setup.exe**. Po spuštění instalačního programu prosím postupujte podle pokynů na obrazovce.

3. Systémové požadavky

Níže jsou uvedeny doporučené minimální požadavky pro instalaci softwaru HearSuite.

HARDWARE	Procesor	Intel Core i5, 4 jádra, 3.2 GHz nebo rychlejší
	RAM	8 GB
	Volné místo na pevném disku	8 GB
	Pevný disk	Jednotka SSD s kapacitou 256 GB
	Rozlišení obrazovky	1920 x 1080
	Porty	USB 2.0 pro USB instalační a programovací zařízení
	Zvuková karta	Stereo nebo 5.1 prostorový zvuk (pro SoundStudio)
SOFTWARE	Operační systém	Aktualizace systému Windows 10 Anniversary (32/64 bit) nebo novější Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit)
	Poznámka: Je doporučen Windows 10 nebo novější	
	Noah	Ujistěte se, že bude nainstalována nejnovější verze programu Noah 4. Tu lze stáhnout z webových stránek www.himsa.com
	Poznámka: Kancelářské systémy na základě Noah musí mít certifikaci HIMS	

Poznámka: Instalace softwaru do počítačů, které nesplňují výše uvedené specifické systémové požadavky může vést k selhání systému.

Volitelné nástroje

- Internetový prohlížeč pro přístup na webové stránky
- Software Adobe™ Acrobat Reader™

Systém Windows doporučujeme chránit instalací antivirového programu.

4. Začínáme s Philips HearSuite

Pro zahájení nastavovací relace zadejte či otevřete již existujícího pacienta ve vašem databázovém systému a spusťte nastavovací aplikaci.

V této kapitole jsou vysvětleny základní kroky pro nastavení sluchadel v rámci standardního nastavovacího postupu. Postupujte dle pokynů v předepsaném pořadí.

Client Data

Zde lze zadat údaje o pacientovi, preferovaný jazyk, důvod nastavení, data audiogramu a REM. Ověřte audiometrické vyšetření, abyste zajistili správné nastavení sluchadel. Toto je obzvláště důležité při nastavovaní sluchadel u malých dětí.

Pro detekci a připojení se ke sluchadlům klikněte na <Detekovat>.

In-situ audiometrie

Nástroj In-situ audiometrie umožňuje měřit sluch klienta pomocí sluchadel jako měničů. To znamená, že výsledky budou specifické pro konkrétní sluchadlo a jeho akustické vlastnosti.

Instrument Acoustics

Zde si můžete vybrat sluchadla určená k simulaci. Sluchadla můžete rovněž detekovat na všech obrazovkách pomocí tlačítka pro detekci v panelu s nabídkou.

Akustický ovládací panel

Po výběru nebo připojení sluchadla se zobrazí "akustický ovládací panel". Zde můžete zadat akustické nastavení.

Akustický ovládací panel rovněž zobrazuje aktualizované informace o výkonu sluchadla s vybranými akustickými nastaveními. Zobrazení nebo změnu akustických nastavení lze otevřít z kterékoliv obrazovky v průběhu relace. V nastavovací nabídce lze také v ovládacím panelu nakonfigurovat zobrazení grafu.

Fit Instrument

Tato nabídka zahrnuje všechny kroky potřebné k nastavení sluchadel dle sluchové ztráty vašeho pacienta. Můžete upravit zesílení, přiřadit programy a změřit zpětnou vazbu.

Adaptace vám umožňuje zvýšit zesílení sluchadel manuálně či automaticky v průběhu specifického časového úseku z 80% na 100% předepsaného zesílení.

Transfer Settings

Tento nástroj vám umožňuje převést zesílení, MPO a adaptaci do nově vybraného sluchadla v rámci adaptační relace. Tato nastavení se kopírují - co nejblíže je to možné vzhledem k omezením cílového sluchadla - a adaptují podle nového akustického nastavení. Všechna ostatní nastavení zůstávají, jak je předepsáno pro cílové sluchadlo. Účelem této funkce není nahradit standardní nastavení.

Feature Selection

Tato nabídka předkládá obrazovky pro nastavení obecných funkcí sluchadla a specifických funkcí programu.

Finish Session

Tato nabídka se používá ke konfiguraci lokálních ovládacích prvků a indikátorů (pípnutí) a k uložení a ukončení vaší nastavovací relace v databázovém systému. Rovněž umožňuje ukládat data do sluchadla.

Kopie nastavení sluchadla se ukládá na začátku nastavovací relace. Pokud se rozhodnete ukončit nastavovací relaci bez uložení změn, bude uložena zpět do sluchadel.

Indikátor stavu připojení

Informuje vás o stavu připojení sluchadel k programovacímu zařízení kdykoli během nastavovací relace.

Indikátor může zobrazovat následující stavy připojení:

- Pohybující se přerušované čáry označují probíhající spojení a párování.
- Plně zelená čára označuje připojení naslouchadel.
- Pohybující se modré a červené čárky označují probíhající přenos dat.

Pokud se připojení ke sluchadlům přeruší, informuje vás o tom dialogové okno. V takovém případě můžete pokračovat v simulačním režimu a připojit sluchadla později, nebo se můžete pokusit o jejich opakované připojení.

5. Philips Firmware Updater

Ujistěte se, že při aktualizaci sluchadel nemá váš pacient sluchadla nasazené. Sluchadla připojte pomocí kabelu nebo bezdrátového připojení. Během aktualizace sluchadla neodpojujte.

Po aktualizaci budou sluchadla vrácena do továrního nastavení. Před vrácením sluchadel pacientovi nechejte sluchadla automaticky připojit (nebo je znova připojte ručně) a ujistěte se, že jsou obnovena všechna uživatelská nastavení.

Poskytněte svému pacientovi nejnovější verzi návodu k obsluze.

6. HearSuite Updater

Pomocí aktualizátoru si můžete stáhnout aktualizace a nové relace, jsou-li dostupné. Při spuštění systému Windows se automaticky otevře a zkontroluje dostupnost nových aktualizací. Jakmile bude k dispozici nová aktualizace, budete upozorněni. Ikona aktualizátoru se zobrazuje pod skrytými ikonami na hlavním panelu systému Windows. To vám umožní nastavit několik předvoleb.

7. Vzdálené nastavení

Dálkové nastavení vám umožní komunikovat s pacientem a vzdáleně nastavovat sluchadla v reálném čase.

Nezapomeňte, že pokud změny a nastavení sluchadel nepůjde uložit na dálku, bude nutná fyzická návštěva.

Dálkové nastavení lze použít tehdy, pokud je v kartě zapsaný platný audiogram. Za vyjímečných okolností nemusí být nutné osobní posouzení sluchové ztráty. Při této okolnosti doporučujeme použít schválené dálkové diagnostické zařízení. Pro další informace kontaktujte vašeho sluchadlového odborníka nebo místního distributora.

Systémové požadavky pro sluchadlové odborníky

Ujistěte se, že vaše zařízení splňuje následující systémové požadavky:

- Internet Explorer 11
- Vestavěna nebo externí webová kamera
- Mikrofon a reproduktory nebo sluchátka
- Účet pro dálkové nastavení. Pro registraci účtu kontaktujte vašeho lokálního distributora.
- Stabilní připojení k internetu vhodné pro streamování zvuku i videa, s doporučenou minimální rychlosťí 1 Mbps (upload/download) (zkontrolujte u vašeho poskytovatele internetu).

Systémové požadavky pro uživatele

- Sluchadla spárovaná s telefonem / tabletom užívatele
- Kompatibilní telefon/tablet Apple iOS nebo Android (pro kontrolu kompatibility si prosím přečtěte návod k užívání sluchadla uživatele)
- Stabilní připojení k internetu vhodné pro streamování zvuku i videa s doporučenou minimální rychlosťí 1 Mbps (upload/download) (zkontrolujte u vašeho poskytovatele internetu)
- E-mailový, Apple, Google nebo Facebookový účet

Spuštění dálkového nastavení

Chcete-li používat vzdálené nastavení, musíte si nejprve vytvořit účet a poté spustit vzdálené nastavení přímo z nastavovací aplikace.

Důležité upozornění

Sluchadlový odborník odpovídá za získání licence potřebné vzdálenému nastavování sluchadel.

Společnost SBO Hearing A/S nepřebírá žádnou odpovědnost.

Vytvoření účtu

Pro vytvoření účtu otevřete e-mail s pozvánkou pro vzdálené nastavení od vašeho distributora a postupujte podle pokynů.

Provoz vzdálené adaptace

Ujistěte se, že máte účet a povolili jste vzdálené nastavení. Spusťte vzdálené nastavení a přihlaste se. Ujistěte se, že jste zadali e-mailovou adresu uživatele, ke které se chcete připojit.

Poznámka

Sezení lze zahájit pouze v případě, že uživatel zahájil sezení jako první a čeká na to, aby se k tomuto sezení připojil sluchadlový odborník.

Přihlášení a zahájení sezení

Chcete-li navázat komunikaci s uživatelem, spusťte relaci a detekujte sluchadla. Pokud nastavovací aplikace sluchadla rozpozná, zobrazí se.

Pro provedení nastavení sluchadla nahrajte nastavení a uložte ho

Sluchadla nastavte stejným způsobem, jako obvykle. Mějte na paměti, že během vzdáleného nastavování sluchadel nejsou dostupná všechna nastavení.

Po dokončení změny nastavení sluchadel je nutné nová nastavení nahrát. Za tímto účelem klikněte na tlačítko upload. Upload se u sluchadla doporučuje provést po každé provedené změně, aby bylo zajištěno, že uživatel dostává nastavení v reálném čase a rovněž slouží jako ochrana v případě náhlé ztráty spojení. Pro uložení a ukončení sezení přejděte na položku **Uložit a ukončit**.

Kliknutím na tlačítko Ukončit relaci ukončíte sezení vzdáleného nastavování sluchadla s uživatelem.

In-situ audiogram

Vzdálené nastavení umožňuje provádět vzdálenou in-situ audiometrii, díky které je možné doladit výsledný zisk a zesílení sluchadla vašeho pacienta.

Důležitá poznámka

Nepoužívejte in-situ audiometrii k diagnostickým účelům.

Chcete-li získat přesné výsledky in-situ audiometrie:

- Zajistěte, aby se váš klient nacházel v prostředí s co nejmenším okolním hlukem, protože tím mohou být znatelně ovlivněny výsledky nastavení.

- Chcete-li kompenzovat možné zpoždění během připojení, pouštějte tóny na minimálně dvě sekundy. Zvažte také delší pauzy než obvykle- nejlépe více než dvě sekundy mezi prezentovanými tóny.
- Abyste se vyhnuli nežádoucímu hluku či šumu, který může ovlivnit výsledky nastavení, ujistěte se, že je váš mikrofon ztlumený/vypnutý.
- Informujte svého pacienta, že musí sluchadla nosit a používat tak, jak mu bylo dříve doporučeno.

Důležitá poznámka

Před provedením vzdálené in-situ audiometrie informujte pacienta, že pokud dojde během nastavování ke ztrátě připojení k internetu, bude muset pacient sluchadla restartovat, obzvlášt, pokud sluchadlo při ztrátě spojení zůstalo ztlumené nebo přehrává nějaký zvuk.

8. Varování

Abyste předešli případnému poranění pacienta nebo poruše sluchadla, měli byste se plně seznámit s následujícími obecnými varováními za účelem zachování vaší osobní bezpečnosti a zajištění rádného užívání.

Pokud během používání nebo v důsledku užívání nastavovací aplikace dojde k neočekávaným událostem či vážným incidentům, kontaktujte lokálního distributora. Závažné incidenty by rovněž měly být oznámeny vnitrostátním orgánům.

Obecné bezpečnostní informace

Z bezpečnostních důvodů je důležité, abyste si přečetli kapitolu Určené použití nastavovací aplikace v úvodní části této brožury. Pokud nastavujete sluchadlo pomocí Tinnitus SoundSupport, seznamte se prosím s riziky spojenými s Tinnitus SoundSupport a doporučenými dobami nošení.

Vzniklý SPL (Sound pressure level) v uších malých dětí může být podstatně vyšší než u normálních dospělých. K nastavení OSPL90 je ke korekci doporučeno RECD.

Propojení

Dbejte na to, aby nedošlo ke ztrátě kabelového či bezdrátového spojení se sluchadlem.

Nebezpečí spolknutí

Při nastavování dětí mladších 36 měsíců je z bezpečnostních důvodů nutné postupovat opatrně. Děti mladší 36 měsíců musí vždy používat bateriové dvířka odolné proti neoprávněnému zásahu.

Při nastavení dětí mladších 36 měsíců z bezpečnostních důvodů vždy používejte ušní tvarovky.

Firmware

Z bezpečnostních důvodů vždy zajistěte, aby pacient během aktualizace firmwaru sluchadlo neměl nasazené, neboť po aktualizaci dojde k obnovení továrního nastavení.

Sluchadlo nedávejte nikdy klientovi dříve, než jsou znova nahraná uživatelská nastavení.

Zajistěte, aby sériové číslo připojeného sluchadla odpovídalo sériovému číslu zaregistrovanému v databázovém systému daného pacienta. Před a po aktualizaci firmwaru si vždy poznamenejte verzi firmwaru sluchadla.

Ujistěte se, že je verze firmwaru programovacího zařízení kompatibilní s verzí firmwaru příslušného nastavovacího softwaru. Během aktualizace firmwaru zabraňte přerušení nebo selhání připojení sluchadla či připojovacího zařízení.

Systém REM

Pokud nesprávně či neúmyslně zašlete data do systému REM, venujte pozornost všem chybovým zprávám.

Elektrické nástroje

Z důvodu rizika poškození zbývajícího sluchu pacienta je třeba věnovat zvláštní pozornost výběru, nastavení a používání sluchadla, kde maximální akustický tlak překračuje 132 dB SPL (IEC 60318-4).

Transfer Settings

Pacient nesmí mít při obnovování nebo přenosu původního nastavení nasazená sluchadla.

Audiometrie in-situ

Audiometrie in-situ by se neměla používat pro diagnostické účely. Než provedete audiometrii in-situ, ujistěte se, že jste do NOAH databáze přidali audiogram pacienta.

Než provedete audiometrii in-situ, odstraňte všechny Real Ear Fit výsledky.

Ujistěte se, in-situ audiometrii provádíte v tichém prostředí.

Symbol	Popis
 2021	Výrobce Zařízení vyrábí výrobce, jehož jméno a adresa jsou uvedeny vedle symbolu. Označuje výrobce zdravotnických prostředků, jak je definováno v nařízení EU 2017/745.
	CE značka Zařízení vyhovuje všem požadovaným předpisům a směrnicím EU. Zařízení vyhovuje Nařízení o zdravotnických prostředcích 2017/745.
	Varování Text, označený tímto symbolem musí být přečten před použitím výrobku.
	Elektronický odpad (WEEE) Recyklujte sluchadla, příslušenství nebo baterie podle místních předpisů. Uživatelé sluchadel mohou také elektronický odpad vracet svému sluchadlovému odborníkovi k likvidaci. Elektronická zařízení, na která se vztahuje směrnice 2012/19 / EU o odpadech a elektrických zařízeních (OEEZ).
	Katalogové číslo Označuje katalogové číslo výrobce, aby bylo možné zdravotnický prostředek identifikovat.

 eIFU Indicator	<p>Viz elektronický návod k obsluze Označuje nutnost, aby uživatel nahlédl do elektronického návodu k obsluze.</p>
	<p>Viz. návod k obsluze Označuje nutnost, aby uživatel nahlédl do návodu k obsluze.</p>
	<p>Zdravotnické prostředky Zařízení je zdravotnický prostředek</p>
GTIN	<p>Číslo globální obchodní položky: Globálně jedinečné 14místné číslo používané k identifikaci produktů v rámci zdravotnických prostředků včetně softwaru zdravotnických prostředků.</p>

9. Zřeknutí odpovědnosti

Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost za dodržování lokálních požadavků týkajících se nastavování sluchadel. Je zcela na vás jakožto uživateli HearSuite zajistit si dostupnost požadovaného vzdělání a/nebo oprávnění k nastavování sluchadel. Výrobce nenese odpovědnost za důsledky používání nastavovací aplikace nad rámec určeného použití či varování.



2021

SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Dánsko
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



S odpadem z elektronických zařízení musí být zacházeno podle místních předpisů



hearingsolutions.philips.com



Philips a emblém šítu Philips jsou registrované obchodní známky společnosti Koninklijke Philips N.V. a jsou používána na základě licence. Tento produkt byl vyrobený společností SBO Hearing A/S nebo pro tuto společnost, a společnost SBO Hearing A/S je v ohledech týkajících se tohoto produktu garantem.

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Bedienungsanleitung

Inhalt

1. Einführung	3
2. Installation	5
3. Systemanforderungen	6
4. Die ersten Schritte mit Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	10
6. HearSuite Updater	10
7. Remote Fitting	11
8. Warnhinweise	15
9. Haftungsausschluss	20

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 und Explorer sind in den USA und/oder anderen Ländern registrierte Markenzeichen der Microsoft Corporation.

HI-PRO ist in den USA und anderen Ländern ein registriertes Markenzeichen von GN Otometrics A/S. Noah ist in den USA ein registriertes Markenzeichen von HIMA II K/S.

Außerhalb der USA ist Noah ein Markenzeichen von HIMA II K/S.

NOAHlink ist in Dänemark ein registriertes Markenzeichen von HIMA II K/S.

Außerhalb Dänemarks ist NOAHlink ein Markenzeichen von HIMA II K/S.

BLUETOOTH ist ein registriertes Markenzeichen der Bluetooth SIG, Inc.

EXPRESSLINK ist in den USA und anderen Ländern ein registriertes Markenzeichen der Sonic Innovations Inc.

FittingLINK ist ein Produkt von SBO Hearing A/S.

Darüber hinaus sind System- und Produktnamen in diesem Dokument im Allgemeinen Markenzeichen oder registrierte Markenzeichen, die den jeweiligen Entwicklern oder Herstellern gehören.

Die Zeichen ™ oder ® werden nicht in allen Fällen in diesem Dokument verwendet.

1. Einführung

Diese Bedienungsanleitung gilt für Philips HearSuite 2021.2. Philips HearSuite 2021.2 ist eine Anpasssoftware für Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 und neuere Hörgerätefamilien und Modelle.

Eine Kopie dieses Dokuments ist verfügbar unter:
[https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/
resource-center/](https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/)

Eine gedruckte Version ist bei Ihrem örtlichen Händler erhältlich.

Wenn Sie weitere Fragen zur Verwendung der Anpasssoftware haben, wenden Sie sich bitte an den audiologischen Support.

Hinweis

Zum besseren Verständnis verwenden wir in der Bedienungsanleitung HearSuite anstelle von Philips HearSuite 2021.2.

Verwendungszweck

Die Anpasssoftware dient der Anpassung und Aktualisierung von Hörgeräten.

Die Anpasssoftware kann den Zugriff auf REM-Module erleichtern.

Indikationen für die Verwendung

Es gibt keine Indikation für die Verwendung (Diagnosen) für die Anpasssoftware selbst.

Vorgesehene Benutzer

Die Anpasssoftware-Lösung kann von Fachleuten verwendet werden, die in diesem Dokument unter anderem als Hörakustiker und Audiologen bezeichnet werden.*

Die Anwender der Anpasssoftware müssen Fachleute sein, die entsprechend geschult sind und über eine nachweisliche Kompetenz in der professionellen Beurteilung des Gehörs und der Auswahl, Anpassung und Versorgung von Hörgeräten sowie Nachversorgung für Personen verfügen, die unter einem Hörverlust leiden. Die Ausbildung der Fachleute richtet sich nach deren spezifischem Bildungshintergrund entsprechend den nationalen oder regionalen Vorschriften.

* Die Berufsbezeichnung kann von Land zu Land variieren.

Verwendungsort

Nutzung im beruflichen Umfeld eines Hörakustikers.

Kontraindikationen

Keine Kontraindikationen.

Klinischer Nutzen

Siehe klinischer Nutzen des Hörgeräts.

2. Installation

Dieser USB-Datenträger enthält verschiedene Software-Module:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

Bei der Installation der Software erfolgt eine Installation von HearSuite. Sollte diese bei Ihnen bereits installiert sein, wird sie automatisch aktualisiert.

Vorbereitung Ihres PCs

Bevor Sie die Installation starten, stellen Sie bitte sicher, dass die Hard- und Software Ihres PCs die Mindestvoraussetzungen erfüllen und dass Ihr Windows-System über das letzte Service-Pack verfügt, das veröffentlicht wurde. Stellen Sie bitte auch sicher, dass Sie Administratorrechte auf dem PC haben.

Manche Antivirenprogramme können den Installationssprozess beeinträchtigen. Möglicherweise müssen Sie Ihren VirensScanner deaktivieren, um die Installation ausführen zu können.

Installation

Stecken Sie den USB-Stick in einen USB-Anschluss an Ihrem PC. Starten Sie den Datei-Explorer, wählen Sie den USB-Stick aus und starten Sie **setup.exe**. Nach dem Starten des Installationsprogramms folgen Sie bitte den Anweisungen auf dem Bildschirm.

3. Systemanforderungen

Folgende Mindestanforderungen sind für die Installation und Verwendung von HearSuite empfohlen.

HARDWARE	CPU	Intel Core i5, 4 Kerne, 3,2 GHz oder schneller
	RAM	8 GB
	Freier Speicherplatz auf der Festplatte	8 GB
	Festplatte	256 GB Solid State Drive (SSD)
	Grafik	1920 x 1080
	Ports	USB 2.0 für USB-Installation und Programmiergeräte
	Soundkarte	Stereo oder 5.1 Surround Sound (für SoundStudio)
	Betriebssystem	Windows 10 Anniversary Update (32/64 Bit) oder später Windows 8.1 (32/64 Bit) Windows 7 SP1 (32/64 Bit) Hinweis: wir empfehlen Windows 10 oder höher
SOFTWARE	Noah	Noah 4. Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version von Noah 4 installiert haben. Sie können sie hier herunterladen: www.himsa.com Hinweis: Noah-basierte Office-Systeme müssen von HIMSA zertifiziert sein.

Hinweis: Die Installation der Software auf Computern, die die oben aufgeführten Systemanforderungen nicht erfüllen, kann zum Systemversagen führen.

Optionale Hilfen

- Ein Internetbrowser, um auf die Website zuzugreifen
- Die Software Acrobat Reader™ von Adobe™

Es empfiehlt sich, dass Sie Ihr System durch die Installation einer Virenschutzsoftware schützen.

4. Die ersten Schritte mit Philips HearSuite

Um eine Anpassitzung zu starten, öffnen Sie einen bestehenden Kunden in Ihrem Office-System und starten Sie die Anpasssoftware.

In diesem Kapitel werden die grundlegenden Schritte zur Anpassung eines Hörgeräts in einem standardmäßigen Anpassvorgang beschrieben. Folgen Sie den Schritten in der genannten Reihenfolge.

Kundendaten

In der Navigation unter Kunde können Kundendaten, bevorzugte Sprache, Anpassregel, Audiogramm und REM-Daten ausgewählt und die akustischen Parameter für die Vorberechnung der Verstärkung eingegeben werden. Das ist vor allem für die Anpassung bei Säuglingen und Kleinkindern wichtig.

Über den Button **<Auslesen>** können verbundene Hörgeräte direkt ausgelesen werden.

In situ Audiometrie

Die in situ Audiometrie erlaubt es Ihnen mittels der Hörgeräte eine Audiometrie durchzuführen. Das bedeutet, dass die Ergebnisse hörgeräte- und otoplastikspezifisch sind.

Hörgerät auswählen

Unter Hörgerät können Hörgeräte für die Simulation ausgewählt oder ausgelesen werden. Zudem haben Sie stets die Möglichkeit, über den Button „Auslesen“ verbundene Hörgeräte direkt auszulesen.

Akustische Parameter

Nachdem das Hörgerät ausgewählt oder ausgelesen ist, erscheint das Auswahlfeld für die akustischen Parameter. Diese können hier ausgewählt und während der gesamten Anpasssitzung verändert werden.

Die hier abgebildete Diagrammansicht kann im Bereich Werkzeuge/Einstellungen konfiguriert werden.

Hörgerät anpassen

Dieses Menü umfasst alle wichtigen Schritte, um die Hörgeräte auf den Hörverlust des Kunden anzupassen. Sie können die Verstärkung anpassen, Programme zuweisen und Rückkopplungen messen.

Mit dem **Anpassmanager** können Sie in einem spezifischen Zeitraum die Verstärkung in den Hörgeräten manuell oder automatisch von 80 % auf bis zu 100 % anzupassen.

Einstellungen übertragen

Mit diesem Feature kann die Verstärkung von P1, die MPO und die Zielverstärkung aus dem Anpassmanager auf ein neu ausgewähltes Hörgerät in der Anpasssitzung übertragen werden. Diese Einstellungen werden transferiert und an das neue akustische Setup des Hörgeräts angepasst. Die übrigen Einstellungen werden für das Zielhörgerät neu berechnet. Die Transfer Funktion kann nicht als Ersatz für die Feinanpassung gesehen werden.

Zusatzfunktionen

Hier können allgemeine und programmspezifische Features in der Anpassung feinjustiert werden.

Sitzung abschließen

In diesem Menü können lokale Bedienelemente und Signaltöne konfiguriert, die Anpasssitzung gespeichert, beendet und zur Office-Systemdatenbank zurückgekehrt werden.

Zu Beginn der Anpasssitzung wird eine Kopie der Hörgeräteeinstellungen gespeichert. Wird die Anpasssitzung ohne Speichern der getätigten Änderungen beendet, wird die Ursprungseinstellung in die Hörgeräte eingespielt.

Statusanzeige Verbindung Hörgeräte-Software

Diese zeigt während der gesamten Anpasssitzung den Verbindungsstatus zwischen Hörgeräten und Programmierschnittstelle.

Folgende Verbindungszustände können angezeigt werden:

- bewegte, gestrichelte Linie:
Verbindung/Pairing zum Hörgerät wird aufgebaut;
- durchgehend grüne Linie:
Verbindung zum Hörgerät ist hergestellt;
- bewegte, gestrichelte blaue oder rote Linie:
Datentransfer Hörgerät re/li läuft.

Falls die Verbindung mit den Hörgeräten unterbrochen wird, erhalten Sie eine Fehlermeldung. In diesem Fall können Sie im Simulationsmodus fortfahren und die Hörgeräte später verbinden oder versuchen, diese erneut zu verbinden.

5. Philips Firmware Updater

Wenn Sie Hörgeräte aktualisieren, achten Sie darauf, dass Ihr Kunde diese während der Aktualisierung nicht trägt. Sie können die Hörgeräte mit einem Kabel oder wireless mit dem Computer verbinden. Trennen Sie die Geräte nicht während der Aktualisierung.

Nach der Aktualisierung werden die Hörgeräte auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Lassen Sie die Hörgeräte automatisch wieder verbinden (oder führen Sie dies manuell durch), um die Benutzereinstellungen des Kunden wiederherzustellen, bevor Sie ihm die Hörgeräte zurückgeben.

Geben Sie Ihrem Kunden die neueste Version der Bedienungsanleitung.

6. HearSuite Updater

Mit dem Updater können Sie Aktualisierungen und neue Versionen herunterladen, sobald diese zur Verfügung stehen. Er öffnet sich bei jedem Start von Windows automatisch und prüft, ob neue Updates vorhanden sind. Sie werden benachrichtigt, wenn ein neues Update verfügbar ist. Das Updater-Symbol befindet sich in Ihrer Windows-Taskleiste bei den ausgeblendeten Symbolen. Es bietet Ihnen die Möglichkeit, eine Reihe von Einstellungen vorzunehmen.

7. Remote Fitting

Das Remote Fitting ermöglicht es Ihnen, mit dem Kunden zu kommunizieren und aus der Ferne in Echtzeit Änderungen an den Hörgeräten des Kunden vorzunehmen. Wenn Sie die Änderungen nicht hochladen können, ist ein persönlicher Termin mit dem Kunden erforderlich.

Die Fernanpassung kann verwendet werden, wenn ein gültiges Audiogramm gespeichert ist und sich daran nichts verändert hat. In Ausnahmefällen kann es vorkommen, dass Sie keinen persönlichen Hörtest durchführen können. In diesem Fall verwenden Sie bitte ein zugelassenes Gerät für die Ferndiagnostik. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem lokalen Support.

Systemanforderungen für den Hörakustiker

Stellen Sie sicher, dass Ihre Geräte den folgenden technischen Anforderungen entsprechen:

- Internet Explorer 11
- Interne Webcam oder externe Kamera
- Mikrofon und Lautsprecher oder Headset
- Konto für die Fernanpassung. Hinsichtlich der Anmeldung für ein Konto wenden Sie sich an Ihren lokalen Support.
- Eine stabile Internetverbindung, die sowohl für Audio- als auch für Videostreaming geeignet ist und eine empfohlene Mindestgeschwindigkeit von 1 MBit/sek (Upload/Download) aufweist (erkundigen Sie sich bei Ihrem Internetanbieter).

Systemanforderungen für den Hörgeräteträger

- Hörgeräte, die mit einem Smartphone/Tablet des Benutzers gekoppelt sind
- Ein kompatibles, mit Apple iOS- oder Android betriebenes Smartphone/-Tablet (Angaben zur Kompatibilität finden Sie in der Bedienungsanleitung des Hörgerätes)
- Eine stabile Internetverbindung, die sowohl für Audio- als auch für Videostreaming geeignet ist und eine empfohlene Mindestgeschwindigkeit von 1 MBit/sec (Upload/Download) aufweist (erkundigen Sie bei Ihrem Internetanbieter)
- E-Mail Konto oder Apple-, Google- oder Facebook-Anmeldedaten

Fernanpassung starten

Um die Fernanpassung zu verwenden, müssen Sie sich zunächst ein Konto erstellen und dann die Fernanpassung direkt über die Anpasssoftware starten.

Wichtiger Hinweis

Der Hörakustiker muss über eine Lizenz verfügen, die benötigt wird, um eine Fernanpassung mit Hörgeräteträgern vorzunehmen. SBO Hearing A/S übernimmt keinerlei Haftung.

Konto erstellen

Um ein Konto zu erstellen, öffnen Sie die Einladungsmail zum Remote Fitting Portal, die Ihnen Ihr Vertriebspartner geschickt hat, und folgen Sie den Anweisungen.

Remote Fitting starten

Vergewissern Sie sich, dass Sie ein Konto haben und die Fernanpassung aktiviert ist. Starten Sie das Remote Fitting Portal und loggen Sie sich ein. Achten Sie darauf, die E-Mail-Adresse des Hörgeräteträgers einzugeben, mit dem Sie sich verbinden möchten.

Hinweis

Der Termin kann nur begonnen werden, wenn der Hörgeräteträger ihn bereits gestartet hat und darauf wartet, dass der Hörakustiker zu der Sitzung hinzukommt.

Anmelden und einen Termin beginnen

Um die Kommunikation mit dem Hörgeräteträger aufzubauen, starten Sie die Sitzung und erfassen Sie die Hörgeräte. Sobald die Anpasssoftware die Hörgeräte erkennt, können Sie diese sehen.

Anpassung durchführen, Einstellungen hochladen und speichern

Passen Sie die Hörgeräte wie gewohnt an. Denken Sie daran, dass bei einer Remote Fitting Sitzung nicht alle Optionen zur Verfügung stehen.

Wenn Sie die Änderungen an den Einstellungen des Hörgeräts abgeschlossen haben, laden Sie die neuen Einstellungen hoch. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche „Hochladen“. Es empfiehlt sich, nach jeder am Hörgerät vorgenommenen Änderung einen Upload vorzunehmen, um sicherzustellen, dass der Hörgeräteträger die Änderungen in Echtzeit erhält. Außerdem bietet dieses Vorgehen Sicherheit für den Fall, dass die Verbindung plötzlich abbricht. Um die Sitzung zu speichern und zu beenden, gehen Sie auf **Speichern und beenden**.

Sie beenden die Fernanpassung mit Ihrem Kunden, indem Sie auf die Schaltfläche "Sitzung beenden" klicken.

In situ Audiogramm

Führen Sie mittels Remote Fitting eine in situ Audiometrie durch, um die Hörgeräte an den Hörverlust Ihrer Kunden feinanzupassen.

Wichtiger Hinweis

Verwenden Sie die in situ Audiometrie nicht für diagnostische Zwecke.

Um genaue Ergebnisse der in situ Audiometrie zu erhalten:

- Vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Kunde in einer Hörumgebung mit wenig oder keinem Lärm befindet, da dieser die Ergebnisse beeinflussen kann
- Spielen Sie die Töne mindestens zwei Sekunden lang ab, um mögliche Verzögerungen bei der Verbindung zu kompensieren. Machen Sie auch zwischen den Tönen längere Pausen – vorzugsweise mehr als zwei Sekunden
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Mikrofon stumm- bzw. ausgeschaltet ist, um unerwünschte Geräusche zu vermeiden. Diese können die Ergebnisse beeinträchtigen
- Erklären Sie Ihrem Kunden, dass er die Hörgeräte so trägt, wie Sie es empfohlen haben

Wichtiger Hinweis

Informieren Sie Ihren Kunden vor Beginn der in situ Audiometrie darüber, dass es notwendig ist, die Hörgeräte abzunehmen und neu zu starten, sollte die Internetverbindung während der Sitzung unterbrochen werden.

8. Warnhinweise !

Bitte machen Sie sich vor Verwendung der Anpasssoftware mit den folgenden allgemeinen Warnhinweisen und dem gesamten Inhalt dieser Bedienungsanleitung vertraut, um mögliche Verletzungen des Kunden oder Hörgeräteausfälle zu vermeiden. Kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Support, wenn Sie während bzw. wegen der Verwendung der Anpasssoftware unerwartete Vorfälle erleben. Schwerwiegende Vorfälle sollten auch den nationalen Behörden gemeldet werden.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Aus Sicherheitsgründen ist es wichtig, dass Sie den Abschnitt Verwendungszweck im Einführungsteil dieser Bedienungsanleitung lesen. Wenn Sie ein Hörgerät mit Tinnitus SoundSupport anpassen, machen Sie sich bitte mit den Risiken im Zusammenhang mit der Verstärkung der Tinnitus SoundSupport-Funktion und den empfohlenen Tragezeiten vertraut.

Es wird empfohlen, bei der Zielverstärkung der OSPL 90 die gemessenen RECD Werte zu berücksichtigen.

Verbindung

Achten Sie darauf, dass die kabelgebundene oder kabellose Verbindung zum Hörgerät nicht verloren geht und der Anpassvorgang nicht durch Kommunikationsfehler unterbrochen wird.

Erstickungsgefahr

Aus Sicherheitsgründen muss die Anpassung für Kinder unter 36 Monaten mit besonderer Vorsicht erfolgen. Kinder unter 36 Monaten benötigen immer ein Batteriefach mit Kindersicherung.

Aus Sicherheitsgründen müssen für Kinder unter 36 Monaten immer Otoplastiken verwendet werden.

Firmware

Achten Sie aus Sicherheitsgründen immer darauf, dass der Kunde die Hörgeräte nicht trägt, solange ein Firmware-Update vorgenommen wird, da das aktualisierte Hörgerät nach dem Update auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wird.

Ferner sollten Sie dem Kunden das Hörgerät erst zurückgeben, wenn die Nutzereinstellungen wiederhergestellt wurden.

Stellen Sie sicher, dass die Seriennummer des verbundenen Hörgeräts mit der Seriennummer übereinstimmt, die im Office-System für den jeweiligen Kunden hinterlegt ist. Vermerken Sie die Firmware-Version des Hörgeräts vor und nach einem Firmware-Update.

Stellen Sie sicher, dass die Firmware-Version der Programmierschnittstelle mit der Firmware-Version der Anpasssoftware kompatibel ist. Vermeiden Sie während eines Firmware-Updates Unterbrechungen oder Verbindungsabbrüche mit dem Hörgerät oder der Programmierschnittstelle.

REM-System

Achten Sie auf alle Fehlermeldungen des REM-Systems, die durch die Übermittlung fehlerhafter oder unbeabsichtigter Daten an das REM-System verursacht wurden.

Power-Hörgerät

Aus Sicherheitsgründen muss mit besonderer Vorsicht vorgegangen werden, wenn Hörgeräte ausgewählt, angepasst und verwendet werden, deren maximal möglicher Schalldruckpegel 132 dB SPL (IEC 60318-4) überschreitet, da das Risiko besteht, das Resthörvermögen des Benutzers zu beschädigen.

Einstellungen übertragen

Ihr Kunde darf die Geräte nicht tragen, während Einstellungen übertragen werden.

In situ Audiometrie

Die in situ Audiometrie darf nicht für diagnostische Zwecke verwendet werden. Stellen Sie sicher, dass ein Audiogramm in NOAH oder in der Stand-Alone Variante vorliegt, bevor Sie eine in situ Audiometrie durchführen.

Löschen Sie alle Real Ear Fit-Ergebnisse, bevor Sie eine in situ Audiometrie durchführen.

Stellen Sie sicher, dass Sie die in situ Audiometrie in einer ruhigen Umgebung durchführen.

Symbol	Beschreibung
 2021	Hersteller Das Gerät wird von dem Hersteller produziert, dessen Name und Adresse neben dem Symbol angegeben sind. Gibt den Hersteller des medizinischen Geräts, wie es in der EU-Verordnung 2017/745 definiert ist.
	CE-Zeichen Das Gerät entspricht allen erforderlichen EU-Bestimmungen und -Richtlinien. Die vierstellige Nummer gibt die Identifikation der notifizierten Stelle an.
	Warnhinweise Mit Warnsymbol hervorgehobener Text ist vor Verwendung des Produkts zu lesen.
	Elektronikschrott (WEEE) Hörgeräte, Zubehör oder Batterien müssen gemäß den regionalen Bestimmungen recycelt werden. Hörgerätenutzer können den Elektronikschrott zur Entsorgung auch an ihren Hörakustiker zurückgeben. Elektronische Geräte, die unter die Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) fallen.
	Katalognummer Verweist auf die Katalognummer des Herstellers, mit der das Medizingerät bestimmt werden kann.
	Elektronische Bedienungsanleitung Alle relevanten Informationen können der elektronischen Bedienungsanleitung entnommen werden.

	Bedienungsanleitung Alle relevanten Informationen können der Bedienungsanleitung entnommen werden.
	Medizingerät Das Gerät ist ein Medizingerät.
GTIN	Global Trade Item Number Eine weltweit eindeutiger 14-stelliger Zahlen- code, der verwendet wird, um Medizinprodukte und -Software zu identifizieren.

9. Haftungsausschluss

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für die Konformität mit lokalen Anforderungen zur Anpassung von Hörgeräten. Es ist voll und ganz Ihre Verantwortung als Benutzer von HearSuite, dafür zu sorgen, dass Sie über die erforderliche Ausbildung und/oder Genehmigung verfügen, um Hörgeräte anzupassen. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für die Folgen einer unsachgemäßen Verwendung der Software.



2021

SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Dänemark
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Elektronische Geräte
müssen in Übereinstimmung
mit den vor Ort geltenden
Bestimmungen entsorgt
werden.



hearingsolutions.philips.de



Philips und das Philips Shield Emblem sind eingetragene Marken der Koninklijke Philips N.V. und werden unter Lizenz verwendet. Dieses Produkt wurde von oder für SBO Hearing A/S hergestellt und wird unter der Verantwortung von SBO Hearing A/S verkauft. SBO Hearing A/S ist der Garantiegeber in Bezug auf dieses Produkt.

PHILIPS

DK

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Brugervejledning

Indholdsfortegnelse

1. Indledning	3
2. Installation	5
3. Systemkrav	6
4. Kom godt i gang med Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	10
6. HearSuite Updater	11
7. Online-tilpasning	11
8. Advarsler	15
9. Ansvarsfraskrivelse	20

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 og Explorer er registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande. HI-PRO er et registreret varemærke tilhørende GN Otometrics A/S i USA og i andre lande. Noah er et registreret varemærke tilhørende HIMS II K/S i USA.

Uden for USA er Noah et varemærke tilhørende HIMS II K/S.

NOAHlink er et registreret varemærke tilhørende HIMS II K/S i Danmark.

Uden for Danmark er NOAHlink et varemærke tilhørende HIMS II K/S.

BLUETOOTH er et registreret varemærke tilhørende Bluetooth SIG, Inc.

EXPRESSLINK er et registreret varemærke tilhørende Sonic Innovations Inc.
i USA og i andre lande.

FittingLINK er et produkt fra SBO Hearing A/S

Derudover er system- og produktnavne, der bruges i dette dokument, generelt varemærker eller registrerede varemærker tilhørende deres respektive udviklere eller producenter.

Dog bruges mærkerne ™ eller ® ikke i alle tilfælde i dette dokument.

1. Indledning

Denne brugervejledning gælder for Philips HearSuite 2021.2. Philips HearSuite 2021.2 er tilpasningssoftware, der anvendes til Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 og nyere høreapparatfamilier og -modeller.

En kopi af dette dokument kan hentes på:

[https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/
resource-center/](https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/)

En trykt version kan fås hos din lokale distributør.

Hvis du har yderligere spørgsmål om brugen af tilpasningssoftwaren, skal du kontakte din lokale distributør.

Bemærk

For bedre læsbarhed skrives HearSuite i vejledningen i stedet for Philips HearSuite 2021.2.

Indikationer for brug

Tilpasningssoftwaren er beregnet til tilpasning og opdatering af høreløsninger.

Tilpasningssoftwaren kan give adgang til real-ear måleudstyr.

Tilsigtet brug

Der er ingen indikationer for brug (diagnoser) for selve tilpasningssoftwaren.

Tilsigtet bruger

Tilpasningssoftwaren er beregnet til at blive brugt af audiologisk uddannet personale, der er trænet i tilpasning af høreapparater, der i dette dokument omtales (uden omtalen begrænses hertil) som hørespecialister.*

Brugeren af tilpasningssoftwaren skal være en hørespecialist, der er uddannet og har bevist sin faglige kompetence i at vurdere hørelse og i at udvælge, tilpasse og udlevere høreapparater samt forestå rehabilitering til personer med høretab. Uddannelsen af hørespecialisten er i overensstemmelse med deres specifikke uddannelsesmæssige baggrund efter nationale eller regionale forskrifter.

* Denne benævnelse (titel) kan variere fra land til land.

Brugsmiljø

Klinisk miljø.

Kontraindikationer

Ingen kontraindikationer.

Kliniske fordele

Se høreapparatets kliniske fordele.

2. Installation

Dette USB-flashmedie indeholder flere forskellige softwaremoduler:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

Når du installerer softwaren, installeres HearSuite. Hvis du allerede har den installeret, opdateres den automatisk.

Klargøring af din pc

Inden du begynder installationen, skal du sørge for, at din pc-hardware og -software opfylder de specificerede minimumssystemkrav, og at dit Windows-system er opdateret til den senest udgivne servicepakke. Sørg også for, at du har administratorrettigheder på pc'en.

Noget virusbeskyttelsessoftware kan muligvis kompromittere installationsprocessen, og du bliver muligvis nødt til at deaktivere din virusscanner for at kunne køre installationen.

Installation

Indsæt USB'en i en port. Start Stifinder, klik på USB-flashmediet og start **setup.exe**. Når installationen er i gang, skal du følge instruktionerne på skærmen.

3. Systemkrav

Vi anbefaler følgende minimumskrav til installation og brug af HearSuite.

HARDWARE	
CPU	Intel Core i5, 4 kerner, 3,2 GHz eller hurtigere
RAM	8 GB
Ledig plads på harddisken	8 GB
Harddisk	256 GB Solid State Drive (SSD)
Skærmopløsning	1920 x 1080
Indgange	USB 2.0 til USB-installation og programmeringsenheder
Lydkort	Stereo- eller 5.1-surroundsound (for SoundStudio)
Operativsystem	Windows 10 Anniversary-opdatering (32/64 bit) eller nyere Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit) Bemærk: Vi anbefaler Windows 10 eller nyere.
SOFTWARE	
Noah	Noah 4, sørge for at downloade og installere den nyeste version af Noah 4. Du kan downloade den fra www.himsa.com Bemærk: Noah-baserede Office-systemer skal være HIMSA-certificeret

Bemærk: Installation af software på computere, der ikke opfylder de specifikke systemkrav, der er nævnt ovenfor, kan medføre systemfejl.

Ekstra værktøjer

- En internetbrowser for at få adgang til websitet
- Adobe™ Acrobat Reader™-software

Det anbefales, at du beskytter dit system ved at installere virusbeskyttelsessoftware.

4. Kom godt i gang med Philips HearSuite

For at starte en tilpasningssession skal du indtaste eller åbne en eksisterende bruger i klinikkens system og starte tilpasningssoftwaren.

I dette kapitel forklares de væsentlige trin vedrørende tilpasning af høreapparater med et standard tilpasningsflow. Følg trinnene i den beskrevne rækkefølge.

Klientdata

Brugerdata, foretrukket sprog, tilpasningsrationale, audiogram og REM-data kan indtastes her. Verificer og opdater audiometriske parametre for at sikre den korrekte gain. Dette er især relevant ved tilpasning af høreapparater til spædbørn og små børn.

Klik på **<Detekter>** for at detektere og oprette forbindelse til høreapparaterne.

In situ-audiometri

In situ-audiometrværktøjet giver dig mulighed for at måle brugerens hørelse ved hjælp af høreapparater som transducere. Det betyder, at resultaterne vil være specifikke for høreapparatet og den akustiske kobling.

Apparatakustik

Her kan du vælge høreapparater til simulering eller detektere høreapparater. Du kan også detektere høreapparater på alle skærme via detekter-knappen i menulinjen.

Akustisk betjeningspanel

Når høreapparatet er valgt eller tilsluttet, vises det "akustiske betjeningspanel". Her kan du indtaste de akustiske valgmuligheder.

Det akustiske betjeningspanel viser også opdaterede oplysninger om høreapparatets ydeevne med de valgte akustiske valgmuligheder. Det kan åbnes fra en hvilken som helst skærm under sessionen for at se eller ændre de akustiske valgmuligheder. Grafvisningen i betjeningspanelet kan konfigureres i indstillingsmenuen.

Tilpasning

Denne menu indeholder alle de trin, der er nødvendige for at tilpasse høreapparatet til brugerens høretab. Du kan justere gain, tildele programmer og måle feedback.

Tilpasning giver dig mulighed for at øge gain i høreapparatet manuelt eller automatisk over en bestemt periode, fra 80 % til 100 % af den korrekte forstærkning.

Overfør indstillinger

Dette værktøj giver dig mulighed for at overføre gain, MPO og Tilpasning til et nyt valgt høreapparat i en tilpasningssession. Disse indstillinger kopieres – så tæt som muligt i henhold til begrænsningerne i det pågældende høreapparat – og justeres til den nye akustiske opsætning. Alle andre indstillinger forbliver som foreskrevet for det pågældende høreapparat. Denne funktion er ikke beregnet til at erstatte en standardtilpasning.

Funktionsvalg

Denne menu indeholder skærme til justering af høreapparatets generelle og programspecifikke funktioner.

Afslut session

Denne menu bruges til at konfigurere knapper og indikatorer (bip) og til at gemme og afslutte din tilpasningssession i klinikkens database. Det giver dig også mulighed for at gemme dataene i høreapparatet.

En kopi af høreapparatets indstillinger bevares i begyndelsen af tilpasningssessionen. Den gemmes i høreapparatet igen, hvis du beslutter at afslutte din tilpasning uden at gemme ændringerne.

Statusindikator for tilslutning

Den underretter dig om høreapparaternes tilslutningsstatus til programmeringsenheden på alle tidspunkter under tilpasningssessionen.

Indikatoren kan vise tilslutningsstatus på følgende måder:

- Stiplede linjer i bevægelse angiver, at tilslutning og parring er i gang.
- En ubrudt grøn linje angiver, at høreapparaterne er tilsluttet.
- Røde og blå streger i bevægelse angiver, at overførsel af data er i gang.

Hvis forbindelsen til høreapparatet afbrydes, vises en advarselsboks. I dette tilfælde kan du fortsætte i simuleringstilstand og tilslutte høreapparaterne senere eller forsøge at genoprette forbindelse til høreapparaterne.

5. Philips Firmware Updater

Når du opdaterer høreapparater, skal du sørge for, at brugeren ikke har høreapparaterne på under opdateringen. Tilslut høreapparaterne med et kabel eller trådløst. Frakobl ikke høreapparaterne under opdateringen.

Efter opdateringen vender høreapparaterne tilbage til fabriksindstillingerne. Lad høreapparaterne oprette forbindelse automatisk (eller gør det manuelt) for at gendanne brugerens indstillinger, inden du giver høreapparaterne tilbage til brugeren.

Giv brugeren den nyeste version af brugervejledningen.

6. HearSuite Updater

Med opdateringsprogrammet kan du downloade opdateringer og nye versioner, når de er tilgængelige. Det åbnes og søger automatisk efter nye opdateringer, når du starter Windows. Du får en meddeelse, når der er en ny opdatering tilgængelig. Opdateringsikonet vises under Skjulte ikoner i Windows proceslinje. Her kan du angive dine foretrukne indstillinger.

7. Online-tilpasning

Online-tilpasning (Remote Fitting) giver dig mulighed for at kommunikere med brugerens høreapparater eksternt. Bemærk, at hvis du ikke kan uploadere dine ændringer eksternt, er det nødvendigt med et fysisk besøg.

Online-tilpasning kan bruges, når der foreligger et gyldigt audiogram, og det ikke erændret. Under ekstraordinære omstændigheder kan du muligvis ikke udføre en vurdering af hørelsen personligt. Hvis dette sker, anbefales det, at du bruger en godkendt fjerndiagnostisk enhed. Kontakt din lokale distributør for yderligere oplysninger.

Systemkrav for hørespecialisten

Sørg for, at dit udstyr overholder følgende systemkrav:

- Internet Explorer 11
- Indbygget webcam eller ekstern kameraenhed
- Mikrofon og højttalere eller headset
- En Remote Fitting-konto. Kontakt din lokale distributør for at få en konto.
- En stabil internetforbindelse, der er velegnet til både lyd- og videostreaming, med en anbefalet minimumshastighed på 1 Mbps (upload/download) (rådfør dig med din internetudbyder).

Systemkrav for brugeren

- Høreapparater parret med brugerens telefon/tablet
- En kompatibel Apple iOS- eller Android-telefon/tablet (Se brugervejledningen til brugerens høreapparater for at kontrollere kompatibiliteten)
- En stabil internetforbindelse, der er velegnet til både lyd- og videostreaming, med en anbefalet minimumshastighed på 1 Mbps (upload/download) (rådfør dig med din internetudbyder)
- En e-mailkonto eller Apple-, Google- eller Facebook-loginoplysninger.

Start online-tilpasning

Hvis du vil bruge online-tilpasning, skal du først oprette en konto og derefter starte online-tilpasningen direkte i tilpasningssoftwaren.

Vigtigt

Hørespecialisten er ansvarlig for at få den licens, der er nødvendig for at bruge online-tilpasning med brugere. SBO Hearing A/S påtager sig intet ansvar.

Opret konto

For at oprette en konto skal du åbne den invitationsmail til online-tilpasning, du har modtaget af din lokale distributør og følge instruktionerne.

Kør online-tilpasning

Sørg for, at du har en konto, og at du har aktiveret online-tilpasning. Start online-tilpasning og log ind. Sørg for, at du har indtastet e-mailadressen på den bruger, du vil oprette forbindelse til.

Bemærk

Det er kun muligt at starte et besøg, når brugeren først har startet konsultationen og venter på, at høreapparatspecialisten deltager i sessionen.

Log ind og start en konsultation

For at etablere kommunikationen med brugeren skal du starte sessionen og detektere høreapparaterne. Hvis tilpasningssoftwaren genkender høreapparaterne, kan du se dem.

Udfør tilpasning, upload indstillinger og gem

Juster høreapparaterne, som du normalt ville. Vær opmærksom på, at ikke alle indstillinger er tilgængelige under en ekstern tilpasningssession.

Når du er færdig med at justere indstillingerne i høreapparaterne, skal du uploadede de nye indstillinger. Klik på upload-knappen for at gøre dette. Det anbefales at uploadede efter hver justering af høreapparatet for at sikre, at brugeren modtager ændringerne i realtid og som en ekstra sikkerhedsmekanisme i tilfælde af, at forbindelse pludselig går tabt. Gå til **Gem og luk** for at gemme og lukke sessionen.

Klik på knappen Afslut session for at afslutte online-sessionen med brugeren.

In situ audiogram

Med Remote Fitting kan man udføre in situ-audiometri online til finjustering af gain i brugerens høreapparater.

Vigtigt

Brug ikke in situ-audiometri til diagnostiske formål.

For at opnå et præcist resultat ved in situ-audiometri, skal man:

- sikre, at brugerens sidder et sted med lidt eller ingen støj, og at han/hun forstår, at baggrundsstøj kan påvirke resultatet.
- afspille tonerne i min. to sekunder for at kompensere for evt. forsinkelse i forbindelsen. Desuden bør pauserne mellem tonerne også være længere end normalt – helst over to sekunder.
- sikre, at din mikrofon er slukket/mutet for at undgå støj, som kan påvirke resultatet.
- informere brugerens om, at høreapparaterne skal bruges som tidligere anviset.

Vigtigt

Før man udfører in situ-audiometri, skal man informere brugerens om, at hvis internetforbindelsen bliver afbrudt under proceduren, så skal han/hun fjerne høreapparaterne og genstarte dem, hvis de er mutet, eller hvis de stadig afspiller lyd.

8. Advarsler !

Du bør læse følgende generelle advarsler før du bruger tilpasningssoftwaren for at undgå skade på klienten, fejl i høreapparatet og for at sikre din personlige sikkerhed og korrekt brug. Kontakt den lokale distributør, hvis du oplever uventede funktioner eller alvorlige hændelser med tilpasningssoftwaren under brug eller som følge af brug. Alvorlige hændelser skal også indberettes til de nationale myndigheder.

Generelle sikkerhedsregler

Af sikkerhedsmæssige årsager er det vigtigt, at du læser afsnittet om Tilsigtet brug af tilpasningssoftwaren i introduktionen i denne brugervejledning. Hvis du tilpasser et høreapparat med Tinnitus SoundSupport, skal du gøre dig bekendt med risikoen forbundet med tilpasningsniveauet for Tinnitus SoundSupport-funktionen og de anbefalede anvendelsestider.

SPL i børns ører kan være betydeligt højere end gennemsnittet for voksne. Det anbefales at bruge målt RECD for korrektion af target af tilpasset OSPL90.

Tilslutning

Det er vigtigt, at du ikke mister den kabelforbindelse til høreapparatet, eller lader kommunikationsfejl afbryde tilpasningsflowet.

Risiko for kvælfning

Af sikkerhedshensyn skal der udvises forsigtighed, når børn under 36 måneder skal tilpasses høreapparater. Høreapparater til børn under 36 måneder skal altid gøre brug af en børnesikret batteriskuffe.

Af sikkerhedsmæssige årsager skal der altid bruges ørepropper, når børn under 36 måneder skal tilpasses høreapparater.

Firmware

Af sikkerhedsmæssige årsager skal du altid sikre dig, at brugerne ikke bærer høreapparatet under en firmwareopdatering, da det opdaterede høreapparat nulstilles til fabriksindstillingerne efter opdateringen.

Derudover må du ikke give høreapparatet til brugerne, før de brugerspecifikke indstillinger er gendannet.

Sørg for, at serienummeret på det tilsluttede høreapparat svarer til det serienummer, der er registreret i klinikvens databasesystem for den relevante bruger. Noter altid høreapparatets firmwareversion før og efter en firmwareopdatering.

Sørg for, at programmeringsenhedens firmwareversion er kompatibel med tilpasningssoftwarens firmwareversion. Undgå afbrydelser eller forbindelsesfejl til høreapparatet eller tilsluttet enhed under en opdatering af firmware.

REM-system

Vær opmærksom på eventuelle fejlmeddelelser fra REM-systemet forårsaget af forkerte eller utilsigtede data sendt til REM-systemet.

Power-apparater

Særlig forsigtighed bør udvises ved valg, tilpasning og brug af høreapparater, hvis maksimale lydtryk overskridt 132 dB SPL (IEC 60318-4), da der kan være risiko for at skade brugerens resterende hørelse.

Overfør indstillinger

Brugeren må ikke bære høreapparaterne under overførsel af indstillinger.

In situ-audiometri

In situ-audiometri bør ikke bruges til diagnostiske formål. Sørg for, at du tilføjer et audiogram i NOAH eller standalone, før du udfører in situ-audiometri.

Fjern eventuelle Real Ear Fit-resultater, før du udfører in situ-audiometri.

Sørg for at udføre in situ-audiometri i stille omgivelser.

Symbol	Beskrivelse
 2021	Producent Enheden er produceret af producenten, hvis navn og adresse er angivet ved siden af symbolet. Angiver producenten af medicinsk udstyr, som defineret i EU-forordning 2017/745.
	CE-mærke Enheden opfylder alle påkrævede EU-forordninger og -direktiver. De fire cifre angiver det bemyndigede organs identifikation.
	Advarsler Tekst mærket med et mærkesymbol skal læses, før produktet tages i brug.
	Elektronisk affald (WEEE) Bortskaf høreapparater, tilbehør eller batterier i henhold til lokale regler. Høreapparatbrugere kan også returnere elektronisk affald til deres høreapparatspecialist med henblik på bortskaffelse. Elektronisk udstyr omfattet af direktiv 2012/19/EU om affald og elektrisk udstyr (WEEE).
	Katalognummer Angiver producentens katalognummer, så medicinsk udstyr kan identificeres.
	Se den elektroniske brugervejledning Angiver behovet for, at brugeren skal læse den elektroniske brugervejledning.
	Se brugervejledningen Angiver behovet for at brugeren skal læse brugervejledningen.

MD	Medicinsk udstyr Enheden er medicinsk udstyr
GTIN	Global Trade Item Number: Et globalt, unikt 14-cifret nummer, der bruges til at identificere medicinske udstyrspprodukter inklusive software til medicinsk udstyr.

9. Ansvarsfraskrivelse

Producenten påtager sig intet ansvar for overholdelse af lokale krav til tilpasning af høreapparater. Det er udelukkende dit ansvar, som bruger af HearSuite, at sikre, at du har den påkrævede uddannelse og/eller tilladelse til tilpasning af høreapparater. Producenten påtager sig intet ansvar for konsekvenserne af brug af tilpasningssoftwaren, der ikke er i overensstemmelse med retningslinjerne for brug eller advarsler.



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Denmark
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Komponenter fra
elektronisk udstyr
må kun bortskaffes i
henhold til gældende
lokale regler.



hearingsolutions.philips.com



Philips og Philips-skjoldemblemet er registrerede varemærker tilhørende Koninklijke Philips N.V. og benyttes under licens. Dette produkt er produceret af eller for og er solgt under SBO Hearing A/S' ansvar, og SBO Hearing A/S er garant i forhold til dette produkt.

PHILIPS

EE

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Kasutusjuhend

Sisukord

1. Sissejuhatus	3
2. Installimine	5
3. Süsteeminõuded	6
4. Alustamine: Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	9
6. HearSuite Updater	10
7. Kaughäälestus	10
8. Hoiatused	14
9. Lahtiütlus	19

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 ja Explorer on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides.

HI-PRO on ettevõtte GN Otometrics A/S registreeritud kaubamärg Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides. Noah on ettevõtte HIMA II K/S registreeritud kaubamärg Ameerika Ühendriikides.

Väljaspool Ameerika Ühendriie on Noah ettevõtte HIMA II K/S kaubamärk. NOAHlink on ettevõtte HIMA II K/S registreeritud kaubamärg Taanis.

Väljaspool Taanit on NOAHlink ettevõtte HIMA II K/S kaubamärk.

BLUETOOTH on ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärk. EXPRESSLINK on ettevõtte Sonic Innovations Inc. registreeritud kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.

FittingLINK on ettevõtte SBO Hearing A/S toode

Lisaks on selles dokumendis kasutatavad süsteemi- ja tootenimed üldiselt nende arendajate või tootjate kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

Tähiseid ™ ja ® ei pruugita selles dokumendis alati kasutada.

1. Sissejuhatus

See kasutusjuhend kehtib tootele Philips HearSuite 2021.2.

Philips HearSuite 2021.2 on häälestustarkvara, mida kasutatakse Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 ja uuemate kuuldeaparaatide tooteperede ja mudelitega.

Selle dokumendi koopia on kätesaadav aadressil:
<https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/>

Paberkuju versiooni saate soovi korral oma kohalikult edasimüüjalt.

Kui teil on häälestustarkvara kasutamise kohta lisaküsimusi, võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga.

Märkus

Lihtsama loetavuse huvides tähistab HearSuite juhendis toodet Philips HearSuite 2021.2

Kasutusotstarve

Häälestamistarkvara on mõeldud kuulmislahenduste häälestamiseks ja värskendamiseks.

Häälestamistarkvara võib aidata päriskörvamõödistuse vahendite kasutamisel.

Kasutusnäidustused

Häälestustarkvara kasutamiseks pole spetsiaalseid kasutusnäidustusi (diagnose).

Ettenähtud kasutaja

See häälestustarkvara on mõeldud kasutamiseks kuulmisuurijatele, keda selles dokumendis võidakse nimetada muuhulgas audiolooogideks, kõrva-, nina- ja kurguhaiguste arstideks ning kuuldeaparaadispetsialistideks.*

Häälestustarkvara kasutaja peab olema kuulmisuuri, kes on saanud vastava väljaõppe ning kes on tõendatult pädev kuulmise professionaalses hindamises, kuulmisaparaatide valimises, häälestamises ja kohaletoimetamises ning kuulmiskaoga inimeste taastusravis. Kuulmisuuri väljaõpe vastab tema erialahariduse riiklikele või piirkondlikele eeskirjadele.

* Ametinimetus võib riigiti erineda..

Kasutuskeskkond

Kliiniline keskkond

Vastunäidustused

Vastunäidustusi pole.

Kliiniline kasu

Vaadake kuuldeaparaadi kliinilist kasu.

2. Installimine

USB-mälupulgal on mitu tarkvaramoodulit:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

Tarkvara installimisel installitakse HearSuite. Kui see on teil juba installitud, võrskendatakse seda automaatselt.

Arvuti ettevalmistamine

Enne installimise alustamist kontrollige, kas teie arvuti riist- ja tarkvara vastavad minimaalsetele ettenähtud süsteeminõuetele ja kas teie Windowsi süsteemis on uusim avaldatud hoolduspakk. Samuti veenduge, et teil oleksid arvutis administraatoriõigused.

Mõni viirusetörjetarkvara võib installiprotsessi häirida, nii et vajadusel peate viiruseskanneri installimise ajaks inaktiveerima.

Installimine

Pange mälupulk USB-pessa. Käivitage oma failihaldur, klõpsake USB-mälupulga tähist ja käivitage **setup.exe**. Pärast installifaili käivitamist järgige ekraanil antavaid juhiseid.

3. Süsteeminõuded

HearSuite installimiseks ja kasutamiseks peavad olema täidetud järgmised miinimumnõuded.

RIISTVARA	CPU	Intel Core i5, 4 tuuma, 3,2 GHz või kiirem
	RAM	8 GB
	Vaba kõvakettaruum	8 GB
	Kõvaketas	256 GB pooljuhtketas (SSD)
	Ekraani eraldusvõime	1920 x 1080
	Pordid	USB 2.0 USB-It installeerimiseks ja seadmete programmeerimiseks
	Helikaart	Stereo või 5.1 ruumiline heli (SoundStudio jaoks)
TARKVARA	Operatsiooni-süsteem	Windows 10 Anniversary Update (32/64-bitine) või uuem Windows 8.1 (32/64-bitine) Windows 7 SP1 (32/64-bitine) Märkus soovitame Windows 10 või uuemat
	Noah	Noah 4: laadige alla ja installige Noah 4 uusim versioon. Saate selle alla laadida aadressilt www.himsa.com Märkus Noah-põhised haldussüsteemid peavad olema HIMSA serdiga

Märkus Tarkvara installimine arvutisse, mis ei vasta eelnevalt loetletud süsteeminõuetele, võib põhjustada süsteemitörkeid.

Valikulised tööriistad

- Veebibrauser veebisaidi kasutamiseks
- Tarkvara Adobe™ Acrobat Reader™

Soovitame oma süsteemi kaitsta, installides viirusetõrjetarkvara.

4. Alustamine: Philips HearSuite

Häälestusseansi alustamiseks sisestage uue või avage olemasoleva kliendi andmed oma haldussüsteemis ja käivitage häälestustarkvara.

Selles peatükis selgitatakse kuuldeaparaatide häälestamise etappe standardses häälestusprotsessis. Järgige juhiseid antud järjekorras.

Client Data

Siin saab sisestada kliendi andmed, eelistatud keele, häälestuse võrrandi, audiogrammi ja REM-andmed.

Kontrollige ja uuendage audiomeetrilisi parameetreid, et tagada õige võimsuse määrrang. See on eriti oluline imikute ja väikelaste kuuldeaparaatide häälestamisel.

Kuuldeaparaatide tuvastamiseks ja ühendamiseks klõpsake nuppu **<Detect>** (Tuvasta).

In-situ Audiometry

Tööriist In-situ Audiometry võimaldab teil mõõta kliendi kuulmist, kasutades kuuldeaparaate muunduritena. See tähendab, et tulemused vastavad kuuldeaparaadile ja akustikaühendusele.

Instrument Acoustics

Siin saate valida kuuldeaparaadid simuleerimiseks või kuuldeaparaadid tuvastada. Kuuldeaparaate saate tuvastada ka kõigil muudel kuvadel, kasutades menüüribal olevat tuvastusnuppu.

Akustika töölaud

Pärast kuuldeaparaadi valimist või ühendamist avaneb akustika töölaud. Siin saate sisestada akustikavalikud.

Akustika töölaual näidatakse ka valitud akustikasätetel põhinevat uuendatud teavet kuuldeaparaadi jõndluse kohta. Selle saab seansi ajal avada igalt kuvalt, et akustikavalikuid vaadata või muuta. Diagrammi kuvamist töölaual saab konfigureerida eelistuste menüüs.

Fit Instrument

See menüü sisaldab kõiki vajalikke etappe, et häälestada kuuldeaparaadid vastavalt kliendi kuulmislangusele. Saate reguleerida võimendust, aktiveerida programme ja mõõta tagasisidet.

Adaptation (kohandamine) võimaldab teil muuta kuuldeaparaatide võimendust käsitsi või automaatselt teatud ajaks, nii et 80% asemel kasutatakse 100% määratud võimendust.

Transfer Settings

See tööriist võimaldab kanda võimenduse, MPO ja kohandamise väärused häälestusseansi ajal üle uude valitud kuuldeaparaati. Sätted kopeeritakse võimalikult täpselt, arvestades uue kuuldeaparaadi piiranguid, ja need sobitatakse uue akustilise häälestusega. Kõik muud sätted jäavad kuuldeaparaadis endiseks. See funktsioon pole mõeldud standardse häälestamise asendamiseks.

Feature Selection

Menüü pakub valikuid kuuldeaparaadi üldiste funktsioonide ja programmi funktsioonide kohandamiseks.

Finish Session

Selles menüüs saab konfigureerida kohalikke juhikuid ja märguandeid (piikse) ning häälestusseansi haldussüsteemi andmebaasi salvestada ja sulgeda.

Samuti võimaldab see salvestada andmed kuuldeaparaati.

Häälestusseansi alguses tehakse kuuldeaparaadi sätetest koopia. Kui otsustate häälestusseansi lõpetada ilma muudatusi salvestamata, salvestatakse see uuesti kuuldeaparaatidesse.

Ühenduse olekunäidik

See näitab häälestusseansi kestel kuuldeaparaatide ja programmeerimisseadme vahelise ühenduse olekut.

Näidik võib näidata järgmisi ühenduse olekuid:

- Liikuv katkendjoon näitab, et ühenduse loomine ja sidumine on käimas.
- Roheline pidevjoon näitab, et kuuldeaparaadid on ühendatud.
- Sinist ja punast värvit liikuvad kriipsud näitavad, et andmete edastamine on käimas.

Kui ühendus kuuldeaparaatidega katkeb, annab sellest märku vastav dialoogiboks. Sellisel juhul saate jätkata simulatsioonirežiimil ja ühendada kuuldeaparaadid hiljem või proovida kuuldeaparaate uuesti ühendada.

5. Philips Firmware Updater

Kuuldeaparaatide värskendamisel veenduge, et teie klient ei kasutaks kuuldeaparaate värskendamise ajal. Ühendage kuuldeaparaadid kaabliühendusega või juhtmevabalt.

Ärge lahti ühendage kuuldeaparaate värskendamise ajal.

Pärast värskendamist viakse kuuldeaparaadid tagasi tehaseseadetele. Enne kui annate kuuldeaparaadid tagasi kliendile, laske kuuldeaparaatidel automaatselt (või tehke seda käsitsi) uuesti ühendada, et taastada kasutaja enda seaded.

Andke oma kliendile uusim „Kasutusjuhend“.

6. HearSuite Updater

Värskendusfunktsooniga saate alla laadida saadaolevaid värskendusi ja uusi versioone. Windowsi käivitamisel avaneb see automaatselt ja otsib uusi värskendusi.

Kui saadaval on uus värskendus, antakse teile sellest märku. Värskendusfunktsooni ikoon asub teie Windowsi tegumiribal peidetud ikoonide osas. See võimaldab teil määrata mitmesuguseid eelistusi.

7. Kaughäälestus

Kaughäälestus võimaldab teil kliendiga suhelda ja kliendi kuuldeaparaate eemalt reaalajas reguleerida. Pidage meeles, et kui te ei saa muudatusi eemalt üles laadida, on vajalik füüsiline külastus.

Kaughäälestuse kasutamiseks peab olema salvestatud kehtiv audiogramm, mis pole muutunud. Erakorralistel asjaoludel ei pruugi teil olla võimalik kuulmist isiklikult kohapeal kontrollida. Sellisel juhul on soovitatav kasutada heaksidetud kaugdiagnostika seadet. Lisateavet saate oma kohalikult edasimüüjalt.

Nõuded kuulmisuurija süsteemile

Veenduge, et teie süsteem vastaks järgmistele nõuetele.

- Internet Explorer 11
- Integreeritud veebikaamera või väline kaamera
- Mikrofon ja kõlarid või peakomplekt
- Kaughäälestuse konto. Konto registreerimiseks võtke ühendust oma kohaliku edasimüüjaga.
- Heli- ja videoedastuseks sobiv stabiilne internetiühendus soovitatavalalt vähemalt 1 Mb/s (üleslaadimine/allalaadimine) kiirusega (küsige vajadusel andmeid oma internetiteenuse pakkujalt).

Nõuded kasutaja süsteemile

- Kasutaja telefoni/tahvelarvutiga seotud kuuldeaparaadid
- Ühilduv Apple iOS-i või Androidi telefon/tahvelarvuti (ühilduvuse kontrollimiseks vaadake kasutaja kuuldeaparaadi kasutusjuhendit)
- Heli- ja videoedastuseks sobiv stabiilne internetiühendus soovitatavalalt vähemalt 1 Mb/s (üleslaadimine/allalaadimine) kiirusega (küsige vajadusel andmeid oma internetiteenuse pakkujalt)
- E-posti konto või Apple', Google'i või Facebooki sisselogimisandmed

Kaughäälestuse kasutuselevõtmine

Kaughäälestuse kasutamiseks peate kõigepealt looma konto ja käivitama siis kaughäälestuse otse häälestustarkvarast.

Tähtis!

Kuulmisuurija peab hankima litsentsi, mida on vaja kaughäälestuse kasutamiseks kasutajatega.
SBO Hearing A/S ei võta mingit vastutust.

Konto loomine

Konto loomiseks avage süsteemi kaughäälestuse kutsega e-kiri, mille saatis teie kohalik edasimüüja, ja järgige selles antud juhiseid.

Kaughäälestuse käivitamine

Kontrollige, kas teil on konto ja kas te olete kaughäälestuse lubanud. Käivitage kaughäälestus ja logige sisse. Kontrollige, kas sisestasite selle kasutaja e-posti aadressi, kellega soovite ühenduse luua.

Märkus

Kohtumist saab alustada ainult siis, kui kasutaja on alustanud esimesena kohtumist ja ootab, et kuulmisuurija liituks seansiga.

Sisselogimine ja kohtumise alustamine

Kasutajaga ühenduse loomiseks käivitage seanss ja tuvastage kuuldeaparaadid. Kui häälestustarkvara tuvastab kuuldeaparaadid, on need teile näha.

Häälestamine, sätete üleslaadimine ja salvestamine

Reguleerige kuuldeaparaate tavapärasel viisil. Pidage meeles, et kaughäälestuse seansi ajal pole kõik valikud saadaval.

Kui olete kuuldeaparaatide sätete muutmise lõpetanud, peate uued sätted üles laadima. Selleks klõpsake üleslaadimisnuppu. Üleslaadimine on soovitatav iga kuuldeaparaadis tehtud muudatuse järel, et need jõuaksid kasutajani reaalajas ning oleksid ühenduse ootamatu katkemise korral kaitstud. Salvestamiseks ja seansi lõpetamiseks valige **Save and Quit** (Salvesta ja sulge).

Nupu End Session (Lõpetab seanss) lõpetab kasutajaga kaughäälestuse seansi.

In-situ audiogram

Kaughäälestus võimaldab eemalt sooritada in-situ audiomeetria, et peenhäälestada teie kliendi kuuldeaparaatide võimendust.

Tähtis teade

Ärge kasutage in-situ audiomeetria tööriista diagnostikaks.

Täpsete in-situ audiomeetria tulemuste saamiseks järgige neid juhiseid:

- Veenduge, et teie klient oleks keskkonnas, kus on vähe müra või täiesti vaikne, ja mõistaks, et taustamüra võib tulemusi mõjutada.
- Ühendusest tingitud võimalike viivituste kompenseerimiseks esitage toone vähemalt kaks sekundit. Samuti võiks kliendile esitatavate toonide vahel jätta tavalisest pikemad pausid, eelistatavalult üle kahe sekundi.
- Soovimatu müra vältimiseks veenduge, et teie mikrofon oleks välja lülitatud, kuna vastasel korral võib see tulemusi mõjutada.
- Öelge oma kliendile, et kuuldeaparaate tuleb kanda nii, nagu on varem selgitatud.

Tähtis teade

Enne in-situ audiomeetria sooritamist kaugseansil selgitage kliendile, et kui protseduuri ajal peaks internetiühendus katkema ja kuuldeaparaadid on vaigistatud või esitavad endiselt heli, peab klient need eemaldama ja taaskäivitama.

8. Hoiatused !

Kliendi vigastuste ja kuuldeaparaadi rikete vältimiseks, enda ohutuse ja õige kasutuse tagamiseks peate enne häälestustarkvara kasutamist tähelepanelikult tutvuma järgnevate üldiste hoiatustega. Kui häälestustarkvara kasutamise ajal või selle kasutamise tõttu toimub midagi ootamatut või esineb tösisid vahejuhtumeid, võtke ühendust oma kohaliku edasimüüjaga. Tösistest vahejuhtumitest tuleb teatada ka riiklikele ametiasutustele.

Üldine ohutusteave

Ohutuse tagamiseks on oluline, et te loeksite läbi selle brošüüri sissejuhatuses ettenähtud kasutuse osa. Kui häälestate Tinnitus SoundSupportiga kuuldeaparaati, tutvuge funktsiooni Tinnitus SoundSupport häälestamise tasemega seotud ohtude ning soovitatavate kandmisaegadega.

Laste kõrvades tekiv helirõhutase võib olla keskmise täiskavanuga võrreldes märgatavalts kõrgem. Soovitatav on häälestatud OSPL90 sihtväärust korrigeerida mõõdetud RECD (päriskõrva ja ühenduse vahelise erinevuse) põhjal.

Ühendus

Hoolitsege selle eest, et häälestusprotsessi ajal ei katkeks juhtmega või juhtmeta ühendus kuuldeaparaadiga ega tekiks segavaid sidetörkeid.

Lämbumisoht

Ohutuskaalutlustel tuleb alla 36 kuu vanuste lastega häälestamisel tegutseda eriti ettevaatlikult. Alla 36-kuuste laste seadmetel tuleb alati kasutada avamiskindlaid akukaasi.

Ohutuskaalutlustel tuleb alla 36 kuu vanuste lastega häälestamisel alati kasutada kõrvaotsakut.

Püsivara

Ohutuskaalutlustel veenduge alati, et klient ei kannaks püsivara värskendamise ajal kuuldeaparaati, kuna pärast värskendust taastub kuuldeaparaadis tehasehääldestus.

Samuti ärge andke kuuldeaparaati kliendile enne, kui olete selles taastanud kasutaja sätted.

Kontrollige, kas ühendatud kuuldeaparaadi seerianumber vastab haldussüsteemis registreeritud kliendi seerianumbrile. Märkige kuuldeaparaadi püsivara versioon alati üles nii enne kui ka pärast püsivara värskendamist.

Veenduge, et programmeerimisseadme püsivara versioon ühilduks hääldestustarkvara püsivara versiooniga. Vältige püsivara värskendamise ajal kuuldeaparaadi või ühendusseadme sidekatkestusi või ühenduse kadumist.

REM-süsteem

Pöörake tähelepanu REM-süsteemi mis tahes törketeadetele, mille põhjuseks on REM-süsteemi saadetud valed või soovimatud andmed.

Võimsad kuuldeaparaadid

Eriti tähelepanelik tuleb olla selliste kuuldeaparaatide valimisel, häälestamisel ja kasutamisel, mille maksimaalne helirõhutase on üle 132 dB (IEC 60318-4), kuna sel juhul esineb kuuldeaparaadi kasutaja allesjäänud kuulmise kahjustamise oht.

Transfer Settings

Sätete edastamise ajal ei tohi teie klient kuuldeaparaate kanda.

In-situ Audiometry

In-situ Audiometry ei sobi kasutamiseks diagnostika eesmärgil. Enne In-situ Audiometry kasutamist veenduge, et teil oleks lisatud NOAH-i või iseseisvasse andmebaasi audiogramm.

Enne In-situ Audiometry kasutamist eemaldage Real Ear Fit-i tulemused.

In-situ Audiometry kasutamiseks tuleb valida vaikne koht.

Sümbol	Kirjeldus
	<p>Tootja Seadme on valmistanud tootja, kelle nimi ja aadress on märgitud sümbole kõrvale. Tähistab meditsiiniseadme tootjat, nagu näevad ette ELi määrused 2017/745.</p>
	<p>CE-tähis Seade vastab kõigile nõutavatele ELi määrustele ja direktiividele. Neljakohaline number on teavitatud asutuse tunnus.</p>
	<p>Hoiatused Selle tähisega tekst tuleb enne toote kasutamist läbi lugeda.</p>
	<p>Elektroonikajäätmel (WEEE) Utiliseerige kuuldeaparaadid, lisatarvikud ja akud kohalike eeskirjade kohaselt. Kuuldeaparaatide kasutajad saavad tagastada elektroonikajäätmeid käitlemiseks ka kuulmisuurijale. Elektroonikajäätmete direktiiviga 2012/19/EL (WEEE) hõlmatud elektroonikaseade.</p>
	<p>Kataloogi number Näitab tootja katalooginumbrit, mis võimaldab meditsiiniseadme tuvastada.</p>
	<p>Tutvuge digitaalsel kujul kasutusjuhendiga Näitab, et kasutajal tuleb tutvuda digitaalsel kujul kasutusjuhendiga.</p>
	<p>Tutvuge kasutusjuhendiga Näitab, et kasutajatel tuleb tutvuda kasutusjuhendiga.</p>

MD	Meditsiiniseadmed See toode on meditsiiniseade
GTIN	Globaalne kaubaartikli kood Globaalne kordumatu 14-kohaline arv, mida kasutatakse meditsiiniseadmete, sh meditsiiniseadmete tarkvara tuvastamiseks.

9. Lahtiütlus

Tootja ei vastuta kuuldeaparaatide häälestamist käsitlevate kohalike nõuete täitmise eest. Teie kui süsteemi HearSuite kasutaja vastutate täielikult selle eest, et teil oleks kuuldeaparaatide häälestamiseks vajalik haridus ja/või luba. Tootja ei vastuta tagajärgede eest, mis tekivad häälestustarkvara mittesihipärase kasutamise või hoiatuste eiramise tõttu.



2021

SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Taani
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Elektroonikaseadmete
jäätmeid tuleb käidelda
vastavalt kohalikele
eeskirjadele.



hearingsolutions.philips.com



Philips ja Philips Shield Emblem on ettevõtte Koninklijke Philips N.V. registreeritud kaubamärgid ja neid kasutatakse litsentsi alusel. Selle toode on valmistatud ettevõtte SBO Hearing A/S poolt või jaoks, seda müükse ettevõtte SBO Hearing A/S vastutusel ja ettevõte on ka toote garantiiandja.

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Instrucciones de uso

Índice

1. Introducción	3
2. Instalación	5
3. Requisitos del sistema	6
4. Cómo comenzar con Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	10
6. HearSuite Updater	10
7. Adaptación remota	11
8. Advertencias	15
9. Descargo de responsabilidad	20

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 y Explorer son marcas registradas

de Microsoft Corporation en los EE.UU. y en otros países.

HI-PRO es una marca registrada de GN Otometrics A/S en los EE.UU. y en otros países. Noah es una marca registrada de HIMS II K/S en los EE.UU.

Fuera de los EE.UU., Noah es una marca registrada de HIMS II K/S.

NOAHlink es una marca registrada de HIMS II K/S en Dinamarca.

Fuera de Dinamarca, NOAHlink es una marca registrada de HIMS II K/S.

BLUETOOTH es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc.

EXPRESSLINK es una marca registrada de Sonic Innovations Inc.
en los EE.UU. y en otros países.

FittingLINK es un producto de SBO Hearing A/S

Además, los nombres de sistemas y productos que figuran en este documento son, en general, marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos desarrolladores o fabricantes.

No obstante, las marcas ™ y ® no se utilizan en todos los casos a lo largo de este documento.

1. Introducción

Este manual de instrucciones es válido para Philips HearSuite 2021.2.

Philips HearSuite 2021.2 es un software de adaptación diseñado para Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 y para las familias y modelos de aparatos auditivos más nuevos.

Una copia de este documento está disponible en:

<https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/>

Su distribuidor local podrá facilitarle una versión impresa.

Si tiene preguntas adicionales sobre el uso del software de adaptación, comuníquese con su distribuidor local.

Nota

Para facilitar la legibilidad, en el manual se emplea HearSuite en lugar de Philips HearSuite 2021.2

Uso previsto

El software de adaptación está destinado a la adaptación y actualización de aparatos auditivos.

El software de adaptación puede facilitar el acceso a equipos de medición de oído real.

Indicaciones de uso

No hay indicaciones de uso (diagnósticos) para el software de adaptación en sí.

Usuario previsto

El software de adaptación está destinado a ser utilizado por los profesionales de la audición a los que en este documento se hace referencia, pero no se limita, a los profesionales de la audición, audiólogos, fonoaudiólogos, médicos de otorrinolaringología y distribuidores de aparatos auditivos.*

El usuario del software de adaptación deberá ser un profesional de la audición que esté debidamente capacitado, y que haya demostrado competencia en la evaluación profesional de la audición, la selección, la adaptación y entrega de los instrumentos de audición y la rehabilitación a las personas con pérdida de audición. La formación del profesional de la salud auditiva debe concordar con su educación específica cumpliendo con las regulaciones nacionales o regionales.

* El título del puesto puede variar de un país a otro

Entorno de uso

Entorno clínico.

Contraindicaciones

No presenta contraindicaciones.

Beneficios clínicos

Consulte los beneficios clínicos del aparato auditivo.

2. Instalación

Este dispositivo flash USB contiene varios módulos de software diferentes:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

Como parte del proceso de instalación del software se instalará HearSuite. Si ya lo tiene instalado, se actualizará automáticamente.

Preparación de la PC

Antes de iniciar la instalación, asegúrese de que el hardware y el software de su PC cumplan con los requisitos mínimos del sistema tal como figuran en las especificaciones y que su sistema Windows esté actualizado al último service pack publicado. También asegúrese de tener derechos de administrador en la PC.

Algunos programas de protección antivirus pueden comprometer el proceso y es posible que deba desactivar su antivirus para poder ejecutar la instalación.

Instalación

Coloque el USB en un puerto. Abra el explorador de archivos, haga clic en el dispositivo flash USB y ejecute **setup.exe**.

Después de iniciar el asistente de instalación, siga las instrucciones de la pantalla.

3. Requisitos del sistema

Los siguientes son los requisitos mínimos recomendados para instalar y utilizar HearSuite.

HARDWARE	CPU	Intel Core i5, 4 núcleos, 3.2 GHz o más de velocidad
	RAM	8 GB
	Espacio libre en el disco duro	8 GB
	Disco duro	Unidad de estado sólido (SSD) de 256 GB
	Resolución de la pantalla	1920 x 1080
	Puertos	USB 2.0 para dispositivos de instalación y programación USB
	Placa de sonido	Sonido estéreo o envolvente 5.1 (para SoundStudio)
SOFTWARE	Sistema operativo	Actualización de aniversario de Windows 10 (32/64 bit) o posterior Windows 8.1 (32/64 bits) Windows 7 SP1 (32/64 bits) Nota: Recomendamos Windows 10 o posterior
	Noah	Noah 4, asegúrese de descargar e instalar la versión más reciente de Noah 4. La puede descargar del sitio " http://www.himsa.com " Nota: Los sistemas de consultorio basados en Noah deben estar certificados por HIMSA

Nota: La instalación del software en computadoras que no cumplan con los requisitos específicos del sistema que figuran anteriormente puede provocar fallas en el sistema.

Herramientas opcionales

- Un navegador de Internet para acceder al sitio web.
- Software Adobe™ Acrobat Reader™

Se recomienda proteger el sistema instalando un software de protección antivirus.

4. Cómo comenzar con Philips HearSuite

Para iniciar una sesión de adaptación, ingrese o abra un paciente existente en el sistema de su consultorio e inicie el software de adaptación.

En este capítulo se explican los pasos básicos para adaptar los aparatos auditivos como parte de un proceso de adaptación estándar. Siga los pasos en el orden en que se describen.

Datos del paciente

Aquí podrá ingresar datos del paciente, el idioma de preferencia, la metodología de adaptación, el audiograma y los datos REM. Revise y actualice los parámetros audiométricos para garantizar una correcta prescripción de ganancia. Esto es especialmente relevante para la colocación de aparatos auditivos en bebés y niños pequeños.

Para detectar los aparatos auditivos y conectarse a ellos, haga clic en <**Detectar**>.

Audiometría in situ

La herramienta de audiometría in situ permite medir la audición del paciente utilizando los aparatos auditivos como transductores. Esto significa que los resultados serán específicos según el aparato auditivo y el acoplamiento acústico.

Parámetros acústicos del aparato auditivo

Aquí podrá seleccionar aparatos auditivos para la simulación o detectar aparatos auditivos. También podrá detectar aparatos auditivos en todas las pantallas mediante el botón de detección en la barra de menú.

Tablero acústico

Después de seleccionar o conectar el aparato auditivo, aparecerá el "tablero acústico". Allí podrá ingresar las opciones acústicas.

El panel acústico también contiene información actualizada sobre el rendimiento del aparato auditivo con las opciones acústicas seleccionadas. Se puede abrir desde cualquier pantalla durante la sesión para ver o modificar las opciones acústicas. La vista gráfica en el tablero se puede configurar en el menú de preferencias.

Adaptar aparatos auditivos

Este menú contiene todos los pasos necesarios para adaptar los aparatos auditivos a la pérdida auditiva del paciente. Podrá ajustar la ganancia, asignar programas y medir la retroalimentación.

La **adaptación** permite aumentar la ganancia de los aparatos auditivos de forma manual o automática durante un período de tiempo específico, del 80% al 100% de la ganancia recetada.

Transferir ajustes

Esta herramienta permite transferir los valores de ganancia, MPO y adaptación a un aparato auditivo nuevo seleccionado en una sesión de adaptación. Los valores se copian, con la mayor precisión posible en función de las limitaciones del aparato auditivo nuevo, y se ajustan a la nueva configuración acústica. Todos los demás ajustes permanecen según lo prescrito para el aparato auditivo nuevo. Esta característica no está concebida como reemplazo de la adaptación estándar.

Selección de características

Este menú ofrece pantallas para ajustar las funciones generales del aparato auditivo y las funciones específicas de cada programa.

Finalizar sesión

Se utiliza para configurar controles e indicadores locales (chillidos) y para guardar los ajustes y salir de la sesión de adaptación en la base de datos del sistema del consultorio. También permite guardar los datos en el aparato auditivo.

Se conserva una copia de la configuración del aparato auditivo al comienzo de la sesión de adaptación. Esta configuración se restablecerá en los aparatos auditivos si decide finalizar la sesión de adaptación sin guardar los cambios.

Indicador de estado de conexión

Informa sobre el estado de conexión de los aparatos auditivos con el dispositivo de programación en cualquier momento durante la sesión de adaptación.

El indicador puede mostrar los siguientes estados de conexión:

- Las líneas punteadas en movimiento indican que la conexión y el emparejamiento se encuentran en curso.
- La línea verde continua indica que hay aparatos auditivos conectados.
- Las líneas punteadas en movimiento de color azul y rojo indican que hay una transferencia de datos en curso.

Si se interrumpe la conexión con los aparatos auditivos, aparecerá un cuadro de diálogo para comunicar el problema. En este caso, podrá continuar en modo de simulación y conectar los aparatos auditivos más tarde o intentar volver a conectarse a los aparatos auditivos.

5. Philips Firmware Updater

Cuando actualice los aparatos auditivos, asegúrese de que su cliente no esté usando los aparatos auditivos mientras se actualizan. Conecte los aparatos auditivos con una conexión por cable o de forma inalámbrica. No desconecte los aparatos auditivos mientras se actualizan.

Después de la actualización, los aparatos auditivos volverán a los ajustes de fábrica. Deje que los aparatos auditivos se vuelvan a conectar automáticamente (o hágalo manualmente) para restaurar la configuración del usuario antes de dar los aparatos auditivos devuelta al cliente.

Proporcione a su cliente el manual de la última versión de las "Instrucciones de uso".

6. HearSuite Updater

Con el asistente de actualización, podrá descargar actualizaciones y versiones nuevas cuando estén disponibles. El asistente se abrirá automáticamente y buscará nuevas actualizaciones cuando inicie Windows. Se le notificará cuando haya una nueva actualización disponible. El ícono del asistente de actualización aparecerá bajo los íconos ocultos en la barra de tareas de Windows. Desde allí podrá definir una serie de preferencias.

7. Adaptación remota

La adaptación remota permite comunicarse con el paciente y hacer ajustes en los aparatos auditivos en tiempo real y de manera remota. Tenga en cuenta que si no puede cargar los cambios de forma remota, será necesaria una consulta física.

La adaptación remota se puede usar si se cuenta con un audiograma válido registrado que no haya cambiado. En circunstancias extraordinarias, es posible que no pueda realizar una evaluación auditiva presencial. En este caso, se recomienda utilizar un dispositivo de diagnóstico remoto aprobado. Para obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor local.

Requisitos del sistema para el profesional de la audición

Asegúrese de que su equipo cumpla con los siguientes requisitos del sistema:

- Internet Explorer 11
- Cámara web interna o dispositivo de cámara externo
- Micrófono y altavoces o auriculares.
- Una cuenta de adaptación remota. Para crear una cuenta, comuníquese con su distribuidor local.
- Una conexión a Internet estable adecuada para la transmisión de sonido y video, con una velocidad mínima recomendada de 1 Mbps (carga/descarga) (consulte con su proveedor de Internet).

Requisitos del sistema para el usuario

- Aparatos auditivos emparejados con el teléfono/tablet del usuario
- Un teléfono/tablet compatible con Apple iOS o Android (para verificar la compatibilidad, consulte el Manual de instrucciones del aparato auditivo)

- Una conexión a Internet estable adecuada para la transmisión de sonido y video, con una velocidad mínima recomendada de 1 Mbps (carga/descarga) (consulte con su proveedor de Internet)
- Una cuenta de correo electrónico o cuentas de Apple, Google o Facebook.

Iniciar la adaptación remota

Para utilizar la adaptación remota, primero deberá crear una cuenta e iniciar la adaptación remota directamente desde el software de adaptación.

Noticia importante

El profesional de la audición será responsable de obtener la licencia necesaria para usar la adaptación remota con los usuarios. SBO Hearing A/S no asume ninguna responsabilidad.

Crear una cuenta

Para crear una cuenta, abra el correo electrónico de invitación a la adaptación remota que le envió su distribuidor local y siga las instrucciones.

Para ejecutar la adaptación remota

Asegúrese de tener una cuenta y de haber habilitado la adaptación remota. Inicie la adaptación remota e inicie sesión. Asegúrese de haber ingresado la dirección de correo electrónico del usuario con el cual deseé conectarse.

Nota

Solo podrá iniciar la consulta una vez que el usuario la haya iniciado y esté esperando que el profesional de la audición se una a la sesión.

Para iniciar sesión e iniciar una consulta

Para establecer comunicación con el usuario, inicie la sesión y detecte los aparatos auditivos. Si el software de adaptación reconoce los aparatos auditivos, podrá verlos.

Para realizar la adaptación, suba la configuración y guarde los cambios

Ajuste los aparatos auditivos como lo haría normalmente. Tenga en cuenta que no todas las opciones están disponibles durante las sesiones de adaptación remota.

Cuando termine de modificar la configuración de los aparatos auditivos, deberá cargar los nuevos ajustes. Para ello haga clic en el botón de carga. Se recomienda cargar los valores nuevos después de cada cambio que realice en el aparato auditivo, de manera que el usuario reciba los cambios en tiempo real y para contar con una protección en caso de ocurrir una pérdida repentina de la conexión. Para guardar los cambios y finalizar la sesión, seleccione **Guardar y salir**.

Al hacer clic en el botón Finalizar sesión, finalizará la sesión de adaptación remota con el usuario.

Audiograma in situ

La Adaptación Remota le permite realizar audiometría in situ para realizar los ajustes finos a la ganancia de los aparatos auditivos de sus pacientes.

Aviso importante

No se debe utilizar la audiometría in situ con fines de diagnóstico.

Para obtener resultados precisos de la audiometría in situ:

- Asegúrese de que su paciente se encuentre en un entorno con poco o ningún ruido, y que comprenda que el ruido de fondo puede afectar a los resultados
- Para compensar los posibles retrasos en la conexión, reproduzca los tonos durante al menos dos segundos. Además, considere pausas más largas de lo normal - preferentemente más de dos segundos - entre los tonos presentados al paciente.
- Asegúrese de silenciar / apagar el micrófono para evitar cualquier ruido no deseado, ya que podría afectar a los resultados
- Informe a su paciente de que los aparatos auditivos deben usarse como se ha aconsejado anteriormente.

Aviso importante

Antes de realizar una audiometría remota in situ, informe al paciente que si se pierde la conexión a Internet durante el procedimiento, debe quitarse los aparatos auditivos y reiniciarlos si están silenciados o en caso de continuar reproduciendo el sonido.

8. Advertencias

Para evitar posibles lesiones del paciente o fallas en el aparato auditivo, por su seguridad personal y para garantizar el uso correcto del sistema, deberá familiarizarse completamente con las siguientes advertencias generales antes de usar el software de adaptación. Póngase en contacto con su distribuidor local si observa algún funcionamiento inesperado o si ocurren incidentes graves con el software de adaptación durante o debido al uso. Los incidentes graves también se deben informar a las autoridades nacionales.

Información general de seguridad

Por motivos de seguridad, es importante que lea el Uso previsto del software de adaptación en la sección de Introducción de este cuadernillo. Antes de adaptar un aparato auditivo con el Tinnitus SoundSupport, familiarícese con los riesgos relacionados con el nivel de adaptación de la función del Tinnitus SoundSupport y los tiempos de uso recomendados.

El SPL desarrollado en los oídos de los niños puede ser sustancialmente más alto que en el promedio de los adultos. Se recomienda medir el RECD para corregir el objetivo de la adaptación del OSPL90.

Conexión

Tenga cuidado de no perder la conexión por cable o inalámbrica del aparato auditivo y no permita que ocurran errores de comunicación que interrumpan el proceso de adaptación.

Riesgo de asfixia

Por motivos de seguridad, se debe tener precaución al realizar adaptaciones en niños menores de 36 meses.

Los niños menores de 36 meses siempre deberán usar un compartimiento con traba de seguridad para las pilas.

Por motivos de seguridad, use siempre moldes cuando realice adaptaciones en niños menores de 36 meses.

Firmware

Por motivos de seguridad, asegúrese siempre de que el paciente no use el aparato auditivo durante la actualización de firmware, ya que el aparato auditivo se restablecerá a la configuración de fábrica después de la actualización.

Asimismo, evite entregarle el aparato auditivo al paciente antes de restaurar la configuración del usuario.

Asegúrese de que el número de serie del aparato auditivo conectado se corresponda con el número de serie del paciente registrado en el sistema de automatización del consultorio. Siempre tenga en cuenta la versión de firmware del aparato auditivo antes y después de instalar una actualización de firmware.

Asegúrese de que la versión de firmware del dispositivo de programación sea compatible con la versión de firmware del software de adaptación. Evite interrupciones o fallas en la conexión con el aparato auditivo o dispositivo de conectividad durante una actualización de firmware.

Sistema REM

Preste atención a cualquier mensaje de error del sistema REM en caso de enviarse datos incorrectos o no deseados al sistema REM.

Instrumentos de potencia

Se debe tener especial cuidado al seleccionar, adaptar y utilizar un aparato auditivo cuando la capacidad máxima de presión sonora supere los 132 dB SPL (IEC 60318-4), ya que puede existir el riesgo de perjudicar la audición restante del usuario del aparato auditivo.

Transferir ajustes

Su cliente no podrá usar los aparatos auditivos mientras se transfiera la configuración.

Audiometría in situ

La audiometría in situ no se debe utilizar con fines de diagnóstico. Asegúrese de agregar un audiograma en NOAH o Standalone antes de realizar una audiometría in situ.

Elimine los resultados de Real Ear Fit antes de realizar una audiometría in situ.

Asegúrese de llevar a cabo la audiometría in situ en una zona tranquila.

Símbolo	Descripción
	<p>Fabricante El dispositivo es producido por el fabricante cuyo nombre y dirección se encuentran junto al símbolo. Indica el fabricante del dispositivo médico, tal como se define en la normativa de la UE 2017/745.</p>
	<p>Marca CE El dispositivo cumple con todos los requisitos de los reglamentos y directivas de la UE. El número de cuatro dígitos indica la identificación del organismo notificado.</p>
	<p>Advertencias El texto que contenga un símbolo de marcado se debe leer antes de usar el producto.</p>
	<p>Residuos electrónicos (RAEE) Recicle los aparatos auditivos, accesorios o baterías de acuerdo con las reglamentaciones locales. Los usuarios de aparatos auditivos también pueden enviar los desechos electrónicos a su profesional de la audición para la eliminación. Equipos electrónicos cubiertos por la Directiva 2012/19/UE sobre residuos y equipos eléctricos (RAEE).</p>
	<p>Número de catálogo Indica el número de catálogo del fabricante para la identificación del dispositivo médico.</p>
	<p>Consulte el Manual de instrucciones electrónico Indica la necesidad de que el usuario consulte el Manual de instrucciones electrónico.</p>

	Consulte el Manual de instrucciones Indica la necesidad de que el usuario consulte el Manual de instrucciones.
	Dispositivos médicos El dispositivo es un dispositivo médico.
GTIN	Número global de artículo comercial Un número global único de 14 dígitos que se utiliza para identificar productos de dispositivos médicos, incluidos los sistemas de software.

9. Descargo de responsabilidad

El fabricante no asume ninguna responsabilidad por el cumplimiento de los requisitos locales en materia de adaptación de aparatos auditivos. Es completamente su responsabilidad como usuario de HearSuite asegurarse de contar con la formación y/o autorización necesaria para adaptar aparatos auditivos. El fabricante no se hace responsable de las consecuencias del uso del software de adaptación fuera del uso previsto o las advertencias.



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Dinamarca
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Los desechos de los equipos electrónicos deben ser manejados de acuerdo a las regulaciones locales.



hearingsolutions.philips.com



Philips y Philips Shield Emblem son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y son utilizadas bajo licencia. Este producto ha sido manufacturado por y para ser vendido bajo la responsabilidad de SBO Hering A/S, y es SBO Hearing A/S es quien ofrece garantía en relación a este producto.

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Instrucciones de uso

Índice

1. Introducción	3
2. Instalación	5
3. Requisitos del sistema	6
4. Empezar a utilizar Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	10
6. HearSuite Updater	10
7. Adaptación remota	11
8. Advertencias	15
9. Exención de responsabilidad	20

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 y Explorer son marcas registradas de Microsoft Corporation registradas en EE. UU. y otros países.

HI-PRO es una marca registrada de GN Otometrics A/S en EE. UU.
y otros países.

Noah es una marca registrada de HIMS II K/S en EE. UU.

Fuera de los EE. UU., Noah es una marca registrada de HIMS II K/S.

NOAHlink es una marca registrada de HIMS II K/S en Dinamarca.

Fuera de Dinamarca, NOAHlink es una marca comercial de HIMS II K/S.

BLUETOOTH es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc.

EXPRESSLINK es una marca registrada de Sonic Innovations Inc.
en EE. UU. y otros países.

FittingLINK es un producto de SBO Hearing A/S

Además, los nombres de los sistemas y productos utilizados en este documento son, en general, marcas registradas o marcas comerciales registradas de sus respectivos desarrolladores o fabricantes.

Sin embargo, los símbolos ™ o ® no se utilizan en todos los casos en este documento.

1. Introducción

Estas instrucciones de uso son válidas para Philips HearSuite 2021.2.

Philips HearSuite 2021.2 es un software de adaptación utilizado para Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 y familias y modelos de audífonos más recientes.

Una copia de este documento está disponible en:

<https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/>

Puede obtener una versión impresa a través de su distribuidor local.

Si tiene más dudas sobre el uso del software de adaptación, póngase en contacto con su distribuidor local.

Nota

Para facilitar la lectura, el manual dice HearSuite en lugar de Philips HearSuite 2021.2

Propósito de uso

El software de adaptación está concebido para la adaptación y la actualización de audífonos.

El software de adaptación también facilita el acceso a equipos de medición de oído real.

Indicaciones de uso

No hay indicaciones de uso (diagnósticos) para el software de adaptación en sí.

Usuario previsto

El software de adaptación está destinado a ser utilizado por los profesionales de la audición a los que en este documento se hace referencia, pero no se limita, a los profesionales de la audición, audiólogos, médicos de otorrinolaringología y distribuidores de audífonos.*

El usuario del software de adaptación deberá ser un audioprotesista que esté debidamente capacitado, y que haya demostrado competencia en la evaluación audioprotesista, la selección, la adaptación y entrega de los audífonos de audición y la rehabilitación a las personas con pérdida de audición. La formación del audioprotesista auditiva debe concordar con su educación específica cumpliendo con las regulaciones nacionales o regionales.

* El título del puesto puede variar de un país a otro.

Ambiente de uso

Entorno clínico.

Contraindicaciones

No tiene contraindicaciones.

Beneficios clínicos

Consulte los beneficios clínicos del audífono.

2. Instalación

Este dispositivo de memoria USB contiene varios módulos de software diferentes:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

La instalación del software instalará HearSuite.

Si ya lo tiene instalado, se actualizará automáticamente.

Preparación de su PC

Antes de iniciar la instalación, asegúrese de que el hardware y el software de su PC cumplen con los requisitos mínimos especificados de sistema y que su sistema Windows incluye el paquete de servicios más reciente. Asegúrese también de que tiene derechos de administrador en el PC.

Algunos programas antivirus pueden comprometer el proceso de instalación y es posible que tenga que desactivar su antivirus para poder ejecutar la instalación.

Instalación

Inserte el USB en un puerto. Abra el explorador de archivos, haga clic en el dispositivo de memoria USB e inicie **setup.exe**. Una vez iniciado el instalador, siga las instrucciones en pantalla.

3. Requisitos del sistema

Los siguientes son los requisitos mínimos recomendados para instalar y utilizar HearSuite

HARDWARE	CPU	Intel Core i5, 4 núcleos, 3,2 GHz o superior
	RAM	8 GB
	Espacio libre en el disco duro	8 GB
	Disco duro	Unidad de estado sólido (SSD) de 256 GB
	Resolución de pantalla	1920 x 1080
	Puertos	USB 2.0 para la instalación de USB y dispositivos de programación
	Tarjeta de sonido	Sonido estéreo o 5.1 envolvente (para SoundStudio)
SOFTWARE	Sistema operativo	Actualización Aniversario de Windows 10 (32/64 bit) o posterior Windows 8,1 SP1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit) Note: Recomendamos Windows 10 o posterior
	Noah	Noah 4, asegúrese de descargar e instalar la versión más reciente de Noah 4. La puede descargar del sitio " http://www.himsa.com " Note: los sistemas de gestión basados en Noah deben tener la certificación HIMSA

Note: la instalación de programas informáticos en ordenadores que no cumplen los requisitos específicos del sistema mencionados anteriormente puede dar lugar a fallos del sistema.

Herramientas opcionales

- Un navegador de Internet para acceder a la página web
- Adobe™ Acrobat Reader™

Se recomienda que proteja su sistema instalando un software de protección antivirus.

4. Empezar a utilizar Philips HearSuite

Para iniciar una sesión de adaptación, ingrese o abra un paciente existente en su sistema de gestión e inicie el software de adaptación.

En el capítulo siguiente se explican los pasos más importantes para la adaptación estándar de audífonos. Siga los pasos en el orden descrito.

Datos del paciente

Datos de paciente, idioma preferido, metodología de adaptación, audiograma y datos de medición de oído real pueden introducirse aquí. Compruebe y actualice los parámetros audiométricos para garantizar una prescripción de ganancia correcta. Esto es especialmente relevante para la adaptación de audífonos para bebés y niños pequeños.

Para detectar y conectarse a los audífonos, haga clic en **<Detectar>**.

Audiometría in situ

La herramienta de audiometría in situ le permite medir la audición del paciente utilizando los audífonos como transductores. Esto significa que los resultados serán específicos para el audífono y el acoplamiento acústico.

Parámetros acústicos del audífono

Aquí puede seleccionar audífonos para la simulación o detectar audífonos. También puede detectar audífonos en todas las pantallas a través del botón de detección en la barra de menú.

Tablero de mando acústico

Tras seleccionar o conectar el audífono, se muestra el «tablero de mando acústico». Aquí puede introducir las opciones acústicas.

El tablero de mando acústico también muestra información actualizada sobre el rendimiento del audífono con las opciones acústicas seleccionadas. Puede abrirse desde cualquier pantalla durante la sesión para ver o cambiar las opciones acústicas. La vista del gráfico en el tablero de mando puede configurarse en el menú de preferencias.

Adaptar audífono

Este menú contiene todos los pasos necesarios para la adaptación de los audífonos a la pérdida auditiva del paciente. Puede ajustar la ganancia, asignar programas y medir la retroalimentación.

Adaptación le permite incrementar la ganancia en los audífonos de forma manual o automática durante un periodo de tiempo específico, de un 80% a un 100% de la ganancia prescrita.

Transferir ajustes

Esta herramienta le permite transferir ganancia, salida de potencia máxima (MPO) y adaptación a un nuevo audífono seleccionado en una sesión de adaptación. Esta configuración se copia, de la forma más aproximada posible dadas las limitaciones del audífono objetivo, y se ajusta a la nueva configuración acústica. Todos los demás ajustes se mantienen de la forma prescrita para el audífono objetivo. Esta prestación no está concebida para sustituir la adaptación estándar.

Selección de características

Este menú ofrece pantallas para ajustar las prestaciones generales de los audífonos y las prestaciones específicas del programa.

Finalizar sesión

Este menú se utiliza para configurar los controles e indicadores (pitidos) locales, y para guardar y salir de su sesión de adaptación en la base de datos del sistema de gestión. También le permite guardar los datos en el audífono.

Se conserva una copia de la configuración de los audífonos al inicio de la sesión de adaptación. Se guardará en los audífonos si decide finalizar su sesión de adaptación sin guardar los cambios.

Indicador de estado de conexión

Le informa sobre el estado de la conexión de los audífonos al dispositivo de programación en cualquier momento durante la sesión de adaptación.

El indicador puede mostrar los siguientes estados de conexión:

- líneas discontinuas en movimiento indican conexión y emparejamiento en curso;
- una línea verde sólida indica que los audífonos están conectados;
- líneas discontinuas en movimiento de color azul y rojo indican transferencia de datos en curso.

Si la conexión a los audífonos se interrumpe, aparecerá una ventana de diálogo informándole. En este caso, puede continuar en el modo de simulación y conectar los audífonos más tarde o intentar la reconexión.

5. Philips Firmware Updater

Cuando actualice los audífonos, asegúrese de que su cliente no esté usando los audífonos mientras se actualizan. Conecte los audífonos con una conexión por cable o de forma inalámbrica. No desconecte los audífonos mientras se actualizan.

Después de la actualización, los audífonos volverán a los ajustes de fábrica. Deje que los audífonos se vuelvan a conectar automáticamente (o hágalo manualmente) para restaurar la configuración del usuario antes de dar los audífonos devuelta al cliente.

Proporcione a su cliente el manual de la última versión de las «Instrucciones de uso».

6. HearSuite Updater

Con el actualizador puede descargar actualizaciones y nuevos lanzamientos cuando estén disponibles. Se abre automáticamente al iniciar Windows y comprueba si hay actualizaciones. Se le notificará cuando haya una nueva actualización disponible. El ícono del actualizador se muestra en Mostrar iconos ocultos en la barra de tareas de Windows. Le permite establecer una serie de preferencias.

7. Adaptación remota

Adaptación remota le permite comunicarse con el paciente y realizar ajustes a sus audífonos en tiempo real de forma remota. Tenga en cuenta que si no puede cargar los cambios de forma remota será necesaria una visita presencial.

La adaptación remota puede utilizarse cuando hay registrado un audiograma válido y que no haya cambiado. En circunstancias especiales puede que no sea posible realizar una evaluación auditiva en persona. Si esto ocurre, se recomienda utilizar un dispositivo de diagnóstico remoto aprobado. Para obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor local.

Requisitos del sistema para el audioprotesista

Asegúrese de que su equipo cumple con los siguientes requisitos del sistema:

- Internet Explorer 11
- Cámara web interna o dispositivo externo con cámara
- Micrófono y altavoces o auriculares
- Una cuenta de adaptación remota. Para inscribirse en una cuenta, póngase en contacto con su distribuidor local.
- Una conexión estable a Internet adecuada para la transmisión de sonido y vídeo, con una velocidad mínima recomendada de 1 Mbps (carga/descarga) (consulte con su proveedor de Internet).

Requisitos del sistema para el usuario

- Audífonos emparejados al móvil o tableta del usuario
- Un móvil o tableta Apple iOS o Android compatible (para comprobar la compatibilidad, consulte las instrucciones de uso del audífono del usuario)

- Una conexión estable a Internet adecuada para la transmisión de sonido y vídeo con una velocidad mínima recomendada de 1 Mbps (carga/descarga) (consulte con su proveedor de Internet)
- Una cuenta de correo electrónico o cuentas de Apple, Google o Facebook.

Iniciar Adaptación remota

Para utilizar la función, primero debe crear una cuenta y, a continuación, iniciar Adaptación remota directamente desde el software de adaptación.

Nota importante

El audioprotesista es responsable de obtener la licencia necesaria para utilizar Adaptación remota con los usuarios. SBO Hearing A/S no asume ninguna responsabilidad.

Crear una cuenta

Para crear una cuenta, abra el correo de invitación a Adaptación remota enviado por su distribuidor local y siga las instrucciones.

Para ejecutar Adaptación remota

Asegúrese de tener una cuenta y haber habilitado la función Adaptación remota. Abra Adaptación remota e inicie sesión. Asegúrese de introducir la dirección de correo electrónico del usuario al que desea conectarse.

Nota

Solo es posible realizar una visita cuando es el usuario quien la inicia y el audioprotesista se une posteriormente a la sesión.

Cómo iniciar sesión y comenzar una visita

Para establecer la comunicación con el usuario, inicie sesión y detecte los audífonos. Si el software de adaptación reconoce los audífonos, podrá verlos.

Cómo realizar una adaptación, cargar configuración y guardar

Ajuste los audífonos como lo haría normalmente.

Tenga en cuenta que no todas las opciones estarán disponibles durante una sesión de Adaptación remota.

Cuando haya terminado de cambiar la configuración de los audífonos, debe cargar los ajustes nuevos.

Para ello, haga clic en el botón Cargar. Se recomienda cargar los ajustes después de cada cambio realizado en el audífono, para asegurar que el usuario recibe los cambios en tiempo real y para actuar como salvaguarda en caso de una pérdida repentina de conexión. Para guardar y finalizar la sesión, vaya **Guardar y Salir**.

Al hacer clic en el botón Finalizar sesión se cierra la sesión de Adaptación remota con el usuario.

Audiograma in situ

La Adaptación Remota le permite realizar audiometría in situ para realizar los ajustes finos a la ganancia de los audífonos de sus pacientes.

Aviso importante

No se debe utilizar la audiometría in situ con fines de diagnóstico. Para obtener resultados precisos de la audiometría in situ:

- Asegúrese de que su paciente se encuentre en un entorno con poco o ningún ruido, y que comprenda que el ruido de fondo puede afectar a los resultados

- Para compensar los posibles retrasos en la conexión, reproduzca los tonos durante al menos dos segundos. Además, considere pausas más largas de lo normal - preferentemente más de dos segundos - entre los tonos presentados al paciente.
- Asegúrese de silenciar/apagar el micrófono para evitar cualquier ruido no deseado, ya que podría afectar a los resultados
- Informe a su paciente de que los audífonos deben usarse como se ha aconsejado anteriormente.

Aviso importante

Antes de realizar una audiometría remota in situ, informe al paciente que si se pierde la conexión a Internet durante el procedimiento, debe quitarse los audífonos y reiniciarlos si están silenciados o en caso de continuar reproduciendo el sonido.

8. Advertencias

Para evitar posibles lesiones al paciente o fallas en el audífono, para su seguridad personal y para asegurar un uso correcto, debe familiarizarse con las siguientes advertencias generales antes de utilizar el software de adaptación. Póngase en contacto con su distribuidor local si experimenta operaciones inesperadas o incidentes graves con el software de adaptación durante su uso o debido a su uso. Los incidentes graves también deben ponerse en conocimiento de las autoridades nacionales.

Información general de seguridad

Por razones de seguridad, es importante que lea siempre la sección Propósito de uso en la introducción de este folleto. Si está adaptando un audífono con la prestación Tinnitus SoundSupport, familiarícese con los riesgos relacionados con el nivel de adaptación y el propio Tinnitus SoundSupport, así como los tiempos de uso recomendados.

El SPL desarrollado en los oídos de los niños puede ser sustancialmente más alto que en el promedio de los adultos. Se recomienda medir el RECD para corregir el objetivo de la adaptación del OSPL90.

Conexión

Tenga cuidado de no perder la conexión con cable o inalámbrica al audífono o dejar que los errores de comunicación interrumpan el proceso de adaptación.

Peligro de asfixia

Por razones de seguridad, debe tener cuidado al realizar adaptaciones en niños menores de 36 meses. Los niños menores de 36 meses siempre deben usar un compartimento para la pila resistente a la manipulación.

Por razones de seguridad, utilice siempre moldes auditivos al adaptar para niños menores de 36 meses.

Firmware

Por razones de seguridad, asegúrese siempre de que el usuario no lleva puesto el audífono durante una actualización de firmware, ya que el audífono actualizado se restablece a la configuración predeterminada de fábrica después de la actualización.

Asimismo, no dé los audífonos al paciente antes de restaurar la configuración del usuario.

Asegúrese de que el número de serie del audífono conectado coincide con el número de serie registrado en el sistema de automatización de oficina para el usuario correspondiente. Tenga siempre en cuenta la versión del firmware del audífono antes y después de una actualización de firmware.

Asegúrese de que la versión de firmware del dispositivo de programación es compatible con la versión de firmware del software de adaptación. Evite interrupciones o fallos en la conexión al audífono o un dispositivo de conectividad durante la actualización de firmware.

Sistema REM

Preste atención a los mensajes de error del sistema REM que se producen cuando este recibe datos incorrectos o no deseados.

Audífonos potentes

Se debe tener especial cuidado al seleccionar, adaptar y utilizar un audífono cuando la capacidad máxima de presión sonora supere los 132 dB SPL (IEC 60318-4), ya que puede existir el riesgo de perjudicar la audición restante del usuario del audífono.

Transferir ajustes

Su paciente no debe usar los audífonos durante la transferencia de la configuración.

Audiometría in situ

La Audiometría in situ no debe utilizarse con fines de diagnóstico. Asegúrese de añadir un audiograma en NOAH o Standalone antes de realizar una audiometría in situ.

Elimine los resultados de Real Ear Fit antes de realizar un audiometría in situ.

Asegúrese de llevar a cabo la Audiometría in situ en una zona tranquila.

Símbolo	Descripción
 2021	Fabricante El dispositivo ha sido producido por el fabricante cuyo nombre y dirección se encuentran junto a este símbolo. Indica el fabricante del dispositivo médico, tal como se define en la Directiva 2017/745 de la UE.
CE 0123	Marcado CE El dispositivo cumple con todos los requisitos de los reglamentos y directivas de la UE. El número con cuatro dígitos indica la identificación del organismo notificado.
	Advertencias Antes de usar este producto se deben leer los textos que contienen este símbolo.
	Residuos de Aparatos Electrónicos (WEEE) Los audífonos, accesorios o baterías deberán reciclarse siguiendo las regulaciones locales. Los usuarios del audífono pueden también devolver los residuos electrónicos a su audioprotesista para su eliminación. Equipos electrónicos bajo la Directiva 2012/19/UE sobre los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE).
REF	Número de catálogo Indica el número de catálogo del fabricante con el fin de identificar el producto sanitario.
	Consulte las Instrucciones electrónicas de uso Indica la necesidad de que el usuario consulte las instrucciones electrónicas de uso.

	Consulte las instrucciones de uso Indica la necesidad de que el usuario consulte las instrucciones uso.
	Dispositivos médicos El dispositivo es un dispositivo médico
GTIN	Número de artículo comercial global: Un número de 14 dígitos, único en el mundo, que se utiliza para identificar los dispositivos médicos, incluyendo los programas informáticos de dispositivos médicos.

9. Exención de responsabilidad

El fabricante no asume responsabilidad alguna por el cumplimiento con los requerimientos locales en cuanto a la adaptación de los audífonos. Es enteramente su responsabilidad como usuario de HearSuite asegurarse de contar con la formación y/o autorización necesaria para la adaptación de audífonos. El fabricante no asume la responsable ante consecuencias derivadas del uso del software de adaptación fuera del uso previsto o advertencias.



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Dinamarca
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Los desechos de los equipos electrónicos deben ser manejados de acuerdo a las regulaciones locales.



hearingsolutions.philips.com



Philips y Philips Shield Emblem son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y son utilizadas bajo licencia. Este producto ha sido manufacturado por y para ser vendido bajo la responsabilidad de SBO Hering A/S, y es SBO Hearing A/S quien ofrece garantía en relación a este producto.

PHILIPS

FI

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Käyttöohjeet

Sisällys

1. Johdanto	3
2. Asennus	5
3. Järjestelmävaatimukset	6
4. Käytön aloittaminen Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	9
6. HearSuite Updater	10
7. Remote Fitting	10
8. Varoitukset	14
9. Vastuuvalvoja	19

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 ja Explorer ovat Microsoft Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

HI-PRO on GN Otometrics A/S:n rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Noah on HIMA II K/S:n rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa.

Yhdysvaltain ulkopuolella Noah on HIMA II K/S:n tavaramerkki. NOAHLINK on HIMA II K/S:n rekisteröity tavaramerkki Tanskassa. Tanskan ulkopuolella NOAHLINK on HIMA II K/S:n tavaramerkki. BLUETOOTH on Bluetooth SIG, Inc:n rekisteröity tavaramerkki.

EXPRESSLINK on Sonic Innovations Inc:n rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa. FittingLINK on SBO Hearing A/S:n tuote.

Lisäksi tässä asiakirjassa käytetyt järjestelmien ja tuotteiden nimet ovat yleisesti kehittejiensä tai valmistajiensa tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Merkkejä ™ ja ® ei kuitenkaan ole käytetty tässä asiakirjassa kaikissa tapauksissa.

1. Johdanto

Nämä käyttöohjeet koskevat Philips HearSuite 2021.2:ta. Philips HearSuite 2021.2 on sovitusohjelmisto, jota käytetään Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000:n ja uudempien kuulokojeperheiden ja -mallien sovittamiseen.

Kopio tästä asiakirjasta on saatavana osoitteesta:
<https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/>

Tulostetun kopion oppaasta saa paikalliselta jakelijalta. Jos sinulla on kysyttävää sovitusohjelmiston käytöstä, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään.

Huomaa

Paremman luettavuuden takaamiseksi oppaassa käytetään muotoa HearSuite eikä Philips HearSuite 2021.2

Käyttötarkoitus

Sovitusohjelmisto on tarkoitettu kuuloratkaisujen sovittamiseen ja päivittämiseen.

Sovitusohjelman avulla voidaan helposti käyttää REM-mittauslaitteistoa.

Käyttöaiheet

Itse sovitusohjelmistoon ei liity käyttöaiheita (diagnooseja).

Käyttäjät

Sovitusohjelmistoratkaisu on tarkoitettu kuulonalan ammattilaisten käyttöön, joilla tässä asiakirjassa takoitetaan myös kuulokojeasiantuntijoita, audiologeja, korvalääkäreitä (korva, nenä ja kurkku) sekä kuulokojeiden jakelijoita.*

Sovitusohjelman käyttäjän tulee olla kuuloalan ammattilainen, joka on perusteellisesti koulutettu ja on osoittanut olevansa kykenevä ammattimaisesti arvioimaan kuulokykyä, valitsemaan, sovittamaan ja luovuttamaan kuulokojeita ja kuntouttavan hoidon tarvetta henkilölle, joilla on alentunut kuulo. Kuulonhuollon ammattilaisten koulutuksen tulee vastata kansallisia ja alueellisia koulutusvaatimuksia.

*Ammattinimike saattaa vaihdella eri maissa.

Käyttöympäristö

Vastaanotot.

Käytön esteet

Ei käytön esteitä.

Kliiniset hyödyt

Katso kuulokojeen kliiniset hyödyt.

2. Asennus

Tämä USB-muistitikku sisältää useita eri ohjelmistomoduuleita:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

Ohjelmiston asennus asentaa HearSuite:n. Jos ohjelmisto on jo asennettuna, se päivittyy automaattisesti.

Tietokoneen valmisteleminen

Ennen asennuksen aloittamista varmista, että tietokoneen laitteisto ja ohjelmisto täyttävät järjestelmän vähimmäisvaatimukset ja että Windows-järjestelmääsi on päivitetty uusin julkaistu huoltopäivitys. Varmista lisäksi, että sinulla on tietokoneen järjestelmävalvojan oikeudet.

Jotkin virusohjelmistot voivat häirittää asennusta ja saatat joutua poistamaan virustorjunnan käytöstä, jotta voit suorittaa asennuksen.

Asennus

Laita USB-tikku porttiin. Käynnistä resurssienhallinta, napsauta USB-asemaa tiedostovalikossa ja käynnistä **setup.exe**. Kun asennusohjelma käynnistyy, seuraa näytöön tulevia ohjeita.

3. Järjestelmävaatimukset

Seuraavassa taulukossa on esitetty minimivaatimukset HearSuite:n asennukselle ja käytölle.

LAITTEISTO	Prosessori	Intel Core i5, 4 ydintä, 3.2 GHz tai nopeampi
	RAM-muisti	8 Gt
	Vapaata kiintolevytila	8 Gt
	Kiintolevy	256 Gt SSD-levy
	Näytön resoluutio	1920 x 1080
	Portit	USB 2.0 USB-asennukseen ja laitteiden ohjelmointiin
	Äänikortti	Stereo tai 5.1 surround sound (SoundStudioille)
OHJELMISTO	Käyttöjärjestelmät	Windows 10 Anniversary update (32/64 bit) tai uudempi Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit) Huomaa: Windows 10 tai myöhempää suositellaan
	NOAH	Noah 4, varmista, että viimeisin versio Noah 4:stä on ladattu ja asennettu. Voit ladata sen osoitteesta www.himsa.com Huomaa: NOAH- pohjaisten sovitusjärjestelmien on oltava HIMSA-sertifioituja.

Huomaa: Ohjelmiston asentaminen tietokoneisiin, jotka eivät täytä yllä ilmoitettuja järjestelmävaatimuksia, voi johtaa järjestelmän toimimattomuuteen.

Valinnaiset työkalut

- Internet-selain verkkosivujen käyttöä varten
- Adobe™ Acrobat Reader™ -ohjelmisto

On suositeltavaa, että suojaat järjestelmäsi asentamalla virustorjuntaohjelmiston.

4. Käytön aloittaminen Philips HearSuite

Aloita sovitusistunto lisäämällä asiakas sovitusjärjestelmään tai avaamalla asiakastiedosto ja käynnistämällä sovitusohjelmisto.

Tässä luvussa käydään läpi tavanomaisen kuulokojen sovituskulun keskeiset vaiheet. Noudata ohjeita annetussa järjestyksessä.

Client Data

Tässä vaiheessa voidaan täyttää asiakkaan tiedot, kieli, valita sovitusmenetelmä, tarkastaa kuulokäyrä ja REM-tiedot. Tarkista ja päivitä audiometriset parametrit oikean vahvistussäädön varmistamiseksi. Tämä on erityisen tärkeää, kun sovitetaan kuulokojeita pienille lapsille.

Etsi ja yhdistä kuulokojeet napsauttamalla <**Tunnista**>.

In-situ-audiometria

In-situ-audiometria-työkalulla voidaan mitata asiakkaan kuulo käytäen kuulokojeita kuulokkeina. Tällöin saadaan tulokset nimenomaan kyseiselle kojeelle ja akustiikkaosille.

Instrument Acoustics

Tässä voidaan valita kuulokojeet simulaatiota varten tai tunnistaa kuulokojeet. Kuulokojeiden tunnistus voidaan tehdä kaikissa näytöissä valikkorivin Tunnista-painikkeella.

Akustiikkaosat

Kun kuulokoje on valittu tai yhdistetty, tulee näkyviin "akustiikkaosat"-näyttö. Siinä valitaan sovitukseen vaikuttavat akustiset ominaisuudet.

Akustiikkaosissa näkyvät myös päivitettyt tiedot kuulokojeiden suorituskyvystä valituilla akustisilla asetuksilla. Koontinäyttö voidaan avata missä tahansa näytössä istunnon aikana, kun halutaan katsella tai muuttaa akustisia asetuksia. Näytön grafiikanäkymän asetukset voidaan määrittää ominaisuuusvalikosta.

Fit Instrument

Tämä valikko sisältää kaikki vaiheet, joita tarvitaan sovitettaessa kuulokojeita asiakkaan kuulonalenemaan. Voit säätää vahvistusta, valita ohjelmia ja mitata kiertoa.

Sopeutumishallinta mahdollistaa kuulokojeiden vahvisuksen kasvattamisen tietyn ajan kuluessa manuaalisesti tai automaattisesti 80 prosentista 100 prosenttiin alkuperäisestä vahvistuksesta.

Transfer Settings

Tällä työkalulla voidaan siirtää vahvistus-, suurin antotaso- (MPO) ja Sopetuimishallinta-asetukset uuteen, sovitusistunnossa valittuun kuulokojeeseen. Asetukset kopioidaan niin tarkasti kuin mahdollista ottaen huomioon kohdekojeen rajoitukset ja sovitetaan uuteen akustiseen kokoonpanoon. Kaikki muut asetukset säilyvät kohdekojeen mukaisina. Työkalua ei ole tarkoitettu korvamaan normaalialia sovitusta.

Feature Selection

Tämä valikko tarjoaa valintamahdolisuuksia kuulokojeiden yleisten ominaisuuksien ja ohjelmaohtaisien ominaisuuksien säättämiseen.

Finish Session

Tätä valikkoa käytetään säätimien ja merkkiäänien määritämiseen, sovitusistunnon lopettamiseen ja tallentamiseen sovitusjärjestelmän tietokantaan.

Lisäksi se tarjoaa mahdollisuuden tallentaa tietoja kuulokojeeseen.

Kuulokojeen asetuksista otetaan sovitusistunnon alkaessa kopio. Tämä tallennetaan uudelleen kuulokojeisiin, jos päätät lopettaa sovitusistunnon muutoksia tallentamatta.

Yhteystilan osoitin

Tämä antaa tietoa kuulokojeiden ja ohjelmointilaitteen välisen yhteyden tilasta sovitusistunnon aikana.

Osoitin näyttää seuraavia yhteystiloja:

- Liikkuvat katkoviivat osoittavat, että yhteyttä ja pariliitäntää muodostetaan.
- Yhtenäinen vihreä viiva osoittaa, että kuulokojeet on yhdistetty.
- Liikkuvat siniset ja punaiset katkoviivat osoittavat, että tietoa siirretään parhaillaan.

Jos yhteys kuulokojeisiin katkeaa, ristiriidasta ilmoittava valintaikkuna kertoo tästä sinulle. Voit tällöin joko jatkaa simulaatiotilassa ja yhdistää kuulokojeet myöhemmin tai yrittää yhdistää kuulokojeet uudelleen.

5. Philips Firmware Updater

Päivittäässäsi kuulokojeet varmista, että käyttäjä ei käytä niitä sillä hetkellä. Yhdistää kuulokojeet johdoilla tai langattomasti. Älä katkaise yhteyttä kuulokojeisiin päivityksen aikana.

Päivityksen jälkeen kuulokojeet palaavat tehdasasetuksiin. Anna kojeiden yhdistyä automaattisesti (tai yhdistää manuaalisesti) palauttaksesi asetukset kuulokojeisiin ennen niiden luovuttamista käyttäjälle.

Anna käyttäjälle viimeisin versio käyttöohjeista.

6. HearSuite Updater

Päivitysohjelman avulla voit ladata päivityksiä ja uusia julkaisuja, kun niitä on saatavilla. Ohjelma avautuu automaattisesti, kun käynnistät Windowsin, ja tarkistaa uudet päivitykset. Saat ilmoituksen, kun uusi päivitys on saatavilla. Päivitysohjelman kuvake sijaitsee piilotetuissa kuvakkeissa Windowsin tehtäväpalkissa. Sen avulla voit määrittää useita asetuksia.

7. Remote Fitting

Remote Fitting -sovelluksen avulla voit viestiä asiakkaan kanssa ja tehdä reaalialkaisia säätöjä asiakkaan kuulokojeisiin etäyhteyden kautta. Ota huomioon, että jos muutosten lataaminen ei onnistu etänä, tarvitaan fyysinen käynti.

Remote Fittingia voidaan käyttää, kun asiakkaalla on voimassa oleva kuulokäyrä, joka ei ole muuttunut. Poikkeuksellisissa olosuhteissa kuulon arvioinnin suorittaminen henkilökohtaisesti ei välttämättä ole mahdollista. Jos näin tapahtuu, on suositeltavaa, että käytät hyväksyttyä etädiagnosointilaitetta. Ota yhteyttä paikalliseen jakelijaan saadaksesi lisätietoa.

Järjestelmävaatimukset kuuloalan ammattilaisille

Varmista, että laitteesi täyttää seuraavat järjestelmävaatimukset:

- Internet Explorer 11
- Sisäänrakennettu webkamera tai erillinen kameralaitte
- Mikrofoni ja kaiuttimet tai kuulokkeet mikrofonilla
- Remote Fitting -tili. Ota yhteys paikalliseen edustajaan tilin rekisteröintiä varten.
- Vakaan Internet-yhteyden, joka sopii sekä äänen että videon suoratoistoon ja jonka suositeltu vähimmäisnopeus on 1 Mbps (lataus) (tarkista palveluntarjoajaltasi).

Järjestelmävaatimukset käyttäjälle

- Kuulokojeet, joihin on muodostettu pariliitääntä käyttäjän puhelimen/tabletin kanssa
- Yhteensopiva Apple- tai Android-puhelin/tabletti (tarkista yhteensopivuus käyttäjän kuulokojeiden käyttöohjeesta)
- Vakaa Internet-yhteys, joka sopii sekä äänen että videon suoratoistoon ja jonka suositeltu vähimmäisnopeus on 1 Mbps (lataus) (tarkista palveluntarjoajaltasi)
- Sähköpostili tai Apple, Google tai Facebook tunnukset

Remote Fittingin käyttäminen

Käyttääksesi Remote Fitting -sovellusta sinun on ensin luotava tili ja käynnistettävä sitten Remote Fitting suoraan sovitusohjelmasta.

Tärkeää

On kuuloalan ammattilaisen vastuulla hankkia lisenssi, joka tarvitaan Remote Fittingin käyttöön käyttäjien kanssa. SBO Hearing A/S ei ota vastuuta käytöstä.

Tilin luominen

Aloita tilin luominen avaamalla Remote Fitting -kutsuviesti, jonka sait sähköpostitse paikalliselta edustajalta, ja seuraa ohjeita.

Remote Fittingin käyttöönotto

Varmista, että sinulla on tili ja olet ottanut käyttöön Remote Fittingin. Käynnistä Remote Fitting ja kirjaudu sisään. Varmista, että annat sen käyttäjän sähköpostiosoitteen, johon haluat muodostaa yhteyden.

Huomaa

Istunto on mahdollista aloittaa vasta, kun käyttäjä on ensin aloittanut tapaamisen ja odottaa kuuloalan ammattilaisen liittymistä siihen.

Kirjautuminen ja istunnon aloittaminen

Muodostaaksesi viestintäyhteys asiakkaaseen aloita tapaaminen ja etsi kuulokojeet. Jos sovitusohjelmisto tunnistaa kuulokojeet, näet ne näytöllä.

Sovituksen tekeminen, asetusten lataaminen ja tallentaminen

Säädä kuulokojeita normaaliin tapaan. Ota huomioon, että kaikki vaihtoehdot eivät ole käytettävissä Remote Fitting -etäsovituksessa.

Kun muutokset kojeiden asetuksiin ovat valmiit, täytyy uudet asetukset ladata kojeeseen. Napsauta Lataa-painiketta tehdäksesi näin. On suositeltavaa ladata asetukset jokaisen kuulokojeeseen tehdyn muutoksen jälkeen, jotta käyttäjä saa muutokset reaalialjassa, ja varmuuden vuoksi siltä varalta, että yhteys yllättäen katkeaa. Tallenna ja lopeta tapaaminen napauttamalla **Tallenna ja lopeta**.

Napsauta Päättää tapaaminen -painiketta päättääksesi Remote Fitting -istunto käyttäjän kanssa.

In-situ-audiogrammi

Remote Fitting mahdollistaa in-situ mittausten suorittamisen etänä vahvistuksen hienosäätämiseksi asiakkaasi kuulokojeissa.

Tärkeä huomautus

Älä käytä in-situ audiometriaa diagnostointiin.

Tarkkojen in-situ mittaustulosten saavuttamiseksi:

- Varmista, että asiakkaasi on ympäristössä, jonka melutaso on mahdollisimman alhainen ja hän ymmärtää, että ympäristöäännet voivat vaikuttaa tuloksiin
- Mahdollisten yhteysviiveiden vuoksi anna ärsykeääntä vähintään kahden sekunnin ajan. Harkitse myös normaalia pidempää taukoa - mahdollisesti pidempiä kuin kaksi sekuntia - asiakkaalle esitettyjen ärsykkeiden välillä
- Varmista, että suljet tai vaimennat mikrofonisi ei-toivottujen, tulokseen vaikuttavien häiriöäänten vähentämiseksi
- Kerro asiakkaallesi, että kuulokojeita tulee käyttää, kuten aiemmin on neuvottu

Tärkeä huomautus

Ennen etänä tapahtuvan in-situ-mittauksen suoritamista kerro asiakkaalle, että jos internetyhteys kadotetaan mittauksen aikana, asiakkaan tulee käynnistää kuulokojeet uudelleen, jos ne ovat yhä vaimennettuna tai niistä kuuluu ääntä.

8. Varoitukset ▲

Tutustu huolellisesti seuraaviin yleisiin varoituksiin ennen sovitusohjelmiston käyttöä henkilökohtaisen turvallisuutesi ja oikean käytön varmistamiseksi sekä välttääksesi asiakkaalle mahdollisesti aiheutuvat vammat tai kuulokojeen vaurioituminen. Ota yhteyttä paikalliseen jakelijaan, jos kohtaat yllättävää toimintaa tai vakavia vaaratilanteita sovitusohjelmiston käytön aikana tai sen käytön takia. Vakavista tapahtumista täytyy myös ilmoittaa maasi viranomaisille.

Yleiset turvallisuusohjeet

Turvallisuussyyistä on tärkeää, että luet sovitusohjelmiston Käyttötarkoituksen tämän oppaan Johdanto-kohdassa. Jos sovitat kuulokojetta, jossa on Tinnitus SoundSupport, perehdy huolella Tinnitus SoundSupport -toiminnon sovitustasoihin liittyviin riskeihin ja suositeltuihin käyttöaikoihin.

Lasten korviin tuotettu SPL saattaa olla huomattavasti korkeapi kuin aikuisilla keskimäärin. RECD mittausta tasolla OSPL90 suositellaan tavoitteen saavuttamisen varmistamiseksi.

Liitää

Huolehdi, ettei kaapeliyhteys tai langaton yhteys kuulokojeisiin katkea tai tiedonsiirtovirheet keskeytä sovitukseen kulkua.

Tukehtumisvaara

Turvallisuuden vuoksi noudata erityistä varovaisuutta, kun teet sovitusta alle 3-vuotiaalle lapselle. Alle 3-vuotiaiden lasten kojeissa tulee aina olla lukittava paristokotelo.

Turvallisuuden vuoksi käytä aina korvakappaleita, kun teet sovitusta alle 3-vuotiaalle lapselle.

Laiteohjelmisto

Turvallisuuden vuoksi varmista aina, ettei asiakas pidä kuulokojetta päässään laiteohjelmiston päivityksen aikana, sillä päivitettyään kuulokojeeseen palautetaan päivityksen jälkeen tehdasasetukset.

Älä anna kuulokojetta asiakkaalle ennen kuin olet palauttanut käyttäjän omat asetukset.

Varmista, että yhdistetyn kuulokojeen sarjanumero vastaa asiakkaalle sovitusjärjestelmään rekisteröityä sarjanumeroa. Tarkista aina kuulokojeen laiteohjelma-versio ennen laiteohjelmiston päivitystä ja päivityksen jälkeen.

Varmista, että ohjelmointilaitteen laiteohjelmaversio on yhteensopiva sovitusohjelmiston laiteohjelmaversion kanssa. Vältä keskeytyksiä tai yhteyden katkaisua kuulokojeisiin tai liitännälaitteeseen laiteohjelmiston päivityksen aikana.

REM-järjestelmä

Kiinnitä huomiota REM-järjestelmän antamiin virheviesteihin, joiden syynä on REM-järjestelmään lähetetyt väärät tai virheelliset tiedot.

Power-kuulokojeet

On mahdollista vahingoittaa kuulokojeen käyttäjän jäännöskulhoa sovittaessa ja käytettäessä kuulokojeita, joiden suurin antotaso saavuttaa 132 dB SPL (IEC 60318-4). Erityistä huolellisuutta tulee noudattaa.

Transfer Settings

Asiakkaan ei pidä pitää kuulokojeita päässään asetuksia siirrettäessä.

In-situ-audiometria

In-situ-audiometriaa ei saa käyttää diagnostisiin tarkoituksiin. Varmista, että lisääät kuulokäyrän NOAHissa tai erillistilassa, ennen kuin käytät in-situ-audiometriaa.

Poista kaikki Real Ear Fit-tulokset ennen kuin käytät in-situ-audiometriaa.

Varmista, että in-situ-audiometria suoritetaan hiljaisessa paikassa.

Symboli	Kuvaus
 2021	Valmistaja Tuotteen on tuottanut valmistaja, jonka nimi ja osoite ilmoitetaan symbolin vieressä. Osoittaa lääkinnällisen laitteen valmistajan EU:n asetuksen 2017/745 mukaisesti.
 0123	CE-merkki Laite täyttää kaikki vaaditut EU-asetukset ja -direktiivit. Neljä numeroa ovat ilmoitetun laitoksen tunniste.
	Varoitukset Huomiosymbolilla merkitty teksti on luettava ennen tuotteen käyttöä.
	Elektroniikkaromu (WEEE) Kierrätä kuulokojet, lisälaitteet ja paristot paikallisten määräysten mukaisesti. Kuulokojeiden käyttäjät voivat myös palauttaa elektroniikkaromun kuuloalan ammattilaiselle hävitettäväksi. Elektroniikkalaitte, joka kuuluu jätedirektiivin 2012/19/EU ja elektroniikkalaitteista annetun direktiivin (WEEE) piiriin.
	Viitenumero Ilmaisee valmistajan viitenumeron, jolla lääkinnällinen laite voidaan tunnistaa.
	Tutustu sähköisiin käyttöohjeisiin Kehottaa käyttäjää tutustumaan sähköiseen käyttöohjeeseen.

	Tutustu käyttöohjeisiin Kehottaa käyttäjää tutustumaan käyttöohjeeseen.
	Lääkinnällinen laite Laite on lääkinnällinen laite.
GTIN	Kansainvälinen kauppanimike: Kansainvälisesti yksilöllinen 14-numeroinen numerosarja, jota käytetään yksilöimään lääkinnälliset laitteiden kauppanimikkeet, mukaan lukien lääkinnällisten laitteiden ohjelmistot.

9. Vastuvapaus

Valmistaja ei ole vastuussa kuulokojeiden sovitukseen liittyvien paikallisten vaatimusten mukaisuudesta. On yksin sinun vastuullasi HearSuite:n käyttäjänä varmistaa, että sinulla on vaadittava koulutus ja/tai lupa kuulokojeiden sovittamiseen. Valmistaja ei vastaa seurauksista, jos sovitusohjelmistoa käytetään muuhun kuin sen käyttötarkoitukseen tai varoituksia noudattamatta.



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Denmark/Tanska
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Sähkölaitteet tulee
käsitellä jätteenä pa-
kallisten määräysten
mukaisesti.



hearingsolutions.philips.com



Philips ja Philips Shield Emblem ovat Koninklijke Philips N.V.:n lisensoituja ja rekisteröityjä tavaramerkkejä.
Tämä tuote on valmistettu ja se myydään SBO Hearing A / S:n vastuulla. SBO Hearing A / S vastaa tämän tuotteen takuusta.

HearSuite

Logiciel d'adaptation

2021.2

Instructions d'utilisation

Sommaire

1. Introduction	3
2. Installation	5
3. Configuration requise	6
4. Prise en main de HearSuite	7
5. Mise à jour via HearSuite Updater	10
6. HearSuite Updater	10
7. Remote Fitting	11
8. Avertissements	15
9. Avis de non-responsabilité	20

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 et Explorer sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

HI-PRO est une marque déposée de GN Otometrics A/S aux États-Unis et dans d'autres pays. Noah est une marque déposée de HIMA II K/S aux États-Unis.

Hors des États-Unis, Noah est une marque commerciale de HIMA II K/S.

NOAlink est une marque déposée de HIMA II K/S au Danemark.

Hors du Danemark, NOAlink est une marque commerciale de HIMA II K/S.

BLUETOOTH est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.

EXPRESSLINK est une marque déposée de Sonic Innovations Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

FittingLINK est un produit de SBO Hearing A/S

En outre, les noms de systèmes et de produits utilisés dans ce document sont, en général, des marques commerciales ou des marques déposées de leurs développeurs ou fabricants respectifs.

Cependant, les marques™ ou ® ne sont pas utilisées dans tous les cas dans ce document.

1. Introduction

Ce mode d'emploi s'applique à Philips HearSuite 2021.2. Philips HearSuite 2021.2 est un logiciel d'adaptation utilisé pour les gammes d'aides auditives et les modèles Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 et plus récents.

Une copie de ce document est disponible sur:

[https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/
resource-center/](https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/)

Une version papier peut être obtenue auprès de votre distributeur local.

Si vous avez des questions supplémentaires sur l'utilisation du logiciel d'adaptation, nous vous invitons à contacter votre distributeur local.

Remarque

Pour une meilleure compréhension, le terme HearSuite est inscrit dans le manuel à la place de Philips HearSuite 2021.2

Utilisation prévue

Le logiciel d'adaptation est destiné à l'adaptation et la mise à jour des solutions auditives.

Le logiciel d'adaptation peut faciliter l'accès à la mesure de l'oreille réelle.

Indications

Il n'y a pas d'indications d'utilisation (diagnostics) pour le logiciel d'appareillage en lui-même.

Utilisateur prévu

Le logiciel d'adaptation est destiné à être utilisé par les professionnels de l'audition qui, dans ce document, sont appelés, sans s'y limiter, les audioprothésistes, les audiologistes et les médecins ORL (oto-rhino-laryngologistes).*

L'utilisateur du logiciel d'adaptation doit être un professionnel de l'audition qui a reçu une formation appropriée et qui a prouvé sa compétence professionnelle en matière d'évaluation de l'audition, de sélection, d'adaptation et de fourniture d'appareils auditifs et de soins de réhabilitation de la fonction auditive aux personnes malentendantes. La formation de l'audioprothésiste est conforme à son cursus spécifique, conformément aux réglementations nationales ou régionales.

* L'intitulé du poste peut varier d'un pays à l'autre.

Environnement d'utilisation

Milieu clinique.

Contre-indications

Aucune contre-indication.

Avantages cliniques

Voir les avantages cliniques de l'aide auditive.

2. Installation

Cette clé USB contient plusieurs modules logiciels :

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

L'installation du logiciel installera HearSuite. Si vous l'avez déjà installé, il sera automatiquement mis à jour.

Préparation de votre PC

Avant de débuter l'installation, assurez-vous que votre PC et votre logiciel sont conformes à la configuration système minimum et que votre système Windows a été mis à jour au dernier service pack publié. Assurez-vous également de disposer de droits d'administrateur sur le PC.

Certains logiciels antivirus peuvent compromettre le processus d'installation et il se peut que vous deviez désactiver votre système d'analyse antivirus pour pouvoir exécuter l'installation.

Installation

Insérez la clé USB dans un port. Veuillez ouvrir votre explorateur de fichiers, cliquez sur la clé USB et lancez **setup.exe**. Après avoir démarré l'assistant d'installation, veuillez suivre les instructions à l'écran.

3. Configuration requise

Voici les exigences minimales recommandées pour l'installation et l'utilisation de HearSuite.

MATÉRIEL	CPU	Intel Core i5, 4 cores, 3,2 GHz ou plus rapide
	RAM	8 GB
	Espace libre sur le disque dur	8 GB
	Disque dur	256 GB Solid State Drive (SSD)
	Résolution de l'écran	1920 x 1080
	Ports	USB 2.0 pour l'installation avec la clé USB et les dispositifs de programmation
LOGICIEL	Carte son	Stéréo ou son surround 5.1 (pour SoundStudio)
	Système d'exploitation	Windows 10 Anniversary update (32/64 bit) ou supérieur Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit) Remarque : nous recommandons Windows 10 ou la version ultérieure
	Noah	Noah 4 : assurez-vous de télécharger et d'installer la dernière version de Noah 4. Vous pouvez la télécharger à l'adresse suivante : www.himsa.com Remarque : Les systèmes Office sur lesquels se base Noah doivent être certifiés par HIMSA

Remarque : L'installation du logiciel sur des ordinateurs qui ne sont pas conformes à la configuration système spécifique susmentionnée peut entraîner des défaillances du système.

Outils en option

- Un navigateur Internet pour accéder au site web
- Logiciel Adobe™ Acrobat Reader™

Il est recommandé de protéger votre système en installant un logiciel de protection antivirus.

4. Prise en main de HearSuite

Pour débuter une session d'adaptation, saisissez ou ouvrez un client existant dans votre système et lancez le logiciel d'adaptation.

Ce chapitre explique les étapes les plus importantes de l'adaptation des aides auditives avec un flux d'adaptation standard. Suivez les étapes dans l'ordre décrit.

Données du patient

Les données client, la langue de prédilection, la méthodologie d'adaptation, l'audiogramme et les données REM peuvent être saisis ici. Vérifiez et mettez à jour les paramètres audiométriques afin de garantir une prescription de gain correcte. Ceci est particulièrement pertinent dans le cadre de l'adaptation d'aides auditives pour les nourrissons et les jeunes enfants.

Pour détecter et connecter les aides auditives, cliquez sur **<Déetecter>**.

Audiométrie in situ

L'outil Audiométrie in situ vous permet de mesurer l'audition du client en utilisant les aides auditives comme transducteurs. Cela signifie que les résultats seront spécifiques à l'appareil et au couplage acoustique.

Options acoustiques de l'appareil

Vous pouvez sélectionner ici des aides auditives pour une simulation ou détecter des aides auditives. Vous pouvez également détecter les aides auditives sur tous les écrans via le bouton **Détecter** dans la barre de menu.

Fenêtre acoustique

Une fois que l'aide auditive est sélectionnée ou connectée, la « fenêtre acoustique » s'affiche. Vous pouvez y saisir les options acoustiques.

La fenêtre affiche également des informations à jour concernant les performances des aides auditives avec les options acoustiques sélectionnées. Vous pouvez l'ouvrir à partir de n'importe quel écran pendant la session pour afficher ou modifier les options acoustiques. La vue graphique de cette fenêtre peut être configurée dans le menu « Préférences ».

Installer l'appareil

Ce menu contient toutes les étapes nécessaires pour adapter les aides auditives à la perte auditive du client. Vous pouvez ajuster le gain, assigner des programmes et mesurer le Larsen.

Le menu **Adaptation** vous permet d'augmenter manuellement ou automatiquement, sur une période de temps, le gain des aides auditives de 80% à 100% du gain prescrit.

Transférer des réglages

Cet outil vous permet de transférer le gain, la puissance maximale de sortie et l'adaptation vers une nouvelle aide auditive sélectionnée lors d'une session d'adaptation. Ces paramètres sont copiés – aussi précisément que possible, étant donné les restrictions de l'aide auditive cible – et ajustés à la nouvelle configuration acoustique. Tous les autres paramètres demeurent tels que prescrits pour l'aide auditive cible. Cette fonctionnalité n'est pas destinée à remplacer une adaptation standard.

Sélection de fonctionnalité

Ce menu comporte des écrans qui permettent d'ajuster les fonctionnalités générales des aides auditives et les fonctionnalités spécifiques au programme.

Terminer la session

Ce menu sert à configurer les contrôles locaux et les indicateurs (bips), et à enregistrer et quitter votre session d'adaptation dans la base de données du système. Il permet également d'enregistrer les données dans l'aide auditive.

Une copie des paramètres des aides auditives est préservée au début de la session d'adaptation. Elle sera transférée aux aides auditives si vous décidez de terminer votre session d'adaptation sans enregistrer les changements.

Indicateur d'état de connexion

Il vous informe de l'état de connexion des aides auditives avec le dispositif de programmation à n'importe quel moment de la session d'adaptation.

L'indicateur peut afficher les états de connexion suivants :

- Une barre de progression clignotante que la connexion et l'appairage sont en cours.
- Une ligne verte défilante indique que les aides auditives sont connectées.
- Des tirets défilants en bleu et rouge indiquent que le transfert des données est en cours.

Si la connexion avec les aides auditives est interrompue, une boîte de dialogue de conflit vous en informera. Dans ce cas, vous pouvez poursuivre en mode simulation et connecter les aides auditives ultérieurement ou essayer de reconnecter les aides auditives.

5. Mise à jour via HearSuite Updater

Lors de la mise à jour des aides auditives de vos patients, assurez-vous que votre client ne les porte pas sur les oreilles. Connectez-les avec une connexion via un câble ou sans fil. Ne déconnectez pas les aides auditives lors de la mise à jour.

Après la mise à jour, laissez les aides auditives se reconnecter automatiquement (ou faites-le manuellement) pour restaurer les paramètres utilisateur avant de les redonner au patient.

N'oubliez pas de remettre à votre patient la dernière version du Mode d'emploi.

6. HearSuite Updater

Avec l'Updater, vous pouvez télécharger les mises à jour et les nouvelles sorties lors de leur mise à disposition. Il s'ouvre automatiquement lorsque vous démarrez Windows et vérifie les nouvelles mises à jour. Vous serez averti lors de la mise à disposition d'une nouvelle mise à jour. L'icône de l'Updater se trouve dans les icônes cachées de la barre des tâches de Windows. Il vous permet de définir un certain nombre de préférences.

7. Remote Fitting

Remote Fitting vous permet de communiquer avec le client et de réaliser des ajustements en temps réel sur les aides auditives du client à distance. Si vous ne parvenez pas à charger vos modifications à distance, le client devra se rendre au centre de correction auditive.

Remote Fitting peut être utilisé lorsqu'on dispose d'un audiogramme valide et qui n'a pas changé. Dans certaines circonstances exceptionnelles, vous ne pourrez peut-être pas réaliser une évaluation auditive en personne. Si cela se produit, contactez votre distributeur local.

Configuration système pour l'audioprothésiste

Veuillez vous assurer que votre équipement est conforme à la configuration système suivante :

- Internet Explorer 11
- Webcam interne ou caméra externe
- Microphone et écouteurs ou micro-casque
- Un compte Remote Fitting. Pour créer un compte, contactez votre distributeur local.
- Une connexion Internet stable, adaptée à la diffusion audio et vidéo, avec une vitesse minimale recommandée de 1 Mbps (flux entrant et sortant) (vérifiez auprès de votre fournisseur d'accès à Internet).

Configuration système pour l'utilisateur

- Des aides auditives appairées au téléphone ou à la tablette de l'utilisateur
- Un téléphone ou une tablette Apple iOS ou Android compatible (pour vérifier la compatibilité, veuillez consulter le mode d'emploi de l'aide auditive de l'utilisateur)
- Une connexion Internet stable, adaptée à la diffusion audio et vidéo, avec une vitesse minimale recommandée de 1 Mbps (flux entrant et sortant) (vérifiez auprès de votre fournisseur d'accès à Internet)
- Un compte de messagerie électronique ou des identifiants Apple, Google ou Facebook

Lancer Remote Fitting

Pour utiliser Remote Fitting, vous devez d'abord créer un compte, puis lancer Remote Fitting directement depuis votre logiciel d'adaptation.

Remarque importante

L'audioprothésiste est responsable de l'obtention de la licence nécessaire à l'utilisation de Remote Fitting avec les utilisateurs. SBO Hearing A/S décline toute responsabilité.

Créer un compte

Pour créer un compte, ouvrez l'e-mail d'invitation de Remote Fitting envoyé par votre distributeur local et suivez les instructions.

Pour exécuter Remote Fitting

Assurez-vous de disposer d'un compte et d'avoir activé Remote Fitting. Lancez Remote Fitting et connectez-vous. Assurez-vous d'avoir saisi l'adresse e-mail de l'utilisateur auquel vous souhaitez vous connecter.

Remarque

Il est uniquement possible de démarrer un rendez-vous lorsque l'utilisateur a déjà démarré le rendez-vous et qu'il attend que l'audioprothésiste se joigne à la session.

Pour vous connecter et démarrer un rendez-vous

Pour établir une communication avec l'utilisateur, démarrez la session et détectez les aides auditives. Si le logiciel d'adaptation reconnaît les aides auditives, vous pouvez les voir.

Pour réaliser une adaptation, charger les paramètres et enregistrer

Effectuez les adaptations sur les aides auditives comme vous avez l'habitude de le faire. Sachez que toutes les options ne sont pas disponibles lors d'une session Remote Fitting.

Lorsque vous avez fini de modifier les paramètres des aides auditives, vous devez charger les nouveaux paramètres. Pour ce faire, cliquez sur le bouton Charger. Il est recommandé de charger après chaque modification effectuée sur l'aide auditive pour permettre à l'utilisateur de recevoir les modifications en temps réel et pour préserver les données en cas de perte soudaine de connexion. Pour enregistrer et terminer la session, allez sur **Enregistrer et quitter**.

Cliquer sur le bouton Terminer la session met fin à la session Remote Fitting avec l'utilisateur.

Audiogramme in situ

Le « Remote Fitting » permet d'effectuer une audiométrie in situ à distance, afin de régler avec précision le gain des aides auditives de votre client.

Remarque importante

N'utilisez pas l'audiométrie in situ à des fins de diagnostic.

Afin d'obtenir des résultats d'audiométrie in situ précis :

- Assurez-vous que votre patient se trouve dans un environnement peu ou pas bruyant, et comprenne que le bruit de fond peut avoir un impact sur les résultats.
- Pour compenser d'éventuels délais de connexion, présentez les tonalités pendant au moins deux secondes. De plus, prévoyez des pauses plus longues que la normale - de préférence plus de deux secondes - entre les différents sons présentés au patient
- Assurez-vous de mettre en sourdine ou d'éteindre votre microphone pour éviter tous les bruits indésirables, car ils peuvent avoir un impact sur les résultats.
- Informez votre patient que les appareils auditifs doivent être portés comme précédemment conseillé.

Remarque importante

Avant d'effectuer une audiométrie in situ à distance, informez le patient que si la connexion Internet est perdue au cours de la procédure, il devra retirer et remettre en marche ses appareils auditifs s'ils sont en mode silencieux ou présentent encore du son.

8. Avertissements !

Pour éviter tout risque de blessure pour le client ou de défaillance des aides auditives, pour votre sécurité personnelle et pour en garantir l'usage correct, vous devez vous familiariser avec les avertissements généraux suivants, avant d'utiliser le logiciel d'adaptation. Contactez votre distributeur local si vous rencontrez des opérations imprévues ou des incidents graves avec le logiciel d'adaptation pendant son utilisation ou en raison de son utilisation. Les incidents graves devraient également être signalés aux autorités nationales.

Informations générales sur la sécurité

Pour des raisons de sécurité, il est important de lire les informations consacrées à l'usage prévu du logiciel d'adaptation dans la section Introduction de ce mode d'emploi. Si vous effectuez des adaptations sur une aide auditive avec Tinnitus SoundSupport, veuillez prendre connaissance des risques relatifs au niveau d'adaptation de la fonction Tinnitus SoundSupport et des temps de port recommandés.

Le niveau de pression acoustique dans les oreilles des enfants peut être sensiblement plus élevé que chez l'adulte moyen. Il est recommandé de mesurer le RECD pour corriger la cible de l'OSPL90.

Connexion

Veillez à ne pas perdre la connexion filaire ou sans fil avec l'aide auditive ou laisser les erreurs de communication interrompre le flux d'adaptation.

Dangers d'étouffement

Pour des raisons de sécurité, il convient de faire preuve de prudence lors d'une adaptation chez des enfants de moins de 36 mois. Les enfants de moins de 36 mois doivent toujours utiliser un logement de pile de sécurité.

Pour des raisons de sécurité, utilisez toujours des embouts lors d'une adaptation chez des enfants de moins de 36 mois.

Firmware

Pour des raisons de sécurité, assurez-vous toujours que le client ne porte pas l'aide auditive pendant une mise à jour du firmware, étant donné que l'aide auditive mise à jour sera réinitialisée aux paramètres d'usine après la mise à jour.

En outre, ne remettez pas l'aide auditive au client avant d'avoir restauré les paramètres utilisateur.

Assurez-vous que le numéro de série de l'aide auditive connectée correspond au numéro de série enregistré dans votre base de données locale pour le client concerné. Notez toujours la version du firmware de l'aide auditive avant et après une mise à jour du firmware.

Assurez-vous que la version du firmware du dispositif de programmation est compatible avec la version du firmware du logiciel d'adaptation. Évitez les interruptions ou l'échec de connexion avec l'aide auditive ou le dispositif de connectivité pendant une mise à jour du firmware.

Système de mesure in vivo (REM)

Veuillez faire attention aux messages d'erreur du système REM causés par l'envoi de données incorrectes ou involontaires au système REM.

Aides auditives Power

Pour des raisons de sécurité, une attention particulière doit être portée à la sélection, l'adaptation et l'utilisation d'une aide auditive dont le niveau de sortie maximum peut dépasser 132 dB SPL (IEC 60318-4) car elle risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur de l'aide auditive.

Transférer des réglages

Votre client ne doit pas porter les aides auditives pendant le transfert des paramètres.

Audiométrie in situ

L'audiométrie in situ ne doit pas être utilisée à des fins diagnostiques. Assurez-vous d'ajouter un audiogramme dans NOAH ou en mode autonome avant de procéder à une audiométrie in situ.

Supprimez les résultats Real Ear Fit avant de procéder à une audiométrie in situ.

Assurez-vous de procéder à l'audiométrie in situ dans un endroit calme.

Symbole	Description
 2021	Fabricant Le dispositif est élaboré par le fabricant dont le nom et l'adresse sont indiqués à côté de ce symbole. Indique le fabricant du dispositif médical, comme défini dans les directives de l'UE 2017/745.
	Marquage CE Ce dispositif médical est conforme à toutes les exigences de l'UE en terme de réglementation et de directives. Le numéro à quatre chiffres indique l'identification de l'organisme notifié.
	Avertissements Les textes signalés par un point d'exclamation doivent être lus avant d'utiliser le produit.
	Déchets électroniques (DEEE) Recyclez les aides auditives, les accessoires ou les piles conformément aux réglementations locales. Les utilisateurs d'aides auditives peuvent également renvoyer les déchets électroniques à leur audioprothésiste en vue de leur mise au rebut. L'équipement électrique est couvert par la Directive 2012/19/UE sur les déchets et l'équipement électrique (DEEE).
	Référence catalogue Indique le nombre du catalogue du fabricant pour que l'appareil médical puisse être identifié.

	Consulter le mode d'emploi électronique Indique la nécessité pour l'utilisateur de consulter un mode d'emploi électronique.
	Consulter le mode d'emploi Indique la nécessité pour l'utilisateur de consulter le mode d'emploi.
	Dispositifs médicaux Le dispositif est un dispositif médical
GTIN	Code article international : Un code constitué de 14 chiffres, unique et international, utilisé pour identifier les appareils médicaux, y compris les logiciels pour les appareils médicaux.

9. Avis de non-responsabilité

Le fabricant n'assume aucune responsabilité quant à la conformité avec les exigences locales en matière d'adaptation d'aides auditives. En tant qu'utilisateur de HearSuite, vous devez vous assurer que vous disposez de la formation et/ou de l'autorisation requises pour adapter des aides auditives. Le fabricant n'est pas responsable des conséquences de l'utilisation du logiciel de programmation, en dehors de l'utilisation prévue ou des avertissements.



2021

SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Danemark
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Les déchets d'équipements
électroniques doivent être
traités conformément
à la réglementation locale.



hearingsolutions.philips.fr



Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisées sous licence. Le produit a été fabriqué par ou pour et est vendu sous la responsabilité de SBO Hearing A/S, et SBO Hearing A/S est le garant de ce produit.

PHILIPS

GR

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Οδηγίες χρήσης

Πίνακας Περιεχομένων

1. Εισαγωγή	3
2. Εγκατάσταση	5
3. Απαιτήσεις συστήματος	6
4. Ξεκινώντας Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	10
6. HearSuite Updater	10
7. Απομακρυσμένη τοποθέτηση	11
8. Προειδοποίησης	15
9. Αποποίηση ευθυνών	20

Τα Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 και Explorer είναι σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις Η.Π.Α. και/ή σε άλλες χώρες.

Το HI-PRO είναι σήμα κατατεθέν της GN Otometrics A/S στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.
Το Noah είναι σήμα κατατεθέν της HIMSA II K/S στις Η.Π.Α.

Εκτός των ΗΠΑ, Noah είναι εμπορικό σήμα της HIMSA II K/S.

Το NOAHlink είναι σήμα κατατεθέν της HIMSA II K/S στη Δανία.

Εκτός Δανίας, το NOAHlink είναι εμπορικό σήμα της HIMSA II K/S.

Το BLUETOOTH είναι σήμα κατατεθέν της Bluetooth SIG, Inc.

Το EXPRESSLINK είναι σήμα κατατεθέν της Sonic Innovations Inc.
στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

Το FittingLINK είναι προϊόν SBO Hearing A/S

Επιπλέον, τα ονόματα συστήματος και προϊόντων που χρησιμοποιούνται σε αυτό το έγγραφο είναι, γενικά, εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων προγραμματιστών ή κατασκευαστών τους.

Ωστόσο, τα σήματα ™ ή ® δεν χρησιμοποιούνται σε όλες τις περιπτώσεις
σε αυτό το έγγραφο.

I. Εισαγωγή

Αυτές οι οδηγίες χρήσης ισχύουν για το Philips HearSuite 2021.2. Philips HearSuite 2021.2 είναι ένα κατάλληλο λογισμικό που χρησιμοποιείται για Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 και νεότερες οικογένειες και μοντέλα ακουστικών βαρηκοΐας.

Ένα αντίγραφο του παρόντος εγγράφου είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση:

<https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/>
Μπορείτε να λάβετε μια έντυπη έκδοση από τον τοπικό σας διανομέα.

Εάν έχετε επιπλέον ερωτήσεις σχετικά με τη χρήση του λογισμικού τοποθέτησης, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας διανομέα.

Σημείωση

Για καλύτερη αναγνωσιμότητα, HearSuite γράφεται στο εγχειρίδιο αντί για Philips HearSuite 2021.2

Προβλεπόμενη χρήση

Το λογισμικό τοποθέτησης προορίζεται για την τοποθέτηση και ενημέρωση λύσεων ακοής.

Το λογισμικό τοποθέτησης μπορεί να διευκολύνει την πρόσβαση σε εξοπλισμό μέτρησης πραγματικού αυτιού.

Ενδείξεις χρήσης

Δεν υπάρχουν ενδείξεις χρήσης (διαγνώσεις) για το ίδιο το λογισμικό τοποθέτησης.

Προβλεπόμενος χρήστης

Η λύση λογισμικού τοποθέτησης προορίζεται να χρησιμοποιηθεί από Ακοοπροθετιστές (HCP) οι οποίοι σε αυτό το έγγραφο αναφέρονται, αλλά δεν περιορίζονται σε, Ακοοπροθετιστές (HAP), ακουολόγοι, ωτορινολαρυγγολόγοι (αυτί, μύτη και λαιμός) και διανομείς ακουστικών βαρηκοΐας (HAD).*

Ο χρήστης του λογισμικού τοποθέτησης πρέπει να είναι ένας ακοοπροθετιστής, ο οποίος είναι κατάλληλα εκπαιδευμένος και έχει αποδεδειγμένη ικανότητα στην επαγγελματική αξιολόγηση της ακοής, της επιλογής, της τοποθέτησης και της διανομής οργάνων ακοής και φροντίδας αποκατάστασης σε άτομα με απώλεια ακοής. Η εκπαίδευση του ακοοπροθετιστή είναι σύμφωνη με το ειδικό εκπαιδευτικό τους υπόβαθρο σύμφωνα με τους εθνικούς ή περιφερειακούς κανονισμούς.

* Ο τίτλος εργασίας μπορεί να διαφέρει από χώρα σε χώρα.

Περιβάλλον χρήσης

Κλινική ρύθμιση.

Αντενδείξεις

Χωρίς αντενδείξεις.

Κλινικά οφέλη

Δείτε τα κλινικά οφέλη του ακουστικού βαρηκοΐας.

2. Εγκατάσταση

Αυτό το μέσο μνήμης USB περιέχει πολλές διαφορετικές ενότητες λογισμικού:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

Η εγκατάσταση του λογισμικού θα εγκαταστήσει HearSuite. Εάν το έχετε ήδη εγκαταστήσει, θα ενημερωθεί αυτόμata.

Προετοιμασία του υπολογιστή σας

Πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι το υλικό και το λογισμικό του υπολογιστή σας πληρούν τις ελάχιστες καθορισμένες απαιτήσεις συστήματος και ότι το σύστημα των Windows σας έχει ενημερωθεί στο πιο πρόσφατο δημοσιευμένο service pack.

Βεβαιωθείτε επίσης ότι έχετε δικαιώματα διαχειριστή στον υπολογιστή.

Κάποιο λογισμικό προστασίας από ιούς ενδέχεται να θέσει σε κίνδυνο τη διαδικασία εγκατάστασης και ίσως χρειαστεί να απενεργοποιήσετε τον σαρωτή ιών για να μπορείτε να εκτελέσετε την εγκατάσταση.

Εγκατάσταση

Τοποθετήστε το USB σε μια θύρα. Παρακαλούμε ξεκινήστε την εξερεύνηση αρχείων, κάντε κλικ στο μέσο μνήμης USB και ξεκινήστε το **setup.exe**. Αφού ξεκινήσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

3. Απαιτήσεις συστήματος

Τα παρακάτω είναι οι συνιστώμενες ελάχιστες απαιτήσεις για εγκατάσταση και χρήση HearSuite.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	CPU	Intel Core i5, 4 πυρήνες, 3,2 GHz ή πιο γρήγορο
	RAM	8 GB
	Ελεύθερος χώρος στο σκληρό δίσκο	8 GB
	Σκληρός δίσκος	Μονάδα στερεάς κατάστασης 256 GB (SSD)
	Ανάλυση της οθόνης	1920 x 1080
ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	Ports	USB 2.0 για συσκευές εγκατάστασης και προγραμματισμού USB
	Κάρτα ήχου	Στερεοφωνικός ή 5.1 περιβάλλων ήχος (για SoundStudio)
	Λειτουργικό σύστημα	Ενημερωμένη έκδοση των Windows 10 (32/64 bit) ή μεταγενέστερη έκδοση Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit)
Noah	Σημείωση: προτείνεται Windows 10 ή νεότερη έκδοση	
	Noah 4, βεβαιωθείτε ότι κατεβάζετε και εγκαθιστάτε την τελευταία έκδοση του Noah 4. Μπορείτε να το κατεβάσετε από την ιστοσελίδα www.himsa.com Σημείωση: Τα συστήματα Office που βασίζονται στο Noah πρέπει να είναι πιστοποιημένα με HIMSΑ	

Σημείωση: Η εγκατάσταση λογισμικού σε υπολογιστές που δεν πληρούν συγκεκριμένες απαιτήσεις συστήματος που αναφέρονται παραπάνω μπορεί να οδηγήσει σε αστοχίες του συστήματος.

Προαιρετικά εργαλεία

- Ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Διαδίκτυο για πρόσβαση στον ιστότοπο
- Λογισμικό Adobe™ Acrobat Reader™

Συνιστάται να προστατεύετε το σύστημά σας εγκαθιστώντας λογισμικό προστασίας από ιούς.

4. Ξεκινώντας Philips HearSuite

Για να ξεκινήσετε μια συνεδρία προσαρμογής, εισαγάγετε ή ανοίξτε έναν υπάρχοντα πελάτη στο σύστημα γραφείου σας και ξεκινήστε το λογισμικό εγκατάστασης.

Σε αυτό το κεφάλαιο εξηγούνται τα βασικά βήματα για την τοποθέτηση ακουστικών οργάνων, σε τυπική ροή συναρμολόγησης. Ακολουθήστε τα βήματα με τη σειρά που περιγράφεται.

Client Data

Εδώ μπορούν να εισαχθούν δεδομένα πελατών, προτιμώμενη γλώσσα, λογική προσαρμογής, ηχογράφημα και δεδομένα REM. Επαληθεύστε και ενημερώστε τις ηχομετρικές παραμέτρους για να διασφαλίσετε τη σωστή συνταγή κέρδους. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό για την τοποθέτηση ακουστικών βαρηκοΐας για βρέφη και μικρά παιδιά.

Για να εντοπίσετε και να συνδεθείτε με τα ακουστικά βαρηκοΐας, κάντε κλικ στο **<Εντοπισμός>**.

Ακοομέτρηση In-situ

Το εργαλείο ακοομέτρησης In-situ σάς επιτρέπει να μετράτε την ακοή του πελάτη χρησιμοποιώντας τα ακουστικά βαρηκοΐας ως μετατροπείς. Αυτό σημαίνει ότι τα αποτελέσματα θα είναι ειδικά για το όργανο και την ακουστική ζεύξη.

Instrument Acoustics

Εδώ μπορείτε να επιλέξετε ακουστικά βαρηκοΐας για προσομοίωση ή να εντοπισμός ακουστικών βαρηκοΐας. Μπορείτε επίσης να εντοπίσετε ακουστικά βαρηκοΐας σε όλες τις οθόνες μέσω του κουμπιού ανίχνευσης στη γραμμή μενού.

Πίνακας εργαλείων ακουστικού

Αφού επιλεγεί ή συνδεθεί το ακουστικό βαρηκοΐας, εμφανίζεται ο «πίνακας εργαλείων». Εκεί μπορείτε να εισαγάγετε τις ακουστικές επιλογές.

Ο πίνακας εργαλείων ακουστικού έμφανίζει επίσης ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με την απόδοση του ακουστικού βαρηκοΐας με τις επιλεγμένες ακουστικές επιλογές. Μπορεί να ανοίξει από οποιαδήποτε οθόνη κατά τη διάρκεια της συνεδρίας για προβολή ή αλλαγή των ακουστικών επιλογών. Η προβολή γραφήματος στον πίνακα ελέγχου μπορεί να ρυθμιστεί στο μενού προτιμήσεων.

Fit Instrument

Αυτό το μενού περιέχει όλα τα απαραίτητα βήματα για την προσαρμογή των ακουστικών βαρηκοΐας στην απώλεια ακοής του πελάτη. Μπορείτε να προσαρμόσετε το κέρδος, να εικωνάρήσετε προγράμματα και να μετρήσετε τα σχόλια.

Η προσαρμογή σάς επιτρέπει να αυξήσετε το κέρδος στα ακουστικά βαρηκοΐας, χειροκίνητα ή αυτόματα, για μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο, από 80% σε 100% του καθορισμένου κέρδους.

Transfer Settings

Αυτό το εργαλείο σάς επιτρέπει να μεταφέρετε το κέρδος, το ΜΡΟ και την προσαρμογή σε ένα νέο επιλεγμένο ακουστικό βαρηκοΐας σε μια συνεδρία τοποθέτησης. Αυτές οι ρυθμίσεις αντιγράφονται - όσο το δυνατόν πλησιέστερα, λαμβανομένων υπόψη των περιορισμών του στοχευόμενου ακουστικού βαρηκοΐας - και προσαρμόζονται στη νέα ακουστική ρύθμιση. Όλες οι άλλες ρυθμίσεις παραμένουν σύμφωνα με τις προδιαγραφές για το στοχευόμενο ακουστικό βαρηκοΐας. Αυτή η δυνατότητα δεν προορίζεται να αντικαταστήσει μια τυπική εφαρμογή.

Feature Selection

Αυτό το μενού προσφέρει οιθόνες για την προσαρμογή των γενικών χαρακτηριστικών του ακουστικού βαρηκοΐας και των ειδικών χαρακτηριστικών του προγράμματος.

Finish Session

Αυτό το μενού χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση παραμέτρων τοπικών στοιχείων ελέγχου και δεικτών (ηχητικά σήματα), καθώς και για την αποθήκευση και την έξοδο από την συνεδρία τοποθέτησης στη βάση δεδομένων του συστήματος γραφείου. Σας επιτρέπει επίσης να αποθηκεύσετε τα δεδομένα στο ακουστικό βαρηκοΐας.

Ένα αντίγραφο των ρυθμίσεων ακουστικών βαρηκοΐας διατηρείται στην αρχή της συνεδρίας τοποθέτησης. Θα αποθηκευτεί πίσω στα ακουστικά βαρηκοΐας εάν αποφασίσετε να τερματίσετε τη συνεδρία τοποθέτησης χωρίς να αποθηκεύσετε αλλαγές.

Ένδειξη κατάστασης σύνδεσης

Σας ενημερώνει για την κατάσταση σύνδεσης των ακουστικών βαρηκοΐας στη συσκευή προγραμματισμού ανά πάσα στιγμή κατά τη διάρκεια της συνεδρίας τοποθέτησης.

Η ένδειξη μπορεί να εμφανίσει τις ακόλουθες καταστάσεις σύνδεσης:

- Η μετακίνηση διακεκομένων γραμμών υποδεικνύει σύνδεση και σύζευξη σε εξέλιξη.
- Μια συμπαγής πράσινη γραμμή δείχνει ότι τα ακουστικά βαρηκοΐας είναι συνδεδεμένα.
- Η κίνηση των διακεκομένων γραμμών σε μπλε και κόκκινο χρώμα υποδεικνύει τη μεταφορά δεδομένων σε εξέλιξη.

Εάν διακοπεί η σύνδεση με τα ακουστικά βαρηκοΐας, ένα παράθυρο διαλόγου διένεξης θα σας ενημερώσει. Σε αυτήν την περίπτωση, μπορείτε να συνεχίσετε σε λειτουργία προσομοίωσης και να συνδέσετε αργότερα τα ακουστικά βαρηκοΐας ή να προσπαθήσετε να συνδεθείτε ξανά με τα ακουστικά βαρηκοΐας.

5. Philips Firmware Updater

Όταν ενημερώνετε τα ακουστικά βαρηκοίας, βεβαιωθείτε ότι ο ασθενής δεν φοράει τα ακουστικά κατά την ενημέρωση. Συνδέστε τα ακουστικά βαρηκοίας με καλωδιακή σύνδεση ή ασύρματα. Μην αποσυνδέετε τα ακουστικά βαρηκοίας κατά την ενημέρωση.

Μετά την ενημέρωση, τα ακουστικά βαρηκοίας θα επιστρέψουν στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Επιτρέψτε στα ακουστικά να συνδεθούν αυτόματα (ή κάντε το εσείς) προκειμένου να καταχωρήσετε τις ρυθμίσεις του χρήστη προτού του επιστρέψετε τα ακουστικά.

Δώστε στον ασθενή σας την τελευταία έκδοση του εντύπου με τις «Οδηγίες χρήσης».

6. HearSuite Updater

Με το updaters, μπορείτε να κατεβάσετε ενημερώσεις και νέες κυκλοφορίες όταν αυτές είναι διαθέσιμες. Ανοίγει αυτόμata και ελέγχει για νέες ενημερώσεις κατά την εκκίνηση των Windows. Θα ειδοποιηθείτε όταν είναι διαθέσιμη μια νέα ενημέρωση. Το εικονίδιο ενημέρωσης εμφανίζεται στην ενότητα Κρυμμένα εικονίδια στη γραμμή εργασιών των Windows. Σας επιτρέπει να ορίσετε έναν αριθμό προτιμήσεων.

7. Απομακρυσμένη τοποθέτηση

Η «Απομακρυσμένη τοποθέτηση» σας επιτρέπει να επικοινωνείτε με τον πελάτη και να κάνετε προσαρμογές σε πραγματικό χρόνο στα ακουστικά βαρηκοϊας από απόσταση. Λάβετε υπόψη ότι εάν δεν μπορείτε να ανεβάσετε τις αλλαγές σας από απόσταση, απαιτείται φυσική επίσκεψη.

Η «Απομακρυσμένη τοποθέτηση» μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν ένα έγκυρο ακουόγραμμα είναι εγγεγραμμένο και δεν έχει αλλάξει. Σε εξαιρετικές περιστάσεις ενδέχεται να μην μπορείτε να πραγματοποιήσετε προσωπική αξιολόγηση ακοής. Εάν συμβεί αυτό, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε μια εγκεκριμένη συσκευή απομακρυσμένης διάγνωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας διανομέα.

Απαιτήσεις συστήματος για τον ακοοπροθετιστή

Βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός σας πληροί τις ακόλουθες απαιτήσεις συστήματος:

- Internet Explorer 11
- Εσωτερική κάμερα ή εξωτερική συσκευή κάμερας
- Μικρόφωνο και μεγάφωνα ή ακουστικά
- Ένας λογαριασμός Απομακρυσμένης τοποθέτησης. Για να εγγραφείτε για λογαριασμό, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας διανομέα.
- Μια σταθερή σύνδεση στο Διαδίκτυο κατάλληλη για ροή ήχου και βίντεο, με συνιστώμενη ελάχιστη ταχύτητα 1 Mbps (μεταφόρτωση/λήψη) (επικοινωνήστε με τον πάροχό σας στο Διαδίκτυο).
- Απαιτήσεις συστήματος για τον χρήστη
- Ακουστικά βαρηκοϊας σε συνδυασμό με το τηλέφωνο/tablet του χρήστη
- Ένα συμβατό τηλέφωνο / tablet Apple iOS ή Android (για να ελέγξετε τη συμβατότητα, ελέγξτε την οδηγία για τη χρήση του ακουστικού βαρηκοϊας του χρήστη)

- Μια σταθερή σύνδεση στο Διαδίκτυο κατάλληλη για ροή ήχου και βίντεο με συνιστώμενη ελάχιστη ταχύτητα 1 Mbps (μεταφόρτωση/ λήψη) (επικοινωνήστε με τον πάροχό σας στο Διαδίκτυο)
- Ένας λογαριασμός ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή διαπιστευτήρια Apple, Google ή Facebook

Εκκινήστε την Απομακρυσμένη τοποθέτηση

Για να χρησιμοποιήσετε την Απομακρυσμένη τοποθέτηση, πρέπει πρώτα να δημιουργήσετε έναν λογαριασμό και, στη συνέχεια, να ξεκινήσετε την Απομακρυσμένη τοποθέτηση απευθείας από το λογισμικό τοποθέτησης.

Σημαντική Σημείωση

Ο ακοοπροθετιστής είναι υπεύθυνος ως προς την απόκτηση της άδειας που απαιτείται για τη χρήση της απομακρυσμένης τοποθέτησης με τους χρήστες. Η SBO Hearing A/S ουδεμία ευθύνη φέρει.

Δημιουργήστε λογαριασμό

Για να δημιουργήσετε έναν λογαριασμό, ανοίξτε το ηλεκτρονικό μήνυμα πρόσκλησης απομακρυσμένης τοποθέτησης που στάλθηκε από τον τοπικό σας διανομέα και ακολουθήστε τις οδηγίες.

Για εκτέλεση απομακρυσμένης τοποθέτησης

Βεβαιωθείτε ότι έχετε λογαριασμό και ότι έχετε ενεργοποιήσει την απομακρυσμένη τοποθέτηση. Ξεκινήστε την απομακρυσμένη τοποθέτηση και συνδεθείτε. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του χρήστη στον οποίο θέλετε να συνδεθείτε.

Σημείωση

Είναι δυνατή η έναρξη μιας επίσκεψης μόνο όταν ο χρήστης έχει ξεκινήσει την επίσκεψη πρώτα και περιμένει τον ακοοπροθετιστή να συμμετάσχει στη συνεδρία.

Για να συνδεθείτε και να ξεκινήσετε μια επίσκεψη

Για να δημιουργήσετε επικοινωνία με τον χρήστη, ξεκινήστε τη συνεδρία και εντοπίστε τα ακουστικά βαρηκοϊας. Εάν το λογισμικό εγκατάστασης αναγνωρίζει τα ακουστικά βαρηκοϊας, μπορείτε να τα δείτε.

Για να εκτελέσετε μια εφαρμογή, μεταφορτώστε τις ρυθμίσεις και αποθηκεύστε

Ρυθμίστε τα ακουστικά βαρηκοϊας όπως θα το κάνατε κανονικά. Λάβετε υπόψη ότι δεν είναι διαθέσιμες όλες οι επιλογές κατά τη διάρκεια μιας συνεδρίας απομακρυσμένης τοποθέτησης.

Όταν ολοκληρώσετε την αλλαγή των ρυθμίσεων των ακουστικών βαρηκοϊας, πρέπει να ανεβάσετε τις νέες ρυθμίσεις. Για να το κάνετε αυτό, κάντε κλικ στο κουμπί μεταφόρτωσης. Συνιστάται να ανεβάζετε μετά από κάθε αλλαγή στο ακουστικό όργανο, να διασφαλίζετε ότι ο χρήστης λαμβάνει τις αλλαγές σε πραγματικό χρόνο και να ενεργεί ως προστασία σε περίπτωση ξαφνικής απώλειας σύνδεσης. Για να αποθηκεύσετε και να τερματίσετε τη συνεδρία πηγαίνετε στο **Αποθήκευση και Κλείσιμο**.

Κάνοντας κλικ στο πλήκτρο Τερματισμός συνεδρίας, τερματίζεται η περίοδος απομακρυσμένης τοποθέτησης με τον χρήστη.

In-situ audiogram

Το Remote Fitting επιτρέπει την πραγματοποίηση απομακρυσμένης ακουομετρίας in-situ, προκειμένου να βελτιστοποιηθεί το κέρδος των ακουστικών οργάνων του πελάτη σας.

Σημαντική σημείωση

Μην χρησιμοποιείτε την ακουομετρία in-situ για διαγνωστικούς σκοπούς.

Προκειμένου να επιτευχθούν ακριβή αποτελέσματα ακουομετρίας in-situ:

- Βεβαιωθείτε ότι ο πελάτης σας βρίσκεται σε περιβάλλον με ελάχιστο ή καθόλου θόρυβο και, κατανοεί ότι ο θόρυβος περιβάλλοντος μπορεί να επηρεάσει τα αποτελέσματα
- Για να αντισταθμίσετε τυχόν καθυστερήσεις σύνδεσης, αναπαραγάγετε τους ήχους για τουλάχιστον δύο δευτερόλεπτα. Επίσης, λάβετε υπόψη διαλείμματα μακρύτερης διάρκειας από τα κανονικά – κατά προτίμηση περισσότερο από δύο δευτερόλεπτα - μεταξύ των ήχων που παρουσιάζονται στον πελάτη
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει / απενεργοποιήσει το μικρόφωνό σας ώστε να αποφύγετε τυχόν ανεπιθύμητο θόρυβο, καθώς αυτό μπορεί να επηρεάσει τα αποτελέσματα
- Ενημερώστε τον πελάτη σας ότι τα ακουστικά βαρηκοΐας πρέπει να φορεθούν σύμφωνα με τις προηγούμενες οδηγίες

Σημαντική σημείωση

Πριν πραγματοποιήσετε απομακρυσμένη ακουομετρία in-situ, ενημερώστε τον πελάτη ότι εάν η σύνδεση στο Διαδίκτυο χαθεί κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, ο πελάτης πρέπει να αφαιρέσει και να επανεκκινήσει τα ακουστικά όργανα εάν αυτά είναι σε σίγαση ή εξακολουθούν να αναπαράγουν ήχο.

8. Προειδοποιήσεις

Για να αποφύγετε πιθανό τραυματισμό του πελάτη ή βλάβη των ακουστικών βαρηκοΐας, για την προσωπική σας ασφάλεια και για να διασφαλίσετε τη σωστή χρήση, πριν χρησιμοποιήσετε το λογισμικό τοποθέτησης, θα πρέπει να εξοικειωθείτε πλήρως με τις ακόλουθες γενικές προειδοποιήσεις. Εάν αντιμετωπίσετε απρόσμενες λειτουργίες ή σοβαρά περιστατικά με το λογισμικό τοποθέτησης κατά τη χρήση ή λόγω της χρήσης του, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας διανομέα. Σοβαρά περιστατικά πρέπει επίσης να αναφέρονται στις εθνικές αρχές.

Γενικές πληροφορίες ασφάλειας

Για λόγους ασφαλείας, είναι σημαντικό να διαβάσετε την «Προβλεπόμενη χρήση του λογισμικού τοποθέτησης» στην ενότητα «Εισαγωγή» αυτού του φυλλαδίου. Εάν τοποθετείτε ένα ακουστικό βαρηκοΐας με το Tinnitus SoundSupport, παρακαλούμε εξοικειωθείτε με τους κινδύνους που σχετίζονται με το επίπεδο προσαρμογής της δυνατότητας του Tinnitus SoundSupport και τους προτεινόμενους χρόνους φθοράς.

Το ανεπτυγμένο SPL στα αυτιά των παιδιών μπορεί να είναι σημαντικά υψηλότερο από το μέσο όρο των ενηλίκων. Συνιστάται η μέτρηση του RECD για τη διόρθωση του στόχου του OSPL90.

Σύνδεση

Προσέξτε να μην χάσετε την ενσύρματη ή ασύρματη σύνδεση με το ακουστικό βαρηκοΐας ή μην αφήσετε τα σφάλματα επικοινωνίας να διακόψουν τη ροή τοποθέτησης.

Κίνδυνοι πνιγμού

Για λόγους ασφαλείας, πρέπει να δίνεται προσοχή κατά την τοποθέτηση σε παιδιά ηλικίας κάτω των 36 μηνών. Τα παιδιά που είναι μικρότερα από 36 μηνών θα πρέπει να έχουν πάντα υποδοχή μπαταρίας ασφαλείας.

Για λόγους ασφαλείας, χρησιμοποιείτε πάντα εκμαγεία όταν η τοποθέτηση γίνεται σε παιδιά ηλικίας κάτω των 36 μηνών.

Υλικολογισμικό

Για λόγους ασφαλείας, βεβαιωθείτε πάντα ότι ο πελάτης δεν φοράει το ακουστικό βαρηκοΐας κατά τη διάρκεια μιας ενημέρωσης υλικολογισμικού, καθώς το ενημερωμένο ακουστικό βαρηκοΐας θα επανέλθει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις μετά την ενημέρωση.

Επιπλέον, μην δίνετε το ακουστικό βαρηκοΐας στον πελάτη προτού επαναφέρετε τις ρυθμίσεις χρήστη.

Βεβαιωθείτε ότι ο σειριακός αριθμός του συνδεδεμένου ακουστικού βαρηκοΐας αντιστοιχεί στον σειριακό αριθμό που έχει καταχωρηθεί στο σύστημα αυτοματισμού γραφείου για τον σχετικό πελάτη. Να σημειώνετε πάντα την έκδοση υλικολογισμικού του ακουστικού βαρηκοΐας πριν και μετά την ενημέρωση υλικολογισμικού.

Βεβαιωθείτε ότι η έκδοση υλικολογισμικού της συσκευής προγραμματισμού είναι συμβατή με την έκδοση υλικολογισμικού του προσαρμοσμένου λογισμικού. Αποφύγετε διακοπές ή διακοπή σύνδεσης στο ακουστικό βαρηκοΐας ή τη συσκευή σύνδεσης κατά τη διάρκεια μιας ενημέρωσης υλικολογισμικού.

Σύστημα REM

Δώστε προσοχή σε τυχόν μηνύματα σφάλματος από το σύστημα REM που προκαλούνται από εσφαλμένα ή ακούσια δεδομένα που αποστέλλονται στο σύστημα REM.

Ηλεκτρικά όργανα

Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίδεται κατά την επιλογή, τοποθέτηση και χρήση ακουστικού βαρηκοϊας όπου η μέγιστη ικανότητα τηχητικής πίεσης υπερβαίνει τα 132 dB SPL (IEC 60318-4), καθώς μπορεί να υπάρχει κίνδυνος βλάβης της υπόλοιπης ακοής του χρήστη του ακουστικού.

Transfer Settings

Ο πελάτης σας δεν πρέπει να φορά τα ακουστικά βαρηκοϊας κατά τη μεταφορά των ρυθμίσεων.

Ακοομέτρηση In-situ

Η ακοομέτρηση In-situ δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για διαγνωστικούς σκοπούς. Βεβαιωθείτε ότι έχετε προσθέσει ένα ακουόγραμμα στο NOAH ή αυτόνομο πριν πραγματοποιήσετε την ακοομέτρηση In-situ.

Καταργήστε τυχόν Real Ear Fit αποτελέσματα προτού πραγματοποιήσετε την ακοομέτρηση In-situ.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε πραγματοποιήσει την ακοομέτρηση In-situ σε μια ήσυχη περιοχή.

Σύμβολο	Περιγραφή
	<p>Κατασκευαστής Η συσκευή παράγεται από τον κατασκευαστή του οποίου το όνομα και η διεύθυνση αναγράφονται δίπλα στο σύμβολο. Υποδεικνύει τον κατασκευαστή ιατρικών συσκευών, όπως ορίζεται στους κανονισμούς της ΕΕ 2017/745.</p>
	<p>CE σήμανση Η συσκευή συμμορφώνεται με όλους τους απαιτούμενους κανονισμούς και οδηγίες της ΕΕ. Ο τετραψήφιος αριθμός δηλώνει την ταυτότητα του κοινοποιημένου οργανισμού.</p>
	<p>Προειδοποίησης Πρέπει να διαβάσετε το κείμενο που φέρει το σύμβολο σήμανσης πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.</p>
	<p>Ηλεκτρονικό απόβλητο (WEEE) Ανακυκλώστε τα ακουστικά βαρηκοΐας, εξαρτήματα ή μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Οι χρήστες ακουστικών βαρηκοΐας μπορούν επίσης να επιστρέψουν ως ηλεκτρονικά απόβλητα στον ακοοπροθετιστή τους για απόρριψη. Ηλεκτρονικός εξοπλισμός που καλύπτεται από την οδηγία 2012/19 / ΕΕ σχετικά με τα απόβλητα και τον ηλεκτρολογικό εξοπλισμό (WEEE).</p>
	<p>Αριθμός καταλόγου Υποδεικνύει τον αριθμό καταλόγου του κατασκευαστή, ώστε να μπορεί να αναγνωριστεί η ιατρική συσκευή.</p>
	<p>Συμβουλευτείτε τις ηλεκτρονικές οδηγίες χρήσης Υποδεικνύει την ανάγκη να συμβουλεύεται ο χρήστης τις ηλεκτρονικές οδηγίες χρήσης.</p>
	<p>Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης Υποδεικνύει την ανάγκη ο χρήστης να συμβουλευτεί τις οδηγίες χρήσης.</p>

MD	Ιατρική συσκευή Η συσκευή είναι μια ιατρική συσκευή
GTIN	Διεθνής κωδικός εμπορικών μονάδων: Ένας παγκόσμιος μοναδικός 14-ψήφιος αριθμός που χρησιμοποιείται για την αναγνώριση προϊόντων ιατρικής συσκευής, συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού ιατρικών συσκευών.

9. Αποποίηση ευθυνών

Ο κατασκευαστής ουδεμία ευθύνη φέρει ως προς τη συμμόρφωση με τις τοπικές απαιτήσεις σχετικά με την τοποθέτηση των ακουστικών βαρηκοϊας. Είναι αποκλειστικά δική σας ευθύνη ως χρήστης του HearSuite να διασφαλίσετε ότι έχετε την απαιτούμενη εκπαίδευση και/ή εξουσιοδότηση για την τοποθέτηση ακουστικών βαρηκοϊας. Ο κατασκευαστής ουδεμία ευθύνη φέρει σχετικά με τις συνέπειες της χρήσης του λογισμικού τοποθέτησης εκτός της προβλεπόμενης χρήσης ή των προειδοποιήσεων.



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Denmark
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Ο χειρισμός απορριμμάτων
από ηλεκτρονικό εξοπλισμό¹
πρέπει να γίνεται σύμφωνα με
τους τοπικούς κανονισμούς.



hearingsolutions.philips.com



Η Philips και το έμβλημα Philips Shield είναι εμπορικά σήματα κατατεθέντα της Koninklijke Philips N.V. και χρησιμοποιούνται με άδεια χρήστης. Αυτό το προϊόν έχει κατασκευαστεί από/για και πωλείται υπό την ευθύνη της SBO Hearing A/S, η οποία εγγυάται για αυτό.

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Upute za uporabu

Sadržaj

1. Uvod	3
2. Instaliranje	5
3. Sistemski preuvjeti	6
4. Početak Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	10
6. HearSuite Updater	10
7. Remote Fitting	11
8. Upozorenja	15
9. Odricanje odgovornosti	20

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 i Explorer zaštitni su znaci tvrtke Microsoft Corporation registrirani u SAD-u i/ili drugim državama.

HI-PRO zaštitni je znak tvrtke GN Otometrics A/S registriran u SAD-u i drugim državama. Noah je zaštitni znak HIMSA II K/S registriran u SAD-u.
Izvan SAD-a, Noah je zaštitni znak HIMSA II K/S.

NOAHLINK zaštitni je znak HIMSA II K/S registriran u Danskoj.

Izvan Danske, NOAHLINK zaštitni je znak HIMSA II K/S.

BLUETOOTH registriran je zaštitni znak tvrtke Bluetooth SIG, Inc.

EXPRESSLINK zaštitni je znak tvrtke Sonic Innovations Inc., registriran u SAD-u i drugim zemljama.

FittingLINK proizvod je SBO Hearing A/S

Pored toga, nazivi sustava i proizvoda koji se koriste u ovom dokumentu općenito su zaštitni znaci ili registrirani zaštitni znaci njihovih proizvodača. Međutim, oznake ™ ili ® ne koriste se u svim slučajevima u ovom dokumentu.

1. Uvod

Ove upute za uporabu vrijede za Philips HearSuite 2021.2. Philips HearSuite 2021.2 je softver za podešavanje koji se koristi za Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 i novije obitelji i modele slušnih pomagala.

Kopija ovog dokumenta dostupna je na:

[https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/
resource-center/](https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/)

Verziju za ispis možete dobiti od vašeg lokalnog isporučitelja.

Ukoliko imate dodatnih pitanja o korištenju softvera za podešavanje, obratite se vašem lokalnom isporučitelju.

Napomena

Radi bolje čitljivosti, HearSuite napisan je u ovoj uputi umjesto Philips HearSuite 2021.2.

Namjena

Softver za podešavanje namijenjen je podešavanju i ažuriranju slušnih pomagala.

Softver za podešavanje može olakšati pristup opremi za mjerjenje u stvarnom uhu.

Indikacije za uporabu

Ne postoje indikacije za uporabu (dijagnoze) za sam softver za podešavanje.

Predviđeni korisnik

Softversko rješenje za podešavanje namijenjeno je korištenju od strane specijalista slušne skrbi koji su navedeni u ovom dokumentu kao, ali nisu ograničeni na, specijaliste za slušna pomagala, audiole, ORL (uh, grlo i nos) liječnike i izdavatelje slušnih pomagala.*

Korisnik softvera za podešavanje je specijalist slušne skrbi koji je stručno educiran i dokazano kompetentan za profesionalnu procjenu sluha, biranje,

podešavanje i isporuku slušnih pomagala i skrbi vezane za rehabilitaciju osoba s gubitkom sluha.

Edukacija specijalista slušne skrbi je u skladu s nacionalnim ili regionalnim propisima.

* Zvanje specijalista može se razlikovati od zemlje do zemlje.

Okruženje za korištenje

Kliničko okruženje.

Kontraindikacije

Nema kontraindikacija.

Kliničke koristi

Pogledajte kliničke koristi slušnog pomagala.

2. Instaliranje

Ovaj USB medij sadrži nekoliko različitih softverskih modula:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

Instalacija softvera će instalirati HearSuite. Ako ste ga već instalirali on će se automatski nadograditi.

Priprema računala

Prije početka instaliranja, provjerite odgovaraju li hardver i softver vašeg računala navedenim minimalnim sistemskim preduvjetima i je li vaš operacijski sustav Windows ažuriran na najnoviji servisni paket. Također, provjerite imate li administratorska prava na računalu.

Neki antivirusni softver može ugroziti postupak instaliranja i morat ćete deaktivirati svoj antivirus skener kako biste mogli pokrenuti instalaciju.

Instaliranje

Stavite USB u priključak. Pokrenite svoj preglednik datoteke, kliknite na USB medij i pokrenite **setup.exe**. Nakon pokretanja instalacije, slijedite upute na zaslonu.

3. Sistemski preuvjeti

Slijede preporučeni minimalni zahtjevi za instalaciju i korištenje HearSuite.

HARDVER	CPU	Intel Core i5, 4-core, 3,2 GHz ili brži
	RAM	8 GB
	Slobodnog prostora na tvrdom diskusu	8 GB
	Tvrdi disk	256 GB Solid State Drive (SSD)
	Razlučivost zaslona	1920 x 1080
	Priključci	USB 2.0 za USB uređaje za instalaciju i programiranje
	Zvučna kartica	Stereo ili 5.1 surround sound (za SoundStudio)
	Operacijski sustav	Windows 10 Anniversary ažuriran (32/64 bit) ili noviji Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit) Napomena: Preporučujemo Windows 10 ili noviji
	Noah	Noah 4, osigurajte preuzimanje i instaliranje najnovije verzije Noah 4. Možete je preuzeti s www.himsa.com Napomena: Noah Office sustavi moraju biti HIMSAs certificirani
SOFTVER		

Napomena: Instaliranje softvera na računala koja ne zadovoljavaju određene sistemske preuvjetete, navedene gore, može rezultirati pogreškama sustava.

Izborni alati

- Internetski preglednik za pristup internetskoj stranici
- Softver Adobe™ Acrobat Reader™

Preporučuje se zaštita sustava instaliranjem antivirus softvera.

4. Početak Philips HearSuite

Kako biste započeli sesiju podešavanja, otvorite ili unesite postojećeg klijenta u uredski sustav i pokrenite softver za podešavanje.

U ovom poglavlju se objašnjavaju osnovni koraci za podešavanje slušnih pomagala u standardnim koracima za podešavanje. Slijedite ove korake prema navedenom redoslijedu.

Podaci o klijentu

Ovdje se mogu unijeti podaci o klijentu, željeni jezik, komplet formula za podešavanje, audiogram i REM podaci. Provjerite i ažurirajte audiometrijske parametre kako biste ispravno propisali pojačanje. To je posebno važno za podešavanje slušnih pomagala dojenčadi i male djece.

Za otkrivanje i povezivanje sa slušnim pomagalima kliknite <**Detect**> (Otkrij).

In-situ audiometrija

Alat za in-situ audiometriju omogućuje mjerenje slухa klijenta pomoću slušnih pomagala kao pretvornika. To znači da će rezultati biti specifični za instrument i akustičko spajanje.

Akustika pomagala

Ovdje možete odabratи slušna pomagala za simulaciju ili otkriti slušna pomagala. Slušna pomagala također možete otkriti na svim zaslonima pomoću gumba za otkrivanje na traci izbornika.

Akustička nadzorna ploča

Nakon odabira ili povezivanja slušnog pomagala, prikazuje se "akustička nadzorna ploča". Tamo možete unijeti opcije akustike.

Akustička nadzorna ploča također prikazuje ažurirane informacije o učinku slušnog pomagala s odabranim opcijama akustike. Može se otvoriti s bilo kojeg zaslona tijekom sesije radi pregleda ili promjene opcija akustike. Prikaz grafikona na nadzornoj ploči može se konfigurirati u izborniku preferencija.

Podesi pomagalo

Ovaj izbornik sadrži sve korake potrebne za prilagodavanje slušnih pomagala klijentovom gubitku sluha. Možete podesiti pojačanje, dodijeliti programe i mjeriti mikrofoniju.

Prilagodba vam omogućuje uvećati pojačanje u slušnim pomagalima ručno ili automatski za određeno vremensko razdoblje, od 80% do 100% od propisanog pojačanja.

Prijenos Podešavanja

Ovaj vam alat omogućava prijenos pojačanja, MPO-a i prilagodbe na novo slušno pomagalo u sesiji podešavanja. Ove se postavke kopiraju – što je moguće istovjetnije, s obzirom na ograničenja ciljnog slušnog pomagala – i prilagođavaju novoj postavci akustike. Sve ostale postavke ostaju kako su propisane za ciljno slušno pomagalo. Ova značajka nije zamjena za standardno podešavanje.

Odabir značajki

Ovaj izbornik nudi zaslone za podešavanje općih značajki slušnih pomagala i programiranje specifičnih značajki.

Završi sesiju

Ovaj se izbornik koristi za konfiguriranje lokalnih kontrola i indikatora (zvučni signali) i za spremanje i izlazak iz sesije podešavanja u bazi podataka u uredskom sustavu. On vam također omogućava pohraniti podatke u slušnom pomagalu.

Kopija postavki slušnog pomagala će se sačuvati na početku sesije podešavanja. Ona će se ponovno sačuvati u slušnim pomagalima ako odlučite završiti sesiju podešavanja bez spremanja promjena.

Indikator statusa veze

Obavještava vas o statusu veze slušnih pomagala s uređajem za programiranje tijekom sesije podešavanja. Indikator može pokazati sljedeća stanja veze:

- pomicne isprekidane crte označavaju da je povezivanje i uparivanje u tijeku;
- zelena crta pokazuje da su slušna pomagala spojena;
- pomicne isprekidane crte u plavoj i crvenoj boji označavaju da je prijenos podataka u tijeku.
- Ako je veza sa slušnim pomagalima prekinuta, o tomu će vas obavijestiti dijaloški okvir. U tom slučaju možete nastaviti simulirati i kasnije spojiti slušna pomagala ili pokušati ponovno povezati slušna pomagala.

5. Philips Firmware Updater

Pobrinite se da vaš klijent ne nosi slušna pomagala tijekom njihovog ažuriranja. Povežite slušna pomagala s kabelom ili bežično.

Nemojte prekidati vezu slušnih pomagala tijekom ažuriranja.

Nakon ažuriranja, slušna pomagala vratit će se na tvorničke postavke. Neka se slušna pomagala automatski povežu ponovno (ili to učinite ručno) i vratite korisničke postavke, prije nego što klijentu vratite slušna pomagala.

Osigurajte svom klijentu najnoviju verziju knjižice "Upute za uporabu".

6. HearSuite Updater

Pomoću softvera za ažuriranje možete preuzeti ažuriranja i nova izdanja kada budu dostupna. On se automatski otvara i provjerava ima li novih ažuriranja kad pokrenete Windows. Bit ćete obaviješteni kada novo ažuriranje bude dostupno. Softver za ažuriranje se prikazuje pod Skrivenim ikonama u programskoj traci Windowsa. Time vam se omogućuje postaviti određeni broj preferencija.

7. Remote Fitting

Remote Fitting (Daljinsko Podešavanje) vam omogućuje komunikaciju s klijentom i podešavanje na daljinu klijentovih slušnih pomagala u realnom vremenu. Budite svjesni da promjene ne možete učitati daljinskim putem, nužna je fizička posjeta.

Remote Fitting može se koristiti kad u evidenciji postoji važeći audiogram i kad on nije promijenjen. U izvanrednim situacijama nećete moći obaviti procjenu sluha uživo i osobno. Ako se to dogodi, preporučuje se da koristite odobreni uređaj za dijagnostiku na daljinu. Za dodatne informacije se obratite lokalnom isporučitelju.

Sistemski preduvjeti za specijaliste za slušna pomagala
Osigurajte da vaša oprema zadovoljava sljedeće sistemske preduvjete:

- Internet Explorer 11
- Interna web kamera ili eksterna kamera
- Mikrofon i slušalice ili komplet slušalica s mikrofonom
- Račun na Remote Fitting. Za registriranje računa, kontaktirajte lokalnog isporučitelja.
- Stabilna internetska veza pogodna za streaming zvuka i video zapisa, s preporučenom minimalnom brzinom od 1 Mb/s (upload/download) (provjerite kod svog davatelja internetskih usluga).

Sistemski preduvjeti za korisnika

- Slušna pomagala uparena s korisnikovim telefonom / tabletom
- Kompatibilan Apple iOS ili Android telefon / tablet (kako biste provjerili kompatibilnost, provjerite Upute za uporabu slušnog pomagala korisnika)
- Stabilna internetska veza pogodna za streaming zvuka i video zapisa, s preporučenom minimalnom brzinom od 1 Mbps (upload/download) (provjerite kod svog davatelja internetskih usluga)
- Račun e-pošte ili Apple, Google i Facebook vjerodajnice

Pokretanje Remote Fitting-a

Kako biste koristili Remote Fitting, prvo morate stvoriti račun a potom pokrenuti Remote Fitting izravno iz samog softvera za podešavanje.

Važna obavijest

Specijalist za slušna pomagala je odgovoran dobiti licenciju potrebnu za korištenje Remote Fitting-a s korisnicima. SBO Hearing A/S ne snosi nikakvu odgovornost.

Stvaranje računa

Za stvaranje računa otvorite e-poštu s pozivom za Remote Fitting, poslanu vašem lokalnom isporučitelju i slijedite upute.

Pokretanje Remote Fitting-a

Obvezno morate imati račun i imati omogućen Remote Fitting. Pokrenite Remote Fitting i prijavite se. Obvezno unesite adresu e-pošte korisnika s kojim se želite povezati.

Napomena

Mogućno je početi posjetu samo ako korisnik prvi pokrene posjetu i čeka da se specijalist za slušna pomagala pridruži sesiji.

Prijavljivanje i pokretanje posjete

Za uspostavljanje komunikacije s korisnikom, pokrenite sesiju i otkrijte slušna pomagala. Ako softver za podešavanje prepozna slušna pomagala, vi ih možete vidjeti.

Za obavljanje podešavanja, učitajte postavke i spremite ih
Namjestite slušna pomagala, kao što biste obično uradili. Budite svjesni da nisu dostupne sve opcije tijekom sesije daljinskog podešavanja.

Kada završite s promjenom postavki slušnih pomagala, morate učitati nove postavke. Kako biste to uradili, kliknite na gumb za učitavanje. Preporučuje se učitavanje nakon svake uradene promjene na slušnom pomagalu kako biste osigurali da korisnik prima promjene u realnom vremenu i kako bi to funkcionalo kao zaštita u slučaju iznenadnog gubitka veze. Za spremanje i završetak sesije idite na **Save and Quit** (Spremi i Izadi).

Klikom na gumb End Session (Kraj sesije) završava se sesija Remote Fitting s tim korisnikom.

In-situ audiogram

Remote Fitting omogućuje in-situ audiometriju na daljinu, kako bi se fino podesilo pojačanje slušnog pomagala vašeg klijenta.

Važna obavijest

Ne koristite in-situ audiometriju u dijagnostičke svrhe.

Da bi se dobili točni in-situ audiometrijski rezultati:

- Obezbijedite da se vaš klijent nalazi u okruženju s malo ili nimalo buke, i razumije da pozadinska buka može utjecati na rezultate
- Da biste nadoknadili moguća kašnjenja u vezi, puštajte tonove najmanje dvije sekunde. Također, uzmite u obzir duže pauze (po mogućnosti više od dvije sekunde) između tonova
- Obvezno isključite mikrofon kako biste izbjegli neželjenu buku, jer bi mogla utjecati na rezultate
- Obavijestite vašeg klijenta da se slušni aparati moraju nositi kako je prethodno preporučeno.

Važna obavijest

Prije izvodenja in-situ audiometrije na daljinu, obavijestite klijenta da ako se internetska veza izgubi tijekom postupka, mora ukloniti i ponovno pokrenuti slušna pomagala ukoliko je isključen zvuk ili ako još uvjek reproduciraju zvuk.

8. Upozorenja

Kako biste izbjegli moguće ozljede klijenta ili kvarove slušnog pomagala, zbog vaše osobne sigurnosti i kako bi se osiguralo pravilno korištenje, prije korištenja softvera za podešavanje upoznajte se u potpunosti sa sljedećim općim upozorenjima. Obratite se lokalnom isporučitelju ukoliko primijetite neočekivan rad ili ozbiljne incidente sa softverom za podešavanje tijekom uporabe. O ozbiljnim incidentima također bi trebalo izvijestiti nadležne vlasti.

Opće sigurnosne informacije

Iz sigurnosnih razloga, važno je da pročitate Namjenu softvera za podešavanje u odjeljku Uvod ove knjižice. Ako podešavate slušno pomagalo koje ima Tinnitus SoundSupport, upoznajte se s rizicima vezanim za razinu podešavanja značajke Tinnitus SoundSupport i preporučenim vremenom korištenja.

Razvijeni SPL u ušima djece može biti znatno viši nego u prosječnih odraslih osoba. Preporučuje se RECD mjerjenje kako bi se ispravio cilj podešenog OSPL90.

Povezivanje

Ne prekidajte žičnu ili bežičnu vezu sa slušnim pomagalom i ne dopustite da komunikacijske pogreške prekinu tijek podešavanja.

Opasnost od gušenja

Treba biti oprezan prilikom podešavanja s djecom mlađom od 36 mjeseci. Djeca mlađa od 36 mjeseci moraju uvijek koristiti vrata baterije s posebnom zaštitom.

Iz sigurnosnih razloga uvijek koristite ušne umetke tijekom podešavanja s djecom mlađom od 36 mjeseci.

Firmware

Iz sigurnosnih razloga uvijek osigurajte da klijent ne nosi slušna pomagala tijekom ažuriranja upravljačkog programa, jer se ažurirano slušno pomagalo nakon ažuriranja vraća na tvorničke postavke.

Nadalje, nemojte davati slušno pomagalo klijentu prije vraćanja korisničkih postavki na prethodno stanje.

Uvjerite se da serijski broj spojenog slušnog pomagala odgovara serijskom broju tog klijenta, registriranom u automatiziranom uredskom sustavu. Uvijek zabilježite verziju firmwarea slušnog pomagala prije i nakon ažuriranja.

Provjerite je li verzija firmwarea uređaja za programiranje kompatibilna s verzijom firmwarea softvera za podešavanje. Izbjegavajte prekide veze sa slušnim pomagalom ili uređajem za povezivanje tijekom ažuriranja firmwarea.

REM sustav

Obratite pozornost na poruke o pogrešci iz REM sustava uzrokovane pogrešnim ili nenamjerno poslanim podacima REM sustavu.

Power pomagala

Posebnu pozornost treba obratiti tijekom odabira, podešavanja i korištenja slušnog pomagala kada maksimalna mogućnost zvučnog tlaka premašuje 132 dB SPL (IEC 60318-4), jer može postojati rizik od oštećenja preostalog sluha korisnika slušnog pomagala.

Transfer Fitting

Vaš klijent ne smije nositi slušna pomagala tijekom prijenosa postavki.

In-situ audiometrija

In-situ audiometrija ne smije se koristiti u dijagnostičke svrhe. Obvezno dodajte audiogram u NOAH ili Standalone prije nego obavite In-situ audiometriju.

Uklonite sve Real Ear Fit rezultate prije nego obavite In-situ audiometriju.

In-situ audiometriju obvezno provodite u tihom okruženju.

Simbol	Opis
 2021	Proizvođač Uredaj je proizveo proizvođač čiji su naziv i adresa navedeni pored simbola. Označava proizvođača medicinskog uređaja, kako je definirano u propisima EU 2017/745.
 CE 0123	CE oznaka Uredaj je u skladu sa svim propisima i direktivama EU. Četveroznamenasti broj označava identifikaciju regulatornog tijela.
	Upozorenja Prije korištenja proizvoda pročitajte tekst označen simbolom za upozorenje.
	Elektronički otpad (WEEE) Reciklirajte slušna pomagala, dodatnu opremu ili baterije sukladno lokalnim propisima. Korisnici slušnih pomagala također, mogu vratiti elektronički otpad specijalistu za slušna pomagala radi zbrinjavanja. Elektronička oprema obuhvaćena je Smjernicom 2012/19/EU o otpadu i električnoj opremi (WEEE).
 REF	Kataloški broj Označava kataloški broj proizvođača kako bi se medicinski uređaj mogao identificirati.
 elFU Indicator	Pročitajte elektroničke upute za uporabu Označava potrebu da korisnik pročita elektroničke upute za uporabu.
	Pročitajte upute za uporabu Označava potrebu da korisnik pročita upute za uporabu.

MD	Medicinski Uredaji Ovaj je uređaj medicinski uređaj
GTIN	Globalni broj trgovачke jedinice (Global Trade Item Number): Globalno jedinstveni 14-znamenkasti broj koji se koristi za identifikaciju medicinskih proizvoda, uključujući softver medicinskih proizvoda.

9. Odricanje odgovornosti

Proizvodač ne preuzima nikakvu odgovornost za sukladnost s lokalnim zahtjevima vezanim za podešavanje slušnih pomagala. Na vama leži isključiva odgovornost kao korisnika HearSuite osigurati da imate potrebno obrazovanje i/ili dozvolu za podešavanje slušnih pomagala. Proizvodač ne preuzima odgovornost za posljedice uporabe softvera za podešavanje izvan predviđene namjene ili upozorenja.



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Danska
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Otpadom iz
elektroničke opreme
mora se rukovati u
skladu s lokalnim
propisima.



hearingsolutions.philips.com



Philips i Philipsov Amblem registrirani su zaštitni znaci tvrtke Koninklijke Philips N.V. i koriste se pod licencijom. Ovaj proizvod je proizведен od strane ili za i prodaje se pod odgovornošću SBO Hearing A/S, a SBO Hearing A/S je jamac u odnosu na ovaj proizvod.

PHILIPS

HU

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Használati útmutató

Tartalomjegyzék

1. Bevezetés	3
2. Beüzemelés	5
3. Rendszerkövetelmények	6
4. A Philips HearSuite első lépései	7
5. Philips Firmware Updater	9
6. HearSuite Updater	10
7. Távoli állítás	10
8. Figyelmeztetések	14
9. Felelősség kizárása	19

A Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 és Explorer a Microsoft Corporation bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A HI-PRO a GN Otometrics A/S bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. A Noah a HIMS A II K/S bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban.

Az Egyesült Államokon kívül a Noah a HIMS A II K/S bejegyzett védjegye. A NOAHLINK a HIMS A II K/S bejegyzett védjegye Dániában.

Dánián kívül a NOAHLINK a HIMS A II K/S bejegyzett védjegye.

A BLUETOOTH a Bluetooth SIG, Inc. Bejegyzett védjegye.

AZ EXPRESSLINK a Sonic Innovations Inc. bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A FittingLINK az SBO Hearing A/S terméke.

Továbbá a dokumentumban használt rendszer- és terméknevek általánosságban

a fejlesztőik vagy gyártóik védjegyei vagy bejegyzett védjegyei.

Azonban nem minden használjuk a ™ vagy ® jelölést ebben a dokumentumban.

1. Bevezetés

Ez a használati útmutató a Philips HearSuite 2021.2-re vonatkozik. Philips HearSuite 2021.2 a Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000-hoz és újabb hallókészülék modellekhez és családokhoz használt illesztőprogram.

A jelen dokumentum másolata a következő címen is elérhető:

<https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/>

Helyi forgalmazójától beszerezheti nyomtatott változatát.
Ha további kérdései vannak az illesztőprogrammal kapcsolatban, kérjük, forduljon a helyi forgalmazóhoz.

Megjegyzés

A jobb olvashatóság érdekében a kézikönyv a HearSuite kifejezet alkalmazza a Philips HearSuite 2021.2 helyett.

Rendeltetésszerű használat

Az illesztőprogram a hallókészülékek illesztésére és frissítésére szolgál.

Az illesztőprogram lehetővé teszi a hozzáférést a valós-fül mérési készülékhez.

Felhasználási javallatok

Az illesztő szoftvernek nincsenek felhasználási javallatai.

Célcsoport

Az illesztő szoftvert a hallásgondozó szakember használja, aki a következők közül az egyik, audiológus, fül-orr-gégész szakorvos, vagy hallókészülék forgalmazó.*

Az illesztő szoftver felhasználójának megfelelően képzett hallásgondozási szakembernek kell lennie. Ennek a személynek bizonyított hozzáértéssel kell rendelkeznie a hallás szakszerű értékeléséhez, a hallókészülékek kiválasztásához, beállításához és a hallókészülékek kiadásához, valamint a hallássérült személyek rehabilitációs ellátásához. A hallásgondozó szakember képzettsége megfelel a sajátos nemzeti vagy regionális előírásoknak.

* A munkakör megnevezése országonként eltérő lehet.

Használati környezet

Klinikai környezet.

Ellenjavallatok

Nincs ellenjavallat.

Klinikai előnyök

A hallókészülék viseléssel megegyezők.

2. Beüzemelés

Ez az USB flash adathordozó több különböző szoftver modult tartalmaz:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

A szoftver telepítésével telepíti az HearSuite-et. Ha már telepítette, automatikusan frissítésre kerül.

A számítógép előkészítése

A telepítés elindítása előtt győződjön meg róla, hogy számítógépe hardvere és szoftvere megfelel a megadott minimális rendszerkövetelményeknek és Windows rendszere frissítésre került a legújabb kiadású javítócsomaggal. Győződjön meg róla, hogy adminisztrátor hozzáférése van a számítógéphez.

Egyes vírusellenes programok komromittálhatják a telepítés folyamatát, ezért lehet, hogy ki kell kapcsolnia a víruskeresést a telepítés futtatásához.

Telepítés

Helyezze az USB meghajtót egy portba. Indítsa el a fájlkezelőt, kattintson az USB flash meghajtóra és indítsa el a **setup.exe** fájlt. A telepítő elindítása után kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

3. Rendszerkövetelmények

Az alábbi táblázatban láthatja az ajánlott minimum követelményeit az HearSuite telepítéséhez és használatához.

HARDVER	CPU	Intel Core i5, 4 mag, 3,2 GHz vagy gyorsabb
	RAM	8 GB
	Szabad hely a merevlemezen	8 GB
	Merevlemez	256 GB Solid State Drive (SSD)
	Képernyőfelbontás	1920 x 1080
	Portok	USB 2.0 az USB telepítéshez és programozó készülékekhez
	Hangkártya	Stereo vagy 5.1 surround sound (a SoundStudio-hoz)
SZOFTVER	Operációs rendszer	Windows 10 Anniversary update (32/64 bit) vagy újabb Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit) Megjegyzés: Windows 10, vagy újabb verzió javasolt
	Noah	Győződjön meg róla, hogy letöltötte a Noah 4 legújabb verzióját. Letöltheti a www.himsa.com oldalról. Megjegyzés: A Noah alapú Office rendszereknek HIMSZA tanúsítvánnyal kell rendelkezniük

Megjegyzés: Ha a programot olyan számítógépre telepítik, amely nem felel meg a meghatározott rendszerkövetelményeknek, az rendszerhibát okozhat.

Opcionális eszközök

- Internet böngésző a weboldalhoz való hozzáféréshez
- Adobe™ Acrobat Reader™ szoftver

Javasolt, hogy rendszerét vírusellenes szoftver telepítésével védje.

4. A Philips HearSuite első lépései

Az illesztési munkamenet elindításához adjon meg vagy nyisson meg egy már meglévő klienst a szoftverben.

Ebben a fejezetben megismerheti a hallókészülék illesztés alapvető lépéseit normál illesztési eljárásban. A leírt sorrendben kövesse a lépéseket.

Ügyféladatok

Itt megadhatja a kliens adatokat, az előnyben részesített nyelvet, az illesztési alapelvet, az audiogramot és a REM adatokat. Ellenőrizze és frissítse az audiometriai paramétereket, hogy helyes legyen az erősségi javaslat. Ez különösen fontos, amikor csecsemők vagy kisgyermekek számára illeszt hallókészüléket.

A hallókészülékek észleléséhez és csatlakoztatásához kattintson a <Keresés> gombra.

In situ audiometria

Az In situ audiometria eszközzel felmérheti a kliens hallását. Ehhez a hallókészüléket használja fejhallgató helyett. Ez azt jelenti, hogy az eredmények a készülékre és az akusztikus csatolásra vonatkoznak.

Készülék akusztika

Itt kiválaszthatja a szimulálni kívánt hallókészüléket vagy észlelheti a hallókészülékeket. A hallókészülékeket a menü sávból is észlelheti minden képernyőn az észlelés gombbal.

Készülék akusztika

Miután kiválasztja vagy csatlakoztatja a hallókészüléket, megjelenik az „akusztikus irányítópult”. Itt megadhatja az akusztikai opciókat.

A készülék akusztika frissített információt mutat a hallókészülék teljesítményéről a kiválasztott akusztikus opciókkal. Bármely képernyőről megnyitható a munkamenet során az akusztikus opciók megtékinése és megváltoztatása céljából. Az irányítópult grafikon nézetét a tulajdonságok menüben konfigurálhatja.

Készülék illesztése

A menü minden szükséges lépést tartalmaz, hogy a kliens halláskárosodásának megfelelően illeszthesse a hallókészüléket. Állíthatja az erősítést, programokat jelölheti ki és mérheti a gerjedést.

Az **Adaptáció** segítségével manuálisan vagy automatikusan növelheti a hallókészülék erősséget megadott időtartamon keresztül, a javasolt erősség 80–100%-áig.

Illesztés átvitele

Ezzel az eszközzel átviheti az erősséget, az MPO-t és az Adaptációt az új kiválasztott hallókészülékre az illesztési munkamenetben. A beállítások a cél hallókészülék korlátainak a függvényében a lehető leg pontosabban le lesznek másolva, majd az új akusztikus beállításokhoz lesznek igazítva. A többi beállítás a cél hallókészülék számára előírt értéken marad. A funkció nem helyettesítheti a normál illesztést.

Funkció kiválasztása

Ez a menü olyan képernyőket tartalmaz, amelyekkel módosíthatja a hallókészülék általános funkciót és a program speciális funkciót.

Munkamenet befejezése

Ebben a menüben konfigurálhatja a helyi vezérlőket és a hangjelzéseket (csipogás), valamint elmentheti és kiléphet az illesztési munkamenetből, vissza a szoftver kezdőlapjára. Ezzel elmentheti a hallókészülék adatait.

A hallókészülék beállítások másolata mentésre kerül az illesztési munkamenet kezdetén. Ezek vissza lesznek mentve a hallókészülékre, ha a változtatások elmentése nélkül fejezi be az illesztési munkamenetet.

Csatlakozási állapotjelző

Ez a hallókészülék csatlakozási státuszát jelzi az illesztési munkamenet során.

A kijelző a következő csatlakozási állapotokat mutathatja:

- A mozgó vonalak azt jelzik, hogy a csatlakozás és a párosítás folyamatban van.
- A folytonos zöld csík azt mutatja, hogy a hallókészülék csatlakoztatva van.
- A kék és a piros mozgó vonalak azt jelzik, hogy az adatátvitel folyamatban van.

Ha megszakad a kapcsolat a hallókészülékekkel, egy párbeszéd ablak fogja tájékoztatni. Ebben az esetben szimulációs üzemmódban folytathatja és később megpróbálhatja újracsatlakoztatni a hallókészülékeket.

5. Philips Firmware Updater

A hallókészülékek frissítésekor ellenőrizze, hogy az ügyfél nem viseli a hallókészüléket. Csatlakoztassa a hallókészülékeket vezetékkel vagy vezeték nélkül. A frissítés közben ne bontsa a hallókészülékek csatlakozását.

A frissítést követően a hallókészülékek visszaállnak a gyári beállításokra. Mielőtt visszaadná az ügyfélnek a hallókészüléket, hagyja a készülékeket újracsatlakozni automatikusan (vagy tegye meg manuálisan), annak érdekében, hogy a felhasználói beállításokat visszatöltsse.

Biztosítsa ügyfelének a "Használati útmutató" legújabb verzióját.

6. HearSuite Updater

A frissítővel letöltheti a frissítéseket és az új kiadványokat. Amikor elérhetővé válnak, automatikusan megnyílik és új frissítéseket keres a Windows megnyitásakor. Értesítést kap, ha új frissítés elérhető. A frissítő ikon a rejtett ikonok alatt szerepel a Windows tálcán. Ezen több preferenciát is beállíthat.

7. Távoli állítás

A Távoli állítás lehetővé teszi, hogy távolról kommunikáljon a klienssel és valós időben igazítsa a kliens hallókészülékét. Felhívjuk figyelmét, hogy ha nem tudja távolról feltölteni a változtatásokat, személyes vizitre lehet szükség.

Akkor használható a Távoli állítás, ha szerepel a nyilvántartásban érvényes audiogram, amely nem változott meg. Rendkívüli körülmények között, lehet, hogy nem tud személyes hallásvizsgálatot végezni. Ebben az esetben javasoljuk, hogy jóváhagyott távoli diagnosztikus eszközt használjon. További információért forduljon helyi forgalmazójához.

Rendszerkövetelmények a hallásgondozó szakember számára

Ellenőrizze, hogy számítógépe megfelel a következő rendszerkövetelményeknek:

- Internet Explorer 11
- Belső webkamera vagy külső kamera

- Mikrofon és hangszóró vagy fejhallgató
- Távoli állítás fiók. A fiók létrehozásához forduljon helyi forgalmazójához.
- Hang és videó folyamszerű adatátviteléhez alkalmas, stabil internet csatlakozás minimum 1 Mbps (feltöltés/letöltés) sebességgel (ellenőrizze internet szolgáltatójánál).

Rendszerkövetelmények a felhasználó számára

- A felhasználó telefonjával/táblagépével párosított hallókészülék.
- Kompatibilis Apple iOS vagy Android telefon / táblagép (a kompatibilitást a felhasználó hallókészülékének Használati útmutatójában ellenőrizheti)
- Hang és videó folyamszerű adatátviteléhez alkalmas, stabil internet csatlakozás minimum 1 Mbps (feltöltés/letöltés) sebességgel (ellenőrizze internet szolgáltatójánál)
- E-mail fiók vagy Apple, Google, vagy Facebook hitelesítő adatok

A Távoli állítás elindítása

A Távoli állítás használatához fiókot kell létrehozna, majd közvetlenül az illesztőprogramból kell elindítania a Távoli állítást.

Fontos figyelmeztetés

Az audiológus felelőssége a szükséges engedélyek beszerzése a Távoli állítással történő állításhoz.
Az SBO Hearing A/S nem vállal semmiféle felelősséget.

Fiók létrehozása

A fiók létrehozásához nyissa meg a helyi forgalmazótól kapott Távoli állítás meghívó e-mailt és kövesse az utasításokat.

A Távoli állítás futtatása

Ellenőrizze, hogy van-e fiókja és engedélyezte a Távoli állítást. Indítsa el a Távoli állítást és jelentkezzen be. Ellenőrizze, hogy annak a felhasználónak az e-mail címét adta meg, akivel kapcsolatot szeretne létesíteni.

Megjegyzés

A vizsgálat csak úgy kezdhető el, ha a felhasználó indítja el a vizsgálatot, és vár, hogy az audiológus csatlakozzon a munkamenethez.

Bejelentkezés és vizsgálat indítása

A felhasználóval való kommunikáció megkezdéséhez indítsa el a munkamenetet és észlelje a hallókészülékeket. Ha az illesztőprogram felismeri a hallókészülékeket, Ön is látja azokat.

Az illesztés elvégzéséhez töltse fel és mentse el a beállításokat

Igazítsa a hallókészülékeket úgy, ahogy normálisan tenné. Felhívjuk figyelmét, hogy nem minden opció elérhető a Távoli állítás munkamenetben.

Amikor befejezte a hallókészülék beállításainak a módosítását, fel kell töltenie az új beállításokat. Ehhez kattintson a feltöltés gombra. Javasoljuk, hogy a hallókészüléken végrehajtott összes változtatást töltse fel, hogy a felhasználó valós időben megkapja a változtatásokat, és ne vesszenek el azok, ha hirtelen megszakad a kapcsolat. A mentéshez és a munkamenet befejezéséhez lépjen a **Mentés és kilépés** menüpontra.

A Munkamanet vége gombra kattintva befejezi a Távoli állítás munkamanetét a felhasználóval.

In-situ Audiogram

A Távoli illesztés lehetővé teszi a távolról végezhető in-situ audiometria elvégzését az ügyfél hallókészülékének finomhangolása érdekében.

Fontos figyelmeztetés

Ne használjon in-situ audiometriát diagnosztikai célokra.

A pontos in-situ audiometriai eredmények elérése érdekében:

- Gondoskodjon arról, hogy ügyfele csekély, vagy zaj nélküli környezetben legyen, és magyarázza el neki, hogy a háttérzaj befolyásolhatja az eredményeket.
- A csatlakozás esetleges késéseinek kompenzálsához játsszon hangokat legalább két másodpercig. Tartson a megszokottnál hosszabb szüneteket - lehetőleg több mint két másodpercet - az ügyfélnek bemutatott hangok között.
- Győződjön meg arról, hogy elnémította / kikapcsolta a mikrofont, hogy elkerülje a nem kívánt zajokat, mivel azok hatással lehetnek az eredményre.
- Tájékoztassa ügyfelét, hogy a hallókészülékeket a korábban tanácsoltak szerint kell viselni.

Fontos figyelmeztetés

A távoli in-situ audiometria elvégzése előtt tájékoztassa az ügyfelet, hogy ha az eljárás során megszakad az internetkapcsolat, akkor az ügyfélnek ki kell vennie a füléből a hallókészüléket és újra kell indítania azt, amennyiben elnémulna, vagy még mindig hangot játszanak le.

8. Figyelmeztetések

A kliens sérülésének és a hallókészülék meghibásodásának az elkerülése érdekében, valamint a személyes biztonsága és a helyes használat biztosítása érdekében teljességében ismerje meg az alábbi általános figyelmeztetéseket az illesztőprogram használata előtt. Ha az illesztőprogram használata során vagy abból kifolyólag váratlan működést vagy súlyos incidenst tapasztal, forduljon helyi forgalmazójához. A súlyos incidenseket a nemzeti hatóságok felé is jelezni kell.

Általános biztonsági információk

Biztonsági okokból fontos, hogy elolvassa a füzet Rendeltetésszerű használat és Bevezető részét. Ha Tinnitus SoundSupporttal rendelkező hallókészüléket illeszt, kérjük, ismerje meg a Tinnitus SoundSupport funkció illesztési szintjével kapcsolatos kockázatokat és a javasolt használati időt.

A gyermekek fülében kialakult SPL lényegesen magasabb lehet a felnőttek átlagánál. Az RECD mérés ajánlott az OSPL90 megfelelő célértékéhez.

Kapcsolat

Ügyeljen, hogy ne veszítse el a vezetékes vagy vezetéknélküli kapcsolatot a hallókészülékkel, és a kommunikációs hibák ne zavarják meg az illesztés menetét.

Fulladásveszély

Biztonsági okokból óvintézkedéseket kell tenni 36 hónaposnál fiatalabb gyermekek számára történő illesztés esetén. A 36 hónaposnál fiatalabb gyermekek esetében minden gyerekzárral ellátott elemtartót kell biztosítani.

Biztonsági okokból mindenkor használjon fülllesztéket 36 hónaposnál fiatalabb gyermekek számára történő illesztés esetén.

Firmware

Biztonsági okokból mindenkor ellenőrizze, hogy a kliens nem viseli a hallókészüléket firmware frissítés közben, mivel a frissített hallókészülék visszaáll a gyári beállításokra a frissítést követően.

Továbbá ne adja oda a hallókészüléket a kliensnek a felhasználói beállítások helyreállítását megelőzően.

Ellenőrizze, hogy a csatlakoztatott hallókészülék sorozatszáma megfelel releváns klienshez társított sorozatszámmal az office automatizálási rendszerben. A firmware frissítés előtt és után jegyezze fel a hallókészülék firmware verziójának a számát.

Ellenőrizze, hogy a készülék firmware verziója kompatibilis legyen az illesztőprogram firmware verziójával. A firmware frissítés során kerülje a megszakításokat a hallókészülékkel vagy a csatlakozási folyamat megszakadását.

REM rendszer

Figyeljen oda a REM rendszer hibaüzeneteire, amit a REM rendszerbe küldött helytelen vagy szándékolatlan adatok okozhatnak.

Nagyteljesítményű hallókészülékek

Különös gondossággal kell eljárni azoknál a hallókészülékeknél, ahol a maximális hangnyomásszint meghaladja a 132 dB SPL-t (IEC 60318-4), mivel fennáll a veszélye annak, hogy károsíthatja a hallókészülék felhasználójának megmaradt hallását.

Illesztés átvitele

A kliens nem viselheti a hallókészülékeket a beállítások átvitele közben.

In situ audiometria

Az in situ audiometria nem használható diagnosztikai célokra. Az in situ audiometria elvégzése előtt adja hozzá az audiogramot NOAH-ban vagy Standalone-ban.

Az in situ audiometria megkezdése előtt távolítsa el a Real Ear Fit eredményeket.

Az in situ audiometriát csendes környezetben végezze.

Szimbólum	Leírás
	Gyártó A terméket az a gyártó gyártja, akinek a neve és címe a szimbólum mellett található. Az orvosi eszköz gyártóját jelzi a 2017/745/EU rendelet értelmében.
	CE jelölés A készülék megfelel az összes előírt EU rendeletnek és irányelvnek. A négyjegyű szám a bejelentett szervezet azonosítója.
	Figyelmeztetések Az ezzel a szimbólummal jelölt szöveget a termék használata előtt el kell olvasni.
	Elektronikus hulladék (WEEE) Gyűjtse vissza a hallókészülékeket, tartozékokat vagy elemeket a helyi előírások szerint. A hallókészülék-használók az elektronikus hulladékokat visszajuttathatják audiológiáinkra is. A hulladékokról és az elektromos berendezésekről szóló 2012/19/EU irányelv hatálya alá tartozó elektronikus berendezések.
	Katalógus szám A gyártó katalógusszámát jelzi, hogy az orvosi eszköz azonosítható legyen.
	Tekintse meg az elektronikus használati útmutatót Azt jelzi, hogy a felhasználónak meg kell néznie az elektronikus használati útmutatót.
	Tekintse meg a használati útmutatót Azt jelzi, hogy a felhasználónak meg kell néznie a használati útmutatót.

MD	Orvosi eszközök Az eszköz egy orvosi eszköz.
GTIN	Global Trade Item Number – globális kereskedelmi cikkszám Globálisan egyedi 14 számjegyű szám, amelyet az orvostechnikai eszközök azonosításához használnak, beleértve az orvosi eszközöket tartalmazó szoftvert is.

9. Felelősség kizárása

A gyártó nem vállal felelősséget a hallókészülék-illesztés helyi követelményeinek való megfelelésért. Teljes mértékben az HearSuite felhasználójának a felelőssége, hogy megfelelő képzésben részesüljön és/vagy megfelelő engedélyekkel rendelkezzen a hallókészülék illesztéshez. A gyártó nem vállal felelősséget az illesztőprogram nem rendeltetésszerű használat vagy a figyelmeztetések figyelmen kívül hagyásának a következményeiért.



2021

SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Denmark
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Az elektronikus
berendezések ből
származó hulladékokat
a helyi előírásoknak
megfelelően kell
kezelní.



hearingsolutions.philips.com



A Philips és a Philips Shield Emblem a Koninklijke Philips N.V. bejegyzett védjegyei, használatuk licencköteles. A termék az SBO Hearing A/S által vagy számára került legyártásra, annak értékesítése pedig az SBO Hearing A/S felelősségvállalásával történik, mely vállalat ugyanakkor garantálja is a terméket.

PHILIPS

IT

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Istruzioni per l'uso

Indice

1. Introduzione	3
2. Installazione	5
3. Requisiti di sistema	6
4. Iniziare a usare Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	10
6. HearSuite Updater	10
7. Fitting remoto	11
8. Avvertenze	15
9. Esclusione di responsabilità	20

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 ed Explorer sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

HI-PRO è un marchio registrato di GN Otometrics A/S negli Stati Uniti e in altri Paesi. Noah è un marchio registrato di HIMS A/S negli Stati Uniti Al di fuori degli Stati Uniti, Noah è un marchio di HIMS A/S.

NOAHlink è un marchio registrato di HIMS A/S in Danimarca.

Al di fuori della Danimarca, NOAHlink è un marchio di HIMS A/S.

BLUETOOTH è un marchio registrato di Bluetooth SIG, Inc.

EXPRESSLINK è un marchio registrato di Sonic Innovations Inc.
negli Stati Uniti e in altri Paesi.

FittingLINK è un prodotto di SBO Hearing A/S

Inoltre, i nomi di sistemi e prodotti utilizzati nel presente documento sono, in generale, marchi o marchi registrati dei rispettivi sviluppatori o produttori.

Tuttavia, i simboli ™ o ® non sono utilizzati in tutti i casi nel
presente documento.

1. Introduzione

Queste istruzioni per l'uso sono valide per Philips HearSuite 2021.2.

Philips HearSuite 2021.2 è un software di fitting utilizzato per Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 e nuove serie e modelli di apparecchi acustici.

Una copia di questo documento è disponibile su:
<https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/>

È possibile ottenere una versione stampata dal proprio distributore locale.

Per qualsiasi ulteriore domanda sull'uso del software di fitting, contattare il proprio distributore locale.

Note

Per una migliore leggibilità, nel manuale è riportato HearSuite anziché Philips HearSuite 2021.2.

Uso previsto

Il software di fitting è concepito per il fitting e l'aggiornamento di soluzioni acustiche.

Il software di fitting può agevolare l'accesso alle apparecchiature di misurazione dell'orecchio reale.

Indicazioni per l'uso

Non ci sono indicazioni per l'uso (diagnosi) per il fitting software stesso.

Utenti previsti

Il software di adattamento deve essere utilizzato da professionisti della cura dell'udito (Hearing Care Professionals – HCP). In questo documento il termine HCP, anche se non è ad essi limitato, fa riferimento ad audioprotesisti (Hearing Aid Professionals – HAP), audiologi, medici ORL (orecchio, naso e gola) e Hearing Aid Dispenser (HAD).*

L'utente del software di fitting deve essere un audio-protesista adeguatamente formato e con comprovata competenza nella valutazione professionale dell'udito, nella selezione, nell'adattamento e nella fornitura di apparecchi acustici e cure riabilitative a persone con ipoacusia. La formazione dell'audioprotesista è conforme al loro specifico background educativo secondo le normative nazionali o regionali.

* Il titolo professionale può variare da paese a paese.

Ambiente d'uso

Ambiente clinico.

Controindicazioni

Nessuna controindicazione.

Benefici clinici

Vedere i benefici clinici dell'apparecchio acustico.

2. Installazione

La presente unità flash USB contiene diversi moduli software:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

Il programma di installazione del software installerà HearSuite. Se già installato, verrà automaticamente aggiornato.

Preparazione del PC

Prima di avviare l'installazione, verificare che l'hardware e il software del PC soddisfino i requisiti minimi di sistema specificati e che il sistema Windows sia aggiornato all'ultimo service pack pubblicato. Assicurarsi inoltre di disporre dei diritti di amministratore sul PC.

Alcuni software antivirus potrebbero compromettere il processo di installazione e potrebbe essere necessario disattivare la scansione antivirus per eseguire l'installazione.

Installazione

Inserire l'unità USB in una relativa porta. Avviare Esplora file, fare clic sul supporto flash USB e avviare **setup.exe**. Dopo l'avvio dell'installazione, seguire le istruzioni sullo schermo.

3. Requisiti di sistema

Di seguito sono riportati i requisiti minimi consigliati per installare e utilizzare HearSuite.

HARDWARE	
CPU	Intel Core i5, 4 core, 3,2 GHz o superiore
RAM	8 GB
Spazio libero su disco fisso	8 GB
Disco fisso	Unità a stato solido (SSD) da 256 GB
Risoluzione dello schermo	1920 x 1080
Porte	USB 2.0 per dispositivi di installazione e programmazione USB
Scheda audio	Audio surround stereo o 5.1 (per SoundStudio)
SOFTWARE	
Sistema operativo	Windows 10 Anniversary Update (32/64 bit) o successivo Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit) Nota: è raccomandato Windows 10 o versioni successive
Noah	Noah 4, si assicuri di scaricare e installare l'ultima versione di Noah 4. Può scaricarla da www.himsa.com Nota: i sistemi dell'ufficio basati su Noah devono presentare la certificazione HIMS A

Nota: l'installazione di software su computer non conformi ai requisiti di sistema specifici indicati in precedenza può causare errori di sistema.

Strumenti opzionali

- Un browser Internet per accedere al sito Web
- Software Adobe™ Acrobat Reader™

Si consiglia di proteggere il sistema installando il software di protezione antivirus.

4. Iniziare a usare Philips HearSuite

Per avviare una sessione di fitting, inserire o aprire un cliente esistente nel sistema dell'ufficio e avviare il software di fitting.

Il presente capitolo illustra i passaggi essenziali per il fitting degli apparecchi acustici in un flusso standard. Seguire i passaggi nell'ordine descritto.

Dati paziente

Qui è possibile inserire dati del cliente, lingua preferita, logica di fitting, audiogramma e dati REM. Verificare e aggiornare i parametri audiometrici per garantire la corretta prescrizione del guadagno (particolarmente importante per il fitting di apparecchi acustici per neonati e bambini piccoli).

Per il rilevamento e la connessione agli apparecchi acustici, fare clic su **<Rileva>**.

Audiometria in situ

Lo strumento di audiometria in situ consente di misurare l'udito del cliente utilizzando gli apparecchi acustici come trasduttori. In questo modo, i risultati saranno specifici per lo strumento e l'accoppiamento acustico.

Opzioni Acustiche Apparecchio

Qui è possibile selezionare gli apparecchi acustici per la simulazione o rilevare gli apparecchi acustici. È inoltre possibile rilevare gli apparecchi acustici in tutte le schermate tramite l'apposito pulsante nella barra dei menu.

Dashboard acustica

Dopo aver selezionato o collegato l'apparecchio acustico, viene visualizzata la "dashboard acustica". Qui è possibile inserire le opzioni acustiche.

La dashboard acustica mostra inoltre le informazioni aggiornate sulle prestazioni dell'apparecchio acustico con le opzioni acustiche selezionate. La dashboard può essere aperta da qualsiasi schermata durante la sessione per visualizzare o modificare le opzioni acustiche. È possibile configurare la visualizzazione grafica della dashboard nel menu delle preferenze.

Fitting apparecchio

Il menu contiene tutti i passaggi necessari per il fitting degli apparecchi acustici in base alla perdita d'udito del cliente. È possibile regolare il guadagno, assegnare programmi e misurare il feedback.

L'**adattamento** consente di aumentare manualmente o automaticamente il guadagno degli apparecchi acustici in un determinato periodo di tempo, dall'80% al 100% del guadagno prescritto.

Trasferimento Impostazioni

Questo strumento consente di trasferire guadagno, MPO e adattamento a un nuovo apparecchio acustico selezionato in una sessione di fitting. Le impostazioni vengono copiate, in modo più fedele possibile, considerando le limitazioni dell'apparecchio acustico di destinazione, e adattate alla nuova configurazione acustica. Tutte le altre impostazioni rimangono quelle prescritte per l'apparecchio acustico di destinazione. La funzione non è pensata per sostituire un fitting standard.

Funzionalità

Il menu presenta schermate per la regolazione di funzioni generali dell'apparecchio acustico e funzioni specifiche del programma.

Termina sessione

Il menu consente di configurare i controlli locali e gli indicatori (segnali acustici) e di salvare e chiudere la sessione di fitting nel database del sistema dell'ufficio. Inoltre, permette di salvare i dati nell'apparecchio acustico.

Una copia delle impostazioni dell'apparecchio acustico viene conservata all'inizio della sessione di fitting. La copia verrà salvata nuovamente negli apparecchi acustici se si decide di terminare la sessione di fitting senza salvare le modifiche.

Indicatore di stato della connessione

Indica lo stato della connessione degli apparecchi acustici al dispositivo di programmazione durante la sessione di fitting.

L'indicatore può mostrare i seguenti stati di connessione:

- Le linee tratteggiate in movimento indicano connessione e accoppiamento in corso.
- Una linea verde fissa indica che gli apparecchi acustici sono collegati.
- I trattini in movimento blu e rossi indicano il trasferimento di dati in corso.

Se la connessione agli apparecchi acustici viene interrotta, verrà visualizzata una finestra di dialogo di conflitto. In questo caso, è possibile continuare in modalità simulazione e collegare gli apparecchi acustici in un secondo momento o provare a effettuare nuovamente la connessione agli apparecchi acustici.

5. Philips Firmware Updater

Assicurarsi che il paziente non indossi gli apparecchi acustici durante l'aggiornamento degli stessi. Collegare gli apparecchi acustici con una connessione via cavo o in modalità wireless. Non scollegare gli apparecchi acustici durante l'aggiornamento.

Dopo l'aggiornamento, gli apparecchi acustici torneranno alle impostazioni di fabbrica. Lasciare che gli apparecchi acustici si ricollegino automaticamente (o farlo manualmente) per ripristinare le impostazioni dell'utente prima di restituirli al paziente.

Fornire al paziente l'ultima versione del libretto con le "Istruzioni per l'uso".

6. HearSuite Updater

Il programma di aggiornamento consente di scaricare gli aggiornamenti e le nuove versioni, quando disponibili. Il programma si apre in automatico e verifica la presenza di nuovi aggiornamenti all'avvio di Windows. La presenza di un nuovo aggiornamento verrà segnalata da una notifica. L'icona del programma di aggiornamento viene visualizzata fra le icone nascoste nella barra delle applicazioni di Windows. È possibile impostare una serie di preferenze.

7. Fitting remoto

Il fitting remoto consente di comunicare con il cliente e di apportare modifiche in tempo reale ai suoi apparecchi acustici da remoto. Se non è possibile caricare le modifiche in remoto, sarà necessaria una visita personale.

È possibile utilizzare il fitting remoto quando è registrato un audiogramma valido e non è stato modificato. In circostanze straordinarie, potrebbe non essere possibile eseguire personalmente una valutazione dell'udito. In questo caso, si consiglia di utilizzare un dispositivo diagnostico remoto approvato. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio distributore locale.

Requisiti di sistema per l'audioprotesista

Assicurarsi che l'apparecchiatura sia conforme ai seguenti requisiti di sistema:

- Internet Explorer 11
- Webcam interna o videocamera esterna
- Microfono e altoparlanti o cuffia
- Un account di fitting remoto. Per creare un account, contattare il distributore locale.
- Una connessione Internet stabile adatta per streaming audio e video, con una velocità minima consigliata di 1 Mbps (upload/download) (verificare con il proprio provider Internet).

Requisiti di sistema per l'utente

- Apparecchi acustici associati al telefono/tablet dell'utente
- Un telefono/tablet compatibile con Apple iOS o Android (per verificare la compatibilità, consultare le istruzioni per l'uso dell'apparecchio acustico dell'utente)

- Una connessione Internet stabile adatta per streaming audio e video, con una velocità minima consigliata di 1 Mbps (upload/download) (verificare con il proprio provider Internet).
- Un account e-mail o credenziali Apple, Google o Facebook

Avvio del fitting remoto

Per utilizzare il fitting remoto, creare un account e avviare il fitting remoto direttamente dal software di fitting.

Avvertenza importante

L'audioprotesista è responsabile dell'ottenimento della licenza necessaria per l'utilizzo del fitting remoto con gli utenti. SBO Hearing A/S non si assume alcuna responsabilità.

Creazione di un account

Per creare un account, aprire l'e-mail di invito del fitting remoto inviata dal proprio distributore locale e seguire le istruzioni.

Per eseguire il fitting remoto

Assicurarsi di disporre di un account e di aver attivato il fitting remoto. Avviare il fitting remoto e accedere. Inserire l'indirizzo e-mail dell'utente a cui connettersi.

Note

È possibile iniziare una visita solo se è stata avviata dall'utente e l'audioprotesista deve unirsi alla sessione.

Per accedere e iniziare una visita

Per stabilire una comunicazione con l'utente, avviare la sessione e rilevare gli apparecchi acustici. Gli apparecchi acustici saranno visualizzabili in caso di riconoscimento da parte del software di fitting.

Per eseguire un fitting, caricare le impostazioni e salvare

Regolare gli apparecchi acustici come di norma. Tenere presente che non tutte le opzioni sono disponibili durante una sessione di fitting remoto.

Al termine della modifica delle impostazioni degli apparecchi acustici, caricare le nuove impostazioni facendo clic sul pulsante di caricamento. Si consiglia di eseguire il caricamento dopo ogni modifica apportata all'apparecchio acustico, per garantire che l'utente riceva le modifiche in tempo reale e tutelarsi in caso di improvvista perdita della connessione. Per salvare e terminare la sessione, utilizzare **Salva ed esci**.

Facendo clic sul pulsante Termina sessione si termina la sessione di fitting remoto con l'utente.

Audiogramma in-situ

Remote Fitting consente di eseguire l'audiometria in situ a distanza, al fine di regolare con precisione il guadagno degli apparecchi acustici del suo cliente.

Avviso IMPORTANTE

Non utilizzare l'audiometria in situ per scopi diagnostici.

Per ottenere risultati accurati dell'audiometria in situ:

- Assicurarsi che il cliente si trovi in un ambiente con poco o nessun rumore, e comprende che il rumore di fondo può influire sui risultati
- Per compensare eventuali ritardi nella connessione, riprodurre i toni per almeno due secondi. Inoltre, considerare le pause più lunghe del normale – preferibilmente più di due secondi – tra i toni presentati al cliente
- Assicurarsi di disattivare / disattivare il microfono per evitare rumori indesiderati, poiché potrebbero influire sui risultati
- Informare il cliente che gli apparecchi acustici devono essere indossati come precedentemente consigliato

Avviso IMPORTANTE

Prima di eseguire l'audiometria in situ a distanza, informare il cliente che se la connessione a Internet viene persa durante la procedura, il cliente deve rimuovere e riavviare gli apparecchi acustici se risultano disattivati o se continuano a riprodurre il suono.

8. Avvertenze

Per evitare possibili lesioni ai clienti o guasti all'apparecchio acustico, per la sicurezza personale e per garantire un uso corretto, è necessario acquisire familiarità con le seguenti avvertenze generali prima di utilizzare il software di fitting. Consultare il distributore locale se si verificano operazioni impreviste o incidenti gravi durante l'utilizzo del software di fitting o a causa del suo utilizzo. Gli incidenti gravi vanno segnalati anche alle autorità nazionali.

Condizioni generali di sicurezza

Per motivi di sicurezza, è importante leggere le indicazioni d'uso del software di fitting nella sezione Introduzione di questo opuscolo. In caso di fitting di un apparecchio acustico con Tinnitus SoundSupport, informarsi sui rischi relativi al livello di fitting della funzione Tinnitus SoundSupport e ai tempi di utilizzo consigliati.

L'SPL sviluppato nelle orecchie dei bambini può essere sostanzialmente più alto rispetto alla media degli adulti. Si consiglia di misurare la RECD per correggere il target dell'OSPL90.

Collegamento

Non interrompere la connessione cablata o wireless con l'apparecchio acustico ed evitare che errori di comunicazione interrompano il flusso di fitting.

Rischio di soffocamento

Per motivi di sicurezza, prestare attenzione durante il fitting con bambini di età inferiore ai 36 mesi. Per i bambini al di sotto dei 36 mesi è indispensabile utilizzare sempre la chiusura anti-manomissione.

Per motivi di sicurezza, utilizzare sempre chiocciole in caso di fitting relativo a bambini di età inferiore ai 36 mesi.

Firmware

Per motivi di sicurezza, assicurarsi sempre che il cliente non indossi l'apparecchio acustico durante l'aggiornamento del firmware, poiché l'apparecchio acustico aggiornato viene ripristinato alle impostazioni di fabbrica dopo l'aggiornamento.

Inoltre, non consegnare l'apparecchio acustico al cliente prima del ripristino delle impostazioni dell'utente.

Assicurarsi che il numero seriale dell'apparecchio acustico collegato corrisponda a quello registrato per il relativo cliente nel sistema di automazione dell'ufficio. Annotare sempre la versione del firmware dell'apparecchio acustico prima e dopo un aggiornamento del firmware.

Verificare che la versione del firmware del dispositivo di programmazione sia compatibile con quella del software di fitting. Evitare interruzioni o errori di connessione all'apparecchio acustico o al dispositivo di connettività durante l'aggiornamento del firmware.

Sistema REM

Prestare attenzione a eventuali messaggi di errore del sistema REM causati dall'invio di dati non corretti o indesiderati al sistema REM.

Apparecchi acustici potenti

È necessario prestare particolare attenzione nella scelta, nell'adattamento e nell'utilizzo di un apparecchio acustico la capacità di pressione sonora massima supera i 132 dB SPL (IEC 60318-4) in quanto potrebbe esserci il rischio di compromettere l'udito residuo dell'utente.

Trasferimento Impostazioni

Il cliente non deve indossare gli apparecchi acustici durante il trasferimento delle impostazioni.

Audiometria in situ

Non utilizzare l'audiometria in situ per scopi diagnostici. Assicurarsi di aggiungere un audiogramma in NOAH o in modalità indipendente prima di eseguire l'audiometria in situ.

Rimuovere eventuali risultati Real Ear Fit prima di effettuare l'audiometria in situ.

Eseguire l'audiometria in situ in un ambiente silenzioso.

Simbolo	Descrizione
 2021	Produttore Il dispositivo è realizzato dal produttore il cui nome e indirizzo sono indicati accanto al simbolo. Indica il produttore del dispositivo medico, come definito nel regolamento UE 2017/745.
 0123	Marchio CE Il dispositivo è conforme a tutte le normative e direttive UE richieste. Il numero di quattro cifre indica l'identificazione dell'organismo notificato.
	Avvertenze Il testo contrassegnato con tale simbolo deve essere letto prima di utilizzare il prodotto.
	Rifiuti elettronici (RAEE) Riciclare gli apparecchi acustici, gli accessori o le batterie secondo le normative locali. Gli utenti di apparecchi acustici possono anche restituire i rifiuti elettronici al proprio audio-protesista per lo smaltimento. Dispositivi elettronici coperti dalla Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).
	Numero catalogo Indica il numero identificativo del dispositivo medico sul catalogo del produttore.

 elfU Indicator	<p>Consultare le istruzioni elettroniche per l'uso</p> <p>Indica che l'utente deve consultare le istruzioni elettroniche per l'uso.</p>
	<p>Consultare le istruzioni per l'uso</p> <p>Indica che l'utente deve consultare le istruzioni per l'uso.</p>
	<p>Dispositivi Medici</p> <p>Il dispositivo è un dispositivo medico</p>
GTIN	<p>Numero di articolo commerciale globale:</p> <p>un numero di 14 cifre univoco a livello globale utilizzato per identificare i prodotti dispositivi medici, incluso il software dei dispositivi medici.</p>

9. Esclusione di responsabilità

Il produttore non si assume alcuna responsabilità circa la conformità ai requisiti locali relativi al fitting degli apparecchi acustici. È interamente responsabilità dell'utente di HearSuite disporre dell'istruzione e/o dell'autorizzazione necessarie per il fitting degli apparecchi acustici. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per le conseguenze derivanti dall'uso del software di fitting al di fuori dell'uso previsto o degli avvisi.



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Danimarca
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



I rifiuti delle apparecchiature elettroniche devono essere gestiti secondo le normative locali.



hearingsolutions.philips.com



Philips e Philips Shield Emblem sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. e sono utilizzati su licenza. Questo prodotto è stato realizzato da o per ed è venduto sotto la responsabilità di SBO Hearing A/S, e SBO Hearing A/S è il garante in relazione a questo prodotto.

PHILIPS

JP

HearSuite

Fitting Software

2021.2
使用方法

目次

1. はじめに	3
2. インストール	5
3. システム要件	6
4. Philips HearSuite の使用開始について	7
5. Philips Firmware Updater	9
6. HearSuite Updater	9
7. 遠隔フィッティング	10
8. 警告	13
9. 免責事項	18

Microsoft、Windows 10、Windows 8、Windows 7 および Explorer はアメリカ合衆国およびその他の国において Microsoft Corporation の登録商標です。

HI-PROはアメリカ合衆国およびその他の国において GN Otometrics A/S の登録商標です。Noah はアメリカ合衆国において HIMSA II K/S の登録商標です。

アメリカ合衆国外では、Noah は HIMSA II K/S の商標です。

NOAHlink はデンマークにおいて HIMSA II K/S の登録商標です。

デンマーク国外では NOAHlink は HIMSA II K/S の商標です。

BLUETOOTH は Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。

EXPRESSLINK はアメリカ合衆国およびその他の国において Sonic Innovations Inc. の登録商標です。

FittingLINK は SBO Hearing A/S の製品です

さらに、本書内で使用されているシステム名および製品名は、一般的にそれらに相応する開発者や製造者の商標または登録商標です。

しかしながら、™ または ® のマークは、本書ではすべての場合において使用されていません。

1. はじめに

本書は、Philips HearSuite 2021.2の使用説明書です。

Philips HearSuite 2021.2 は、Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000シリーズおよび、それ以降の補聴器に使用されるフィッティングソフトです。

このドキュメントのコピーは次の場所にあります。

<https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/>

本書の印刷版は、供給元から入手できます。

フィッティングソフトの使用に関し、ほかにも質問がございましたら、供給元までお問い合わせください。

注記

読みやすくするために、Philips HearSuite 2021.2 の代わりに HearSuite と書かれています。

使用目的

本フィッティングソフトは、補聴器のフィッティングと聞こえの向上を

目的としています。

本フィッティングソフトは、実耳測定機器へ簡単にアクセスできます。

使用上の注意

使用上の注意はありません。

使用対象者

本フィッティングソフトは、補聴器調整従事者にお使いいただけます。

本フィッティングソフトの使用者は、適切な研修を受け、専門的に聴

力の測定、補聴器の選択、フィッティングおよび提供に対する実証さ

れたスキルを持ち、聴力低下の方々へのリハビリを適切に行える補聴器従事者*であることとします。*

*一般的な名称を使用しています

使用環境

補聴器販売に適した環境。

禁忌

禁忌なし。

臨床的利点

補聴器の臨床的利点を参照。

2. インストール

USBフラッシュメモリには、複数の異なるソフトウェアモジュールが含まれています：

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

このソフトをインストールすることで、HearSuite。を使用できるようになります。すでにインストール済みの場合、自動的にアップデートされます。

お使いのパソコンの準備

インストールを開始する前に、まずお使いのパソコンのハードウェアおよびソフトウェアが「システム要件」を満たしていることと、ご利用の Windows システムが提供されている最新のサービスパックに更新されていることを確認してください。また、パソコンの管理者権限があることも、確認してください。

一部のウィルス対策ソフトウェアは、インストール処理を制御することがあるため、ウィルススキャナを無効化してインストールを実行可能にする必要がある場合があります。

インストール

USBをポートに差し込みます。ファイルエクスプローラーを開始し、USB フラッシュメモリをクリックして **setup.exe** を起動します。インストーラが起動したら、画面の指示に従ってください。

3. システム要件

HearSuite をご利用頂く為に、お使いのパソコンが以下のシステム要件を満たしていることを、必ず確認してください。

ハードウェア	CPU	Intel Core i5, 4 cores, 3.2 GHz以上
	RAM	8 GB
	ハードディスク空き容量	8 GB
	ハードドライブ	256 GB Solid State Drive (SSD)
	画面解像度	1920 x 1080
	ポート	USB経由のインストールおよびプログラミング装置のためのUSB 2.0
	サウンドカード	ステレオ または5.1サラウンドサウンド (SoundStudio用)
	オペレーティングシステム	Windows 10 Anniversary Update (32/64 ビット) 以降 Windows 8.1 (32/64 ビット) Windows 7 SP1 (32/64 ビット) 注記 : Windows 10 以降のご使用をおすすめします。
ソフトウェア	Noah	Noah 4 ただし、Noah 4 の最新版がインストールされていることをご確認ください。 最新版は www.himsa.com からダウンロードすることができます。 注記 : Noah ベースの Office システムは HIMS A 認定されている必要があります。

注記 : 上記に記載の特定のシステム要件を満たさないパソコンへのソフトウェアのインストールはシステム障害を招く場合があります。

オプションツール

- ・ ウェブサイトにアクセスするためのインターネットブラウザ
- ・ Adobe™ Acrobat Reader™ ソフトウェア

ウィルス対策ソフトウェアをインストールしてお使いのシステムを保護されることを推奨します。

4. Philips HearSuite の使用開始について

フィッティングを開始するには、ご使用のシステム（Noah）に、新規のユーザー情報を入力するか、既存ユーザーを開きます。

本書では、標準的な流れでの補聴器フィッティングの基本ステップについて説明します。記述された手順に従います。

1-サード-データ

ユーザー情報、使用言語、フィッティング理論、オーディオグラムおよび実耳データを入力できます。正確な利得を処方するために、聴力測定パラメータの確認と更新を行ってください。これは特に、小児の補聴器フィッティングにおいて関係します。

補聴器の検出及び接続には、「検出」をクリックします。

インサイチュ聴力測定（補聴器を装用して行う聴力測定）

インサイチュ聴力測定は、補聴器をヘッドフォンとして使用し、ユーザーの聴力測定ができます。これにより、測定結果は、ご使用補聴器および音響の機能が考慮されます。

補聴器の音響設定

シミュレーションしたい補聴器を選択するか、実際に接続する補聴器を検出することができます。また、画面上部の「ツール」にある「検出」ボタンから、補聴器を検出することもできます。

音響画面

補聴器を選択または接続した後に、音響画面が表示されます。ここで、音響オプションの変更ができます。

音響画面は、選択された音響オプションでの補聴器性能に関する更新情報も表示します。セッション中はどの画面からでも、音響オプションを表示または変更できます。音響画面に表示されるグラフの種類は、画面上部の「ツール」にある「設定」から変更できます。

補聴器のフィッティング

ユーザーの聞こえのレベルに合わせて、補聴器をフィッティングするためのすべてのステップが含まれています。音量の調整、プログラムの割り当て、およびフィードバック測定ができます。

「アダプテーション」のタブでは、HearSuite で処方された利得の 80%から100%まで、一定時間かけて、手動または自動で増加させる事ができます。

トランസファー-セッティング

データ移行利得、MPO、およびアダプテーションを、別の補聴器に移行することができます。データ移行は、移行先の補聴器に応じて、制限がある中で可能な限り近くなるよう移行され、移行先の補聴器の音響設定に応じて、調整されます。それ以外の設定は、移行先の補聴器での設定内容が適用されます。このデータ移行は、標準的なフィッティングデータを適用する機能ではありません。

機能の選択

補聴器の全般的な機能の設定変更や、プログラムごとに機能を設定できます。

セッションを終了

本体のコントローラおよびインジケータの設定をしたり、ご使用のシステム（Noah）や補聴器に、フィッティングデータを保存することができます。

補聴器の設定内容は、フィッティングセッションのはじめに保存されます。変更した調整データを保存せずに、フィッティングセッションを終了した場合は、フィッティング開始時の設定に戻ります。

接続状態のインジケーター

フィッティングセッション中に、補聴器と接続インターフェースとの接続状態を表示します。

このインジケーターは、次の接続状態を表示します：

- ・ 短い線が動いている場合は、補聴器との接続およびペアリングが進行中であることを示しています。
- ・ 緑の実線は、補聴器が接続されたことを示しています。
- ・ 移動する青と赤の線は、データが転送中であることを示しています。
- ・ 補聴器への接続が中断された場合には、メッセージでその内容が通知されます。この場合、シミュレーションモードを継続するか、補聴器の再接続を試すことができます。

5. Philips Firmware Updater

FWのアップデートを実行する際は、お客様が補聴器を装用されていない事をご確認ください。

有線又は無線接続で補聴器を接続して頂き、FWのアップデート中は、接続が中断されないようご注意ください。FWのアップデートが終了しますと、工場出荷時のセッティングに戻ります。

お客様に補聴器をお渡し頂く前に、補聴器のユーザー設定を保存してください。

6. HearSuite Updater

利用可能になった時点で、アップデートおよびニューリリースをダウンロードできます。このアップデーターで、Windows起動時に、自動的に開いて新たなアップデートの有無を確認できます。新たなアップデートが利用可能な場合に、通知されます。Windows のタスクバーの非表示アイコンの中に、アップデーターアイコンが表示されます。いくつかご希望の設定に変更できます。

7. 遠隔フィッティング

遠隔操作で、ユーザーの補聴器フィッティングが可能です。遠隔での設定変更が更新できない場合は、ユーザーが販売店に来店する必要があります。あらかじめご了承ください。

遠隔フィッティングは、有効なオーディオグラム（聴力データ）が記録されていて、それが変更されていない場合に使用できます。特別な状況において、聴力診断を直接実施できない場合があります。そのような場合は、承認された遠隔診断デバイスを使用することを推奨します。詳しい情報は、供給元にお問い合わせください。

販売店側のシステム要件

お使いのパソコンが、次のシステム要件を満たしていることを必ず確認してください：

- Internet Explorer 11
- 内部ウェブカムまたは外部カメラ
- マイクとスピーカーまたはヘッドセット
- 遠隔フィッティング用アカウント。登録については、供給元にお問い合わせください。
- 推奨最低速度が 1 Mbps (アップロード/ダウンロード) 秒の音響および動画ストリーミングに適した安定したインターネット接続 (詳細は、インターネットプロバイダーに確認)。

ユーザー側のシステム要件

- ユーザーのスマホ/タブレットにペアリングされた補聴器
- 互換性のある Apple iOS または Android 搭載のスマホ/タブレット (互換性を確認するには、補聴器の取説説明書を確認してください)
- 推奨最低速度が 1 Mbps (アップロード/ダウンロード) 秒の音響および動画ストリーミングに適した安定したインターネット接続 (インターネットプロバイダーに確認)
- メールアカウント 又は、Apple、Google、Facebookのアカウント

遠隔フィッティングの起動

遠隔フィッティングを使用するには、まずアカウントを作成し、次に「遠隔フィッティング」をフィッティングソフト上で、起動する必要があります。

重要なお知らせ

販売店は、ユーザーに遠隔フィッティングを使用するのに必要なライセンスを取得する責任があります。SBO Hearing A/S では責任を負いません。

アカウントの作成

アカウントを作成するには、管理者から送られてきた遠隔フィッティング招待メールを開き、指示に従います。

遠隔フィッティングの実行

アカウントを持っていることと、遠隔フィッティングが有効になっていることを、確認します。「遠隔フィッティング」を起動してサインインします。接続したいユーザーのメールアドレスを入力したかを必ず確認します。

注記

遠隔操作を開始するには、ユーザーが「販売店担当者からのアクセス待機中」になっていることが必要です。

サインインして開始するには

ユーザーと通信するには、セッションを開始し、補聴器を検出します。フィッティングソフトが補聴器を認識したら、それらが表示されます。

フィッティングの実施、設定のアップロードおよび保存を行うには

普段行うように補聴器を調節します。遠隔フィッティング中は、すべてのオプションが利用可能ではない点にご注意ください。

補聴器の設定を変更し終えたら、新しい設定をアップロードする必要があります。アップロードするにはアップロードボタンをクリックします。聴覚機器に変更を加えるたびに隨時アップロードする

ことを推奨します。これでユーザーがリアルタイムで変更を受信し、なおかつ突然接続が失われた場合の安全対策になります。保存してセッションを終了するには**保存して終了**に進みます。

セッション終了ボタンをクリックし、ユーザーとの遠隔フィッティングを終了します。

インサイチュオーディオグラム

遠隔フィッティングでは、インサイチュ聴力測定を実施することができます。

重要なお知らせ

インサイチュ聴力測定を耳鼻科の診断として使用しないでください。

正確なインサイチュ聴力測定を行うために：

- ・ ユーザーがいる環境が静かであることをご確認ください。またその環境が騒がしい場合には、インサイチュ聴力測定の結果に影響を与えることをご理解ください。
- ・ ネット通信での遅延を考慮し、少なくとも2秒間は音を鳴らしてください。また音と音の間合いもいつもより長く取ってください。2秒以上が理想です。
- ・ 余計なノイズが入らないよう、販売店側のマイクをオフにしてください。
- ・ 事前に、ユーザーに補聴器を装用していることをご確認ください。

重要なお知らせ

遠隔でのインサイチュ聴力測定を実施する前に、もしインターネットが切断され、補聴器から音が聞こえなくなったり、音が鳴り続けている場合は、補聴器を外し電源のOFF／ONをして頂くよう、ユーザーにお伝えください。

8. 警告 ▲

補聴器ユーザー負傷の可能性、または補聴器の故障の可能性を回避するため、またご自身の安全および正しい使用を保証するためにも、フィッティングソフトを使用する前に、次の一般的な警告をよく理解しておく必要があります。フィッティングソフトの使用中、またはその使用が原因で予期しない作動または重大な事故が発生した場合は、供給元に問い合わせてください。重大な事故については、国家当局にも報告するようにします。

一般的な安全上の注意事項

安全上の理由から、本書の「はじめに」のセクションにあるフィッティングソフト使用目的に目を通すことが重要です。Tinnitus SoundSupport で補聴器をフィッティングする場合、Tinnitus SoundSupport 機能のフィッティングレベルに関するリスクおよび推奨装用時間を十分に理解してください。

子供のSPLは大人より極めて大きくなります。最大出力音圧レベル (OSPL) 90に調整されたターゲットで測定されたRECDを推奨します。

接続

補聴器との有線または無線接続が途切れたり、通信エラーによってフィッティングが中断されることがないよう、十分気を付けてください。

窒息の危険性

安全上の理由から、36か月未満の子供にフィッティングを行う際は、慎重に行う必要があります。36か月未満の子供には、必ずいたずら防止機能付きの電池蓋を使用する必要があります。

36か月未満の子供にフィッティングを行う際には、常にイヤーモールドを使用してください。

ファームウェア

安全上の理由から、ユーザーがファームウェアの更新中に補聴器を装用していないことを、必ず確認してください。これは、更新された補聴器は、工場出荷時の状態にリセットされるためです。

また、ユーザー設定データを保存する前に、補聴器をユーザーに渡さないでください。

接続された補聴器のシリアル番号が、ご使用のシステム（Noah）データベースに登録されているシリアル番号と一致していることを、必ず確認します。ファームウェア更新後には、補聴器のファームウェアバージョンを、必ず記録しておいてください。

プログラミングデバイスのファームウェアのバージョンが、フィッティングソフトウェアのファームウェアのバージョンと互換性があることを確認します。ファームウェアの更新中は、補聴器や接続デバイスとの接続が途切れないよう、十分注意してください。

REMシステム

REMシステムに送信された間違ったデータや、意図しないデータに起因するREMシステムからのエラーメッセージに注意してください。

パワータイプ補聴器

安全上の理由から、最大出力音圧が 132 dB SPL (IEC 60318-4) を超える補聴器の選択、フィッティングおよび使用に関して、補聴器ユーザーの残存聴力を損傷する危険性があるため、十分に注意するようにしてください。

トランസファー-セッティング

設定データの移行中、ユーザーは補聴器を装用しないでください。

インサイチュ聴力測定

インサイチュ聴力測定は、診断目的のために使用しないようにしてください。インサイチュ聴力測定を実施する前に、NOAH またはスタンダードアローン版 HearSuite に、オージオグラムを追加したことを必ず確認します。

インサイチュ聴力測定を実施する前にReal Ear Fit結果をすべて削除してください。

インサイチュ聴力測定は、必ず静かな場所で実施してください。

マーク	説明
 2021	製造業者 本機器を製造した製造者の名称および所在地が、マークの隣に記載されています。EU 規則 2017/745に定義される医療機器製造者であることを示しています。
	CE マーク 本機器が要求されるすべてのEU規則および指令に準拠していることを示します。 衴の番号は公認機関の識別を番号です。
	警告 警告マークが付いた文章は、本製品を使用する前に読む必要があります。
	電子機器廃棄物 (WEEE) 補聴器、アクセサリーまたは電池は地域の規則に従ってリサイクルしてください。補聴器の使用者は電子機器廃棄物を廃棄のために補聴器医療専門家に返却することも可能です。指令2012/19/EU の廃棄物および電子機器 (WEEE) の適用を受ける電子機器です。
	カタログ番号 医療機器が識別できるように製造者のカタログ番号を示します。
 eIFU Indicator	電子版の使用説明書を閲覧 ユーザーが電子版の取説説明書を参考にする必要があることを示します。
	取説説明書を閲覧 ユーザーが取説説明書を参考にする必要があることを示します。

MD	<p>メディカルデバイス 本機器は医療関連機器です</p>
GTIN	<p>グローバル・トレード・アイテム・ナンバー 世界中で固有の14桁の番号で、医療機器ソフト ウェアも含む医療機器製品を識別するために使用 されます。</p>

9. 免責事項

製造業者は、補聴器のフィッティングに関し、各国・各地域の要件への準拠に対する責任を負いません。HearSuite の使用者の責任で、必要なトレーニングを受け、補聴器のフィッティングの許可を取得してください。製造業者は、使用目的外または警告に背いてフィッティングソフトを使用したことで起こった結果に対し、一切の責任を負いません。



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Denmark
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



電子機器を処分する際は、
自治体の規則に従って
ください。



hearingsolutions.philips.com



2021-08-10/228345 / JP

PhilipsとPhilips Shield EmblemはKoninklijke Philips N.V.の登録商標で、Koninklijke Philips N.V.からライセンスを受けて使用されています。この製品は、SBO Hearing A/Sの責任に基づき製造及び販売がされており、SBO Hearing A/Sは本製品に関する保証人です。

PHILIPS

KR

HearSuite

Fitting Software

2021.2

사용 설명서

목차

1. 소개	3
2. 설치	5
3. 시스템 요구 사항	6
4. Philips HearSuite 시작하기	7
5. Philips Firmware Updater	9
6. HearSuite Updater	9
7. Remote Fitting	10
8. 주의사항	13
9. 고지사항	16

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 및 Explorer 는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation 의 등록 상표입니다.

HI-PRO는 미국 및 기타 국가에서 GN Otometrics A/S 의 등록 상표입니다.

Noah 는 미국에서 HIMA II K/S 의 등록 상표입니다.

미국 이외 지역에서 Noah 는 HIMA II K/S 의 상표입니다.

NOAHlink 는 덴마크에서 HIMA II K/S 의 등록 상표입니다.

덴마크 이외 지역에서 NOAHlink 는 HIMA II K/S 의 상표입니다.

BLUETOOTH 는 Bluetooth SIG, Inc. 의 등록 상표입니다.

EXPRESSLINK 는 미국 및 기타 국가에서 Sonic Innovations Inc. 의 등록 상표입니다.

FittingLINK 는 SBO Hearing A/S 의 상표입니다.

또한 본 문서에 사용된 시스템 및 제품 이름은 일반적으로 해당 개발자 또는 제조업체의 상표 또는 등록 상표입니다.

그러나 본 문서의 모든 경우에서 ™ 또는 ® 마크가 사용되지는 않습니다.

1. 소개

이 사용 설명서는 Philips HearSuite 2021.2 를 설명합니다.
Philips HearSuite 2021.2 는 Philips HearLink 9000, 7000, 5000,
3000, 2000 및 최신 보청기 제품군과 모델에 사용되는 피팅
소프트웨어입니다.

이 문서의 사본은 다음에서 구할 수 있습니다.

[https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/
resource-center/](https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/)

인쇄 버전은 해당 지역의 대리점에서 구할 수 있습니다.

피팅 소프트웨어 사용에 대해 더 궁금한 사항이 있으시면, 해당 지역의
대리점에 문의하십시오.

참고

설명서의 가독성을 높이기 위해 Philips HearSuite 2021.2 대신
HearSuite 로 작성됐습니다.

사용 목적

피팅 소프트웨어는 청력 솔루션 제공하기 위한 피팅 및 업데이트에
사용됩니다.

피팅 소프트웨어와 실이 측정 장비 연결하여 실이 측정 기능도 사용할 수
있습니다.

사용 안내

피팅 소프트웨어 사용에 대한 지침 사항은 없습니다.

사용 대상자

피팅을 위한 소프트웨어는 보청기 전문가(HAP), 청각학 박사, 이비인후과
의사 혹은 보청기 판매업자(HAD) 등의 보청기 전문가(HCP)가 사용하도록
고안되었습니다.*

피팅 소프트웨어를 사용하는 자는 적절한 교육을 받은 보청기 전문가이고, 청력 상태를 전문적으로 평가하고, 보청기를 선택하고, 피팅하고, 청각 장애가 있는 사람에게 청능 재활을 할 수 있는 역량을 가지고 있어야 합니다. 전문가의 교육은 국가 또는 지역 규정에 따라 이루어집니다.

* 국가마다 용어는 상이할 수 있습니다.

피팅 소프트웨어 사용자는 적절한 훈련을 받고, 청력을 전문적으로 평가하여 청력 손실이 있는 사람에게 맞는 보청기와 재활 관리를 선택, 피팅 및 전달할 수 있는 역량을 갖춘 것으로 검증된 보청기 전문가여야 합니다. 보청기 전문가의 훈련은 국가 또는 지역의 규정을 준수한 특정 교육적 배경을 따릅니다.

사용 환경

임상적 설정.

금기 사항

금기 사항 없음.

임상적 이점

보청기의 임상적 이점을 참조하십시오.

2. 설치

USB 매체에는 여러 가지의 소프트웨어 모듈이 포함되어 있습니다:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

소프트웨어를 설치하면 HearSuite 가 설치됩니다. 이미 설치되어 있으면, 자동으로 업데이트됩니다.

PC 준비

설치를 시작하기 전에 PC 하드웨어 및 소프트웨어가 지정된 최소 시스템 요구 사항을 충족하고, Windows 시스템이 최신 발행 서비스 팩으로 업데이트되었는지 확인하십시오. 또한 PC의 관리자 권한을 가졌는지 확인하십시오.

일부 백신 프로그램은 설치 절차를 방해할 수 있으므로 설치를 진행하기 전에 백신 프로그램을 비활성화해야 할 수도 있습니다.

설치

포트에 USB를 삽입합니다. 파일 탐색기를 시작하고 USB 매체를 클릭한 다음, **setup.exe** 를 시작합니다. 설치 프로그램이 시작하면 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

3. 시스템 요구 사항

PC 가 다음과 같은 최소 시스템 요구 사항을 충족하는지 확인하십시오
HearSuite.

운 영 체 제	CPU	Intel Core i5, 4 코어, 3.2 GHz 이상
	RAM	8 GB
	여유 하드 디스크 공간	8 GB
	하드 드라이브	256 GB 솔리드 스테이트 드라이브(SSD)
	화면 해상도	1920 x 1080
	포트	USB 설치 및 프로그래밍 장치를 위한 USB 2.0
	사운드 카드	스테레오 또는 5.1 서라운드 사운드(SoundStudio용)
운 영 체 제 Noah	운영 체제	Windows 10 Anniversary 업데이트(32/64비트) 이상 Windows 8.1(32/64비트) Windows 7 SP1(32/64비트) 참고: Windows 10 이상 권장
	Noah	최신 버전의 Noah 4를 다운로드하여 설치하십시오. www.himsa.com 에서 다운로드 할 수 있습니다. 에서 다운로드할 수 있습니다. 참고: Noah 기반 오피스 시스템은 HIMS A 인증을 받아야 합니다.

참고: 상기 명시된 특정 시스템 요구 사항을 충족하지 않는 컴퓨터에
소프트웨어를 설치하면 시스템 오류가 발생할 수 있습니다.

선택적 도구

- 웹사이트에 액세스하기 위한 인터넷 브라우저
 - Adobe™ Acrobat Reader™ 소프트웨어
- 바이러스 방지 소프트웨어를 설치해서 시스템을 보호할 것을
권장합니다.

4. Philips HearSuite 시작하기

피팅 세션을 시작하려면 오피스 시스템에서 기존 고객으로 들어가거나 고객을 열고, 피팅 소프트웨어를 시작합니다.

이 장에서는 표준 피팅 흐름에 따라 보청기를 피팅하기 위한 필수 단계를 설명합니다. 설명된 순서대로 단계를 따르십시오.

고객 데이터

고객 데이터, 기본 언어, 피팅 데이터, 오디오그램 및 REM 데이터를 여기에 입력할 수 있습니다. 이득을 정확하게 처방하기 위해 청력 검사의 매개변수를 확인하고 업데이트합니다. 이는 특히 유소아를 위한 보청기 피팅과 관련됩니다.

보청기를 탐지하고 연결하기 위해 <**Detect(검색)**> 를 클릭하십시오.

In-situ 청력검사

In-situ 청력검사 도구를 이용하면 보청기를 헤드폰으로 이용해 고객의 청력 상태를 측정할 수 있습니다. 즉, 결과가 보청기, 음향 커플링마다 고유하게 나타납니다.

보청기 음향

여기서 시뮬레이션을 위한 보청기를 선택하거나 보청기를 검색할 수 있습니다. 또는 메뉴 모음의 검색 버튼을 통해 모든 화면에서 보청기를 검색할 수도 있습니다.

음향 대시보드

보청기를 선택하거나 연결한 후, “음향 대시보드”가 표시됩니다. 이 화면에서는 음향 옵션을 입력할 수 있습니다.

또한 음향 대시보드는 선택한 음향 옵션을 포함하여 보청기 성능에 대해 업데이트된 정보를 보여줍니다. 세션 중 어떤 화면에서든 대시보드를 열어 음향 옵션을 보거나 변경할 수 있습니다. 환경 설정 메뉴에서 대시보드의 그래프 보기 설정을 설정할 수 있습니다.

보청기 피팅

이 메뉴에는 고객의 청력 손실에 맞게 보청기를 피팅하는 데 필요한 모든 단계가 포함되어 있습니다. 이득을 조정하고, 프로그램을 지정하거나, 피드백을 측정할 수 있습니다.

적응에서는 일정 시간 동안 사전 규정된 이득의 80%에서 100%까지 보청기의 이득을 수동 또는 자동으로 증가시킬 수 있습니다.

설정 전송

이 도구를 사용하면 이득, MPO 및 적응을 피팅 세션에서 새롭게 선택된 보청기로 전송할 수 있습니다. 이 설정은 타겟 보청기의 사양을 고려하여 가능한 소스 보청기와 유사하게 설정이 복사되고 새로운 음향 설정으로 조정됩니다. 다른 모든 설정은 대상 보청기에 대해 처방된대로 유지됩니다. 이 기능은 표준 피팅을 대체하기 위한 것이 아닙니다.

기능 선택

이 메뉴는 보청기의 일반 기능을 조정하고 특정 기능을 프로그램하기 위한 화면을 제공합니다.

세션 마침

이 메뉴를 통해 컨트롤 및 표시기(신호음)를 설정하고, 오피스 시스템 데이터베이스에서 피팅 세션을 저장 및 종료하는 데 사용됩니다. 또한 보청기에 데이터를 저장할 수도 있습니다.

보청기 설정의 복사본이 피팅 세션을 시작할 때 보존되며 변경 내용을 저장하지 않고 피팅 세션을 종료하기로 결정한 경우, 다시 보청기에 저장됩니다.

연결 상태 표시기

피팅 세션 중 언제라도 프로그래밍 기기에 대한 보청기의 연결 상태를 알려줍니다.

이 표시기는 다음의 연결 상태를 표시할 수 있습니다:

- 움직이는 점선은 연결 및 페어링이 진행 중임을 나타냅니다.
- 녹색 실선은 보청기가 연결되었음을 나타냅니다.
- 움직이는 청색 및 적색 점선은 데이터 전송이 진행 중임을 나타냅니다.
- 보청기에 대한 연결이 중단되면 중단 표시 박스가 표시됩니다.
이 경우 시뮬레이션 모드에서 계속 진행하고 나중에 보청기를 연결하거나, 보청기를 다시 연결하도록 시도할 수 있습니다.

5. Philips Firmware Updater

보청기가 업데이트되는 동안 고객이 보청기를 착용하고 있지 않은지 확인하세요. 보청기를 케이블 연결 또는 무선으로 연결합니다.

업데이트하는 동안 보청기와의 연결을 분리하지 마십시오.

업데이트 후 보청기는 공장 초기화 설정으로 돌아갑니다. 보청기를 고객에게 착용시키기 전에 보청기의 설정을 복원합니다(자동으로 재연결 또는 수동으로 연결).

고객에게 최신 버전의 사용설명서를 제공하세요.

6. HearSuite Updater

업데이트 도구를 통해 사용 가능한 업데이트 및 새로운 릴리스를 다운로드할 수 있습니다. Windows를 시작할 때 자동으로 열리고 새로운 업데이트를 확인합니다. 새 업데이트를 사용할 수 있으면 알림이 제공됩니다. Windows 작업 표시줄의 숨겨진 아이콘 아래에 업데이터 아이콘이 표시됩니다. 다양한 환경설정을 구성할 수 있습니다.

7. Remote Fitting

Remote Fitting 을 통해 고객과 커뮤니케이션하고 고객의 보청기에 원격으로 연결하여 소리 조절이 가능해집니다. 변경 내용을 원격으로 업로드할 수 없을 경우, 클리닉을 직접 방문해야 한다는 점을 유념하십시오.

Remote Fitting 은 유효한 오디오프로그램이 기록되어 있고 변경 사항이 없을 때 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 해당 지역의 대리점에 문의하십시오.

보청기 전문가를 위한 시스템 요구 사항

사용 중인 장비가 다음의 시스템 요구 사항을 충족하는지 확인하십시오:

- Internet Explorer 11
- 내부 웹캠 또는 외부 카메라 기기
- 마이크와 스피커 또는 헤드셋
- Remote Fitting 계정. 계정을 신청하려면 해당 지역의 대리점에 문의하십시오.
- 사운드 및 동영상 스트리밍에 적합한 안정적인 인터넷 연결, 최소 속도 1 Mbps (업로드/다운로드) 권장(인터넷 제공업체에 확인).

사용자에 대한 시스템 요구 사항

- 사용자의 휴대폰/태블릿에 페어링되는 보청기
- 호환되는 Apple iOS 또는 Android 휴대폰/태블릿
(호환성을 확인하려면 사용자 보청기의 사용 설명서를 참조하십시오.)
- 사운드 및 동영상 스트리밍에 적합한 안정적인 인터넷 연결 최소 속도 1 Mbps (업로드/다운로드) 권장(인터넷 제공업체에 확인)
- 이메일 계정 또는 애플, 구글, 페이스북 소셜 로그인

Remote Fitting 실행

Remote Fitting 을 사용하려면 먼저 계정을 만들고 피팅 소프트웨어 내에서 직접 Remote Fitting 을 실행해야 합니다.

중요 사항

사용자에게 Remote Fitting 을 사용하는 데 필요한 라이선스를 확보하는 책임은 보청기 전문가에게 있습니다. SBO Hearing A/S 는 이에 대해 책임을 지지 않습니다.

계정 만들기

계정을 만들려면 해당 지역의 대리점에서 전송한 Remote Fitting 초대 이메일을 열고 지침을 따르십시오.

Remote Fitting 실행하기

계정이 있는지, Remote Fitting을 활성화했는지 확인하십시오.
Remote Fitting 을 시작하고 로그인합니다. 연결하려는 사용자의 이메일 주소를 입력했는지 확인하십시오.

참고

사용자가 먼저 원격 피팅을 위한 접속을 시작하고 보청기 전문가가 세션에 참여하기를 기다리는 경우에만 원격 피팅을 시작할 수 있습니다.

로그인 및 원격 피팅 시작하기

사용자와의 통신을 설정하려면 세션을 시작하고 보청기를 검색합니다.
피팅 소프트웨어가 보청기를 인식하면 해당 보청기를 볼 수 있게 됩니다.

소리 조절, 설정 업로드 및 저장하기

일반적인 피팅 방식으로 보청기를 조절합니다. Remote Fitting 세션 중에는 일부 옵션을 사용할 수 없다는 점을 유념하십시오.

보청기의 설정 변경을 마쳤으면 새로운 설정을 업로드해야 합니다.
이 작업을 수행하려면 업로드 버튼을 클릭합니다. 사용자가 실시간으로 변경 내용을 받았는지 확인하고, 갑작스럽게 연결이 끊겼을 때를 대비한 안전 방책으로 보청기에 변경을 수행할 때마다 업로드하는 것이 권장됩니다. 세션을 저장한 후 종료하려면 **Save and Quit** (**저장 및 종료**)로 이동합니다.

End Session (세션 종료) 버튼을 클릭하면 사용자와의 Remote Fitting 세션이 끝납니다.

In-situ 오디오그램

고객의 보청기 소리 조절을 위해서 Remote Fitting 으로 in-situ 청력 검사를 진행할 수 있습니다.

중요 사항

진단 목적으로 in-situ 청력검사를 사용하지마세요.

정확한 in-situ 청력검사 결과를 위해 아래 사항들을 확인하세요:

- 소음이 적은 환경에 있는지 확인하고 배경 소음이 많을 경우 청력검사 결과에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 보청기를 통한 제시음을 최소 2 초 동안 줍니다. 제시음 사이에 보통 2 초 이상의 간격을 주는 것이 좋습니다.
- 결과에 영향을 줄 수 있으므로 소음으로 인한 방해를 방지하기 위해 마이크를 음소거하거나 끄십시오.
- in-situ 청력 검사가 진행되는 동안에는 보청기를 계속 착용하고 있어야 합니다.

중요 사항

in-situ 청력검사를 원격으로 진행하기 전에, 인터넷 연결이 끊어져 고객의 보청기가 음소거 상태이거나 계속해서 소리를 재생하는 경우엔 보청기를 귀에서 빼고 보청기의 전원을 껐다가 켜줍니다.

8. 주의사항△

가능한 고객의 부상 또는 보청기 착용 실패를 방지하고, 개인의 안전과 올바른 사용을 위해서는 피팅 소프트웨어를 사용하기 전에 다음의 일반적인 주의사항을 숙지해야 합니다. 사용 중 또는 사용한 결과로 인해 피팅 소프트웨어에 예기치 않은 작동이나 심각한 사고가 발생하면 해당 지역의 대리점에 문의하십시오. 심각한 사건은 국내 기관에도 보고해야 합니다.

일반적인 안전 정보

안전상의 이유로 이 책자의 소개 부분에 나온 피팅 소프트웨어의 용도를 반드시 읽어 보십시오. Tinnitus SoundSupport를 사용해 보청기를 피팅할 경우, Tinnitus SoundSupport 기능의 피팅 레벨과 관련된 위험과 권장되는 착용 횟수를 숙지하도록 하십시오.

어린이 귀에서의 실제 출력(SPL)은 평균 성인보다 상당히 높을 수 있습니다. 정확한 목표값 반영을 위해선 RECD 적용을 권장합니다.

연결

보청기와의 유선 또는 무선 연결이 끊어지거나, 통신 오류가 피팅 과정을 방해하지 않도록 하십시오.

질식 위험

안전상의 이유로 36개월 이하의 영아를 피팅할 때 주의를 기울여야 합니다. 36개월 이하의 영아는 반드시 열림 방지 배터리 도어를 사용해야 합니다.

안전상의 이유로 36개월 이하의 영아를 피팅할 때는 항상 이어 몰드를 사용해야 합니다.

펌웨어

업데이트된 보청기는 업데이트 후에 공장 초기화 상태로 재설정되기 때문에 안전상의 이유로 펌웨어 업데이트 중 고객이 보청기를 착용해서는 안 됩니다.

또한, 사용자 설정을 복원하기 전에 고객에게 보청기를 착용시켜선 안 됩니다.

해당 고객의 오피스 자동화 시스템에 등록된 일련 번호와 연결된 보청기의 일련 번호가 일치하는지 확인하십시오. 펌웨어 업데이트를 진행하기 전과 후에 보청기의 펌웨어 버전을 항상 확인하십시오.

프로그래밍 장치의 펌웨어 버전이 피팅 소프트웨어의 펌웨어 버전과 호환되는지 확인하십시오. 펌웨어 업데이트 중 보청기 또는 연결 장치를 방해하거나, 연결 오류가 발생하지 않도록 하십시오.

REM 시스템

REM 시스템으로 잘못되거나 의도되지 않은 데이터의 전송으로 인해 발생한 REM 시스템으로부터의 오류 메시지에 주의를 기울이십시오.

기기의 출력

보청기 사용자의 잔존 청력을 손상시킬 위험이 있으므로 최대 음압이 132 dB SPL (IEC 60318-4) 을 초과하는 보청기를 사용할 경우, 특별한 주의를 기울여야 합니다.

설정 전송

설정값을 전송할 때 고객이 보청기를 착용해서는 안 됩니다.

In-situ 청력검사

In-situ 청력 검사는 진단 목적으로 사용되어서는 안 됩니다. In-situ 청력검사를 수행하기 전에 NOAH에 청력도 또는 HearSuite 에 고객 정보를 추가하십시오.

In-situ 청력 검사를 수행하기 전에 Real Ear Fit 결과를 삭제하십시오. 조용한 환경에서 In-situ 청력 검사를 수행하십시오.

기호	설명
 2021	제조자 본 제품은 이 기호 옆에 명시된 이름 및 주소를 가진 제조업체가 제조했습니다. EU 지침 90/385/EEC, 93/42/EEC 및 98/79/EC에 정의된 의료 기기 제조업체를 표시합니다.
CE 0123	CE 마크 본 제품은 EU 규정과 지침 사항들을 준수합니다. 옆의 네 자리 숫자는 인증 기관을 식별합니다.
	경고 제품을 사용하기 전에 이 표시가 있는 경우 문구를 모두 필독해야 합니다.
	전자 폐기물 (WEEE) 현지 규정에 따라 보청기, 액세서리 또는 배터리를 재활용하십시오. 폐기하기 위해 보청기 사용자는 또한 청력 관리 전문가에게 전자 폐기물을 반환할 수 있습니다. 폐기물 및 전기 장비(WEEE)에 대한 지침 2012/19/EU의 적용을 받는 전자 장비.
	카탈로그 번호 의료 기기를 식별하기 위한 제조업체의 카탈로그 번호를 나타냅니다.
	전자사용설명서 참조 사용자가 전자사용설명서를 참조해야 함을 나타냅니다.
	사용설명서 참조 사용자가 사용설명서를 참조해야 함을 나타냅니다.
	의료 기기 본 장치는 의료용 기기입니다.
GTIN	국제 표준 상품 코드: 세계적으로 통용되는 14자리의 고유 숫자로, 의료용 장치 소프트웨어를 포함한 의료 기기 제품을 식별하는 데 사용됩니다.

9. 고지사항

제조사는 보청기의 피팅과 관련된 현지의 요구 사항을 준수할 의무는 없습니다. 보청기 피팅에 필요한 교육 및/또는 승인을 받는 것은 HearSuite 사용자의 책임입니다. 제조사는 사용 목적 및 주의사항에 어긋한 사용 결과에 대해서는 책임 지지 않습니다.



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Denmark
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



전자 기기를 버리고자 할 경우,
현지 규정에 따라서 폐기해야 합니다.



hearingsolutions.philips.com



Philips 및 Philips Shield Emblem 은 Koninklijke Philips N.V.
의 등록 상표이며 사용을 위해선 라이센스가 필요합니다.
이 제품은 SBO Hearing A/S의 책임 하에 제조 및 판매되며,
SBO Hearing A/S 는 이 제품을 보증합니다.

PHILIPS

LT

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Naudojimosi
instrukcija

Turinys

1. Įvadas	3
2. Diegimas	5
3. Sistemos reikalavimai	6
4. Darbo pradžia Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	10
6. HearSuite Updater	10
7. Programavimas nuotoliniu būdu	11
8. Įspėjimai	15
9. Atsisakymas	20

„Microsoft“, „Windows 10“, „Windows 8“, „Windows 7“ ir „Explorer“ yra registratorių „Microsoft Corporation“ prekės ženklai JAV ir (arba) kitose šalyse.
„HI-PRO“ yra registratorių „GN Otometrics A / S“ prekės ženklas JAV ir kitose šalyse. „Noah“ yra registratorių „HIMSA II K/S“ prekės ženklas JAV.
Už JAV ribų „Noah“ yra „HIMSA II K / S“ prekės ženklas.
„NOAHlink“ yra registratorių „HIMSA II K / S“ prekės ženklas Danijoje.
Už Danijos ribų „NOAHlink“ yra „HIMSA II K / S“ prekės ženklas.
„BLUETOOTH“ yra registratorių „Bluetooth SIG, Inc.“ prekės ženklas.
„EXPRESSLINK“ yra registratorių „Sonic Innovations Inc.“ prekės ženklas. JAV
ir kitose šalyse.
„FittingLINK“ yra „SBO Hearing A/S“ produktas

Be to, šiame dokumente naudojami sistemos ir produktų pavadinimai yra jų
atitinkamų kūrėjų ar gamintojų prekių ženklai arba registratorių prekių ženklai.
Tačiau šiame dokumente žymenys ™ ir ® naudojami ne visais atvejais.

1. Įvadas

Šios naudojimo instrukcijos galioja Philips HearSuite 2021.2. Philips HearSuite 2021.2 yra derinimo programa naudojama Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 ir su naujesnėmis klausos aparatu grupėmis bei modeliais.

Šio dokumento kopiją galima rasti:

<https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/>

Atspausdintą instrukcijos versiją galite gauti iš vietinio platintojo. Jei turite papildomų klausimų apie programinės įrangos naudojimą, susiekite su Philips atstovybe.

Pastaba

Kad būtų lengviau naudotis Philips HearSuite 2021.2 rekomenduojame perskaityti instrukciją.

Paskirtis

Programinė įranga skirta pritaikyti ir atnaujinti klausos aparatus.

Programavimui (derinimui) skirta įranga gali padėti atlkti realios ausies matavimus (tyrimus).

Naudojimo indikacijos

Programinei įrangai indikacijų (diagnozių) nėra.

Numatytais vartotojas

Derinimo programinė įranga skirta naudoti klausos specialistams, kuriems šiame dokumente priskiriami (bet neapsiriboja) audiologai, ANG (ausų, nosies ir gerklės) gydytojai ir klausos aparatus išduodantys specialistai.*

Derinimo programinės įrangos vartotojas turi būti klausos protezavimo specialistas, kuris yra tinkamai apmokytas, galintis įvertinti klausą, parinkti ir suprogramuoti klausos aparatus klausos nusilpimą turintiems asmenims.

Klausos protezavimo specialistų mokymas yra susijęs su specifinėmis žiniomis atsižvelgiant į nacionalinius ar regioninius reglamentus.

* Pareigos gali skirtis kiekvienoje šalyje.

Naudojimo aplinka

Klinikinis nustatymas.

Kontraindikacijos

Nėra kontraindikacijų.

Klinikinė nauda

Žr. Klausos aparato klinikinę naudą.

2. Diegimas

Šioje USB atmintinėje yra keli skirtingi programinės įrangos moduliai:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- „SoundStudio“

Šios programinės įrangos įdiegimo vykdymas įdiegs HearSuite. Jei jau ši programinė įranga yra įdiegta, ji bus automatiškai atnaujinama.

Kompiuterio paruošimas

Prieš pradēdami diegimą, įsitikinkite, kad jūsų kompiuterio programinė įranga atitinka būtiniausius nurodytus sistemos reikalavimus ir, kad jūsų „Windows“ sistema yra atnaujinta į naujausią paskelbtą pakeitimų paketą. Taip pat įsitikinkite, kad jūs turite kompiuterio administratoriaus teises.

Kai kuri antivirusinė programinė įranga gali turkdyti diegimo procesui, todėl jums gali tekti išjungti virusų skaitytuvą ir tik tada paleisti diegimą.

Diegimas

Įkiškite USB į lizdą. Paleiskite failų naršyklę, spustelėkite USB atmintinę ir atidarykite failą **setup.exe**. Pradėjė diegimo programą, vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

3. Sistemos reikalavimai

Žemiau pateikiami rekomenduojami minimalūs reikalavimai įsidiegti ir naudoti HearSuite.

PROGRAMINĖ ĮRANGA	CPU	Intel Core i5, 4 cores, 3.2 GHz or faster
	RAM	8 GB
	Laisva kietojo disko vieta	8 GB
	Kietasis diskas	256 GB tvirtasis diskas (SSD)
	Ekrano skiriamoji geba	1920 x 1080
	Jungtys	USB 2.0, skirtas USB diegimo ir programavimo įrenginiams
	Garso plokštė	Stereo arba 5.1 erdvinis garsas („SoundStudio“)
APARATINĖ ĮRANGA	Operacinė sistema	„Windows 10 Anniversary“ atnaujinimas (32/64 bitai) arba vėlesnis „Windows 8.1“ (32/64 bitai) „Windows 7 SP1“ (32/64 bitai) Pastaba: mes rekomenduojame Windows 10 ar vėlesnę versiją
Noah		Noah 4, įsitikinkite, kad atsiuntėte ir įdiegėte naujausią Noah versiją. Ją galite atsisiųsti iš www.himsa.com Pastaba: Noah pagrindu sukurto „Office“ sistemos turi būti sertifikuotos HIMA

Pastaba. Įdiegus programinę įrangą kompiuteriuose, kurie neatitinka aukščiau nurodytų sistemos reikalavimų, gali kilti sistemos gedimų.

Pasirenkamieji įrankiai

- Interneto naršyklė norint patekti į svetainę
 - „Adobe™ Acrobat Reader™“ programinė įranga
- Rekomenduojama apsaugoti savo sistemą įdiegiant apsaugos nuo virusų programinę įrangą.

4. Darbo pradžia Philips HearSuite

Pradedant klausos aparatų derinimą savo ofiso sistemoje jeikite arba atsidarykite egzistuojančio kliento paskyrą (kortelę) ir paleiskite derinimo programinę įrangą.

Šioje dalyje bus paaiškinami, pagrindiniai žingsniai parenkant klausos aparatus, esant standartinei parinkimo eigai. Parinkimo žingsnius atlikite pagal nurodytą seką.

Client Data

Čia galima įvesti kliento duomenis, pageidaujamą kalbą, audiogramą ir REM duomenis. Patikrinkite ir atnaujinkite audiometrinius parametrus ir įsitikinkite, ar parinktas tinkamas stiprinimas. Tai ypač svarbu programuojant klausos aparatus kūdikiams ir mažiems vaikams.

Norėdami aptikti ir prijungti klausos aparatus, paspauskite **<Detect>**.

In-situ audiometrija

In situ audiometrija leidžia atlikti klausos tyrimą naudojant klausos aparatus vietoje ausinių. Tai reiškia, kad rezultatai bus specifiniai pagal klausos aparatus ir akustinius parametrus.

Instrument Acoustics

Čia galite pasirinkti galimus klausos aparatus simuliacijai arba automatiškai aptikti prijungtus klausos aparatus. Klausos aparatus taip pat galite aptikti visuose ekranuose naudodami aptikimo mygtuką meniu juostoje.

Akustinis prietaisų skydelis

Pasirinkus ar prijungus klausos aparatą, visada yra rodomas akustinis prietaisų skydelis. Ten galite įvesti akustinius parametrus.

Akustinis prietaisų skydelis taip pat rodo atnaujintą informaciją apie klausos aparato veikimą su pasirinktomis akustinėmis galimybėmis. Sesijos metu visada galima peržiūrėti ar pakeisti akustinius parametrus. "Menu" galima nustatyti diagramos informaciją.

Fit Instrument

Šiame meniu yra visi būtini veiksmai, reikalingi klausos aparatų pritaikymui pagal kliento klausą. Galite koreguoti stiprinimą, priskirti programas ir pamatuoti grįztamajį ryšį ("švilpimą").

Adaptacija suteikia galimybę per tam tikrą laikotarpį rankiniu būdu arba automatiškai padidinti klausos aparatų atkuriamą garsą nuo 80% iki 100%.

Transfer Settings

Šis funkcija naujos sesijos metu leidžia perkelti stiprinimą, MPO ir adaptaciją į naują pasirinktą klausos aparatą. Šie parametrai yra nukopijuojami atidžiai, atsižvelgiant į klausos aparatų apribojimus ir pritaikomi prie naujos akustinės įrangos. Visi kiti nustatymai išlieka tokie, kokie buvo nustatyti klausos aparatuose. Ši funkcija nėra skirta pakeisti standartinį parinkimą.

Feature Selection

Šiame meniu galima reguliuoti klausos aparatų bendras savybes ir suprogramuoti specifines programas.

Finish Session

Šis meniu naudojamas sukonfigūruoti vietinius valdiklius ir indikatorius (pyptelėjimus) bei išsaugoti ir baigti pritaikymo sesiją biuro sistemos duomenų bazėje. Tai taip pat leidžia išsaugoti duomenis klausos aparate.

Klausos aparato nustatymų kopija išsaugoma parinkimo sesijos pradžioje. Jei nuspręsite parinkimo sesiją baigti neišsaugodami pakeitimų, ji bus išsaugota klausos aparatuose.

Prijungimo būklės indikatorius

Bet kuriuo parinkimo sesijos metu jis informuoja apie klausos aparatu prijungimo prie programavimo įrenginio būseną.

Indikatorius gali parodyti šias ryšio būsenas:

- Judančios punktyrinės linijos rodo vykstantį ryšį ir poravimą.
- Vientisa žalia linija rodo, kad klausos aparatai yra prijungti.
- Mėlyni ir raudoni judantys brūkšneliai rodo, kad vyksta duomenų perdavimas.
- Jei ryšys su klausos aparatais nutrūksta, apie tai jums informuos pranešimo langas. Tokiu atveju galite testi simuliavimo režime ir klausos aparatus prijungti vėliau arba pabandyti vėl prisijungti prie klausos prietaisų.

5. Philips Firmware Updater

Atnaujindami klausos aparatus įsitikinkite, kad jūsų klientas jų nedėvi. Prijunkite klausos aparatus specialia jungtimi arba belaidžiu būdu. Atnaujinimo metu neatjunkite klausos aparatų.

Po atnaujinimo klausos aparatuose bus grąžinti gamykliniai parametrai. Prijunkite klausos aparatus automatiškai arba rankiniu būdu ir, prieš uždėdami klausos aparatus klientui, vėl parinkite jo aparatų nustatymus.

Pasirūpinkite, kad klientas gautų naujausią naudojimo instrukcijos versiją.

6. HearSuite Updater

Su atnaujinimo funkcija galite atsisiųsti naujus leidimus, kai jie bus prieinami. Paleidus „Windows“, ji automatiškai atidaro ir ieško naujų atnaujinimų. Jums apie atnaujinimus bus pranešta automatiškai. Atnaujintojo piktograma yra „Windows“ užduočių juosteje prie paslėptų piktogramų. Ji leidžia pasirinkti keletą norimų funkcijų.

7. Programavimas nuotoliniu būdu

Naudojant nuotolinį programavimo būdą, su klientu galite bendrauti ir derinti jo klausos aparatus nuotoliniu būdu. Atkreipkite dėmesį į tai, kad, jeigu padarytų pakeitimų negalite perkelti nuotoliniu būdu, yra reikalingas kliento apsilankymas.

Programavimas nuotoliniu būdu gali būti naudojamas tada, kai yra įrašyta galiojanti audiograma ir ji nėra pasikeitusi. Esant išskirtinėms aplinkybėms, gali nepavykti įvertinti klausos. Jei taip atsitinka, rekomenduojama naudoti patvirtintą nuotolinės diagnostikos įrangą. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į savo vietinį tiekėją.

Sistemos reikalavimai klausos protezavimo specialistui
Užtikrinkite, kad jūsų turima įranga atitinkų šiuos siteminius reikalavimus:

- „Internet Explorer 11“
- Vidinė arba išorinė internetinė kamera
- Mikrofonas ir garsiakalbiai arba ausinių įranga
- Nuotolinio programavimo paskyra. Norėdami susikurti paskyrą, kreipkitės į savo vietinį platintoją.
- Stabilus interneto ryšys, tinkamas tiek garso, tiek vaizdo perdavimui, rekomenduojamas mažiausias greitis 1 Mbps (ijkelti / atsisisiųsti) (teiraukitės savo interneto tiekėjo).

Sistemos reikalavimai naudotojui

- Klausos aparatai, suporuoti su vartotojo telefonu / planšetiniu kompiuteriu
- Suderinamas „Apple iOS“ arba „Android“ telefonas / planšetinis kompiuteris (Norédami patikrinti suderinamumą, perskaitykite naudotojo klausos aparato naudojimo instrukcijas)
- Stabilus interneto ryšys, tinkamas tiek garso, tiek vaizdo perdavimui, rekomenduojamas mažiausias greitis 1 Mbps (jeikeli / atsisiųsti) (teiraukitės savo interneto tiekėjo)
- Elektroninio pašto paskyra arba „Apple“, „Google“ ar „Facebook“ įgaliojimai

Pradékite nuotolinį programavimą

Norédami pradéti naudotis nuotoliniu programavimu, pirmiausia turite susikurti paskyrą ir tada paleisti nuotolinį programavimą tiesiai iš programinės įrangos.

Svarbus įspėjimas

Klausos protezavimo specialistas yra atsakingas už licencijos, reikalingos nuotoliniam programavimui, įsigijimą. „SBO Hearing A / S“ neprisiima jokios atsakomybės.

Paskyros sukūrimas

Norint susikurti paskyrą, atidarykite nuotolinio programavimo pakvietimo el. laišką, kurį jums atsiuntė vietinis platintojas ir laikykitės šiame laiške pateiktų instrukcijų.

Nuotolinio programavimo naudojimas

Įsitikinkite, kad turite paskyrą ir esate įgalinęs nuotolinį programavimą. Paleiskite nuotolinį programavimą ir jeikite į savo paskyrą. Įsitikinkite, kad įvedėte to vartotojo el. paštą, prie kurio norite prisijungti.

Pastaba

Darbą įmanoma pradėti tik tada, kai naudotojas pirmas pradeda procesą ir laukia, kol klausos protезavimo specialistas prisijungs prie šios sesijos.

Norint prisijungti ir pradėti darbą

Norédami užtvirtinti ryšį su naudotoju, pradékite sesiją ir aptikite klausos aparatus. Jei parinkimo programinė įranga atpažsta klausos aparatus, jūs juos pamatysite.

Parinkimo atlikimas, nustatymų įkėlimas ir išsaugojimas

Sureguliuokite klausos aparatus įprastiniu būdu.

Atkreipkite dėmesį į tai, kad, atliekant nuotolinį programavimą, naudotis galésite ne visais variantais.

Kai užbaigsite klausos aparatu nustatymų keitimą, privalote įkelti šiuos naujus nustatymus. Norédami taip padaryti paspauskite įkėlimo mygtuką.

Rekomenduojama įkelti po kiekvieno klausos aparato pakeitimo ir tokiu būdu užtikrinti, kad naudotojas pakeitimus gautų realiuoju laiku bei būtų apsaugoti duomenys staiga praradus ryšį. Norédami išsaugoti ir baigti sesiją, eikite į **Išsaugoti ir baigti**.

Paspaudus sesijos pabaigos mygtuką yra užbaigiamama parinkimo su naudotoju sesija.

In-situ audiograma

Nuotolinis programavimas leidžia atlikti in situ audiometriją, siekiant nustatyti jūsų kliento klausos aparatu stiprinimą.

Svarbus pastebėjimas

Nenaudokite in situ audiometrijos diagnostikos tikslais.

Norédami gauti tikslius in situ audiometrijos rezultatus:

- Šis pastebėjimas yra skirtas in situ audiometrijos diagnostikos tikslams. Norédami gauti tikslius in situ audiometrijos rezultatus:
- Žiūrėkite, kad jūsų klientas yra aplinkoje, kurioje nėra jokio triukšmo arba yra nedidelis pašalinis garsas, ir suprantą, kad foninis triukšmas gali turėti įtakos rezultatams
- Norédami kompensuoti galimą signalo vėlavimą, tonus paspauskite ir laikykite mažiausiai dvi sekundes. Be to, apsvarstykite ilgesnį nei įprasta pauzės laiką, pageidautina daugiau nei dvi sekundes
- Žiūrėkite, kad nutildėte / išjungėte mikrofoną, kad nebūtų nepageidaujamo triukšmo, nes tai gali turėti įtakos rezultatams
- Informuokite savo klientą, kad klausos aparatai turi būti dėvimi taip, kaip anksčiau buvo patarta

Svarbus pastebėjimas

Prieš atlikdami in situ audiometriją, informuokite klientą kad, jei tyrimo metu nutrūksta interneto ryšys, klientas turi išsiimti ir iš naujo įjungti klausos aparatus.

8. Ispėjimai !

Norédami išvengti galimo pakenkimo ar klausos aparato gedimo, užtikrinti saugumą ir teisingą naudojimą, prieš naudodami derinimo programinę įrangą turėtumėte išsamiai susipažinti su šiais bendraisiais perspėjimais. Jei naudojant kyla netikėtų operacijų ar rimbų incidentų, susijusių su derinimo programine įranga, kreipkitės į vietinį platintoją. Apie rimbus incidentus reikia pranešti atsakingoms institucijoms.

Bendra saugumo informacija

Saugumo sumetimais svarbu perskaityti šiame lankstinuke esantį „Programinės įrangos numatyto naudojimo“ skyrių. Jei parenkate klausos aparatą su „Tinnitus SoundSupport“, susipažinkite su rizika, susijusia su „Tinnitus SoundSupport“ funkcijos pritaikymu, ir rekomenduojamu šio prietaiso dėvėjimo laiku.

SPL vaikų ausyse gali būti iš esmės didesnis nei suaugusiems. RECD teisingam tikslui pasiekti rekomenduojama naudoti OSPL90.

Jungimo būdas

Nuolat patikrinkite, ar klausos aparatai neatsijungė.

Galimybė užspringti

Atsargiai programuokite klausos aparatus vaikams, jaunesniems nei 36 mėnesiai. Baterijų skyrelio saugiklis yra privalomas, jei aparatu naudojasi vaikai iki 36 mėnesių.

Atliekant parinkimą vaikams iki 36 mėnesių amžiaus, visada naudokite individualius įdėklus.

Programinė įranga

Saugumo sumetimais visada įsitikinkite, kad atnaujinimo metu klausos aparatai nuimti nuo kliento ausų, nes atnaujinus klausos aparatą bus atstatyti gamykliniai nustatymai.

Be to, neduokite klientui nesuprogramuotų klausos aparatų.

Įsitikinkite, kad prijungto klausos aparato serijos numeris atitinka serijos numerį, užregistruotą kliento sistemoje. Prieš ir po programinės įrangos atnaujinimo, visada atkreipkite dėmesį į klausos aparato programinės įrangos versiją.

Įsitikinkite, kad klausos aparatų versija yra suderinama su programinės įrangos versija. Atnaujindami programinę įrangą, venkite klausos aparato ar programavimo įrenginio atsijungimo ar ryšio nutrūkimo.

REM sistema

Atkreipkite dėmesį į visus REM sistemos klaidų pranešimus, kuriuos sukelia neteisingi ar netyciniai duomenys, siunčiami į REM sistemą.

Stiprieji klausos aparatai

Ypač atsargiai reikia elgtis pasirenkant, pritaikant ir naudojant klausos aparatus, kurių maksimalus garso slėgis viršija 132 dB SPL (IEC 60318-4), nes gali kilti pavojus pabloginti klausos aparato vartotojo klausą.

Transfer Settings

Perkeliant nustatymus, klientas neturi dėvėti klausos aparatu.

In-situ audiometrija

In-situ audiometrija neturėtų būti naudojama diagnostikos tikslais. Prieš vietoje atlikdami audiogramą (In-situ audiometrija), įsitikinkite, kad pridėjote audiogramą prie „NOAH“ ar „Standalone“.

Pašalinkite visus Real Ear Fit rezultatus prieš vietoje atlikdami audiometriją (In-situ Audiometry).

Įsitikinkite, kad atlikote in-situ audiometriją tylioje aplinkoje.

Simbolis	Aprašymas
 2021	<p>Gamintojas Prietaisą pagamino gamintojas, kurio pavadinimas ir adresas yra nurodyti šalia simbolio. Nurodo medicinos prietaisų gamintoją, kaip apibrėžta ES reglamentuose 2017/745.</p>
CE 0123	<p>CE ženklas Prietaisas atitinka visus reikalaujamus ES reglamentus ir direktyvas. Keturių skaitmenų skaičius nurodo notifikuotosios įstaigos identifikavimo numerį.</p>
	<p>Ispėjimai Prieš naudodami gaminį, turite perskaityti tekstą, pažymėtą ženklinimo simboliu.</p>
	<p>Elektroninės atliekos (WEEE) Klausos aparatus, priedus ar baterijas šalinkite pagal vietinius įstatymus. Klausos aparato vartotojai taip pat gali grąžinti elektronikos atliekas savo klausos protezavimo specialistui. Elektroninė įranga, kuriai taikoma Direktyva 2012/19 / ES dėl atliekų ir elektros įrangos (WEEE).</p>
REF	<p>Katalogo numeris Rodo gamintojo katalogo numerį, kad būtų galima identifikuoti medicinos prietaisą.</p>
	<p>Informacijos ieškokite į elektroninęse naudojimo instrukcijose Parodo, kad naudotojui reikia susipažinti su elektroninėmis naudojimo instrukcijomis.</p>

	<p>Informacijos ieškokite naudojimo instrukcijose Parodo, kad naudotojui reikia susipažinti su naudojimo instrukcijomis.</p>
	<p>Medicinos prietaisai Šis prietaisas yra medicinos prietaisas</p>
GTIN	<p>Globalios prekybos numeris: Pasaulyje unikalus 14 skaitmenų numeris, naudojamas medicinos prietaisų gaminiams, išskaitant ir medicinos prietaisų programinę įrangą, identifikuoti.</p>

9. Atsisakymas

Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už tai, kad būtų laikomasi vietinių reikalavimų, susijusių su klausos aparatų programavimu. Tik jūs, kaip naudotojas (specialistas), esate atsakingi už HearSuite programą ir leidimo parinkti klausos aparatus turėjimą. Gamintojas neatsako už programinės įrangos naudojimo ne pagal paskirtį ar nesilaikymo įspėjimų pasekmes.



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Danija
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Elektronikos atliekos turi
būti tvarkomos pagal
vietinius reglamentus



hearingsolutions.philips.com



„Philips“ ir „Philips“ emblema yra regisitruoti „Koninklijke Philips N.V.“ prekių ženklai ir naudojami pagal licenciją. Šis produktas buvo pagamintas „SBO Hearing A/S“, šios įmonės vardu ir yra parduodamas „SBO Hearing A/S“ atsakomybe, ir „SBO Hearing A/S“ yra laiduotojas, duodantis šiam gaminui garantiją.

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Gebruiksaanwijzing

Inhoudsopgave

1. Inleiding	3
2. Installatie	5
3. Systeemvereisten	6
4. Aan de slag met Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	10
6. HearSuite Updater	10
7. Remote Fitting (aanpassen op afstand)	10
8. Waarschuwingen	15
9. Disclaimer	20

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 en Explorer zijn geregistreerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de VS en/of andere landen.

HI-PRO is een geregistreerd handelsmerk van GN Otometrics A/S in de VS en in andere landen. Noah is een geregistreerd handelsmerk van HIMA II K/S in de VS.

Buiten de VS is Noah een handelsmerk van HIMA II K/S.

NOAHlink is een geregistreerd handelsmerk van HIMA II K/S in Denemarken.

Buiten Denemarken is NOAHlink een handelsmerk van HIMA II K/S.

BLUETOOTH is een geregistreerd handelsmerk van Bluetooth SIG, Inc.

EXPRESSLINK is een geregistreerd handelsmerk van Sonic Innovations Inc. in de VS en andere landen.

FittingLINK is een product van SBO Hearing A/S

Bovendien zijn systeem- en productnamen die in dit document worden gebruikt, in het algemeen handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van hun respectieve ontwikkelaars of fabrikanten.

De ™- of ®-markeringen worden echter niet in alle gevallen in dit document gebruikt.

1. Inleiding

Deze gebruiksaanwijzing is geldig voor Philips HearSuite 2021.2.

Philips HearSuite 2021.2 is een aanpassoftware die wordt gebruikt voor Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 en nieuwe families en modellen hoortoestellen.

Een kopie van dit document is verkrijgbaar op:

<https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/>

Een gedrukte versie is verkrijgbaar bij uw plaatselijke distributeur.

Als u nog vragen heeft over het gebruik van de aanpassoftware, kunt u contact opnemen met uw plaatselijke distributeur.

Opmerking

Voor een betere leesbaarheid wordt HearSuite in de handleiding geschreven in plaats van Philips HearSuite 2021.2

Beoogd gebruik

De aanpassoftware kan ertoe bijdragen dat het gebruik van Real Ear Meetapparatuur eenvoudiger wordt.

De aanpassoftware kan ertoe bijdragen dat het gebruik van Real Ear Meetapparatuur eenvoudiger wordt.

Indicaties voor gebruik

Er zijn geen aanwijzingen voor het gebruik (diagnoses) van de aanpassoftware zelf.

Beoogde gebruiker

De aanpassoftwareoplossing is bedoeld voor gebruik door hoorzorgprofessionals (HCP) die in dit document worden aangeduid als, maar niet beperkt zijn tot, hooroestelprofessionals (HAP), audiologen, KNO-artsen (oor, neus en keel) en hooroestelverkopers (HAD).*

De gebruiker van de aanpassoftware dient een hoorzorgprofessional te zijn die op de juiste wijze is opgeleid en aantoonbaar bekwaam is in het professioneel beoordelen van hoortoestellen, het selecteren, aanpassen en leveren van hoortoestellen en revalidatiezorg aan personen met gehoorverlies. De opleiding van de hoorzorgprofessional is in overeenstemming met hun specifieke opleiding volgens de nationale of regionale regelgeving.

* De functietitel kan van land tot land verschillen.

Gebruiksomgeving

Klinische omgeving.

Contra-indicaties

Geen contra-indicaties.

Klinische voordelen

Bekijk de klinische voordelen van het hoortoestel.

2. Installatie

Deze USB-stick bevat verschillende softwaremodules:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

De installatie van de software zal HearSuite installeren.

Als u deze al heeft geïnstalleerd, wordt deze automatisch bijgewerkt.

Uw pc voorbereiden

Voordat u met de installatie begint, moet u controleren of de hardware en software van uw pc aan de minimale systeemvereisten voldoen en of uw Windows-systeem is bijgewerkt naar het meest recente servicepack. Controleer ook of u voor uw pc over de rechten als beheerder (Administrator) beschikt.

Het installatieproces kan soms belemmeringen ondervinden van bepaalde antivirussoftware. Om de software te kunnen installeren kan het noodzakelijk zijn uw virusscanner te deactiveren.

Installatie

Steek de USB-stick in een poort. Start de Verkenner, klik op de USB-stick en start **setup.exe**. Volg de instructies op het scherm, nadat het installatieprogramma is gestart.

3. Systeemvereisten

De onderstaande aanbevelingen zijn de minimumeisen voor de installatie en het gebruik van HearSuite.

HARDWARE	
CPU	Intel Core i5, 4 kernen, 3,2 GHz of sneller
RAM	8 GB
Vrije ruimte op de harde schijf	8 GB
Harde schijf	Solid State Drive (SSD) van 256 GB
Schermresolutie	1920 x 1080
Poorten	USB 2.0 voor installatie- en programmeerapparaten met USB
Geluidskaart	Stereo of 5.1 surround sound (voor SoundStudio)
Besturingssysteem	Windows 10 Anniversary Update (32/64-bits) of hoger Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit) Opmerking: wij raden Windows 10 of hoger aan
SOFTWARE	
Noah	Noah 4, zorg ervoor dat u de laatste versie van Noah 4 downloadt en installeert. U kunt dit downloaden van www.himsa.com Opmerking: Kantoorsystemen op basis van Noah moeten HIMSA-gecertificeerd zijn

Opmerking: Wanneer software wordt geïnstalleerd op computers die niet aan de hierboven vermelde systeemvereisten voldoen, kunnen er systeemstoringen optreden.

Optionele tools

- Een internetbrowser voor toegang tot de website
- Adobe™ Acrobat Reader™-software

Het wordt aanbevolen om uw systeem te beschermen door antivirussoftware te installeren.

4. Aan de slag met Philips HearSuite

U start een aanpassessie door vanuit uw administratiesysteem een nieuwe cliënt in te voeren of een bestaande cliënt te openen en vervolgens HearSuite te starten.

In dit hoofdstuk worden de essentiële stappen voor het aanpassen van hoortoestellen in een standaard aanpasproces uitgelegd. Volg de stappen in de beschreven volgorde.

Cliëntgegevens

Cliëntgegevens, voorkeurstaal, rekenregel, audiogram en REM-gegevens kunnen hier worden ingevoerd. Verifieer en update de audiometrische parameters om zeker te stellen dat de juiste versterking wordt voorgeschreven.

Dit is met name relevant voor het aanpassen van hoortoestellen bij baby's en jonge kinderen.

Klik op **<Detecteren>** om de hoortoestellen te detecteren en er verbinding mee te maken.

In-situ audiometrie

Met de tool in-situ audiometrie kunt u het gehoor van de cliënt meten met de hoortoestellen als transducers. Dit betekent dat de resultaten specifiek zijn voor het toestel en de akoestische koppeling.

Hoortoestelselectie

Hier kunt u hoortoestellen selecteren voor simulatie of hoortoestellen detecteren. U kunt hoortoestellen ook in alle schermen detecteren via de knop detecteren in de menubalk.

Akoestisch dashboard

Nadat het hoortoestel is geselecteerd of verbonden, wordt het “akoestisch dashboard” weergegeven. Daar kunt u de akoestische opties invoeren.

Het akoestisch dashboard toont ook bijgewerkte informatie over de prestaties van het hoortoestel met de geselecteerde akoestische opties. Het kan tijdens de sessie vanuit elk scherm worden geopend om de akoestische opties te bekijken of te wijzigen. In het voorkeursmenu kan de grafische weergave in het dashboard worden geconfigureerd.

Hoortoestel aanpassen

In dit menu staan alle stappen die nodig zijn om de hoortoestellen aan het gehoorverlies van de cliënt aan te passen. U kunt de versterking aanpassen, programma's toewijzen en feedback meten.

Met **Adaptatie** kunt u gedurende een bepaalde tijd handmatig of automatisch de versterking in een hoortoestel verhogen van 80 % tot 100 % van de voorgeschreven versterking.

Instellingen overzetten

Met deze tool kunt u de versterking, MPO (Maximum Power Output) en Adaptatie overbrengen op een ander hoortoestel dat tijdens de aanpassessie wordt geselecteerd. De instellingen worden gekopieerd – zo optimaal mogelijk, rekening houdend met de beperkingen van het geselecteerde hoortoestel – en aangepast aan de nieuwe akoestische configuratie. Alle andere instellingen blijven zoals voorgeschreven voor het hoortoestel. Transfer Fitting is niet bedoeld als vervanging van het standaard aanpassen.

Feature selectie

Dit menu biedt de schermen waarin de algemene- en de programaspecifieke features van de hoortoestellen kunnen worden aangepast.

Sessie voltooien

Dit menu wordt gebruikt om de bediening op het toestel en indicatoren (pieptonen) te en om uw aanpassessie op te slaan in de database van uw administratiesysteem en te beëindigen. U kunt de gegevens ook opslaan in het hoortoestel.

Een kopie van de hoortoestelininstellingen wordt bewaard aan het begin van de aanpassessie. Als u besluit uw aanpassessie te beëindigen zonder de wijzigingen op te slaan, wordt deze kopie teruggezet naar de hoortoestellen.

Indicator verbindingssstatus

Deze indicator geeft u op ieder tijdstip tijdens de aanpassessie informatie over de verbindingssstatus van de hoortoestellen met de programmeerinterface.

De indicator kan de volgende verbindingssstatussen weergeven:

- Bewegende stippellijnen geven aan dat de verbinding en de koppeling tot stand worden gebracht;
- Een ononderbroken groene lijn geeft aan dat de hoortoestellen zijn verbonden;
- Bewegende blauwe en rode streepjes geven aan dat de transfer wordt uitgevoerd.

Als de verbinding met de hoortoestellen wordt onderbroken, ga in dat geval verder in de simulatiemodus en breng de verbinding met de hoortoestellen later tot stand of probeer de verbinding met de hoortoestellen opnieuw tot stand te brengen.

5. Philips Firmware Updater

Als u hooroestellen update, zorg er dan voor dat uw cliënt hooroestellen draagt tijdens het updaten. Sluit de hooroestellen aan met een kabelverbinding of draadloos. Koppel de hooroestellen niet los tijdens het updaten.

Na de update worden de hooroestellen teruggezet naar de fabrieksinstellingen. Laat de hooroestellen automatisch opnieuw verbinden (of doe het handmatig) om de gebruikersinstellingen te herstellen voordat u de hooroestellen teruggeeft aan de cliënt.

Geef uw cliënt de laatste versie van de Gebruiksaanwijzing.

6. HearSuite Updater

Met de updater kunt u updates en nieuwe releases downloaden zodra deze beschikbaar zijn. Het programma wordt automatisch geopend en controleert op nieuwe updates zodra u Windows start. U ontvangt een melding wanneer er een nieuwe update beschikbaar is. Het updater-pictogram wordt weergegeven onder Verborgen pictogrammen op de taakbalk van Windows. Hiermee kunt u een aantal voorkeuren instellen.

7. Remote Fitting (aanpassen op afstand)

Met Remote Fitting kunt u met de cliënt communiceren en op afstand real-time aanpassingen aan de hooroestellen van de cliënt uitvoeren. Houd er rekening mee dat als u de wijzigingen niet op afstand kunt uploaden, een fysiek bezoek nodig is.

Remote Fitting kan worden gebruikt wanneer er een geldig audiogram aanwezig is in de dossiers en dit niet is gewijzigd. In uitzonderlijke omstandigheden is het mogelijk dat u niet persoonlijk een evaluatie van

het gehoor kunt uitvoeren. Als dit gebeurt, wordt aanbevolen een goedgekeurd extern diagnostisch apparaat te gebruiken. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke distributeur.

Systeemvereisten voor de hoorzorgprofessional

Zorg ervoor dat uw apparatuur voldoet aan de volgende systeemvereisten:

- Internet Explorer 11
- Interne webcam of externe camera
- Microfoon en luidsprekers of headset
- Een Remote Fitting-account. Neem contact op met uw plaatselijke distributeur om u aan te melden voor een account.
- Een stabiele internetverbinding die geschikt is voor het streamen van geluid en video, met een aanbevolen minimumsnelheid van 1 Mbps (upload/download) (check dit met uw internetprovider).

Systeemvereisten voor de gebruiker

- Hoortoestellen gekoppeld aan de telefoon/tablet van een gebruiker
- Een compatibele Apple iOS- of Android-telefoon/-tablet
(raadpleeg de gebruiksaanwijzing van het hoortoestel van de gebruiker om de compatibiliteit te controleren)
- Een stabiele internetverbinding die geschikt is voor het streamen van geluid en video met een aanbevolen minimumsnelheid van 1 Mbps (upload/download)
(Check dit met uw internetprovider)
- Een e-mailaccount of Apple-, Google- of Facebook-gegevens

Start Remote Fitting

Als u Remote Fitting wilt gebruiken, moet u eerst een account aanmaken en vervolgens Remote Fitting direct vanuit de aanpassoftware starten.

Belangrijke opmerking

De hoorzorgprofessional is verantwoordelijk voor het verkrijgen van de licentie die nodig is voor het gebruik van Remote Fitting met gebruikers. SBO Hearing A/S aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid.

Account aanmaken

Als u een account wilt aanmaken, opent u de e-mail met de uitnodiging voor Remote Fitting die is verzonden door uw lokale distributeur en volgt u de instructies.

Remote Fitting opstarten

Controleer of u een account heeft en Remote Fitting heeft ingeschakeld. Start Remote Fitting en meld u aan. Controleer of u het e-mailadres heeft ingevoerd van de gebruiker waarmee u verbinding wilt maken.

Opmerking

Er kan alleen een afspraak worden gestart als de gebruiker al aanwezig is en al een afspraak heeft gestart en wacht tot de hoorzorgprofessional deelneemt aan de sessie.

Aanmelden en een afspraak starten

Om communicatie met de gebruiker tot stand te brengen, start u de sessie en detecteert u de hoortoestellen. Als de aanpassoftware de hoortoestellen herkent, kunt u ze zien.

Een aanpassing uitvoeren, instellingen uploaden en opslaan

Pas de hoortoestellen aan zoals u dat normaal zou doen. Houd er rekening mee dat niet alle opties beschikbaar zijn tijdens een Remote Fitting afspraak.

Als u klaar bent met het wijzigen van de instellingen van de hoortoestellen, moet u de nieuwe instellingen uploaden. Klik hiervoor op de knop uploaden. Het wordt aanbevolen om te uploaden na elke wijziging aan het hoortoestel, om er zeker van te zijn dat de gebruiker de wijzigingen in real-time ontvangt en om te fungeren als een beveiliging in het geval van een plotseling verbroken verbinding. Om de afspraak op te slaan en te beëindigen gaat u naar **Opslaan en afsluiten**.

Als u op de knop Afspraak beëindigen klikt, wordt de Remote Fitting afspraak met de gebruiker beëindigd.

In-situ audiogram

Door Remote Fitting kan audiometrie op afstand worden uitgevoerd om de versterking van de hoortoestellen van uw cliënt te optimaliseren.

Belangrijke opmerking

Gebruik geen in-situ audiometrie voor diagnostische doeleinden.

Om nauwkeurige in-situ audiometrie resultaten te verkrijgen:

- Zorg ervoor dat uw cliënt zich in een omgeving bevindt met weinig of geen lawaai en begrijpt dat achtergrondgeluiden de resultaten kunnen beïnvloeden

- Om mogelijke vertragingen in de verbinding te compenseren, moeten de geluidssignalen minstens twee seconden lang worden afgespeeld. Denk ook aan langere pauzes dan normaal – bij voorkeur meer dan twee seconden – tussen de geluidssignalen die aan de cliënt worden aangeboden
- Zorg ervoor dat u uw microfoon dempt / uitschakelt om ongewenst geluid te voorkomen, omdat het de resultaten kan beïnvloeden
- Informeer uw cliënt dat de hoortoestellen gedragen moeten worden zoals eerder geadviseerd

Belangrijke opmerking

Voordat u in-situ audiometrie op afstand uitvoert, informeert u de cliënt dat als de internetverbinding tijdens de procedure wegvalt, de cliënt de hoortoestellen moet verwijderen en opnieuw moet starten als ze gedempt zijn of nog steeds geluid afspelen.

8. Waarschuwingen

Om mogelijk letsel bij de cliënt of een defect aan de hoortoestellen te voorkomen, dient u uzelf voor uw persoonlijke veiligheid en voor een correct gebruik volledig vertrouwd te maken met de volgende algemene waarschuwingen voordat u de aanpassoftware gebruikt. Neem contact op met uw plaatselijke distributeur als u onverwachte handelingen of ernstige incidenten met de aanpassoftware ervaart tijdens het gebruik of als gevolg van het gebruik ervan. Ernstige incidenten moeten ook aan de nationale autoriteiten worden gemeld.

Algemene veiligheidsinformatie

Om veiligheidsredenen is het belangrijk dat u het bedoelde gebruik van de aanpassoftware leest in de Inleiding van dit boekje. Als u een hoortoestel met Tinnitus SoundSupport aanpast, maak uzelf dan vertrouwd met de risico's die verband houden met het aanpasbereik van de Tinnitus SoundSupport-functie en de aanbevolen draagtijden.

De ontwikkelde SPL in de oren van kinderen kan aanzienlijk hoger zijn dan bij gemiddelde volwassenen. RECD gemeten om het doel van aangepaste OSPL90 te corrigeren wordt aanbevolen.

Aansluiting

Het is belangrijk dat u de bekabelde of draadloze verbinding met het hoortoestel niet verliest of dat het aanpasproces niet verstoord wordt door communicatiefouten

Verstikkingsgevaar

Omwille van de veiligheid moet bij het aanpassen bij kinderen jonger dan 36 maanden extra voorzichtigheid in acht worden genomen. Kinderen jonger dan 36 maanden moeten altijd gebruik maken van een kindveilige batterijlade.

Maak omwille van de veiligheid bij het aanpassen bij kinderen jonger dan 36 maanden altijd gebruik van op maat gemaakte oorstukjes (molds).

Firmware

Om veiligheidsredenen dient u er altijd voor te zorgen dat de cliënt het hoortoestel niet draagt tijdens een firmware-update, omdat het bijgewerkte hoortoestel na de update wordt teruggezet naar de fabrieksinstellingen.

Geef het hoortoestel bovendien niet terug aan de cliënt voordat u de gebruikersinstellingen heeft hersteld.

Controleer dat het serienummer van het aangesloten hoortoestel overeenkomt met het serienummer dat bij de betreffende cliënt in het administratiesysteem is geregistreerd. Noteer telkens, voor en na een update van de firmware, het versienummer van de firmware van het hoortoestel.

Overtuig u ervan dat de firmwareversie van de programmeerinterface, compatibel is met de firmwareversie van de aanpassoftware. Voorkom dat tijdens een firmware-update de verbinding met het hoortoestel verbreekt.

REM-systeem

Let op eventuele foutmeldingen van het REM-systeem die worden veroorzaakt door onjuiste of onbedoelde gegevens die naar het REM-systeem worden verzonden.

Toestellen met hoog vermogen

Er moet speciale zorg worden besteed aan het selecteren, aanpassen en gebruiken van een hoorapparaat met een maximale geluidsdrift van meer dan 132 dB SPL (IEC 60318-4), omdat het risico bestaat dat het resterende gehoor van de hoorapparaatgebruiker wordt aangetast.

Instellingen overzetten

Uw cliënt mag de hoorapparaten niet dragen tijdens het overzetten van de instellingen.

In-situ audiometrie

In-situ audiometrie mag niet worden gebruikt voor diagnostische doeleinden. Zorg ervoor dat u een audiogram in NOAH of standalone toevoegt voordat u in-situ audiometrie uitvoert.

Verwijder alle resultaten van Real Ear Fit voordat u met de in-situ audiometrie begint.

Zorg ervoor dat u in-situ audiometrie uitvoert in een rustige omgeving.

Symbool	Beschrijving
 2021	Fabrikant Het apparaat is geproduceerd door de fabrikant waarvan de naam en het adres naast het symbool vermeld staan. Geeft de fabrikant van het medische apparaat aan, zoals gedefinieerd in EU-regelgeving 2017/745.
 0123	CE-markering Het apparaat voldoet aan alle vereiste EU-voorschriften en -richtlijnen. Het viercijferige getal betreft het identificatienummer van de aangemelde instantie.
	Waarschuwingen Tekst die gemarkeerd wordt met een markeringssymbool moet voor ingebruikname van dit product gelezen worden.
	Elektronisch afval (WEEE) Recycle hoortoestellen, accessoires of batterijen volgens de lokale regelgeving. Gebruikers van een hoortoestel kunnen hun afgedankte elektronica ook bij hun hoorzorgprofessional inleveren die het dan afvoert. Elektronische apparatuur valt onder voorschrift 2012/19/EU betreffende afval en elektronische apparatuur (waste and electrical equipment, WEEE).
 REF	Catalogusnummer Geeft het catalogusnummer van de producent aan zodat het medisch toestel geïdentificeerd kan worden.

 <small>eIFU Indicator</small>	<p>Raadpleeg de elektronische gebruiksaanwijzing</p> <p>Geeft aan dat de gebruiker de elektronische gebruiksaanwijzing moet raadplegen.</p>
	<p>Raadpleeg de gebruiksaanwijzing</p> <p>Geeft aan dat de gebruiker de gebruiksaanwijzing moet raadplegen.</p>
	<p>Medische hulpmiddelen</p> <p>Het apparaat is een medisch hulpmiddel</p>
	<p>Global Trade Item Number:</p> <p>Een wereldwijd uniek nummer van 14 cijfers dat wordt gebruikt om medische apparaten te identificeren waaronder software voor medische apparatuur.</p>

9. Disclaimer

De fabrikant aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor het voldoen aan de lokale vereisten met betrekking tot het aanpassen van hoortoestellen. Het is volledig uw verantwoordelijkheid als gebruiker van HearSuite om ervoor te zorgen dat u over de vereiste opleiding en/of autorisatie beschikt voor het aanpassen van hoortoestellen. De fabrikant aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor de gevolgen van het gebruik van de aanpassoftware buiten het beoogde gebruik of de waarschuwingen.



2021

SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Denemarken
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Afval van elektronische
apparatuur moet
worden verwerkt
volgens de plaatselijke
voorschriften.



hearingsolutions.philips.com



Philips en het Philips-schildembleem zijn geregistreerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V. en worden onder licentie gebruikt. Dit product is vervaardigd door of voor en wordt verkocht onder verantwoordelijkheid van SBO Hearing A/S, en SBO Hearing A/S is de garantiegever met betrekking tot dit product.

PHILIPS

NO

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Bruksanvisning

Innhold

1. Introduksjon	3
2. Installasjon	5
3. Systemkrav	6
4. Å komme i gang med Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	10
6. HearSuite Updater	10
7. Fjernjustering	11
8. Advarsler	15
9. Ansvarsfraskrivelse	20

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 og Explorer er registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.

HI-PRO er et registrert varemerke for GN Otometrics A/S i USA og i andre land.

Noah er et registrert varemerke for HIMSA II K/S i USA.

Utenfor USA er Noah et varemerke for HIMSA II K/S.

NOAHlink er et registrert varemerke for HIMSA II K/S i Danmark.

Utenfor Danmark er NOAHlink et varemerke for HIMSA II K/S.

BLUETOOTH er et registrert varemerke for Bluetooth SIG, Inc.

EXPRESSLINK er et registrert varemerke for Sonic Innovations Inc. i USA og i andre land.

FittingLINK er et produkt laget av SBO Hearing A/S

I tillegg er system- og produktnavn som brukes i dette dokumentet generelt varemerker eller registrerte varemerker for deres respektive utviklere eller produsenter.

Men ™ eller ®-merkene brukes imidlertid ikke i alle tilfeller i dette dokumentet.

1. Introduksjon

Denne bruksanvisningen er gyldig for Philips HearSuite 2021.2. Philips HearSuite 2021.2 er en tilpasningsprogramvare som brukes for Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 og nyere høreapparatserier- og modeller.

En kopi av dette dokumentet er tilgjengelig på:

<https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/>

En trykt versjon kan fås fra din lokale distributør.

Hvis du har flere spørsmål om bruk av tilpasningsprogramvaren kan du kontakte din lokale distributør.

Merk

For bedre lesbarhet brukes HearSuite i bruksanvisningen i stedet for Philips HearSuite 2021.2

Bruksområde

Tilpasningsprogramvaren er beregnet på tilpasning og oppdatering av hørselsløsninger.

Tilpasningsprogramvaren kan lette tilgangen til real-ear-måling.

Bruksanvisning

Ingen indikasjoner for bruk.

Tiltenkt bruker

Tilpasningsprogramvaren kan brukes av fagpersoner innen hørsel som i denne bruksanvisningen blir referert til som, men ikke begrenset til, audiografer, audiologer, ØNH-leger og høreapparatdispensere.*

Brukeren av tilpasningsprogramvaren må være en godt opplært audiograf og ha bevist kompetanse i faglig vurdering av hørsel og tilpasning av høreapparater og rehabilitering av personer med hørselstap.

* Yrkestittel kan variere fra land til land.

Bruksmiljø

Klinisk miljø

Kontraindikasjoner

Ingen kontraindikasjoner.

Kliniske fordeler

Se kliniske fordeler med høreapparatet.

2. Installasjon

Dette USB-flashmediet inneholder flere forskjellige programvaremoduler:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

Installasjonen av programvaren vil installere HearSuite. Hvis du allerede har installert den blir den automatisk oppdatert.

Forberede datamaskinen din

Før du starter installasjonen må du forsikre deg om at datamaskinens maskinvare og programvare oppfyller systemkravene, og at Windows-systemet ditt er oppdatert til den siste servicepakken. Forsikre deg også om at du har administratorrettigheter på datamaskinen.

Noen virusbeskyttelsesprogrammer kan hindre installasjonsprosessen, og du må kanskje deaktivere virusskanneren for å kunne kjøre installasjonen.

Installasjon

Sett USB-en inn i en port. Åpne filutforskeren, klikk på USB-flashmediet og start **setup.exe**. Etter å ha startet installasjonsprogrammet, følg instruksjonene på skjermen.

3. Systemkrav

Sørg for å møte minimumskravene for installasjon og bruk av HearSuite.

MASKINVARE	CPU	Intel Core i5, 4 cores, 3.2 GHz eller raskere
	RAM	8 GB
	Ledig harddiskplass	8 GB
	Harddisk	256 GB solid state disk (SSD)
	Skjermoppløsning	1920 x 1080
	Porter	USB 2.0 for USB-installasjons- og programmeringsenheter
PROGRAMVARE	Lydkort	Stereo eller 5.1-surroundlyd (for SoundStudio)
	Operativsystem	Windows 10 Anniversary update (32/64 bit) eller nyere Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit) Merk: Vi anbefaler Windows 10 eller nyere
	Noah	Sørg for å laste ned siste versjon av Noah 4. Du kan laste den ned fra www.himsa.com Merk: Noah-baserte Office-systemer må være HIMSA-sertifiserte

Merk: Installasjon av programvare på datamaskiner som ikke oppfyller systemkravene nevnt ovenfor kan føre til systemfeil.

Valgfrie verktøy

- En nettleser for å få tilgang til nettstedet
 - Adobe™ Acrobat Reader™
- Det anbefales at du beskytter systemet ditt ved å installere virusbeskyttelsesprogramvare.

4. Å komme i gang med Philips HearSuite

Hvis du vil starte en tilpasningsøkt går du inn på en ny eller eksisterende bruker i officesystemet og åpner tilpasningsprogramvaren.

I dette kapittelet forklares de viktigste trinnene for tilpasning av høreapparater i en standard tilpasningsøkt. Følg trinnene i den beskrevne rekkefølgen.

Client Data

Brukerdata, foretrukket språk, tilpasningsrasjonale, audiogram og REM-data kan legges inn her. Kontroller og oppdater audiometriske parametere for å sikre riktig beregning av forsterkning. Dette er spesielt relevant for tilpasning av høreapparater til spedbarn og små barn.

Klikk på **<Gjenkjenn>** for å gjenkjenne og koble til høreapparatene.

In-situ-audiometri

Verktøyet for in-situ-audiometri lar deg måle brukerens hørsel ved hjelp av høreapparatene. Dette betyr at resultatene vil være spesifikke for apparatet og den akustiske koblingen.

Instrument Acoustics

Her kan du velge høreapparater for simulering eller for å gjenkjenne høreapparater. Du kan også gjenkjenne høreapparater i alle skjermbilder via gjenkjenningsknappen i menylinjen.

Akustisk instrumentpanel

«Det akustiske instrumentpanelet» vises etter at høreapparatet er valgt eller tilkoblet. Der kan du legge til akustiske alternativer.

Det akustiske instrumentpanelet viser også oppdatert informasjon om høreapparatets ytelse med de valgte akustiske alternativene. Det kan åpnes fra et hvilket som helst skjermbilde i løpet av økten for å se eller endre de akustiske alternativene. Grafvisningen i det akustiske instrumentpanelet kan konfigureres i valgmenyen.

Fit Instrument

Denne menyen inneholder alle trinnene som er nødvendige for å tilpasse høreapparatene til brukerens hørselstap. Du kan justere forsterkning, legge til programmer og måle feedback.

Tilvenning lar deg øke forsterkningen i høreapparatene manuelt eller automatisk over en spesifikk tidsperiode, fra 80 % til 100 % av anbefalt forsterkning.

Transfer Settings

Dette verktøyet lar deg overføre forsterkning, MPO og tilvenning til et nytt høreapparat i en tilpasningsøkt. Disse innstillingene kopieres – så godt som mulig, gitt begrensningene til målapparatet – og tilpasses det nye akustiske oppsettet. Alle andre innstillinger forblir som beregnet for målapparatet. Denne funksjonen er ikke ment å erstatte en standard tilpasning.

Feature Selection

Denne menyen muliggjør justeringer av høreapparatets generelle og programspesifikke funksjoner.

Finish Session

Denne menyen brukes for å konfigurere brytere og indikatorer (pip), og til å lagre og avslutte tilpasningen i officesystemdatabasen. Det lar deg også lagre dataene i høreapparatet.

En kopi av høreapparatinnstillingene lagres i begynnelsen av tilpasningsøkten. Den blir lagret i høreapparatene hvis du bestemmer deg for å avslutte tilpasningsøkten uten å lagre endringene.

Tilkoblingsindikator

Den informerer deg om tilkoblingsstatusen til høreapparatene under tilpasningsøkten.

Indikatoren kan vise følgende tilkoblingstilstander:

- Stiplede linjer som beveger seg indikerer at tilkobling og paring pågår.
- En heltrukket grønn linje indikerer at høreapparatene er tilkoblet.
- Streker i blått og rødt som beveger seg indikerer at dataoverføring pågår.
- Hvis forbindelsen til høreapparatene blir avbrutt vil en dialogboks informere deg om det. I dette tilfellet kan du fortsette i simuleringsmodus og koble til høreapparatene senere eller prøve å koble til høreapparatene på nytt.

5. Philips Firmware Updater

Når du oppdaterer høreapparatet, må du sørge for å fjerne apparatet fra brukerens øre. Koble til høreapparatet med kabel eller trådløst. Ikke koble fra høreapparatet mens du oppdaterer.

Etter oppdateringen vil høreapparatet returnere til fabrikkinnstilling. La høreapparatet koble seg til automatisk (eller gjør det manuelt) for å gjenopprette brukerinnstillingene før du gir høreapparatet tilbake til brukeren.

Pass på at brukeren har siste versjon av bruksanvisningen.

6. HearSuite Updater

Med Updater kan du laste ned oppdateringer og nye utgivelser når de er tilgjengelige. Den åpnes automatisk og ser etter nye oppdateringer når du starter Windows. Du får beskjed når en ny oppdatering er tilgjengelig. Oppdateringsikonet vises under Skjulte ikoner i Windowsoppgavelinjen. Det lar deg angi et antall preferanser.

7. Fjernjustering

Fjernjustering lar deg kommunisere med brukeren og gjøre justeringer av brukerens høreapparater eksternt. Merk at hvis du ikke kan laste opp endringene dine eksternt er det nødvendig med et fysisk besøk.

Fjernjustering kan brukes når et gyldig audiogram er registrert og det ikke har endret seg. Under ekstraordinære omstendigheter kan det være at det ikke er mulig å gjennomføre en hørselstest personlig. Hvis dette er tilfelle, anbefales det at du bruker en godkjent fjernstyrt diagnostisk enhet. Kontakt din lokale distributør for mer informasjon.

Systemkrav til audiografen

Kontroller at utstyret ditt oppfyller følgende systemkrav:

- Internet Explorer 11
- Internt webkamera eller ekstern kameraenhet
- Mikrofon og høyttalere eller headset
- En Fjernjustering-konto. Kontakt den lokale distributøren for å få en konto.
- En stabil Internett-tilkobling som er egnet for både lyd- og videostreaming, med en anbefalt minimum hastighet på 1Mbps (opplasting/nedlasting) (ta kontakt med Internett-leverandøren din).

Systemkrav til brukeren

- Høreapparater paret med en brukers telefon/nettbrett
- En kompatibel Apple iOS eller Android telefon/
nettbrett (Se bruksanvisningen for høreapparatet til
brukeren for kompatibilitet)
- En stabil Internett-tilkobling som er egnet for både
lyd- og videostreaming, med en anbefalt minimum
hastighet på 1 Mbps (opplasting/nedlasting) (ta
kontakt med Internett-leverandøren din).
- En e-postkonto eller Apple, Google eller Facebook
legitimasjon.

Start Fjernjustering

For å bruke Fjernjustering må du først opprette
en konto og deretter starte Fjernjustering direkte i
tilpasningsprogramvaren.

Viktig

Audiografen er ansvarlig for å skaffe lisensen som trengs
for å bruke Fjernjustering med brukere. SBO Hearing A/S
påtar seg ikke noe ansvar.

Opprett konto

Hvis du vil opprette en konto åpner du e-posten med
invitasjon for Fjernjustering som ble sendt av din lokale
distributør og følger instruksjonene.

For å kjøre Fjernjustering

Kontroller at du har en konto og at du har aktivert
Fjernjustering. Start Fjernjustering og logg deg på.
Kontroller at du har skrevet inn e-postadressen til
brukeren du vil koble til.

Merk

Det er bare mulig å starte en time når brukeren først har startet timen og venter på at audiografen skal bli med i økten.

For å logge på og starte en time

Start økten og gjenkjenn høreapparatene for å etablere kommunikasjon med brukeren. Hvis tilpasningsprogramvaren gjenkjerner høreapparatene kan du se dem.

For å utføre en tilpasning, laste opp innstillinger og lagre

Juster høreapparatene slik du normalt ville gjort. Merk at ikke alle alternativene er tilgjengelige under en Fjernjustering-økt.

Når du er ferdig med å endre innstillingene for høreapparatene må du laste opp de nye innstillingene. For å gjøre dette klikker du på opplastningsknappen. Det anbefales å laste opp etter hver endring som gjøres på høreapparatet for å sikre at brukeren mottar endringene i sanntid og som en beskyttelse i tilfelle av en plutselig tapt forbindelse. Gå til **Lagre og Avslutt** for å lagre og avslutte en økt.

Hvis du klikker på knappen Avslutt økt avsluttes Fjernjustering med brukeren.

In-situ audiogram

Fjernjustering tillater in-situ audiometri for å kunne finjustere forsterkningen i brukerens høreapparat.

Viktig info

For å oppnå best måling med in-situ:

- Forsikre deg om at brukeren er i et miljø med lite eller ingen støy, da bakgrunnsstøy kan påvirke resultatene.
- Spill toner i minst to sekunder for å kompensere for mulige forsinkelser i tilkoblingen. Vurder også behov for lengre pauser (mer enn 2 sekunder) mellom toner presentert for brukeren.
- Forsikre deg om at du demper/slår av mikrofonen for å unngå uønsket støy, da det kan påvirke resultatene.
- Informer brukeren om at høreapparatene må brukes som tidligere anbefalt.

Viktig info

Før du utfører in-situ audiometri, informer brukeren om at hvis internettforbindelsen brytes så må brukeren starte høreapparatene på nytt hvis de er stumme eller fortsatt spiller lyd.

8. Advarsler !

For å unngå mulig skade på brukeren eller svikt i høreapparatet, for din personlige sikkerhet og for å sikre korrekt bruk, bør du gjøre deg kjent med følgende generelle advarsler før du bruker tilpasningsprogramvaren. Kontakt din lokale distributør hvis du opplever uventede operasjoner eller alvorlige hendelser med tilpasningsprogramvaren under bruk eller på grunn av bruken. Alvorlige hendelser skal også rapporteres til de nasjonale myndighetene.

Generell sikkerhetsinformasjon

Av sikkerhetsmessige årsaker er det viktig at du leser den tiltenkte bruken av tilpasningsprogramvaren i innledningsdelen av dette heftet. Hvis du tilpasser et høreapparat med Tinnitus SoundSupport må du gjøre deg kjent med risikoen knyttet til tilpasningsnivået til Tinnitus SoundSupport-funksjonen og de anbefalte brukstidene.

Husk at SPL i barneører kan være vesentlig høyere enn hos gjennomsnittlige voksne. RECD-måling for å korrigere target for OSPL90 anbefales.

Tilkobling

Sørg for å ikke miste den kablede eller trådløse forbindelsen til høreapparatet, eller la kommunikasjonsfeil avbryte tilpasningsstrømmen.

Advarsler

Av sikkerhetsmessige årsaker må man utvise forsiktighet ved tilpasning av barn som er yngre enn 36 måneder. Barn under 3 år skal alltid bruke en batteriskuff med barnesikring.

Av sikkerhetsmessige årsaker må man alltid bruke ørepropper ved tilpasning av barn som er yngre enn 36 måneder.

Firmware

Av sikkerhetsmessige årsaker må du alltid forsikre deg om at brukeren ikke har på høreapparatet under en firmware-oppdatering siden det oppdaterte høreapparatet blir tilbakestilt til fabrikkinnstillinger etter oppdateringen.

Du må ikke gi høreapparatet til brukeren før du har gjenopprettet brukerinnstillingene.

Kontroller at serienummeret til det tilkoblede høreapparatet tilsvarer serienummeret som er registrert i office-systemet for den aktuelle brukeren. Alltid kontroller firmware-versjonen til høreapparatet før og etter en firmware-oppdatering.

Kontroller at firmware-versjonen til programmeringsenheten er kompatibel med firmware-versjonen til tilpasningsprogramvaren. Unngå avbrudd eller tilkoblingssvikt til høreapparatet eller tilkoblingsenheten under en firmware-oppdatering.

REM-system

Vær oppmerksom på eventuelle feilmeldinger fra REM-systemet forårsaket av uriktige eller utilsiktede data sendt til REM-systemet.

Power-apparater

Av sikkerhetsgrunner må spesielle hensyn tas ved tilpasning og bruk av høreapparater som har et maksimum lydtrykknivå som overskridet 132 dB SPL (IEC 60318-4), da det kan være fare for å skade den resterende hørselen til høreapparatbrukeren.

Transfer Settings

Brukeren din må ikke bruke høreapparatene mens innstillingene overføres.

In-situ-audiometri

In-situ-audiometri skal ikke brukes til diagnostiske formål. Sørg for at du legger til et audiogram i NOAH eller Standalone før du utfører in-situ-audiometri.

Fjern Real Ear Fit resultater før du utfører in-situ-audiometri.

Sørg for at du utfører in-situ-audiometri i et rolig område.

Symbol	Beskrivelse
 2021	Produsent Denne enheten er produsert av produsenten som står nevnt ved siden av symbolet. Indikerer produsenten av medisinsk utstyr, som er definert i EU Forordning 2017/745
CE 0123	CE merking Enheten oppfyller alle nødvendige EU forskrifter og direktiver. De fire sifrene identifiserer kontrollorganet.
	Advarsler Tekst markert med dette symbolet må leses før produktet tas i bruk.
	Elektronisk avfall (WEEE) Gjenvinn høreapparater, tilbehør eller batterier i henhold til lokale forskrifter. Høreapparatbrukere kan også returnere elektronisk avfall til sin audiograf for avhending. Det Europeiske direktiv 2012/19/EU om avfallshåndtering gjelder.
REF	Katalognummer Viser produsentens katalognummer slik at det medisinske utstyret kan identifiseres.
	Se elektronisk bruksanvisning Indikerer at brukeren skal se i den elektroniske bruksanvisningen.
	Se bruksanvisning Indikerer at brukeren skal se i bruksanvisningen.

MD	Medisinsk utstyr Enheten er en medisinsk enhet
GTIN	Global Trade Item Number: Et globalt unikt 14-sifret nummer som brukes til å identifisere medisinsk utstyr, inkludert programvare til medisinsk utstyr.

9. Ansvarsfraskrivelse

Produsenten påtar seg ikke noe ansvar for å overholde lokale krav til tilpasning av høreapparater. Det er helt og holdent ditt ansvar som bruker av HearSuite å sikre at du har den nødvendige utdannelsen og/eller autorisasjonen for tilpasning av høreapparater. Produsenten tar ikke ansvar for konsekvensene av å bruke denne tilpasningsprogramvaren utenom tiltenkt bruk eller advarsler.



2021

SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Denmark
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Elektronisk avfall må
håndteres i henhold til
lokale forskrifter.



hearingsolutions.philips.com



Philips og Philips Shield Emblem er registrerte varemerker
for Koninklijke Philips N.V. og brukes under lisens.
Dette produktet er produsert av eller for, og selges under
ansvar for, SBO Hearing A/S. SBO Hearing A/S er garantist i
forhold til dette produktet.

PHILIPS

PL

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Instrukcja obsługi

Spis treści

1. Wprowadzenie	3
2. Instalacja	5
3. Wymagania systemowe	6
4. Pierwsze kroki z Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	10
6. HearSuite Updater	10
7. Zdalne dopasowanie	10
8. Ostrzeżenia	15
9. Wyłączenie odpowiedzialności	20

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 i Explorer są zarejestrowanymi znakami handlowymi Microsoft Corporation w USA i/lub innych krajach.

HI-PRO jest zarejestrowanym znakiem handlowym spółki GN Otometrics A/S w USA i innych krajach. Noah jest zarejestrowanym znakiem handlowym spółki HIMSA II K/S w USA.

Poza USA Noah jest znakiem handlowym HIMSA II K/S.

NOAHlink jest zarejestrowanym znakiem handlowym HIMSA II K/S w Danii.

Poza Danią NOAHlink jest znakiem handlowym HIMSA II K/S.

BLUETOOTH jest zarejestrowanym znakiem handlowym Bluetooth SIG, Inc. EXPRESSLINK jest zarejestrowanym znakiem handlowym Sonic Innovations Inc. w USA i innych krajach.

FittingLINK jest produktem spółki SBO Hearing A/S.

Dodatkowo nazwy systemów i produktów użyte w tym dokumencie są z reguły znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do ich twórców lub producentów.

Symboli ™ lub ® nie zostały jednak użyte we wszystkich przypadkach.

1. Wprowadzenie

Niniejsza instrukcja obsługi dotyczy Philips HearSuite 2021.2.

Philips HearSuite 2021.2 jest oprogramowaniem do dopasowania aparatów słuchowych Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 oraz nowszych rodzin i modeli aparatów.

Kopia tego dokumentu jest dostępna na;

[https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/
resource-center/](https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/)

Wersja drukowana dostępna jest u lokalnego dystrybutora.

W przypadku dodatkowych pytań na temat używania oprogramowania do dopasowania skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem.

Uwaga

Aby zapewnić lepszą czytelność, w instrukcji obsługi używana jest nazwa HearSuite zamiast Philips HearSuite 2021.2

Przeznaczenie

Oprogramowanie do dopasowania jest przeznaczone do dopasowywania i aktualizowania aparatów słuchowych.

Oprogramowanie do dopasowania może ułatwić dostęp do urządzeń do pomiaru ucha rzeczywistego.

Wskazania do używania

Brak wskazań dotyczących używania (diagnoz) samego oprogramowania do dopasowania.

Docelowa grupa użytkowników

Oprogramowanie do dopasowania jest przeznaczone dla protetyków słuchu, którzy w tym dokumencie są rozumiani jako m.in. specjaliści ds. aparatów słuchowych, audiolodzy, otolaryngolodzy.*

Użytkownikiem tego oprogramowania do dopasowania powinien być protetyk słuchu, który jest odpowiednio przeszkolony i ma potwierdzone kompetencje w zakresie profesjonalnej oceny ubytku słuchu oraz wyboru i dopasowania aparatów słuchowych, a także świadczenia opieki rehabilitacyjnej nad osobami z ubytkiem słuchu. Przygotowanie protetyka słuchu jest oparte na odpowiednim wykształceniu zgodnym z krajowymi lub regionalnymi przepisami.

* Nazwa stanowiska/tytuł zawodowy może się różnić w zależności od kraju.

Środowisko używania

Gabinety protetyki słuchu.

Przeciwwskazania

Brak przeciwwskazań.

Korzyści kliniczne

Sprawdź korzyści kliniczne z aparatu słuchowego.

2. Instalacja

Pamięć flash USB zawiera kilka modułów oprogramowania:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

Instalacja oprogramowania spowoduje zainstalowanie HearSuite. Jeśli to oprogramowanie jest już zainstalowane, zostanie automatycznie zaktualizowane.

Przygotowanie komputera

Przed rozpoczęciem instalacji sprawdź, czy Twój komputer spełnia minimalne wymagania dotyczące oprogramowania i sprzętu, oraz że system Windows jest zaktualizowany do najnowszej wersji. Sprawdź także, czy masz uprawnienia administratora na komputerze.

Niektóre programy antywirusowe mogą zakłócać proces instalacji i konieczne może być wyłączenie skanera antywirusowego w celu uruchomienia instalacji.

Instalacja

Włóż USB do portu. Uruchom przeglądarkę plików, kliknij pamięć flash USB i uruchom **setup.exe**. Po uruchomieniu instalatora postępuj według instrukcji na ekranie.

3. Wymagania systemowe

Poniżej znajdują się zalecane minimalne wymagania dotyczące instalowania i używania HearSuite.

SPRZĘT	Procesor	Intel Core i5, 4 rdzenie, 3.2 GHz lub szybszy
	RAM	8 GB
	Wolna przestrzeń na dysku	8 GB
	Dysk twardy	256 GB Solid State Drive (SSD)
	Rozdzielcość ekranu	1920 x 1080
	Złącza	USB 2.0 do instalacji z pamięci USB oraz do urządzeń programujących
	Karta dźwiękowa	stereo lub 5.1 surround (do SoundStudio)
OPROGRAMOWANIE	System operacyjny	Windows 10 Anniversary Update (32/64 bity) lub nowszy Windows 8.1 (32/64 bity) Windows 7 SP1 (32/64 bity) Uwaga: rekomendujemy system Windows 10 lub wyższy
	Noah	Noah 4 - upewnij się, że zainstalowano najnowszą wersję Noah 4. Aktualne oprogramowanie Noah 4 możesz pobrać z www.himsa.com Uwaga: Systemy administracyjne oparte na Noah muszą mieć certyfikat HIMS A

Uwaga: Instalacja oprogramowania na komputerach, które nie spełniają określonych wymagań wymienionych powyżej, może doprowadzić do błędów systemu.

Narzędzia opcjonalne

- przeglądarka internetowa umożliwiająca dostęp do strony internetowej
- oprogramowanie Adobe™ Acrobat Reader™

Zaleca się zainstalowanie programu antywirusowego w celu ochrony systemu.

4. Pierwsze kroki z Philips HearSuite

Aby rozpocząć sesję dopasowania, wpisz lub otwórz istniejącego pacjenta w systemie administracyjnym i uruchom oprogramowanie do dopasowania.

W tym rozdziale opisane są najważniejsze etapy dopasowania aparatów słuchowych w standardowym procesie dopasowania. Wykonaj czynności w opisanej kolejności.

Dane pacjenta

Za pomocą tego narzędzia można wprowadzić informacje o pacjencie, jego języku, metodę dopasowania, audiogram i dane REM. Zweryfikuj i zaktualizuj parametry audiometryczne, aby zapewnić odpowiednie zalecenie dotyczące wzmacnienia. Jest to szczególnie ważne w przypadku dopasowania aparatów słuchowych niemowlętom lub małym dzieciom.

Aby wykryć i połączyć aparaty słuchowe, kliknij <**Wykryj**>.

Audiometria In-situ

Narzędzie Audiometria In-situ umożliwia przeprowadzenie pomiaru słuchu pacjenta za pomocą aparatów słuchowych. Oznacza to, że wyniki będą charakterystyczne dla aparatu i parametrów akustyki.

Akustyka aparatu

To narzędzie pozwala wykryć aparaty słuchowe lub wybrać je na potrzeby sesji w trybie symulacji. Wykrywanie aparatów jest także możliwe z dowolnego miejsca w programie, za pomocą przycisku umieszczonego na pasku menu.

Panel akustyczny

Po wybraniu lub połączeniu aparatu słuchowego, na ekranie pojawi się panel akustyczny. W tym miejscu można wprowadzić parametry akustyki.

Panel akustyczny zawiera też informacje o wpływie parametrów akustyki na charakterystykę aparatu. Panel można rozwinąć na dowolnym etapie sesji, aby sprawdzić lub zmienić parametry akustyki. Widok wykresu w panelu można skonfigurować w menu preferencji.

Dopasuj aparat

To menu zawiera wszystkie kroki niezbędne do dopasowania aparatów słuchowych do ubytku słuchu pacjenta. Można dostosować wzmacnienie, przypisać programy i zmierzyć sprzężenie.

Adaptacja pozwala na ręczne bądź automatyczne stopniowe zwiększenie wzmacnienia w wybranym przedziale czasu od 80 % do 100 % wartości docelowej.

Przenieś ustawienia

To narzędzie umożliwia przeniesienie wzmacnienia, MPO i adaptacji do nowo wybranego aparatu słuchowego w sesji dopasowania. Te ustawienia są kopiowane – tak dokładnie jak to możliwe, biorąc pod uwagę ograniczenia docelowych aparatów słuchowych – i dostosowywane do nowych parametrów akustyki. Pozostałe ustawienia będą zgodne z zaleceniami dla docelowego aparatu słuchowego. To narzędzie nie zastępuje standardowej sesji dopasowania.

Wybór funkcji

To menu oferuje ekrany służące do dostosowania ogólnych funkcji aparatu słuchowego i funkcji związanych z konkretnym programem.

Zakończ sesję

To menu jest stosowane do konfiguracji regulatorów i wskaźników dźwiękowych oraz do zapisywania i zamykania sesji dopasowania w bazie danych w systemie administracyjnym. Umożliwia zapisanie danych w aparacie słuchowym.

Kopia ustawień aparatu słuchowego jest zachowywana na początku sesji dopasowania. Zostanie ponownie zapisana w aparatach słuchowych, jeśli zdecydujesz się zakończyć sesję dopasowania bez zapisywania zmian.

Wskaźnik stanu połączenia

Wskaźnik informuje o stanie połączenia aparatów słuchowych z urządzeniem programującym na każdym etapie sesji dopasowania.

Wskaźnik może przedstawiać następujące stany połączenia:

- ruchoma przerywana linia oznacza, że trwa łączenie lub parowanie
- zielona linia oznacza, że aparaty są połączone
- niebieska lub czerwona ruchoma przerywana linia oznacza, że trwa przesyłanie danych

Jeśli połączenie z aparatami słuchowymi zostanie przerwane, wyświetli się okno dialogowe z informacją o problemie. W tym przypadku można kontynuować sesję w trybie symulacji i połączyć aparaty słuchowe później lub spróbować ponownie połączyć aparaty słuchowe.

5. Philips Firmware Updater

Podczas aktualizacji firmware aparaty pod żadnym pozorem nie powinny znajdować się na uszach Klienta. Aktualizacja firmware jest możliwa za pomocą połączenia przewodowego lub bezprzewodowego. Nie należy przerywać połączenia podczas procesu aktualizacji.

Po aktualizacji aparaty powrócą do ustawień fabrycznych. Aby przywrócić indywidualne ustawienia Klienta podłącz aparaty do oprogramowania oraz przetransferuj dane dopasowania.

Dostarcz Klientowi aktualną Instrukcję Obsługi aparatów słuchowych.

6. HearSuite Updater

Za pomocą programu aktualizującego możesz pobrać aktualizacje i nowe wersje, gdy będą dostępne. Po uruchomieniu systemu Windows program automatycznie otwiera się i sprawdza, czy dostępne są aktualizacje. Gdy dostępna będzie nowa aktualizacja, otrzymasz informację. Ikona programu aktualizującego wyświetla się pod ukrytymi ikonami na pasku zadań Windows. Umożliwia ustawienie wielu preferencji.

7. Zdalne dopasowanie

Zdalne dopasowanie umożliwia komunikację z pacjentem i zdalne wprowadzanie zmian w aparatach słuchowych pacjenta w czasie rzeczywistym. Pamiętaj, że jeżeli nie możesz wprowadzić zmian zdalnie, konieczna będzie osobista wizyta pacjenta w gabinecie.

Ze zdalnego dopasowania można korzystać, gdy w bazie danych jest prawidłowo wykonany i aktualny audiogram. W nadzwyczajnych okolicznościach osobiste wykonanie oceny słuchu może nie być możliwe. Jeśli tak się stanie, zaleca się użycie zatwierzonego urządzenia do zdalnej diagnozy. Więcej informacji można uzyskać u lokalnego dystrybutora.

Wymagania systemowe dla protetyków słuchu

Sprawdź, czy sprzęt spełnia następujące wymagania systemowe:

- Internet Explorer 11.
- Kamera internetowa lub kamera zewnętrzna.
- Mikrofon i głośniki lub zestaw słuchawkowy.
- Konto w aplikacji Zdalne dopasowanie. Aby utworzyć konto, skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem.
- Stabilne połączenie internetowe, odpowiednie do strumieniowego przesyłania dźwięku i obrazu, o zalecanej minimalnej prędkości 1 Mbps (wysyłanie/pobieranie) (sprawdź u swojego dostawcy internetu).

Wymagania systemowe dla użytkownika

- Aparaty słuchowe sparowane z telefonem/tabletem użytkownika.
- Kompatybilny telefon/tablet z systemem Apple iOS lub Android (informacje o kompatybilności znajdują się w instrukcji obsługi aparatu słuchowego użytkownika).
- Stabilne połączenie internetowe, odpowiednie do strumieniowego przesyłania dźwięku i obrazu, o zalecanej minimalnej prędkości 1 Mbps (wysyłanie/pobieranie) (sprawdź u swojego dostawcy internetu).
- Konto e-mail lub konto Apple, Google lub Facebook.

Uruchamianie aplikacji Zdalne dopasowanie

Aby korzystać z aplikacji Zdalne dopasowanie, należy najpierw utworzyć konto i uruchomić Zdalne dopasowanie bezpośrednio z oprogramowania do dopasowania.

Ważna informacja

Prototyp słuchu jest odpowiedzialny za uzyskanie licencji niezbędnej do korzystania ze Zdalnego dopasowania do pracy z użytkownikami. SBO Hearing A/S nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

Tworzenie konta

Aby utworzyć konto, otwórz wiadomość e-mail z zaproszeniem od aplikacji Zdalne dopasowanie, która została przysłana przez lokalnego dystrybutora i postępuj zgodnie z instrukcjami.

Uruchamianie aplikacji Zdalne dopasowanie

Sprawdź, czy masz konto i czy włączone jest Zdalne dopasowanie. Uruchom Zdalne dopasowanie i zaloguj się. Sprawdź, czy podałeś adres e-mail użytkownika, z którym chcesz się połączyć.

Uwaga

Rozpoczęcie wizyty możliwe jest wyłącznie wtedy, gdy użytkownik jako pierwszy rozpoczął wizytę i czeka, aż prototyp słuchu dołączy do sesji.

Logowanie i rozpoczęwanie wizyty

Aby nawiązać komunikację z użytkownikiem, rozpoczęj sesję i wykryj aparaty słuchowe. Jeśli oprogramowanie do dopasowania rozpozna aparaty słuchowe, zobaczysz je na ekranie.

Dopasowywanie, wysyłanie ustawień i zapisywanie

Dostosuj ustawienia aparatów słuchowych tak jak zwykle. Pamiętaj, że podczas sesji Zdalnego dopasowania nie wszystkie opcje są dostępne.

Gdy zakończysz wprowadzanie zmian w ustawieniach aparatów słuchowych, musisz wysłać nowe ustawienia. Aby to zrobić, kliknij przycisk wysyłania. Zaleca się wysyłanie ustawień za każdym razem po wprowadzeniu zmiany, aby dotarły do aparatów użytkownika w czasie rzeczywistym oraz aby zabezpieczyć się na wypadek nagłej utraty połączenia. Aby zapisać i zakończyć sesję, przejdź do etapu **Zapisz i zamknij**.

Kliknięcie przycisku „Zakończ sesję” spowoduje zakończenie sesji Zdalnego dopasowania z użytkownikiem.

Audiogram in-situ

Zdalne dopasowanie umożliwia zdalne przeprowadzenie audiometrii in-situ w celu dokładnego dostrojenia wzmacniania aparatów słuchowych pacjenta.

Ważna informacja

Nie używaj audiometrii in situ do celów diagnostycznych.

Aby uzyskać dokładne wyniki audiometrii in-situ:

- Upewnij się, że pacjent znajduje się w miejscu, w którym poziom hałasu jest niewielki lub hałas nie występuje oraz że pacjent rozumie, że hałas otoczenia może wpływać na wynik badania.
- Aby zrekompensować ewentualne opóźnienia w połączeniu, odtwarzaj tony przez co najmniej dwie sekundy. Rozważ również wprowadzenie dłuższych niż zazwyczaj – najlepiej trwających ponad dwie sekundy – przerw między dźwiękami prezentowanymi pacjentowi.

- Upewnij się, że wyciszasz/wyłączasz mikrofon, aby uniknąć niepożądanego hałasu, który mógłby wpływać na wyniki.
- Poinformuj pacjenta, że musi nosić aparaty słuchowe zgodnie z wcześniejszymi zaleceniami.

Ważna informacja

Zanim rozpoczniesz przeprowadzanie audiometrii in-situ zdalnie, poinformuj pacjenta, że w przypadku utraty połączenia internetowego w czasie badania, pacjent musi zdjąć i zrestartować aparaty słuchowe, jeżeli są wyciszone lub nadal odtwarzają dźwięk.

8. Ostrzeżenia !

Aby uniknąć ewentualnego uszkodzenia słuchu pacjenta lub innych obrażeń, albo uszkodzenia aparatu, dla własnego bezpieczeństwa i w celu zapewnienia prawidłowego użytkowania, zapoznaj się z poniższymi ostrzeżeniami oraz całą instrukcją obsługi, zanim zaczniesz korzystać z oprogramowania do dopasowania. W przypadku niewłaściwego działania lub poważnych incydentów podczas lub na skutek używania oprogramowania do dopasowania należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem. Poważne incydenty należy także zgłaszać odpowiednim instytucjom krajowym.

Ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ze względu na bezpieczeństwo należy koniecznie przeczytać informacje dotyczące przeznaczenia oprogramowania do dopasowania w rozdziale „Wprowadzenie” w niniejszej instrukcji. Jeśli dopasowujesz aparat słuchowy z Tinnitus SoundSupport, zapoznaj się z ryzykiem związanym z poziomem dopasowania funkcji Tinnitus SoundSupport oraz informacjami o zalecanym czasie korzystania.

W przypadku dzieci poziom ciśnienia akustycznego uzyskany w uszach (w dB SPL) może być znacznie wyższy niż u przeciętnego dorosłego. Zalecane jest przeprowadzenie pomiaru RECD, aby nie przekroczyć wartości OSPL90 podczas dopasowania.

Sposób podłączenia

Ważne jest, by połączenie aparatu słuchowego (za pomocą przewodu lub bezprzewodowe) nie zostało utracone oraz by błędy połączenia nie przerwały procesu dopasowania.

Ryzyko zadławienia się

Ze względów bezpieczeństwa należy zachować ostrożność podczas dopasowywania aparatów słuchowych dzieciom poniżej 3. roku życia. Aparaty słuchowe dla dzieci w wieku poniżej trzech lat zawsze muszą mieć zamontowaną komorę baterii z zabezpieczeniem przed otwarciem.

Ze względów bezpieczeństwa w przypadku dzieci poniżej 3. roku życia zawsze należy dopasować aparat słuchowy z indywidualną wkładką uszną.

Firmware

Ze względów bezpieczeństwa należy zawsze upewnić się, że podczas uaktualniania firmware aparatu słuchowego pacjent nie ma aparatu(-ów) założonego na ucho, ponieważ po uaktualnieniu w aparacie zostaną przywrócone ustawienia fabryczne.

Ponadto nie należy zwracać aparatu słuchowego użytkownikowi przed przywróceniem ustawień użytkownika.

Sprawdź, czy numer seryjny połączonego aparatu jest taki sam, jak numer aparatu pacjenta zapisany w bazie danych. Zawsze zapisuj wersję firmware aparatów słuchowych przed aktualizacją firmware i po niej.

Sprawdź, czy wersja firmware urządzenia programującego jest zgodna z wersją firmware oprogramowania do dopasowania. Podczas uaktualniania firmware należy unikać przerw i błędów połączenia aparatu słuchowego lub akcesorium do łączności.

System REM

Zwróć uwagę na wszelkie komunikaty o błędach z systemu REM na skutek przesłania do systemu REM niepoprawnych lub przypadkowych danych.

Aparaty słuchowe o dużej mocy

Należy zachować szczególną ostrożność podczas wyboru, dopasowania i używania aparatu słuchowego, w którym maksymalne ciśnienie dźwięku przekracza 132 dB SPL (IEC 60318-4), ponieważ istnieje ryzyko dalszej utraty słuchu przez użytkownika aparatu.

Przenieś ustawienia

Pacjent nie może nosić aparatów słuchowych podczas przenoszenia ustawień.

Audiometria in-situ

Audiometrii in-situ nie należy używać do celów diagnostycznych. Pamiętaj, aby przed wykonaniem audiometrii in-situ dodać audiogram w NOAH lub w oprogramowaniu pracującym z samodzielnią bazą danych.

Przed wykonaniem audiometrii in-situ usuń wszelkie wyniki Real Ear Fit.

Audiometrię in situ przeprowadzaj w cichym pomieszczeniu.

Symbol	Opis
 2021	<p>Producent Urządzenie zostało wyprodukowane przez producenta, którego nazwa i adres widnieją obok symbolu. Wskazuje producenta urządzenia medycznego zgodnie z Rozporządzeniem unijnym (UE): 2017/745.</p>
	<p>Znak CE Urządzenie jest zgodne ze wszystkimi wymaganymi rozporządzeniami i dyrektywami UE. Czterocyfrowy kod to numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej.</p>
	<p>Ostrzeżenia Przed użyciem urządzenia należy przeczytać tekst oznaczony symbolem ostrzegawczym.</p>
	<p>Odpady elektroniczne (WEEE) Aparaty słuchowe, akcesoria lub baterie należy oddawać do recyklingu zgodnie z lokalnymi przepisami. Użytkownicy aparatów słuchowych mogą także zwrócić odpady elektroniczne do protetyka słuchu w celu ich utylizacji. Sprzęt elektroniczny objęty dyrektywą 2012/19/UE w sprawie odpadów i sprzętu elektrycznego (WEEE).</p>
	<p>Numer katalogowy Wskazuje nadany przez producenta numer katalogowy umożliwiający zidentyfikowanie urządzenia medycznego.</p>

 elfU Indicator	<p>Zapoznaj się z elektroniczną instrukcją obsługi</p> <p>Wskazuje, że użytkownik musi zapoznać się z elektroniczną instrukcją obsługi.</p>
	<p>Zapoznaj się z instrukcją obsługi</p> <p>Wskazuje, że użytkownik musi zapoznać się z instrukcją obsługi.</p>
	<p>Urządzenia medyczne</p> <p>To urządzenie jest urządzeniem medycznym.</p>
GTIN	<p>Global Trade Item Number:</p> <p>Unikatowy w skali międzynarodowej 14-cyfrowy kod służący do identyfikacji zarówno sprzętu medycznego jak i oprogramowania tego sprzętu.</p>

9. Wyłączenie odpowiedzialności

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za zgodność z lokalnymi wymaganiem i dotyczącymi dopasowania aparatów słuchowych. Użytkownik HearSuite ponosi całkowitą odpowiedzialność za zapewnienie, że ma wymagane wykształcenie i/lub uprawnienia do dopasowywania aparatów słuchowych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje używania tego oprogramowania do dopasowania niezgodnie z przeznaczeniem lub wbrew ostrzeżeniom.



2021

SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Dania
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Utylizacja sprzętu
elektronicznego
musi być zgodna z
lokalnymi przepisami.



hearingsolutions.philips.com



Philips i emblemat tarczy Philips są zastrzeżonymi znakami towarowymi spółki Koninklijke Philips N.V., których każdorazowe użycie wymaga licencji. Niniejszy produkt został wyprodukowany przez lub dla firmy SBO Hearing A/S i jest sprzedawany na jej odpowiedzialność. Firma SBO Hearing A/S udziela gwarancji na niniejszy produkt.

PHILIPS

PT

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Instruções de Uso

Índice

1. Introdução	3
2. Instalação	5
3. Requisitos de sistema	6
4. Introdução ao Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	10
6. HearSuite Updater	10
7. Adaptação remota	10
8. Avisos	15
9. Aviso legal	20

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 e Explorer são marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation nos EUA e/ou outros países.

HI-PRO é uma marca comercial registada da GN Otometrics A/S nos EUA e outros países. Noah é uma marca comercial registada da HIMS II K/S nos EUA.

Fora dos EUA, Noah é uma marca comercial registada da HIMS II K/S.

NOAHlink é uma marca comercial registada da HIMS II K/S na Dinamarca.

Fora da Dinamarca, NOAHlink é uma marca comercial da HIMS II K/S.

BLUETOOTH é uma marca comercial registada da Bluetooth SIG, Inc.

EXPRESSLINK é uma marca comercial registada da Sonic Innovations Inc. nos EUA e outros países.

FittingLINK é um produto da SBO Hearing A/S

Adicionalmente, os nomes de sistemas e produtos usados neste documento são, de um modo geral, marcas comerciais ou marcas comerciais registadas dos respectivos criadores ou fabricantes.

No entanto, os símbolos ™ ou ® não são usados em todas as ocorrências neste documento.

1. Introdução

Estas instruções de uso são válidas para o Philips HearSuite 2021.2.

Philips HearSuite 2021.2 é um software de adaptação usado para o Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 e para os modelos e famílias de aparelhos auditivos mais recentes.

Pode encontrar uma cópia deste documento em:

<https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/>

Pode obter uma versão impressa junto do seu distribuidor local.

Se tiver questões adicionais sobre a utilização do seu software de adaptação, contacte o seu distribuidor local.

Nota

Para melhor legibilidade, usa-se o termo HearSuite no manual em vez de Philips HearSuite 2021.2

Utilização prevista

O software de adaptação destina-se à adaptação e actualização de soluções auditivas.

O software de adaptação pode facilitar o acesso ao equipamento de medição de ouvido real.

Indicações de uso

Não há indicações de uso (patologias) para este software de adaptação.

Utilizador previsto

Este software de adaptação deve ser usada exclusivamente por Profissionais de saúde auditiva referidos neste documento por: profissionais de adaptação aparelhos auditivos, audiologistas, médicos otorrinolaringologistas (ouvidos, nariz e garganta) e Distribuidores de aparelhos auditivos.*

O utilizador deste software de adaptação deve ser um profissional de saúde auditiva devidamente treinado e comprovado com competências na avaliação profissional da audição, selecção, adaptação, colocação de aparelhos auditivos e reabilitação a pessoas com perda auditiva. O treinamento deste profisional de saúde deve estar de acordo com a sua formação educacional específica, conforme os regulamentos nacionais ou regionais aplicáveis.

* O título pode variar de país para país.

Ambiente de utilização

Situação clínica.

Contra-indicações

Sem contra-indicações.

Benefícios clínicos

Consultar benefícios clínicos do aparelho auditivo.

2. Instalação

Esta pen USB contém vários módulos de software:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

A instalação do software instalará o HearSuite. Se já o tiver instalado, o mesmo será automaticamente actualizado.

A preparar o seu PC

Antes de começar a instalação, certifique-se de que o hardware e software do seu PC obedecem aos requisitos mínimos de sistema e que o seu sistema Windows está actualizado com a versão mais recente do pacote de serviços. Certifique-se ainda de que possui direitos de administrador no PC.

Alguns softwares antivírus podem comprometer o processo de instalação e pode ter de desactivar o detector de vírus para poder executar a instalação.

Instalação

Insira o USB numa porta. Inicie o explorador de ficheiros, clique na pen e inicie **setup.exe**. Depois de iniciar o instalador, siga as instruções no ecrã.

3. Requisitos de sistema

A seguir indicamos os requisitos mínimos recomendados para instalar e usar HearSuite.

HARDWARE	CPU	Intel Core i5, 4 cores, 3.2 GHz ou superior
	RAM	8 GB
	Espaço livre no disco rígido	8 GB
	Disco rígido	256 GB Unidade de Estado Sólido (SSD)
	Resolução do ecrã	1920 x 1080
	Portas	USB 2.0 para dispositivos USB de instalação e programação
	Placa de som	Estéreo ou som surround 5.1 (para SoundStudio)
SOFTWARE	Sistema operativo	Windows 10 Anniversary update (32/64 bit) ou posterior Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit) Nota: recomendamos Windows 10 ou posterior
	Noah	Noah 4, certifique-se de efectuar o download e instalar a mais recente versão do Noah 4. Pode encontrá-la em www.himsa.com Nota: Os sistemas Office baseados em Noah devem ser certificados pela HIMS A

Nota: A instalação de software em computadores que não obedeçam aos requisitos de sistema específicos acima mencionados pode resultar em falhas do sistema.

Ferramentas opcionais

- Um navegador de internet para aceder à página web
- Software Adobe™ Acrobat Reader™

É recomendado que proteja o seu sistema instalando software de proteção antivírus.

4. Introdução ao Philips HearSuite

Para iniciar uma sessão de adaptação, insira ou abra um cliente existente no seu sistema Office e inicie o software de adaptação.

Neste capítulo, são explicados os passos essenciais para adaptar aparelhos auditivos, num fluxo de adaptação padrão. Siga os passos na ordem em que são descritos.

Dados do Paciente

Pode introduzir aqui os dados do cliente, idioma preferido, fundamentos da adaptação, audiograma e dados REM. Verifique e actualize os parâmetros audiométricos para garantir a prescrição correta de ganho. Isto é especialmente importante na adaptação de aparelhos auditivos em bebés e crianças jovens.

Para detectar e ligar aos aparelhos auditivos, clique <Detectar>.

Audiometria in-situ

A ferramenta de Audiometria in-situ permite medir a audição do cliente utilizando os aparelhos auditivos como transdutores. Torna os resultados específicos para o aparelho e acoplamento acústico.

Informações acústicas

Aqui, pode selecionar aparelhos auditivos para fazer simulações ou para detectar aparelhos auditivos. Pode ainda detectar aparelhos auditivos em todos os ecrãs através do botão Detectar na barra do menu.

Painel de instrumentos acústicos

Após selecionar ou conectar o aparelho auditivo, é apresentado o “painel de instrumentos acústicos”. Aqui, pode inserir as opções acústicas.

O painel de instrumentos acústico mostra ainda informações actualizadas sobre o desempenho do aparelho auditivo com as opções acústicas selecionadas. Pode ser aberto a partir de qualquer ecrã durante a sessão para ver ou alterar as opções acústicas. A vista de gráfico no painel de instrumentos pode ser configurada no menu de preferências.

Adaptar Aparelho

Este menu contém todos os passos necessários para adaptar os aparelhos auditivos à perda auditiva do cliente. Pode ajustar o ganho, atribuir programas e medir o feedback.

A adaptação permite aumentar o ganho, manual ou automaticamente, ao longo de um determinado período de tempo, nos aparelhos auditivos, de 80 % a 100 % do ganho prescrito.

Transferir Configurações

Esta ferramenta permite transferir ganho, potência máxima (maximum power output, MPO) e Adaptação para um novo aparelho auditivo selecionado numa sessão de adaptação. Estas definições são copiadas – o mais aproximadamente possível, dadas as limitações do aparelho auditivo em questão – e ajustadas à nova configuração acústica. As restantes definições mantêm-se tal como prescritas para o aparelho auditivo em questão. Este recurso não se destina a substituir uma adaptação padrão.

Seleção do Recurso

Este menu oferece ecrâns para ajustar os recursos gerais e recursos específicos de programas dos aparelhos auditivos.

Terminar Sessão

Este menu é utilizado para configurar controlos e indicadores locais (sinais sonoros), para guardar e sair da sua sessão de adaptação na base de dados do sistema Office. O mesmo também permite guardar os dados no aparelho auditivo.

É guardada uma cópia das definições do aparelho auditivo no início da sessão de adaptação. Esta será novamente guardada nos aparelhos auditivos se decidir terminar a sua sessão de adaptação sem guardar as alterações.

Indicador de estado da ligação

Informa-o sobre o estado da ligação dos aparelhos auditivos ao dispositivo de programação a qualquer altura da sessão de adaptação.

O indicador pode apresentar os seguintes estados da ligação:

- Linhas tracejadas em movimento indicam ligação e emparelhamento em curso;
- Uma linha verde sólida indica que os aparelhos auditivos estão ligados;
- Traços azuis e vermelhos em movimento indicam transferência de dados em curso.

Se a ligação aos aparelhos auditivos for interrompida, surge uma caixa de diálogo de conflito com essa informação. Neste caso, pode continuar no modo de simulação e ligar os aparelhos auditivos mais tarde ou tentar voltar a ligar os aparelhos auditivos.

5. Philips Firmware Updater

Quando actualizar os aparelhos auditivos, certifique-se de que o seu paciente não está a utilizá-los durante a actualização. Ligue os aparelhos auditivos com uma ligação por cabo ou sem fios. Não desligue os aparelhos durante a actualização.

Após a actualização, os aparelhos auditivos são repostos para as definições de fábrica. Deixe os aparelhos auditivos ligarem-se automaticamente (ou manualmente) para restaurar as configurações do utilizador antes de devolver os aparelhos auditivos ao cliente. Restaure as definições específicas do cliente antes de lhe devolver os aparelhos auditivos e emparelhe-os com o controlo remoto do cliente.

Forneça a última versão do manual "Instruções de Uso" ao cliente.

6. HearSuite Updater

Com o actualizador, pode descarregar actualizações e novas versões quando disponíveis. Este abre quando inicia o Windows e verifica se existem novas actualizações. Será notificado se estiver disponível uma nova actualização. O ícone do actualizador é apresentado nos ícones ocultos na sua barra de tarefas do Windows. Este permite-lhe definir várias preferências.

7. Adaptação remota

A adaptação remota permite-lhe comunicar com o cliente e efectuar ajustes em tempo real nos aparelhos auditivos do cliente, remotamente. Tenha em atenção que se não conseguir carregar as suas alterações remotamente, será necessária uma consulta presencial.

A adaptação remota pode ser usada quando houver um audiograma válido em registo e se este não tiver sofrido alterações. Em circunstâncias extraordinárias, poderá não ser possível executar uma avaliação auditiva pessoalmente. Se tal ocorrer, é recomendado que use um dispositivo de diagnóstico remoto aprovado. Para mais informações, contacte o seu distribuidor local.

Requisitos de sistema para o audiólogista

Certifique-se de que o seu equipamento cumpre os seguintes requisitos de sistema:

- Internet Explorer 11
- Webcam interna ou câmara externa
- Microfone e colunas ou headset
- Uma conta de adaptação remota. Para registar uma conta, contacte o seu distribuidor local.
- Uma ligação à internet estável adequada para transferência de som e vídeo, com uma velocidade mínima recomendada de 1 Mbps (upload/download) (verifique junto do seu prestador de serviços).

Requisitos de sistema para o utilizador

- Aparelhos auditivos emparelhados a um telemóvel / tablet do utilizador
- Um telemóvel / tablet Apple iOS ou Android compatível (para verificar a compatibilidade, consulte as Instruções de Uso do aparelho auditivo do utilizador)
- Uma ligação à internet estável adequada para transferência de som e vídeo com uma velocidade mínima recomendada de 1 Mbps (upload/download) (verifique junto do seu prestador de serviços)
- Uma conta de e-mail ou use a sua conta Apple, Google ou Facebook

Abrir a adaptação remota

Para usar a adaptação remota, tem primeiro de criar uma conta e depois abrir a adaptação remota directamente a partir do software de adaptação.

Aviso Importante

O audiologista é responsável por obter junto do utilizador a licença necessária ao uso da adaptação remota. A SBO Hearing A/S não assume qualquer responsabilidade.

Criar conta

Para criar uma conta, abra o e-mail de convite da adaptação remota enviado pelo seu distribuidor local e siga as instruções.

Para executar a adaptação remota

Certifique-se de que tem uma conta e que activou a adaptação remota. Abra a adaptação remota e inicie sessão. Certifique-se de que introduziu o endereço de e-mail do utilizador ao qual se pretende ligar.

Nota

Apenas é possível iniciar uma consulta quando o utilizador tiver iniciado a consulta primeiro e este estiver à espera que o audiologista se junte à sessão.

Para iniciar sessão e iniciar uma consulta

Para estabelecer a comunicação com o utilizador, inicie a sessão e detecte os aparelhos auditivos. Se o software de adaptação identificar os aparelhos auditivos, poderá vê-los.

Para executar uma adaptação, carregar configurações e guardar

Ajuste os aparelhos auditivos como faz normalmente.

Tenha em atenção que nem todas as opções estão disponíveis durante uma sessão da adaptação remota.

Quando tiver terminado a alteração das configurações dos aparelhos auditivos, tem de carregar as novas configurações. Para tal, clique no botão upload (carregar). É recomendado que efetue o carregamento para o aparelho auditivo após cada alteração feita, para garantir que o utilizador recebe as alterações em tempo real e para garantir que nada se perde, caso haja uma perda de ligação repentina. Para guardar e terminar sessão, vá a **Save and Quit (Guardar e Sair)**.

Clicando no botão End Session (Terminar sessão), termina a sessão da adaptação remota com o utilizador.

Audiograma in situ

A adaptação remota permite que a audiometria remota in-situ seja realizada pelos aparelhos, por forma a ajustar o ganho de audição do seu cliente.

Importante

Não use audiometria in-situ para fins de diagnóstico.

Para obter resultados precisos da audiometria in situ, sugerimos:

- Certifique-se de que o seu cliente está num ambiente com pouco ou nenhum ruído, e que entenda que o ruído de fundo pode afectar os resultados
- Para compensar possíveis atrasos na ligação, toque o estímulo por pelo menos dois segundos. Além disso, considere mais tempo de pausa do que o normal – de preferência mais de dois segundos – entre os tons, apresentados ao cliente.

- Certifique-se de silenciar / desligar o microfone para evitar qualquer ruído indesejado, pois pode afectar os resultados
- Informe o seu cliente de que os aparelhos auditivos devem ser usados como previamente aconselhado

Importante

Antes de realizar a audiometria remota in-situ, informe o seu cliente de que se a ligação com a Internet for perdida durante a consulta, ele deve desligar e reiniciar os aparelhos auditivos, quer estejam sem som ou ainda a funcionar.

8. Avisos

Por forma a evitar danos pessoais ao cliente ou falhas nos aparelhos auditivos, por motivos de segurança pessoal e para garantir uma correcta utilização, deve familiarizar-se completamente com os seguintes avisos gerais antes de usar o software de adaptação. Contacte o seu distribuidor local se ocorrerem funcionamentos inesperados ou incidentes graves com o software de adaptação durante a utilização ou devido à sua utilização. Os incidentes graves devem ser igualmente comunicados às autoridades nacionais.

Informações geral de segurança

Por motivos de segurança, leia sempre a utilização prevista do software de adaptação na secção Introdução deste manual. Se estiver a adaptar um aparelho auditivo com Tinnitus SoundSupport, familiarize-se com os riscos relacionados com o nível de adaptação da funcionalidade Tinnitus SoundSupport e as durações de utilização recomendadas.

O SPL desenvolvido nos ouvidos das crianças pode ser substancialmente maior do que na média dos adultos. É recomendada a medição RECD em OSPL90 como forma de correção do erro.

Ligação

Tenha cuidado para não perder a ligação com ou sem fios ao aparelho auditivo nem deixar que erros de comunicação interrompam o fluxo da adaptação.

Risco de asfixia

Por motivos de segurança, deve ter-se cuidado na adaptação em crianças com menos de 36 meses. Crianças com menos de 36 meses devem usar sempre um travão na gaveta das pilhas.

Por motivos de segurança, use sempre moldes de ouvido na adaptação em crianças com menos de 36 meses.

Firmware

Por motivos de segurança, certifique-se sempre de que o cliente não está a usar o aparelho auditivo durante uma actualização de firmware, uma vez que o aparelho auditivo será reposto para as definições de fábrica após a actualização.

Adicionalmente, não entregue o aparelho auditivo ao cliente antes de restaurar as definições de utilizador. Certifique-se de que o número de série do aparelho auditivo ligado corresponde ao número de série registado no sistema de automatização Office para o cliente em causa. Anote sempre a versão de firmware do aparelho auditivo antes e depois de uma actualização de firmware.

Certifique-se de que a versão de firmware do dispositivo de programação é compatível com a versão de firmware do software de adaptação. Evite interrupções ou falhas de ligação ao aparelho auditivo ou dispositivo de conectividade durante uma actualização de firmware.

Sistema REM

Tenha atenção a quaisquer mensagens de erro do sistema REM causadas por dados incorrectos ou inadvertidos, enviados para o sistema REM.

Aparelhos potentes

Deve-se ter especial cuidado na seleção, adaptação e uso de um aparelho auditivo em que a capacidade máxima de pressão sonora exceda 132 dB SPL (IEC 60318-4), pois pode haver o risco de prejudicar a audição remanescente do utilizador do aparelho auditivo.

Transferir Configurações

O seu cliente não deve utilizar os aparelhos auditivos durante a transferência de definições.

Audiometria in-situ

A audiometria in-situ não deve ser utilizada para fins de diagnóstico. Certifique-se de que adiciona um audiograma ao NOAH ou Standalone antes de realizar a audiometria in-situ.

Remova quaisquer resultados do Real Ear Fit antes de realizar audiometria in-situ.

Certifique-se de que efectua audiometria in-situ numa área silenciosa.

Símbolo	Descrição
	<p>Fabricante O dispositivo é produzido pelo fabricante cujo nome e morada são indicados ao lado do símbolo. Indica o fabricante do dispositivo médico, como definido no Regulamento (UE) 2017/745.</p>
	<p>Marca CE O equipamento cumpre com todos os regulamentos e diretrizes da UE. O número de quatro dígitos indica a identificação da entidade notificada.</p>
	<p>Avisos O texto assinalado com um símbolo de marcação deve ser lido antes da utilização do produto.</p>
	<p>Lixo electrónico (REEE) Recicle aparelhos auditivos, acessórios ou baterias de acordo com as normas locais. Os utilizadores de aparelhos auditivos podem entregar resíduos electrónicos ao seu audiologista para eliminação. Equipamento electrónico coberto pela Directiva 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos (REEE).</p>
	<p>Número de catálogo Indica o número de catálogo do fabricante, para que o dispositivo médico possa ser identificado.</p>
	<p>Consulte as instruções de uso electrónicas Indica a necessidade do utilizador consultar as instruções de uso electrónicas.</p>

	Consulte as Instruções de Uso Indica a necessidade do utilizador consultar as instruções de uso.
	Dispositivos Médicos O dispositivo é um dispositivo médico
GTIN	Número Global de Artigo Comercial (Global Trade Item Number): Um número único a nível global com 14 dígitos e usado para identificar produtos de dispositivos médicos, incluindo software de dispositivos médicos.

9. Aviso legal

O fabricante não assume qualquer responsabilidade pela conformidade com requisitos locais relativos à adaptação de aparelhos auditivos. É da sua inteira responsabilidade enquanto utilizador do HearSuite garantir que possui formação e/ou autorização necessárias para a adaptação de aparelhos auditivos. O fabricante não assume qualquer responsabilidade pelas consequências de utilização do software de adaptação fora do âmbito da utilização prevista ou avisos.



2021

SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Dinamarca
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Os resíduos electrónicos
dos equipamentos devem
ser tratados de acordo com
os regulamentos locais.



hearingsolutions.philips.com



A Philips e o emblema em formato de escudo da Philips são marcas comerciais registradas da Koninklijke Philips N.V. e utilizadas sob licença. Este produto foi fabricado por ou para e é comercializado sob responsabilidade da SBO Hearing A/S, e SBO Hearing A/S constitui o fiador deste produto.

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Instructiuni de utilizare

Cuprins

1. Introducere	3
2. Instalarea	5
3. Cerințele de sistem	6
4. Introducere Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	9
6. HearSuite Updater	10
7. Montarea de la distanță	10
8. Avertismente	14
9. Mentiuni legale	19

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 și Explorer sunt mărci comerciale ale Microsoft Corporation în S.U.A. și/sau alte țări.

HI-PRO este o marcă comercială înregistrată a GN Otometrics A/S în S.U.A. și/sau alte țări.

Noah este o marcă comercială înregistrată a HIMA II K/S în S.U.A.

În afara S.U.A., Noah este o marcă comercială a HIMA II K/S.

NOAHlink este o marcă comercială înregistrată a HIMA II K/S în Danemarca.

În afara Danemarcei, NOAHlink este o marcă comercială a HIMA II K/S.

BLUETOOTH este o marcă comercială înregistrată a Bluetooth SIG, Inc.

EXPRESSLINK este o marcă comercială înregistrată a Sonic Innovations Inc. în S.U.A. și în alte țări.

FittingLINK este un produs al SBO Hearing A/S

În plus, numele de produse și sisteme folosite în acest document sunt, în general, mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale respectivilor dezvoltatori sau producători.

Cu toate acestea, marcajele ™ sau ® nu sunt folosite în toate situațiile în acest document.

1. Introducere

Aceste instrucții de utilizare sunt valabile pentru Philips HearSuite 2021.2. Philips HearSuite 2021.2 este un software de montare folosit pentru Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 și familiile și modelele de proteze auditive mai noi.

O copie a acestui document se găsește:

<https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/>

O versiune imprimată poate fi obținută de la distribuitorul local.

Dacă aveți întrebări suplimentare în ceea ce privește utilizarea software-ului de adaptare, adresați-vă distribuitorului local.

Notă

Pentru o lizibilitate sporită, în manual este scris HearSuite în loc de Philips HearSuite 2021.2

Modul de utilizare

Software-ul de adaptare este destinat pentru adaptarea și actualizarea soluțiilor auditive.

Software-ul de montare poate facilita accesul la echipamentul de măsurare a urechii reale.

Indicații de utilizare

Nu sunt indicații de utilizare (diagnostic) pentru programul de reglaj în sine.

Utilizatorul

Programul de reglaj este creat pentru a fi utilizat de către profesioniștii din domeniul auditiv la care se referă prezentul documentul însă nu este limitat la audiologi, ORL, etc.*

Utilizatorul programului de reglaj trebuie să fie un profesionist din domeniul auditiv care are practica corespunzătoare și competența necesară pentru a evalua auzul, a selecta și regla protezele auditive persoanelor cu deficiență de auz. Trainingul acestor profesioniști este în conformitate cu educația lor specifică în conformitate cu reglementările naționale.

* denumirea profesiei variază de la țară la țară.

Mediu de utilizare

Cadru clinic.

Contraindicații

Nicio contraindicație.

Beneficii clinice

Consultați beneficiile clinice ale protezei auditive.

2. Instalarea

Acest mediu USB conține mai multe module software:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

Instalarea software-ului va instala HearSuite. Dacă îl aveți deja instalat, acesta va fi actualizat automat.

Pregătirea PC-ului

Înainte de a începe instalarea, asigurați-vă că software-ul și hardware-ul PC-ului dvs. satisfac cerințele minime de sistem specificate și că sistemul dvs. Windows este actualizat cu cel mai recent service pack disponibil.

Asigurați-vă că aveți drepturi de administrator pe PC.

Anumite programe de scanare și protecție la viruși pot compromite procesul de instalare și este posibil să fie necesar să dezactivați antivirusul dvs. pentru a putea rula instalarea.

Instalarea

Introduceți unitatea USB într-un port. Porniți File Explorer, faceți clic pe mediul USB și porniți **setup.exe**. După pornirea programului de instalare, urmați instrucțiunile de pe ecran.

3. Cerințele de sistem

Cerințele minime recomandate pentru instalarea și utilizarea HearSuite.

HARDWARE	CPU	Intel Core i5, 4 nuclei, 3,2 GHz sau mai rapid
	RAM	8 GB
	Spațiu liber pe disc	8 GB
	Unitatea de disc	256 GB Solid State Drive (SSD)
	Rezoluția ecranului	1920 x 1080
	Porturi	USB 2.0 pentru instalare și dispozitivele de programare pe USB
SOFTWARE	Placă de sunet	Stereo sau sunet 5.1 surround (pentru SoundStudio)
	Sistem de operare	Windows 10 Anniversary update (32/64 bit) sau mai recent Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit) Notă: recomandăm Windows 10 sau ulterior
	Noah	Noah 4, asigurați-vă că ati descărcat și instalat ultima versiune a Noah 4. O puteți descărca de pe www.himsa.com Notă: Sistemele Office bazate pe Noah trebuie certificate HIMS

Notă: Instalarea software-ului pe calculatoare care nu satisfac cerințele de sistem specifice menționate mai sus poate conduce la defectarea sistemului.

Instrumente optionale

- Un browser Internet pentru accesarea site-ului web
- Software Adobe™ Acrobat Reader™

Se recomandă să vă protejați sistemul prin instalarea software-ului de protecție la viruși.

4. Introducere Philips HearSuite

Pentru a începe o sesiune de adaptare, intrați sau deschideți un client existent din sistemul dvs. și porniți software-ul de montare.

În acest capitol, sunt explicați pașii esențial pentru reglarea protezelor auditive într-un flux standard de montare. Urmați pașii în ordinea prevăzută.

Date client

Datele clientului, limba preferată, logica de adaptare, audiograma și datele de la Măsurarea urechii reale pot fi introduse aici. Verificați și actualizați parametrii de audiometrie pentru a vă asigura de prescrierea câștigului corect. Acest lucru este important în special la adaptarea de proteze auditive pentru bebeluși și copii mici.

Pentru detectarea și conectarea la protezele auditive, faceți clic pe **<Detectare>**.

Audiometrie pe poziție

Unealta de Audiometrie pe poziție vă permite să măsurați auzul clientului folosind protezele auditive pe post de traductoare. Aceasta înseamnă că rezultate vor fi specifice pentru proteză și cuplajul acustic.

Acustică proteză

Aici puteți selecta protezele auditive pentru simulare sau să detectați protezele auditive. De asemenea, puteți detecta protezele auditive din toate ecranele cu ajutorul butonului detectare din bara de meniu.

Panoul acustic

După ce este selectată sau conectată proteza auditivă, este afișat „panoul acustic”. Aici puteți intra în opțiunile acustice.

Panoul acustic prezintă și informațiile actualizate despre performanțele protezei auditive cu opțiunile acustice selectate. Acestea pot fi deschise din orice ecran în timpul sesiunii pentru a vedea sau modifica opțiunile acustice. Vizualizarea grafică a panoului poate fi configurată din meniul preferințe.

Reglare proteză

Acest meniu conține toți pașii necesari pentru adaptarea protezelor auditive la clientul cu hipoacuzie. Puteți regla câștigul, puteți atribui programe și puteți măsura feedbackul.

Adaptarea vă permite să creșteți manual sau automat câștigul din protezele auditive pe o anumită perioadă de timp, de la 80% la 100% din câștigul prescris.

Transferare reglaj

Această unealtă vă permite transferul câștigului, al MP și al adaptării la o nouă proteză auditivă într-o sesiune de montare. Aceste setări sunt copiate, cât mai apropiat posibil, ținând cont de limitările protezei auditive țintă și sunt reglate pe noua configurație acustică. Toate celelalte setări rămân la fel ca cele prescrise pentru proteza auditivă țintă. Această funcție nu are rolul de a înlocui o adaptare standard.

Selectie caracteristica

Acest meniu oferă ecran pentru reglarea funcțiilor generale ale protezelor auditive și funcțiile specifice ale programelor.

Finalizare sesiune

Acest meniu este folosit pentru configurarea comenziilor și indicatorilor locali (bipurile) și pentru a salva și ieși din sesiunea de reglare în baza de date a sistemului. De asemenea, permite salvarea datelor în proteza auditivă.

La începutul sesiunii de montare se păstrează o copie a setărilor protezei auditive. Aceasta va fi salvată înapoi în protezele auditive dacă decideți să încheiați sesiunea de reglare fără a salva modificările.

Indicatorul pentru starea conexiunii

Acesta vă informează despre starea conexiunii protezelor auditive la dispozitivul de programare în orice moment pe durata sesiunii de adaptare.

Indicatorul poate afișa următoarele stări de conectare:

- Linii care se mișcă indică faptul că conexiunea și realizarea perechii este în desfășurare.
- O linie verde plină indică faptul că protezele auditive sunt conectate.
- Linii care se mișcă cu albastru și roșu indică un transfer de date în desfășurare.

Dacă conexiunea la protezele auditive este întreruptă, o casetă de dialog vă va informa. În această situație, puteți continua în modul simulare și vă conectați mai târziu la protezele auditive sau încercați din nou să vă conectați la protezele auditive.

5. Philips Firmware Updater

Prilikom ažuriranja slušnih aparata, uverite se da Vaš klijent ne nosi sluše aparate dok ažriranje traje. Povežite slušne aparate kabelom za povezivanje ili bežično. Nemojte prekidati vezu dok traje ažuriranje.

Nakon ažuriranja slušni aparati biće vraćeni na fabrička podešavanja. Pustite da se slušni aparati automatski povežu (ili uradite to ručno) da biste vratili klijentova podešavanja pre nego što vratite slušne aparate klijentu.

Obezbedite za Vašeg klijenta najnoviju verziju Uputstva za upotrebu.

6. HearSuite Updater

Cu programul de actualizare puteți descărca actualizări și versiuni noi atunci când devin disponibile. Acesta se lansează automat și verifică dacă există actualizări noi atunci când porniți Windows-ul. Veți fi anunțat(ă) când este disponibilă o actualizare nouă. Pictograma programului de actualizare este afișată în Pictogramele ascunse din bara de activități Windows. Aceasta vă permite să setați mai multe preferințe.

7. Montarea de la distanță

Montarea de la distanță vă permite să comunicați cu clientul și să realizați de la distanță reglaje în timp real ale protezelor auditive ale clientului. Rețineți că, dacă nu puteți încărca modificările de la distanță, este necesară o vizită fizică.

Montarea de la distanță poate fi folosită când este înregistrată o audiogramă validă și aceasta nu s-a schimbat. În situații extraordinare, s-ar putea să nu puteți face o evaluare auditivă în persoană. În acest caz, se recomandă utilizarea unui dispozitiv aprobat pentru diagnosticarea de la distanță. Pentru mai multe informații, contactați distribuitorul local.

Cerințele de sistem pentru specialistul pentru protezare auditivă

Asigurați-vă că echipamentul dvs. respectă următoarele cerințe de sistem:

- Internet Explorer 11
- Cameră web internă sau o cameră externă
- Microfon și difuzeoare sau cască cu microfon
- Un cont Montarea de la distanță. Pentru a vă înregistra pentru un cont, contactați distribuitorul local.

- O conexiune stabilă la Internet adecvată pentru transmiterea de sunet și video, cu o viteză minimă recomandată de 1Mbps (încărcare/descărcare) (consultați furnizorul dvs. de Internet).

Cerințele de sistem pentru utilizator

- Proteze auditive asociate cu telefonul / tableta utilizatorului
- Un telefon / tabletă compatibilă cu Apple iOS sau Android (pentru a verifica compatibilitatea, verificați Instrucțiunile de utilizare ale protezei auditive a utilizatorului)
- O conexiune stabilă la Internet adecvată pentru transmiterea de sunet și video cu o viteză minimă recomandată de 1Mbps (încărcare/descărcare) (consultați furnizorul dvs. de Internet)
- Un cont de e-mail sau Apple, Google sau Facebook credențiale

Lansarea Montarea de la distanță

Pentru a folosi Montarea de la distanță, mai întâi trebuie să creați un cont și apoi să lansați Montarea de la distanță direct din software-ul de montare.

Notificare importantă

Specialistul pentru protezare auditivă este responsabil de obținerea licenței necesare pentru folosirea Montarea de la distanță cu utilizatorii. SBO Hearing A/S nu își asumă nicio responsabilitate.

Creați un cont

Pentru a crea un cont, deschideți e-mailul invitație Montarea de la distanță trimis de distribuitorul local și urmați instrucțiunile.

Pentru a rula Montarea de la distanță

Asigurați-vă că aveți un cont și ați activat Montarea de la distanță. Porniți Montarea de la distanță și autentificați-vă. Asigurați-vă că ați introdus adresa de e-mail a utilizatorului la care doriți să vă conectați.

Notă

Un consult poate începe doar dacă utilizatorul a inițiat primul consult și așteaptă ca specialistul pentru protezare auditivă să se alăture sesiunii.

Pentru autentificare și începerea unui consult

Pentru a stabili comunicarea cu utilizatorul, porniți sesiunea și detectați protezele auditive. Dacă software-ul de montare recunoaște protezele auditive, le veți putea vedea.

Pentru a realiza o montare, încărcați setările și salvați

Reglați protezele auditive exact cum faceți în mod obișnuit. Rețineți că în timpul unei sesiuni Montarea la distanță nu sunt disponibile toate opțiunile.

După ce ați terminat de schimbat setările protezelor auditive, trebuie să încărcați noile setări. Pentru a face acest lucru, faceți clic pe butonul Încărcare. Se recomandă să încărcați după fiecare modificare făcută la proteza auditivă pentru a vă asigura că utilizatorul primește modificările în timp real și pentru a avea o măsură de protecție la situația în care se pierde brusc conexiunea. Pentru a salva și închide sesiunea, accesați **Salvare și Închidere**.

Dacă se face clic pe butonul Închidere sesiune, sesiunea Montarea de la distanță cu utilizatorul se încheie.

In-situ audiogram

Remote Fitting permite audiometria in-situ la distanță pentru a regla fin aparatul auditiv al clientului.

Important

Nu utilizați audiometria in-situ pentru scopuri de diagnostic.

Pentru a obține rezultate corecte ale audiometriei in-situ:

- asigurați-vă că clientul Dvs. se află în mediu fără zgomot mare și că înțelege că zgomotul de fundal poate afecta rezultatele
- pentru a compensa eventualele întârzieri de conectare, difuzați tonuri pentru cel puțin 2 secunde. De asemenea, luați în considerare pauze mai lungi decât cele normale – de preferință mai mari de 2 secunde – între tonurile prezentate clientului.
- asigurați-vă că ati pus pe silentios sau ati oprit microfoanele pentru a evita zgomotele nedorite.
- informați clientul despre faptul că aparatelor auditive trebuie purtate conform sfaturilor prezentate mai înainte.

Important

Înainte de efectuarea audiometriei in-situ, informați clientul despre faptul că dacă conexiunea la internet se pierde pe parcursul procedurii, clientul trebuie să repornească aparatelor auditive dacă acestea sunt pe silentios sau cu sunet.

8. Avertismente

Pentru a evita posibila rănire a clientului sau defectarea protezei auditive, pentru siguranța dvs. personală și pentru a asigura o utilizare corectă, citiți cu atenție următoarele avertismente generale înainte de a utiliza software-ul de adaptare. Contactați distribuitorul local dacă apar funcționări neașteptate sau incidente grave cu software-ul de adaptare în timpul utilizării sau datorită folosirii acestuia. Incidentele grave se raportează și către autoritățile naționale.

Informații generale de siguranță

Din motive de siguranță, este important să citiți Destinația de utilizare a software-ului de montare din secțiunea Introducere a acestei broșuri. Dacă montați o proteză auditivă cu Tinnitus SoundSupport, familiarizați-vă cu riscurile legate de nivelul de montare a funcției Tinnitus SoundSupport și duratele de purtare recomandate.

SPL-ul dezvoltat în urechea copiilor poate fi substanțial mai mare decât la copii. RECD măsurat este recomandat pentru corecția ţintei de OSPL90.

Conecțare

Aveți grijă să nu pierdeți conexiunea cu fir sau fără fir la aparatul auditiv sau să permiteți erorilor de comunicare să îintrerupă fluxul de adaptare.

Pericole de sufocare

Din motive de siguranță, trebuie procedat cu atenție la adaptarea pentru copiii cu vîrstă mai mică de 36 de luni. Copiii mai mici de 36 luni trebuie să folosească sistemul de blocare al ușitei de baterie.

Din motive de siguranță, folosiți întotdeauna olive auriculare la adaptarea pentru copiii cu vîrstă mai mică de 36 de luni.

Firmware

Din motive de siguranță, clientul nu trebuie să poarte niciodată aparatul auditiv în timpul unei actualizări de firmware deoarece aparatul auditiv actualizat va fi resetat la setările din fabrică după actualizare.

În plus, nu înmânați aparatul auditiv clientului înainte de a restabili setările utilizatorului.

Asigurați-vă că numărul de serie al aparatului auditiv conectat corespunde cu numărul de serie înregistrat în sistemul automat pentru respectivul client. Notați întotdeauna versiunea firmware a aparatului auditiv înainte și după actualizarea firmware.

Asigurați-vă că versiunea firmware a dispozitivului de programare este compatibilă cu versiunea firmware a software-ului de adaptare. Evitați întreruperile sau căderea conexiunii către aparatul auditiv sau conectivitatea dispozitivului în timpul unei actualizări de firmware.

Sistemul Măsurarea urechii reale

Acordați atenție la toate mesajele de eroare de la sistemul Măsurarea urechii reale care sunt cauzate de date incorecte sau nedorite care sunt trimise către sistemul Măsurarea urechii reale.

Protezele Power

Se recomandă atenție specială în selectarea, reglajul și utilizarea unui aparat auditiv a cărei capacitatea maximă de presiune a sunetului depășește 132 dB SPL (IEC 60318-4), deoarece poate exista riscul de a afecta auzului clientului.

Transferare reglaj

Clientul dvs. nu trebuie să poarte protezele auditive în timpul transferării setărilor.

Audiometrie pe poziție

Audiometria pe poziție nu trebuie utilizată pentru diagnosticare. Adăugați o audiogramă în NOAH sau varianta Independentă înainte de a face Audiometria pe poziție.

Eliminați toate rezultatele Real Ear Fit înainte de a face Audiometria pe poziție.

Realizați Audiometria pe poziție într-un mediu lipsit de zgomote.

Simbol	Descriere
 2021	Producător Dispozitivul este fabricat de producătorul al căruia nume și adresă sunt menționate lângă simbol. Indică producătorul dispozitivul medical, conform definiției din Regulamentele UE 2017/45.
 0123	Marcaj CE Dispozitivul se conformează cu toate reglementările și directivele UE. Cele patru numere indică identificarea instituției notificate.
	Avertismente Textul marcat cu un simbol de maraj trebuie citit înainte de utilizarea produsului.
	Deșeu electronic (DEEE) Reciclați protezele auditive, accesorii sau baterii conform reglementărilor locale. Utilizatorii protezei auditive pot returna deșeurile electronice la specialistul dvs. pentru protezare auditivă pentru a fi aruncate. Echipament electronic acoperit de Directiva 2012/19/EU despre deșeuri electrice (DEEE).
	Număr de catalog Indica numărul de catalog al producătorului astfel ca instrumentul medical să poată fi identificat.

 eIFU Indicator	<p>Consultați instrucțiunile de utilizare electronice</p> <p>Indică utilizatorului obligativitatea de a consulta instrucțiunile de utilizare electronice.</p>
	<p>Consultați instrucțiunile de utilizare</p> <p>Indică utilizatorului obligativitatea de a consulta instrucțiunile de utilizare.</p>
	<p>Dispozitive medicale</p> <p>Instrumentul este un dispozitiv medical</p>
GTIN	<p>Număr global de piață:</p> <p>Un număr unic, global compus din 14 cifre este utilizate pentru identificarea produselor medicale inclusiv software.</p>

9. Mențiuni legale

Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru conformarea cu cerințele locale privind adaptarea aparatelor auditive. Sunteți singura persoană responsabilă în calitate de utilizator al HearSuite pentru a vă asigura că aveți nivelul de educație cerut și/sau autorizarea pentru montarea protezelor auditive. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate privind consecințele folosirii acestui software de adaptare fără a respecta modul de utilizare specificat sau avertismentele.



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Denmark
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Deșeurile provenite din echipamente electronice trebuie aruncate conform reglementărilor locale.



hearingsolutions.philips.com



Philips și Emblema Scutul Philips sunt mărci comerciale înregistrate ale Koninklijke Philips N.V. și sunt folosite sub licență. Acest produs a fost fabricat de către sau pentru și este vândut sub răspunderea a SBO Hearing A/S și SBO Hearing A/S este garantul pentru acest produs.

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Uputstvo za
upotrebu

Sadržaj

1. Uvod	3
2. Instalacija	5
3. Sistemski zahtevi	6
4. Prvi koraci sa Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	10
6. HearSuite Updater	10
7. Daljinsko podešavanje	11
8. Upozorenja	15
9. Odricanje od odgovornosti	20

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 i Explorer su registrovani zaštitni znaci korporacije u SAD-u i/ili drugim zemljama.

HI-PRO je je registrovani zaštitni znak kompanije GN Otometrics A/S u SAD-u i/ili drugim zemljama. Noah je registrovani zaštitni znak HIMSA II K/S u SAD-u.

Van SAD-a, Noah je zaštitni znak HIMSA II K/S.

NOAHlink je registrovani zaštitni znak HIMSA II K/S u Danskoj.

Van Danske, NOAHlink je zaštitni znak HIMSA II K/S.

BLUETOOTH je registrovani zaštitni znak Bluetooth SIG, Inc.

EXPRESSLINK je registrovani zaštitni znak kompanije Sonic Innovations Inc. u SAD-u i drugim zemljama.

FittingLINK je proizvod SBO Hearing A/S

Pored toga, nazivi sistema i proizvoda koji se koriste u ovom dokumentu su, uopšteno, zaštitni znaci ili registrovani zaštitni znaci odgovarajućih proizvodača razvojnih programa ili proizvodača.

Međutim, oznake ™ ili ® se ne koriste u svim slučajevima u ovom dokumentu.

1. Uvod

Ova uputstva za upotrebu važe za Philips HearSuite 2021.2.

Philips HearSuite 2021.2 je softver za podešavanje koji se koristi za Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 i novije porodice i modele slušnih aparata.

Štampana verzija ovog dokumenta dostupna je na:
<https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/>

Štampanu verziju možete dobiti od lokalnog distributera.
Ako imate dodatna pitanja u vezi sa korišćenjem softvera za podešavanje, obratite se lokalnom distributeru.

Napomena

Radi bolje čitljivosti, HearSuite je napisano u uputstvu umesto Philips HearSuite 2021.2.

Namena

Softver za podešavanje je namenjen za podešavanje i ažuriranje slušnih aparata.

Softver za podešavanje može da olakša pristup opremi za REM.

Indikacije za upotrebu

Nema indikacija (dijagnoza) za upotrebu softvera za podešavanje.

Predviđeni korisnik

Softver za podešavanje namenjen je da se koristi od strane specijalista za slušnu negu koji su navedeni u ovom dokumentu kao što su, ali nisu ograničeni na, specijalisti za slušna pomagala (HAP), audiolazi, ORL lekari (uha, nosa i grla) prodavci slušnih aparata (HAD).*

Korisnik softvera za podešavanje biće specijalista za slušnu negu koji je na odgovarajući način obučen i dokazao je kompetentnost u profesionalnoj proceni sluha, odabiru, ugradnji i isporuci slušnih aparata i rehabilitacije sluha osobama sa oštećenjem sluha. Obuka specijaliste za slušna pomagala je u skladu sa njihovom stručnom spremom i u skladu sa nacionalnim ili regionalnim propisima.

* Naziv radnog mesta može se razlikovati od zemlje do zemlje.

Radno okruženje

Kliničko podešavanje.

Kontraindikacije

Nema kontraindikacija.

Kliničke prednosti

Pogledajte kliničke prednosti slušnog pomagala.

2. Instalacija

Ovaj USB fleš medijum sadrži nekoliko različitih softverskih modula:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

Instaliraće se softver HearSuite. Ako ga imate već instaliranog, automatski će se ažurirati.

Priprema vašeg računara

Pre nego što započnete instalaciju, proverite da li hardver i softver Vašeg računara ispunjavaju minimalne navedene sistemske zahteve i da li je vaš sistem Windows ažuriran na najnoviji objavljeni servisni paket. Takođe proverite da li imate administratorska prava na računaru.

Određeni softver za zaštitu od virusa može da ugrozi postupak instalacije i možda ćete morati da deaktivirate svoj skener virusa da biste mogli da pokrenete instalaciju.

Instalacija

Umetnите USB u port. Pokrenite svoj istraživač datoteka, kliknite na USB fleš medijum i pokrenite **setup.exe**. Nakon pokretanja instalacionog programa, sledite uputstva na ekranu.

3. Sistemski zahtevi

Slede preporučeni minimalni zahtevi za instaliranje i korišćenje HearSuite.

HARDVER	
CPU	Intel Core i5, 4 jezgra, 3,2 GHz ili brži
RAM	8 GB
Slobodan prostor na tvrdom disku	8 GB
Tvrdi disk	256 GB Solid State Drive (SSD)
Rezolucija ekrana	1920 x 1080
Portovi	USB 2.0 za USB instalaciju i uređaje za programiranje
Zvučna kartica	Stereo ili 5.1 surround sound - ambijentalni zvuk (za SoundStudio)
SOFTVER	
Operativni sistem	Windows 10 godišnje ažuriranje (32/64 bita) ili novije Windows 8.1 (32/64 bita) Windows 7 SP1 (32/64 bita) Napomena: preporučujemo Windows 10 ili noviji
Noah	Noah 4, pobrinite se da preuzmete i instalirate poslednju verziju Noah 4. Možete je preuzeti na www.himsa.com Napomena: Office sistemi bazirani na Noah moraju da budu HIMSA sertifikovani

Napomena: Instalacija softvera na računarima koji ne ispunjavaju specifične sistemske zahteve navedene iznad može rezultirati greškama u sistemu.

Opcione alatke

- Internet pretraživač za pristup veb sajtu
- Softver Adobe™ Acrobat Reader™

Preporučuje se da zaštite svoj sistem instaliranjem softvera za zaštitu od virusa.

4. Prvi koraci sa Philips HearSuite

Da biste započeli sesiju podešavanja, unesite postojećeg klijenta u Vašem kancelarijskom sistemu ili ga otvorite, i pokrenite softver za podešavanje.

U ovom poglavlju su objašnjeni suštinski koraci za podešavanje slušnih aparata, u standardnom toku podešavanja. Sledite korake opisanim redosledom.

Podaci o klijentu

Ovde se mogu uneti podaci o klijentu, željeni jezik, obrazloženje podešavanja, audiogram i REM podaci.

Proverite i ažurirajte audiometrijske parametre da biste osigurali tačno propisivanje pojačanja. Ovo je posebno značajno za podešavanje slušnih pomagala za odojčad i malu decu.

Da biste detektovali slušne aparate i povezali ih, kliknite na **<Detect>**.

In-situ Audiometrija

Alat za In-situ Audiometriju Vam omogućava da izmerite sluh klijenta korišćenjem slušnih aparata kao mernih pretvarača. To znači da će rezultati biti specifični za instrument i akustično povezivanje.

Akustika aparata

Ovde možete odabrati slušne aparate za simulaciju ili izvršiti detekciju slušnih aparata. Slušne aparate takođe možete da detektujete na svim ekranima preko dugmeta za detekciju na traci menija.

Kontrolna tabla za akustiku

Nakon što je slušni aparat odabran ili povezan, prikazuje se „kontrolna tabla za akustiku“. Ovde možete uneti akustične opcije.

Kontrolna tabla za akustiku takođe prikazuje ažurirane informacije u vezi performansi slušnog pomagala sa odabranim akustičnim opcijama. Može da se otvorí sa bilo kojeg ekrana tokom sesije da bi se videle ili menjale akustične opcije. Grafikon na kontrolnoj tabli može da se podeši u meniju za preferencije.

Podesi aparat

Ovaj meni sadrži sve korake neophodne za podešavanje slušnih aparata prema stepenu gubitka slуха klijenta. Možete da podešite dobitak, dodelite programe i merite mikrofoniju.

Adaptation (adaptacija) omogućava da ručno ili automatski na određeni period povećate amplifikaciju u slušnim aparatima sa 80 % na 100 % preporučene amplifikacije.

Prenos Podešavanja

Ovaj alat Vam omogućuje transfer amplifikacija, MPO (maksimalna izlazna snaga) i Adaptation (adaptaciju) na novi slušni aparat u sesiji podešavanja. Ova podešavanja se kopiraju – što je moguće bliže, s obzirom na ograničenja ciljnog slušnog aparata – i podešavaju na nova akustična podešavanja. Sva ostala podešavanja ostaju kako je preporučeno za ciljni slušni aparat. Transfer podešavanja nije namenjen da zameni standardna podešavanja.

Izbor funkcija

Ovaj meni nudi ekrane za podešavanje opštih karakteristika slušnog aparata i karakteristika specifičnih za program.

Završi sesiju

Ovaj meni se koristi za konfiguriranje lokalnih kontrola i indikatora (zvučni signali) za memorisanje i završavanje Vaše sesije podešavanja u bazi podataka sistema i omogućuje Vam da memorišete podatke na slušni aparat.

Kopija podešavanja slušnog aparata je sačuvana na početku sesije podešavanja. Ako odlučite da okončate sesiju za podešavanje bez čuvanja promena, podešavanja sa početka sesije će biti vraćena na slušni aparat.

Indikator statusa veze

Informiše Vas o statusu veze slušnih aparata sa uređajem za programiranje u svakom trenutku tokom sesije podešavanja.

Indikator može da pokaže sledeća stanja veze:

- Pokretne isprekidane crte ukazuju na to da je povezivanje i uparivanje u toku.
- Puna zelena crta ukazuje da su slušna pomagala povezana.
- Pokretne crte u plavoj i crvenoj boji ukazuju na prenos podataka u toku.

Ako dođe do prekida veze sa slušnim aparatom, videćete dijaloški okvir sa informacijama. U tom slučaju možete da nastavite režim simulacije i povežete slušne aparate kasnije ili da pokušate novo povezivanje sa slušnim aparatima.

5. Philips Firmware Updater

Prilikom ažuriranja slušnih aparata, uverite se da Vaš klijent ne nosi sluše aparate dok ažriranje traje. Povežite slušne aparate kabelom za povezivanje ili bežično. Nemojte prekidati vezu dok traje ažuriranje.

Nakon ažuriranja slušni aparati biće vraćeni na fabrička podešavanja. Pustite da se slušni aparati automatski povežu (ili uradite to ručno) da biste vratili klijentova podešavanja pre nego što vratite slušne aparate klijentu.

Obezbedite za Vašeg klijenta najnoviju verziju Uputstva za upotrebu.

6. HearSuite Updater

Pomoću alatke za ažuriranje možete preuzeti ažuriranja i nova izdanja kada budu dostupna. Ona se automatski otvara i proverava da li postoje nova ažuriranja kada pokrenete Windows. Bićete obavešteni kada bude dostupno novo ažuriranje. Ikona za ažuriranje je prikazana pod „Skrivene ikone“ na traci zadataka za Windows. Omogućava Vam da odredite brojne postavke.

7. Daljinsko podešavanje

Daljinsko podešavanje Vam omogućava daljinsku komunikaciju sa klijentom i vršenje podešavanja slušnih aparata klijenta daljinski u realnom vremenu. Imajte na umu da ako ne možete daljinski da učitate promene, potrebna je fizička poseta.

Daljinsko podešavanje može da se koristi kada je važeći audiogram snimljen i nije promenjen. U vanrednim okolnostima možda nećete moći lično da izvršite procenu sluha. Ako se to dogodi, preporučuje se upotreba odobrenog uređaja za daljinsku dijagnostiku. Za dodatne informacije, obratite se lokalnom distributeru.

Sistemski zahtevi za specijalistu za slušna pomagala
Proverite da li Vaša oprema ispunjava sledeće sistemske zahteve:

- Internet Explorer 11
- Unutrašnja veb kamera ili uređaj spoljne kamere
- Mikrofon i zvučnici ili slušalice
- Nalog za Daljinsko podešavanje. Da biste se prijavili za nalog, obratite se lokalnom distributeru.
- Stabilna internet veza podobna za reprodukovanje i zvučnih i video zapisa u realnom vremenu, s preporučenom minimalnom brzinom od 1 Mbps (upload/download) (proverite kod svog dobavljača internet usluga).

Sistemski zahtevi za korisnika

- Slušni aparati upareni sa korisnikovim telefonom / tabletom
- Kompatibilni Apple iOS ili Android telefon / tablet (da biste proverili kompatibilnost, pogledajte Uputstvo za upotrebu korisnikovog slušnog aparata)
- Stabilna internet veza podobna za reprodukovanje i zvučnih i video zapisa u realnom vremenu s preporučenom minimalnom brzinom od 1 Mbps (upload/download) (proverite kod svog dobavljača internet usluga)
- E-mail nalog ili Apple, Google ili Facebook nalog.

Pokrenite Daljinsko podešavanje

Da biste koristili Daljinsko podešavanje, prvo morate da kreirate nalog, a zatim pokrenete Daljinsko podešavanje direktno iz softvera za podešavanje.

Važno obaveštenje

Specijalista za slušna pomagala je odgovoran za dobijanje licence potrebne za upotrebu Daljinskog podešavanja na korisnicima. SBO Hearing A/S ne preuzima nikakvu odgovornost.

Kreiranje naloga

Da biste kreirali nalog, otvorite e-mail sa pozivom za Daljinsko podešavanje koji Vam je poslao lokalni distributer i sledite uputstva.

Da biste pokrenuli Daljinsko podešavanje

Proverite da li imate nalog i da li ste omogućili Daljinsko podešavanje. Pokrenite Daljinsko podešavanje i prijavite se. Obavezno unesite e-mail adresu korisnika s kojim želite da se povežete.

Napomena

Daljinsku posetu je moguće započeti tek kada je korisnik prvi započeo posetu i čeka da se specijalista za slušna pomagala pridruži sesiji.

Da biste se prijavili i započeli posetu

Da biste uspostavili komunikaciju s korisnikom, pokrenite sesiju i detektujte slušne aparate. Ako softver za podešavanje prepozna slušne aparate, možete ih videti.

Da biste izvršili podešavanja, učitajte postavke i sačuvajte

Podesite slušne aparate onako kako bi to uobičajeno uradili. Imajte na umu da nisu dostupne sve opcije tokom sesije Daljinskog podešavanja.

Kada završite sa promenom postavki slušnih aparata, morate da učitate nove postavke. Da biste to učinili, kliknite na dugme za učitavanje. Preporučuje se učitavanje nakon svake promene napravljene na slušnom aparatu, da bi se osiguralo da korisnik primi promene u realnom vremenu i da deluju kao zaštita u slučaju iznenadnog prekida veze. Da biste sačuvali i završili sesiju, idite na **Save and Quit** (Sačuvaj i napusti).

Klik na dugme End session (Završi sesiju) završava sesiju Daljinskog podešavanja s korisnikom.

In-situ audiogram

Daljinsko podešavanje omogućava korišćenje in-situ audiometrije na daljinu, za fino podešavanje dobitka slušnih aparata Vašeg klijenta.

Važno obaveštenje

Nemojte koristiti in-situ audiometriju u dijagnostičke svrhe.

Da biste dobili precizne rezultate in-situ audiometrije:

- Pobrinite se da je Vaš klijent u okruženju sa malo buke ili bez buke, i da razume da pozadinska buka može uticati na rezultate
- Da biste kompenzovali kašnjenja u vezi, puštajte tonove na bar dve sekunde. Takođe, razmislite da koristite duže pauze - po mogućnosti više od dve sekunde- između puštanja različitih tonova klijentu.
- Pobrinite se da utišate/isključite mikrofon da izbegnete neželjenu buku, jer to može uticati na rezultate
- Informišite klijenta da slušni aparati moraju biti nošeni kako je prethodno savetovano

Važno obaveštenje

Pre sprovodenja daljinske in-situ audiometrije, informišite klijenta da u slučaju gubitka internet veze tokom postupka, klijent mora ukloniti i ponovo pokrenuti slušne aparate ukoliko je zvuk isključen ili ukoliko aparati i dalje puštaju tonove.

8. Upozorenja

Da biste izbegli moguće povrede klijenta ili kvarove slušnog aparata, radi lične bezbednosti i ispravnog korišćenja, trebalo bi da se u potpunosti upoznate sa sledećim opštim upozorenjima pre korišćenja softvera za podešavanje. Obratite se lokalnom distributeru ako doživite neočekivan rad ili ozbiljne incidente sa softverom za podešavanje tokom korišćenja ili zbog njegove upotrebe. O ozbiljnim incidentima treba izvestiti i državne institucije.

Opšte informacije o bezbednosti

Iz bezbednosnih razloga je važno da pročitate „Namenu“ softvera za podešavanje u odeljku „Uvod“ ove brošure. Ako podešavate slušni aparat s Tinnitus SoundSupport, upoznajte se sa rizicima povezanim sa nivoom podešavanja funkcije Tinnitus SoundSupport i preporučenim vremenima nošenja.

Razvijeni SPL u ušima dece je značajno viši nego kod prosečne odrasle osobe. Preporučuje se RECD merenje prema tačnom targetu podešenog OSPL90.

Veza

Vodite računa da ne izgubite žičnu ili bežičnu vezu sa slušnim aparatom ili da ne dopustite da greške u komunikaciji prekidaju tok podešavanja.

Opasnosti od gušenja

Iz bezbednosnih razloga, treba biti oprezan prilikom podešavanja kod dece mlađe od 36 meseci. Deca mlađa od 36 meseci uvek moraju da koriste sigurnosna vratanca za bateriju.

Iz bezbednosnih razloga uvek koristite olive prilikom podešavanja kod dece mlađe od 36 meseci.

Firmware

Iz bezbednosnih razloga, uvek vodite računa da klijent ne nosi slušni aparat tokom ažuriranja firmware-a, jer će ažuriran slušni aparat biti vraćen na fabričke postavke nakon ažuriranja.

Pored toga, nemojte klijentu predati slušni aparat pre nego što izvršite vraćanje korisničkih podešavanja.

Proverite da li serijski broj povezanog slušnog pomagala odgovara serijskom broju registrovanom u sistemu za automatizaciju ordinacije za relevantnog klijenta. Uvek imajte na umu verziju firmvera slušnog pomagala pre i posle ažuriranja firmvera.

Uverite se da je verzija softvera programskog uredaja kompatibilna s verzijom upravljačkog softvera za podešavanje. Izbegavajte prekide ili kvarove veze sa slušnim aparatom ili uredajem za povezivanje tokom ažuriranja firmvera.

REM sistem

Obratite pažnju na sve poruke o greškama iz REM sistema prouzrokovane netačnim ili nemernim podacima koji su poslati REM sistemu.

Snažni (power) aparati

Posebnu pažnju treba primeniti pri odabiru, podešavanju i korišćenju slušnih aparata gde mogućnost maksimalnog zvučnog pritiska prelazi 132 dB SPL (IEC 60318-4) jer može postojati rizik od oštećenja preostalog sluha korisnika slušnog aparata.

Prenos Podešavanja

Vaš klijent ne sme da nosi slušne aparate dok se prenose postavke.

In-situ Audiometrija

In-situ Audiometriju ne treba koristiti u svrhe dijagnostike. Uverite se da ste dodali audiogram u NOAH ili samostalnu aplikaciju pre nego što izvršite In-situ Audiometriju.

Uklonite sve Real Ear Fit rezultate pre nego što sprovedete In-situ Audiometriju.

Obavezno sprovodite In-situ Audiometriju u tihom prostoru.

Simbol	Opis
	Proizvodač Uredaj je proizveo proizvođač čije su naziv i adresa navedeni pored simbola. Označava proizvođača medicinskog sredstva kako je definisano u EU uredbama 2017/745.
	CE oznaka Uredaj je uskladen sa svim zahtevanim EU propisima i direktivama. Broj s četiri cifre označava identifikaciju notifikovanog tela.
	Upozorenja Tekst označen simbolom upozorenja mora se pročitati pre korišćenja proizvoda.
	Elektronski otpad (WEEE) Reciklirajte slušna pomagala, pribor ili baterije u skladu sa lokalnim propisima. Korisnici slušnih pomagala takođe mogu elektronski otpad da vrate radi odlaganja specijalisti za slušna pomagala. Elektronska oprema pokrivena Direktivom 2012/19/EU o otpadu i električnoj opremi (WEEE).
	Kataloški broj Označava kataloški broj proizvođača da bi se medicinsko sredstvo moglo identifikovati.
	Pogledajte elektronsko Uputstvo za upotrebu Ukazuje na potrebu da korisnik pogleda elektronsko Uputstvo za upotrebu.
	Pogledajte Uputstvo za upotrebu Ukazuje na potrebu da korisnik pogleda Uputstvo za upotrebu.

MD	<p>Medicinska sredstva Ovaj uređaj je medicinsko sredstvo</p>
GTIN	<p>Globalni broj trgovinske jedinice Globalno jedinstveni broj od 14 cifara koji se koristi za identifikaciju proizvoda medicinskih sredstava uključujući softver medicinskog sredstva.</p>

9. Odricanje od odgovornosti

Proizvodač ne preuzima nikakvu odgovornost za poštovanje lokalnih zahteva u pogledu podešavanja slušnih aparata. Potpuno ste odgovorni kao korisnik HearSuite da osigurate da imate potrebnu edukaciju i/ili ovlašćenje za podešavanje slušnih aparata. Proizvodač ne preuzima odgovornost za posledice upotrebe softvera za podešavanje van predviđene upotrebe ili upozorenja.



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Danska
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Otpadom od elektronske
opreme mora se rukovati
u skladu sa lokalnim
propisima.



hearingsolutions.philips.com



Philips i Philips Shield logo su registrovani zaštitni znaci Koninklijke Philips N.V. i koriste se pod licencom. Ovaj proizvod je proizveden od strane ili za kompaniju SBO Hearing A/S I prodaje se pod njenom odgovornošću. SBO Hearing A/S je davalac garancije u vezi sa proizvodom.

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Инструкции использования

Содержание

1. Введение	3
2. Установка	5
3. Системные требования	6
4. Начало работы Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	10
6. HearSuite Updater	10
7. Дистанционная настройка	11
8. Предостережения	15
9. Заявление об отказе от ответственности	20

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 и Explorer являются зарегистрированным торговыми знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах.

HI-PRO является зарегистрированным торговым знаком GN Otometrics A/S в США и других странах. Noah является зарегистрированным торговым знаком HIMA II K/S в США.

Вне США, Noah является торговым знаком HIMA II K/S.

NOAHlink является зарегистрированным торговым знаком HIMA II K/S в Дании. Вне Дании, NOAHlink является торговым знаком HIMA II K/S.

BLUETOOTH является зарегистрированным торговым знаком Bluetooth SIG, Inc. EXPRESSLINK является зарегистрированным торговым знаком Sonic Innovations Inc. в США и других странах.

FittingLINK является продуктом SBO Hearing A/S

Помимо этого, названия продуктов и систем, приведенные в настоящем документе, обычно являются торговыми знаками или зарегистрированными торговыми знаками соответствующих разработчиков или производителей.

Тем не менее, в настоящем документе знаки ™ и ® не используются повсеместно.

1. Введение

Данная инструкция по использованию применима к Philips HearSuite 2021.2.

Philips HearSuite 2021.2 является программой настройки, применяемой для Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 и более поздних семейств и моделей слуховых аппаратов.

Копия этого документа находится на сайте:

[https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/
resource-center/](https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/)

Печатную версию можно получить у дистрибутора вашего региона. При возникновении дополнительных вопросов по поводу применения программы настройки, обратитесь к местному дистрибутору.

Примечание

Для удобства, в руководстве используется обозначение HearSuite вместо Philips HearSuite 2021.2.

Целевое использование

Программа настройки предназначена для настройки и обновления слуховых аппаратов.

Программа настройки может обеспечить доступ к оборудованию для измерений в реальном ухе.

Показания к использованию

Нет собственных показаний к использованию программы настройки.

Целевые пользователи

Программа настройки аппаратов предназначено для использования акустиками (HCP), которые в настоящем документе упоминаются, но не ограничиваются ими, специалистами по слуховым аппаратам (HAP), аудиологами, ЛОР-врачами дистрибуторами.*

Пользователь соответствующего программного обеспечения должен быть специалистом по слухопротезированию, прошедшим соответствующую подготовку и доказавшим свою компетентность в профессиональной оценке слуха, выборе, установке и настройке слуховых аппаратов и реабилитационной помощи лицам с потерей слуха. Подготовка специалистов по слухопротезированию осуществляется в соответствии с их образованием в соответствии с национальными или региональными нормативными актами.

* Конкретное название профессии может варьироваться.

Среда применения

Клиническая среда.

Противопоказания к применению

Нет противопоказаний.

Клинические преимущества

См. клинические преимущества слуховых аппаратов.

2. Установка

На данном USB-Flash-накопителе хранятся несколько модулей программного обеспечения:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

Установка программного обеспечения установит HearSuite.

Если оно уже установлено, то оно будет автоматически обновлено.

Подготовка ПК

Перед установкой убедитесь, что аппаратное и программное обеспечение вашего ПК соответствует минимальным системным требованиям и что система Windows обновлена до последнего выпущенного пакета обновлений. Также убедитесь в наличии прав администратора на ПК.

Некоторые антивирусные программы могут препятствовать процессу установки и потребовать отключения сканирования на вирусы перед тем, как выполнять установку.

Установка

Вставьте USB-накопитель в порт. Запустите проводник, нажмите на USB-накопитель и запустите **setup.exe**. Запустив программу установки, следуйте инструкциям на экране.

3. Системные требования

Ниже приведены рекомендуемые минимальные требования для установки и использования HearSuite.

АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ЦП	Intel Core i5, 4-ядерный, 3,2 ГГц или быстрее
	ОЗУ	8 Гб
	Свободный объем памяти на жестком диске	8 Гб
	Жесткий диск	Твердотельный накопитель 256 Гб (SSD)
	Разрешение экрана	1920 x 1080
	Порты	USB 2.0 для установки через USB и работы программирующих устройств
	Звуковая карта	Стерео или объемный звук 5.1 (для SoundStudio)
	Операционная система	Windows 10 Anniversary update (32/64-битная) или новее Windows 8.1 (32/64-битная) Windows 7 SP1 (32/64-битная) Примечание: мы рекомендуем Windows 10 или позже
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	Noah	Noah 4. Убедитесь, что вы скачали и установили последнюю версию Noah 4. Вы можете скачать его с сайта www.himsa.com Примечание: Офисные системы на основе Noah должны быть сертифицированы по HIMSA

Примечание: Установка программного обеспечения на компьютеры, не соответствующие системным требованиям может привести к сбоям в работе системы.

Дополнительные инструменты

- Браузер для доступа к веб-сайту
- Программное обеспечение Adobe™ Acrobat Reader™

Рекомендуется обеспечить защиту системы путем установки антивирусной программы.

4. Начало работы Philips HearSuite

Чтобы начать сеанс настройки, войдите или откройте файл соответствующего клиента в офисной системе и запустите программу настройку.

В данной главе приведены основные этапы стандартного процесса настройки слуховых аппаратов. Следуйте приведенным этапам в указанном порядке.

Данные клиента

На данном этапе можно ввести данные клиента, предпочтаемый язык, обоснование настройки, аудиограмму и данные измерений в реальном ухе. Проверьте и обновите аудиометрические параметры для обеспечения правильного предписания усиления. Это особенно важно при настройки слуховых аппаратов для младенцев и детей младшего возраста.

Для обнаружения и подключения к слуховым аппаратам, нажмите <Detect> (обнаружить).

Аудиометрия in situ

Инструмент аудиометрии in situ позволяет измерить слух пациента, используя слуховые аппараты в качестве усилителя звука. Это означает, что результаты будут конкретными для аппарата и акустического взаимодействия.

Выбор аппарата и акустики

Здесь можно выбрать слуховые аппараты для имитации или обнаружить слуховые аппараты. Слуховые аппараты также можно искать на всех экранах путем нажатия кнопки обнаружения в строке меню.

Акустическая панель управления

После выбора или подключения слухового аппарата отображается «акустическая панель управления». Здесь можно ввести акустические параметры.

Акустическая панель управления также показывает обновленную информацию о характеристиках слуховых аппаратов с выбранными акустическими параметрами. Ее можно открыть с любого экрана во время сеанса для просмотра или изменения акустических параметров. Вид графиков на панели управления можно настроить в меню настроек.

Настройка аппарата

Меню содержит все необходимые этапы настройки слуховых аппаратов под потерю слуха клиента. Здесь можно отрегулировать усиление, назначать программы и измерять обратную связь.

Адаптация позволяет увеличивать усиление в слуховых аппаратах вручную или на протяжении определенного периода, от 80% до 100% от предписанного усиления.

Настройки передачи

Инструмент позволяет переносить настройки усиления, ВУЗД и адаптации на новый слуховой аппарат в ходе сеанса настройки. Эти настройки копируются – настолько близко, насколько это позволяют ограничения нового слухового аппарата – и регулируются под новый слуховой аппарат. Все прочие настройки остаются идентичными предписанными для нового слухового аппарата. Данная функция не предназначена для замены стандартной настройки.

Выбор функции

В данном меню приведены экраны для регулировки общих функций слухового аппарата и конкретных функций программы.

Завершить

Данное меню используется для конфигурации местного управления и индикаторов (звуковых сигналов) и для сохранения сеанса настройки в базе данных системы офиса и выхода из него. Оно также позволяет сохранять данные в слуховом аппарате.

В начале сеанса сохраняется копия настроек слухового аппарата. Она будет снова сохранена в слуховом аппарате при завершении сеанса настройки без сохранения изменений, если Вы решили не сохранять в аппарате произведенные изменения настроек.

Индикатор состояния соединения

Информирует о состоянии соединения слуховых аппаратов с программирующим устройством во время сеанса.

Индикатор может отображать следующие состояния соединения:

- Движущиеся пунктирные линии означают процесс установления соединения и сопряжения.
- Сплошная зеленая линия означает, что слуховые аппараты подключены.
- Движущиеся сине-красные пунктирные линии означают, что идет процесс передачи данных.

Если соединение со слуховыми аппаратами будет прервано, то об этом будет сообщено через диалоговое окно конфликта. В таком случае можно продолжить работу в режиме имитации и подключить слуховые аппараты позже или попробовать снова подключиться к слуховым аппаратам.

5. Philips Firmware Updater

Когда вы обновляете слуховые аппараты, убедитесь, что ваш клиент не носит слуховые аппараты во время обновления. Подключайте слуховые аппараты с помощью кабеля или по беспроводной сети. Не отключайте слуховые аппараты во время обновления.

После обновления слуховые аппараты будут возвращены к заводским настройкам. Слуховые аппараты подключаются автоматически (или это производится вручную), чтобы восстановить пользовательские настройки, прежде чем вы вернете слуховые аппараты клиенту.

Предоставьте вашему клиенту последнюю версию брошюры «Инструкции по применению».

6. HearSuite Updater

Программа обновления позволяет загружать обновления и новые версии по мере их выхода. Она автоматически открывается и проверяет наличие новых обновлений при запуске Windows.

При наличии новых обновлений появится оповещение. Значок программы обновления находится в скрытых значках в панели задач Windows. Он позволяет настроить некоторые параметры по своему усмотрению.

7. Дистанционная настройка

Дистанционная настройка позволяет связываться с клиентом и удаленно выполнять регулировку слуховых аппаратов в реальном времени. Имейте в виду, что если изменения загрузить удаленно невозможно, то будет необходимо непосредственное присутствие.

Дистанционную настройку можно использовать при наличии действительной аудиограммы, в которой отсутствуют изменения. В чрезвычайных обстоятельствах возможно отсутствие возможности выполнить оценку слуха при непосредственном присутствии пациента. Если это так, то рекомендуется использовать утвержденное устройство для удаленной диагностики. За дополнительной информацией, обратитесь к местному дистрибутору.

Системные требования для специалистов по слуховым аппаратам

Убедитесь в соответствии оборудования следующим системным требованиям:

- Internet Explorer 11
- Внутренняя веб-камера или внешняя камера
- Микрофон и динамики или гарнитура
- Учетная запись Remote Fitting (дистанционная настройка). Чтобы зарегистрировать учетную запись, обратитесь к местному дистрибутору.
- Устойчивое Интернет-соединение, подходящее для потоковой передачи как звука, так и видео, с рекомендованной минимальной скоростью в 1 МгБ (загрузить, скачать) (сверьтесь со своим Интернет-провайдером).

Системные требования для пользователя

- Слуховые аппараты, сопряженные с телефоном/планшетом пользователя
- Совместимый телефон/планшет на Apple iOS или Android (для проверки совместимости проверьте инструкцию по использованию слуховых аппаратов пользователя)
- Устойчивое Интернет-соединение, подходящее для потоковой передачи как звука, так и видео, с рекомендованной минимальной скоростью в 1 МгБ (загрузить, скачать) (сверьтесь со своим Интернет-провайдером)
- Учетная запись электронной почты или Apple, Google или
- Учетные данные Facebook

Запуск дистанционной настройки

Для запуска дистанционной настройки следует сначала создать учетную запись, а затем запустить дистанционную настройку напрямую из программы настройки.

Важное замечание

Специалист по слуховым аппаратам несет ответственность за получение лицензии, необходимой для использования дистанционной настройки с пользователями. SBO Hearing A/S не несет какой-либо ответственности.

Создание учетной записи

Чтобы создать учетную запись, откройте электронное письмо с приглашением на дистанционную настройку от местного поставщика и следуйте инструкциям.

Выполнение дистанционной настройки

Убедитесь в наличии учетной записи и активации дистанционной настройки. Запустите дистанционную настройку и войдите под своей учетной записью. Обязательно введите адрес электронной почты пользователя, к которому собираетесь подключиться.

Примечание

Настройку можно начать только в том случае, если пользователь начал сеанс первым и ждет подключения специалиста по слуховым аппаратам к сеансу.

Вход и начало настройки

Чтобы установить связь с клиентом, запустите сеанс и выполните обнаружение слуховых аппаратов. Если программа настройки распознает слуховые аппараты, то они будут видны.

Выполнение настройки, загрузка настроек и сохранение

Выполните настройку слуховых аппаратов как обычно. Имейте в виду, что во время сеанса дистанционной настройки доступны не все параметры.

Завершив регулировку настроек слуховых аппаратов, загрузите новые настройку в слуховые аппараты. Для этого, нажмите кнопку «Upload» (загрузить). Рекомендуется загружать настройки после каждого изменения в слуховом аппарате, чтобы обеспечить получение изменений клиентом в реальном времени и в качестве меры предосторожности на случай внезапного разрыва соединения. Чтобы сохранить и закончить сеанс, нажмите **Save and Quit** (сохранить и выйти).

Нажатие кнопки End Session (закончить сеанс) заканчивает сеанс дистанционной настройки с пользователем.

Аудиограмма In-situ

Дистанционная установка позволяет проводить дистанционную аудиометрию in-situ, чтобы точно настроить усиление слуховых аппаратов согласно актуальным порогам слуха вашего пациента.

Важное замечание

Не используйте аудиометрию in-situ в диагностических целях.

Для получения точных результатов аудиометрии in-situ:

- Убедитесь, что ваш клиент находится в обстановке с небольшим количеством шума или вообще без него и понимает, что фоновый шум может повлиять на результаты.
- Чтобы компенсировать возможные задержки в соединении, воспроизведите звуковые сигналы не менее двух секунд. Кроме того, рассмотрите более длительные, чем обычно, паузы - желательно более двух секунд-между тонами, представленными клиенту
- Убедитесь, что вы перевели в режим ожидания/выключили микрофон, чтобы избежать любого нежелательного шума, так как это может повлиять на результаты
- Сообщите клиенту, что слуховые аппараты необходимо носить, как это было рекомендовано ранее

Важное замечание

Перед выполнением дистанционной аудиометрии in-situ сообщите клиенту, что в случае потери подключения к интернету во время процедуры клиент должен удалить и перезапустить слуховые аппараты, если они отключены или все еще воспроизводят звук.

8. Предостережения

Во избежание возникновения возможных травм для клиента или сбоя слуховых аппаратов, для собственной безопасности и обеспечения правильности использования, перед использованием программы настройки следует учесть следующие общие предостережения. Обратитесь к местному поставщику при отклонениях в работе или серьезных происшествиях с программой настройки во время ее использования или из-за него. О серьезных происшествиях также следует уведомлять органы власти.

Общая информация о безопасности

В целях обеспечения безопасности важно прочитать раздел о целевом использовании программы настройку во введении данной брошюры. При настройки слухового аппарата с Tinnitus SoundSupport, ознакомьтесь с рисками, связанными с уровнем настройки функции Tinnitus SoundSupport и рекомендуемым временем использования.

Достигаемый УЗД в ушах у детей может быть существенно выше, чем у среднестатистических взрослых. Рекомендуется использовать RECD, измеренный для коррекции целевых кривых настроенных по OSPL90.

Соединение

Не прерывайте проводное или беспроводное соединение со слуховым аппаратом и не позволяйте ошибкам связи прервать процесс настройки.

Опасность проглатывания

В целях обеспечения безопасности, необходимо соблюдать осторожность при настройке слуховых аппаратов для детей младше 36 месяцев. Дети младше 36 месяцев должны использовать запирающийся батарейный отсек.

В целях обеспечения безопасности, всегда используйте вкладыши при настройке слуховых аппаратов детей младше 36 месяцев.

Встроенное программное обеспечение

В целях обеспечения безопасности, следите за тем, чтобы клиент не надевал слуховые аппараты во время обновления встроенного программного обеспечения, так как обновленное программное обеспечение будет сброшено на заводские настройки.

Кроме того, не возвращайте слуховой аппарат клиенту до восстановления пользовательских настроек.

Убедитесь, что серийный номер подключенного слухового аппарата соответствует серийному номеру в офисной системе автоматизации для конкретного клиента. Всегда следите отмечайте версию встроенного программного обеспечения слухового аппарата до и после обновления встроенного программного обеспечения.

Убедитесь, что версия встроенного программного обеспечения программирующего устройства совместима с версией встроенного программного обеспечения программы настройки. Избегайте прерываний или сбоев связи со слуховым аппаратом или связным устройством во время обновления встроенного программного обеспечения.

Система измерений в реальном ухе

Следите за любыми сообщениями об ошибках со стороны системы измерений в реальном ухе, вызванными отправкой неправильных или неожиданных данных в систему измерений в реальном ухе.

Мощность приборов

Особую осторожность следует проявлять при выборе, установке и использовании слухового аппарата в тех случаях, когда максимальное звуковое давление превышает 132 дБ SPL (IEC 60318-4), так как существует риск ухудшения оставшегося слуха пользователя слухового аппарата.

Настройки передачи

Клиенту запрещается носить слуховые аппараты во время передачи настроек.

Аудиометрия *in situ*

Аудиометрию *in situ* запрещается применять для диагностических целей. Перед выполнением аудиометрии *in situ*, убедитесь в наличии аудиограммы в NOAH или Standalone.

Удалите все результаты Real Ear Fit перед выполнением аудиометрии *in situ*.

Выполнайте аудиометрию *in situ* в тихом месте.

Символ	Описание
	<p>Производитель Устройство выпущено фирмой, название и адрес которой написаны рядом с символом. Указывает на производителя согласно нормам ЕС 2017/745.</p>
	<p>Маркировка CE Устройство соответствует всем необходимым нормам и директивам ЕС. Четыре цифры определяют идентификацию корпуса.</p>
	<p>Предостережения Выделенный текст должен быть прочитан до использования слухового аппарата</p>
	<p>Утилизация электронного оборудования (WEEE) Выполнайте переработку слуховых аппаратов, дополнительных принадлежностей и батарей в соответствии с местным законодательством. Пользователи слуховых аппаратов также могут вернуть электронные отходы специалисту по слуховым аппаратам для утилизации. Электронное оборудование описано в директиве 2012/19/EU об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE).</p>
	<p>Номер каталога Показывает номер в каталоге производителя для идентификации продукта.</p>
	<p>См. инструкцию по использованию электроники Указывает на необходимость ознакомления пользователя с инструкцией по использования электроники.</p>
	<p>См. инструкцию по использованию Указывает на необходимость ознакомления пользователя с инструкцией по использованию.</p>

MD	Медицинский прибор Устройство является медицинским устройством
GTIN	Глобальный номер предмета торговли: Глобальный уникальный 14-значный номер для идентификации медицинских изделий, включая программное обеспечение медицинских устройств.

9. Заявление об отказе от ответственности

Производитель не несет ответственности за соответствие местным требованиям по настройке слуховых аппаратов. Вы несете всю ответственность как пользователь HearSuite за обеспечение необходимого образования и/или прав на настройку слуховых аппаратов. Производитель не несет ответственности за последствия использования программы настройки вне целевого использования или предупреждений.



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9

2765 Smørum

Дания

www.sbohearing.com

© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Отходы электронного
оборудования должны
утилизированы в соответствии
с местными правилами.



hearingsolutions.philips.com



Philips и Philips Shield Emblem – зарегистрированные торговые марки Koninklijke Philips N.V. и используются по лицензии.
Этот продукт был произведен для нас и реализуется под ответственностью SBO Hearing A/S, и SBO Hearing A/S обеспечивает гарантию данному продукту.

PHILIPS

SE

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Bruksanvisning

Innehållsförteckning

1. Introduktion	3
2. Installation	5
3. Systemkrav	6
4. Börja använda Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	9
6. HearSuite Updater	10
7. Remote Fitting (Fjärranpassning)	10
8. Varningar	14
9. Ansvarsfriskrivning	19

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 och Explorer är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder. HI-PRO är ett registrerat varumärke som tillhör GN Otometrics A/S i USA och/eller andra länder. Noah är ett registrerat varumärke som tillhör HIMS II K/S i USA.

Utanför USA är Noah ett varumärke som tillhör HIMS II K/S. NOAHlink är ett registrerat varumärke som tillhör HIMS II K/S i Danmark.

Utanför Denmark är NOAHlink ett varumärke som tillhör HIMS II K/S.

BLUETOOTHär ett registrerat varumärke som tillhör Bluetooth SIG, Inc. EXPRESSLINK är ett registrerat varumärke som tillhör Sonic Innovations Inc. i USA och i andra länder.

FittingLINK är en produkt som tillhör BO Hearing A/S

Dessutom är system- och produktnamn som används i detta dokument i allmänhet varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive utvecklare eller tillverkare.

Tecknet™ eller ® används dock inte i alla fall i det här dokumentet.

1. Introduktion

Denna bruksanvisning avser Philips HearSuite 2021.2. Philips HearSuite 2021.2 är ett anpassningsprogram för Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 och senare hörapparatfamiljer och modeller.

En kopia av detta dokument finns tillgänglig på:

<https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/>

En tryckt version kan erhållas från din lokala distributör. Om du har ytterligare frågor om användning av anpassningsprogrammet, kontakta din lokala återförsäljare.

Obs

För bättre läsbarhet skrivs HearSuite i bruksanvisningen istället för Philips HearSuite 2021.2.

Avsedd användning

Anpassningsprogrammet är till för anpassning och uppdatering av hörapparater.

Anpassningsprogrammet kan underlätta åtkomst till real-ear-mätutrustning.

Indikationer för användning

Det finns inga indikationer för användning för själva anpassningsprogramvaran.

Avsedda användare

Anpassningsprogramvaran är avsedd att användas av hörselspecialister som i detta dokument hänvisas till som, men är inte begränsat till, audionomer, audiologer, ÖNH -läkare.*

Användaren av anpassningsprogramvaran ska vara en hörselvårdsspecialist som är lämpligt utbildad och har bevisad kompetens att professionellt bedöma hörsel, välja hörapparat, anpassning och leverans av hörapparater och rehabilitering av personer med hörselnedsättning. Träningen av hörselvårdsspecialisten är i enlighet med deras specifika utbildningsbakgrund och följer nationella eller regionala bestämmelser.

* Jobtitel kan variera från land till land.

Användningsmiljö

Klinisk miljö.

Kontraindikationer

Inga kontraindikationer.

Kliniska fördelar

Se kliniska fördelar för hörapparaten

2. Installation

Detta USB-minne innehåller flera olika programvarumoduler:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

Installation av programvaran kommer att installera HearSuite. Om du redan har programmet installerat kommer det automatiskt att uppdateras.

Förbereda din dator

Innan du påbörjar installationen, kontrollera att datorns hårdvara och mjukvara uppfyller längsta systemkrav och att ditt Windows-system uppdaterats med det senaste servicepaketet. Säkerställ att du har administratörsrättigheter på datorn.

Vissa antivirusprogram kan påverka installationsprocessen och det kan hända att du måste avaktivera virussökning för att kunna köra installationen.

Installation

Sätt in USB-minnet i en USB-port. Starta utforskaren och klicka på USB-minnet för att starta **setup.exe**. Följ sedan instruktionerna på skärmen.

3. Systemkrav

Följande är de rekommenderade minimikraven för att installera och använda HearSuite.

HÄРДVARA	CPU	Intel Core i5, 4 färger, 3,2 GHz eller snabbare
	RAM	8 GB
	Tillgängligt utrymme på hårddisk	8 GB
	Hårddisk	256 GB Solid State Drive (SSD)
	Skärmupplösning	1920 x 1080
	Portar	USB 2.0 för USB installations- och programmeringsenheter
PROGRAMVARA	Ljudkort	Stereo eller 5.1 surround sound (för SoundStudio)
	Operativsystem	Windows 10 Anniversary update (32/64 bit) eller senare Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit) Obs: Vi rekommenderar Windows 10 eller senare
	Noah	Noah 4, säkerställ att du laddar ner och installerar den senaste versionen av Noah 4. Du kan ladda ner den från www.himsa.com Obs: Noah-baserade Office-systems måste vara HIMSA-certifierade

Obs: Installation av programvaran på datorer som inte uppfyller ovanstående, specifika systemkrav kan leda till systemfel.

Övriga verktyg

- Webbläsare för åtkomst till webbplatsen
- Adobe™ Acrobat Reader™

Det rekommenderas att du installerar ett antivirusprogram för att skydda ditt system.

4. Börja använda Philips HearSuite

För att starta en session, skapa eller öppna en befintlig användare i ditt officesystem och starta anpassningsprogrammet.

I detta kapitel förklaras de viktigaste stegen för anpassningen av hörapparater. Följ stegen i den ordning som beskrivs.

Client Data

Användardata, föredraget språk, motiveringar till anpassningar, audiogram och REM-data kan anges här. Verifiera och uppdatera audiometriska parametrar för att säkerställa korrekt anpassning. Detta är särskilt relevant för anpassning av hörapparater för spädbarn och småbarn.

För att upptäcka och ansluta till hörapparaterna, klicka på **<Upptäck>**.

In-situ audiometri

In-situ audiometri-verktyget låter dig mäta användarens hörsel med hjälp av hörapparaten. Detta innebär att resultaten kommer att vara specifika för vald hörapparat och aktuell akustik.

Instrument Acoustics

Här kan du välja hörapparater för simulering eller identifiering av hörapparater. Du kan också identifiera hörapparater i alla steg via knappen Identifiera i menyfältet.

Akustiska parametrar

När hörapparaten är vald eller ansluten visas "Instrumentpanel för akustiska parametrar". Där kan du ange aktuella akustiska parametrar.

Panelen för akustiska parametrar visar även uppdaterad information om hörapparatens prestanda och de aktuella akustiska alternativen. Panelen kan öppnas från alla steg under sessionen för att visa eller ändra akustiska parametrar. Diagramvyn i instrumentpanelen kan konfigureras i menyn Inställningar.

Fit Instrument

Denna meny innehåller alla nödvändiga steg för att anpassa hörapparaterna till användarens hörselnedsättning. Du kan justera förstärkningen, tilldela program och mäta återkoppling.

Tillvänjning gör det möjligt att manuellt eller automatiskt över önskad tidsperiod öka förstärkningen i hörapparaten från 80% till 100% av den föreskrivna förstärkningen.

Transfer Settings

Med det här verktyget kan du överföra förstärkning, MPO och tillvänjning till en vald hörapparat i en anpassningssession. Inställningarna kopieras – så nära som möjligt med tanke på möjligheterna för målapparaten – och anpassas till aktuella, akustiska parametrar. Alla övriga inställningar föreskrivs för målapparaten. Funktionen är inte avsedd att ersätta en vanlig anpassning.

Feature Selection

Den här menyn har verktyg för att justera hörapparaternas generella och programspecifika egenskaper.

Finish Session

Den här menyn används för att konfigurera kontroller och indikatorer (signaler), samt för att spara och avsluta din anpassningssession i officesystemets databas. Du kan även spara dessa data i hörapparaten.

En kopia av hörapparatens inställningar sparas automatiskt när du påbörjar anpassningssessionen. Dessa data återställs i hörapparaten om du väljer att avsluta din anpassningssession utan att spara ändringar.

Indikator för anslutningsstatus

Informrar om status för anslutning till hörapparater och programmeringsenhet när som helst under anpassningssessionen.

Indikatorn kan visa följande anslutningstillstånd:

- Rörliga, streckade linjer indikerar att anslutning och parning pågår.
- En hel, grön linje indikerar att hörapparater är anslutna.
- Rörliga, blå och röda streck indikerar att dataöverföring pågår.

Om anslutningen till hörapparaten avbryts kommer en dialogruta att informera dig om detta. I sådana fall kan du fortsätta i simuleringsläget och ansluta hörapparaterna senare eller försöka ansluta till hörapparaterna igen.

5. Philips Firmware Updater

När du uppdaterar hörapparaterna, säkerställ att din användare inte använder hörapparaterna under uppdateringen. Anslut hörapparaterna med kabel eller trådlöst. Koppla inte bort hörapparaterna under uppdateringen.

Efter uppdateringen återgår hörapparaterna till fabriksinställningar. Låt hörapparaterna återanslutas automatiskt (eller gör det manuellt) för att återställa användarinställningar innan du ger tillbaka hörapparaterna till användaren.

Ge användaren den senaste versionen av bruksanvisningen för sina hörapparater.

6. HearSuite Updater

Använd uppdateringsverktyget för att ladda ner uppdateringar och nya versioner när de görs tillgängliga. Det öppnas automatiskt när du startar Windows och letar efter nya uppdateringar. Du meddelas när nya versioner finns tillgängliga. Uppdateringsikonen visas i Dolda ikoner i verktygsfältet i Windows. Där kan du göra olika inställningar.

7. Remote Fitting (Fjärranpassning)

Med Remote Fitting kan du kommunicera med användaren och göra realtidsjusteringar på distans av användarens hörapparater. Om du inte kan överföra dina ändringar på distans är ett fysiskt besök nödvändigt.

Remote Fitting kan användas när ett giltigt audiogram finns och inte har ändrats. Under vissa omständigheter är det kanske inte möjligt att göra en hörselbedömning personligen. I sådana fall rekommenderas att du använder en godkänd, enhet för fjärrdiagnostik. Kontakta din lokala distributör för mer information.

Systemkrav för audionom

Se till att din utrustning uppfyller följande systemkrav:

- Internet Explorer 11
- Inbyggd eller extern webbkamera.
- Mikrofon och högtalare eller headset
- Ett Remote Fitting-konto. Kontakta din lokala återförsäljare för att öppna ett konto.
- En stabil internetanslutning som är lämplig för både ljud- och videoöverföring, med en rekommenderad minimihastighet på 1 Mbps (uppladdning/nedladdning) (kontakta din internetleverantör).

Systemkrav för användaren

- Hörapparater parkopplade med användarens mobil/surfplatta
- En kompatibel Apple iOS- eller Android-telefon / surfplatta
(för att kontrollera kompatibiliteten, se användarens bruksanvisning)
- En stabil internetanslutning som är lämplig för både ljud- och videoöverföring med en rekommenderad minimihastighet på 1 Mbps (uppladdning/nedladdning) (kontakta din internetleverantör)
- Ett e-postkonto eller Apple, Google eller Facebook inloggningsuppgifter.

Börja använda Remote Fitting

För att börja använda Remote Fitting måste du först skapa ett konto och sedan öppna Remote Fitting direkt i anpassningsprogrammet.

Viktigt!

Audionomen ansvarar för den licensiering som krävs för att använda Remote Fitting. SBO Hearing A/S avsäger sig allt ansvar.

Skapa ett konto

Skapa ett konto så här: Öppna e-postmeddelandet med en inbjudan till Remote Fitting från din återförsäljare och följ instruktionerna.

Aktivera Remote Fitting

Kontrollera att du har ett konto och har aktiverat Remote Fitting. Starta Remote Fitting och logga in. Ange e-postadressen för den användare du ska ansluta till.

Obs

Det är bara möjligt att starta ett besök när användaren först har börjat besöket och väntar på att audionomen ska ansluta till sessionen.

Logga in och starta ett möte

Påbörja mötet genom att starta sessionen och upptäcka hörapparaterna. Om den anpassade programvaran känner igen hörapparaterna kan du se dem.

Anpassning, överför inställningar och spara

Justera hörapparaten på vanligt sätt. Var medveten om att inte alla alternativ är tillgängliga under fjärranpassning.

När du är klar med att ändra hörapparaternas inställningar för måste du överföra dessa. Gör detta genom att klicka på Överföra. Det rekommenderas att du överför inställningarna varje gång de ändras för att säkerställa att användaren får ändringarna i realtid. Det fungerar även som ett skydd vid vid plötsliga frånkopplingar. Avsluta mötet via **Spara och avsluta**.

Klicka på Avsluta session för att avsluta Remote Fitting-mötet.

In-situ audiogram

Remote Fitting möjliggör för att in-situ-audiometri kan genomföras för att finjustera förstärkningen i din användares hörapparater.

Viktigt meddelande

Använd inte in situ-audiometri för diagnostiska ändamål.

För att få rätt in-situ audiometri-resultat:

- Säkerställ att din användare befinner sig i en miljö med lite eller inget buller, och förstår att bakgrundsljud kan påverka resultatet
- För att kompensera för eventuella fördröjningar pga anslutningen, spela upp toner i minst två sekunder. Använd även längre pauser än normalt pauser - helst mer än två sekunder - mellan toner som presenteras för användaren
- Säkerställ att du stänger av din mikrofonen för att undvika oönskat buller, eftersom det kan påverka resultatet
- Informera din användare om att hörapparaterna måste bäras som tidigare rekommenderat

Viktigt meddelande

Innan du utför in-audiometri med Remote Fitting, informera din användare att hon/han, om internetanslutningen bryts under processen, måste ta av sig och starta om hörapparaterna om de är i tyst läge eller fortfarande spelar upp ljud.

8. Varningar !

För att undvika att användaren eller hörapparaten skadas, samt för att garantera din egen personliga säkerhet och korrekt användning, ska du bekanta dig med följande allmänna varningar innan du använder anpassningsprogramvaran. Kontakta din lokala distributör om du upplever oväntade eller allvarliga händelser händelser med anpassningsprogramvaran under användning eller på grund av dess användning. Allvarliga incidenter bör också rapporteras till lokala myndigheter.

Generell säkerhetsinformation

Av säkerhetsskäl är det viktigt att du läser avsnittet Avsedd användning av anpassningsprogramvaran i avsnittet Introduktion i denna bruksanvisning. Om du anpassar en hörapparat med Tinnitus SoundSupport, ska du bekanta dig med riskerna med anpassningsnivån för Tinnitus SoundSupport-funktionen och rekommendationer för användning.

Den utvecklade SPL i öronen på barn kan vara väsentligt högre än hos vuxna i genomsnitt. RECD mätt till rätt mål av anpassad OSPL90 rekommenderas.

Anslutning

Var noga med att inte förlora den trådbundna eller trådlösa anslutningen till hörapparaten eller att kommunikationsfel avbryter anpassningen.

Kvävningsrisk

Av säkerhetsskäl måste försiktighet iakttas vid anpassning på barn under 36 månader. Hörapparater för barn under tre år ska alltid ha barnsäkert batterifack.

Av säkerhetsskäl ska öroninsatser användas för barn under 36 månader.

Firmware

Användaren ska av säkerhetsskäl inte bära hörapparaten under firmwareuppdatering, eftersom den uppdaterade hörapparaten återställs till fabriksinställningarna efter uppdateringen.

Lämna inte tillbaka hörapparaten till användaren innan du återställt användarinställningarna.

Kontrollera att serienumret på anslutnen hörapparat motsvarar serienumret som är registrerat i officesystemet för aktuell användare. Notera alltid hörapparatens firmwareversion före och efter en firmwareuppdatering.

Kontrollera att programmeringsenhetens firmwareversion är kompatibel med anpassningsprogrammets version. Undvik avbrott eller anslutningsfel till hörapparaten eller anslutningsenheten under uppdatering av firmware.

REM-system

Var uppmärksam på eventuella felmeddelanden från ditt REM-system som orsakats av felaktiga eller oavsiktliga data som skickats till REM-systemet.

Power-hörapparater

Särskild försiktighet bör iakttas vid val, anpassning och användning av hörapparat där maximal ljudförstärkning överstiger 132 dB SPL (IEC 60318-4) eftersom det kan finnas risk för försämrad hörapparatanvändarens återstående hörsel.

Transfer Settings

Användaren ska inte använda hörapparaten under överföring av inställningar.

In-situ audiometri

In-situ audiometri ska inte användas för diagnostiska ändamål. Se till att du lägger till ett audiogram i NOAH eller i steget Standalone innan du utför in-situ audiometri.

Ta bort eventuella Real Ear Fit-resultat innan du utför in-situ Audiometri.

In-situ audiometri ska utföras i en tyst miljö.

Symbol	Beskrivning
 2021	Tillverkare Enheten är producerad av tillverkaren vars namn och adress finns intill symbolen. Indikerar tillverkaren av den medicintekniska produkten enligt definitionen i EU-direktiv 2017/745.
CE 0123	CE-märkning Enheten efterlever alla EU-förordningar och direktiv. De fyra siffrorna identifierar det anmälda organet.
	Varningar Text markerad med märkningssymbol måste läsas innan produkten används.
	Elektroniskt avfall (WEEE) Återvinning av hörapparater, tillbehör eller batterier ska ske enligt lokala föreskrifter. Hörapparat användare kan också returnera sitt elektroniska avfall till sin audionom för bortskaffande. Elektronisk utrustning som går under direktivet 2012/19/EU, angående avfall och elektrisk utrustning (WEEE).
	Katalognummer Visar tillverkarens katalognummer för identifiering av den medicintekniska utrustningen.
	Se elektronisk bruksanvisning Indikerar att användaren ska konsultera den elektroniska bruksanvisningen.
	Se bruksanvisningen Indikerar att användaren ska konsultera bruksanvisningen.

MD	Medicinsk enhet Denna enhet är en medicinteknisk produkt.
GTIN	Global Trade Item Number (GS1-artikelnummer) Ett globalt, unikt nummer med 14 siffror som identifierar medicinska enheter, inklusive medicinsk programvara.

9. Ansvarsfriskrivning

Tillverkaren ansvarar inte för att lokala krav på anpassning av hörapparater efterlevs. Det är helt ditt ansvar som användare av HearSuite att säkerställa att du har den nödvändiga utbildningen och/eller behörigheten för anpassning av hörapparater. Tillverkaren tar inte ansvar för konsekvenser av användning av anpassningsprogrammet utanför avsedd användning eller varningar.



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Danmark
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Avfall från elektroniskt
utrustning måste
hanteras enligt lokala
bestämmelser.



hearingsolutions.philips.com



Philips och Philips Shield märket är registrerade varumärken som tillhör Koninklijke Philips N.V. och används under licens. Denna produkt har tillverkats av eller för och säljs under ansvar av SBO Hearing A/S och SBO Hearing A/S ger garanti för denna produkt.

PHILIPS

SI

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Navodila za uporabo

Vsebina

1. Uvod	3
2. Nastavitev	5
3. Sistemske zahteve	6
4. Zagon Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	10
6. HearSuite Updater	10
7. Nameščanje na daljavo (Remote Fitting)	10
8. Opozorila	14
9. Pritožbe	19

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 in Explorer so v ZDA in/ali drugih državah registrirane blagovne znamke v lasti Microsoft Corporation. HI-PRO je v ZDA in drugih državah registrirana blagovna znamka v lasti GN Otometrics A/S. Noah je registrirana blagovna znamka družbe HIMS II K/S v ZDA.

Izven ZDA je Noah zaščitena blagovna znamka družbe HIMS II K/S. NOAHlink je na Danskem registrirana blagovna znamka v lasti HIMS II K/S. Izven Danske je NOAHlink zaščitena blagovna znamka v lasti HIMS II K/S.

BLUETOOTH je zaščitena blagovna znamka v lasti Bluetooth SIG, Inc. EXPRESSLINK je v ZDA in drugih državah zaščitena blagovna znamka v lasti Sonic Innovations Inc.

FittingLINK je proizvod v lasti družbe SBO Hearing A/S

Poleg tega so imena sistemov ter proizvodov, uporabljenih v tem dokumentu, zaščitene ali registrirane blagovne znake v lasti razvijalcev oziroma proizvajalcev.

Oznaki ™ oziroma ® pa nista uporabljeni v vseh primerih v tem dokumentu.

1. Uvod

Ta navodila za uporabo veljajo za Philips HearSuite 2021.2. Philips HearSuite 2021.2 je software programska oprema, ki jo nameščamo v Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 in novejše družine in modele slušnih aparatov.

Kopija tega dokumenta je na voljo:

[https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/
resource-center/](https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/)

Natisnjeno različico vam lahko posreduje vaš lokalni dobavitelj.

V primeru dodatnih vprašanj o uporabi nameščene programske opreme stopite v stik z vašim lokalnim dobaviteljem.

Opomba

Za boljšo čitljivost je v priročniku napisano HearSuite namesto Philips HearSuite 2021.2

Namen uporabe

Vgrajevanje te programske opreme je namenjeno nastaviti ter nadgrajevanju slušnih nastavitev.

Nameščena programska oprema lahko olajša dostop opremi, namenjeni opravljanju meritev v ušesih.

Indikacije uporabe

Ni nobenih indikacij za uporabo za software sam po sebi.

Ciljna skupina uporabnikov

Nastavljeni software lahko uporablja profesionalno usposobljeni strokovnjaki za sluh (HCP), na katere se v tem dokumentu nanašamo, niso pa edini, poleg njih so to lahko še strokovnjaki za slušne aparate (HAP), avdiologi, otolaringologi ali prodajalci slušnih aparatov (HAD).*

Nameščanje software opreme opravi kompetentno usposobljen strokovnjak, ki razpolaga s potrebnim znanjem za strokovno ocenjevanje sluha, ter je usposobljen za izbor in namestitev ter prodajo slušnih naprav oziroma je izurjen za rehabilitacijo sluha pri ljudeh s slušno okvaro. Izobraževanje teh strokovnjakov mora biti usklajeno z določili, ki veljajo za določeno državo.

* poimenovanje strokovnega naziva je v različnih državah različno.

Okolje za uporabo

Klinika.

Kontraindikacije

Ni kontraindikacij.

Klinične prednosti

Pozanimajte se o kliničnih prednostih uporabe slušnih aparatov.

2. Nastavitev

Ta USB spominski ključek vsebuje več različnih vgrajenih programskih modulov:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

Inštalacija programske opreme bo namestila HearSuite. Če je ta že nameščen, bo samodejno posodobljen.

Priprava vašega računalnika

Preden zaženete nastavitev, preverite, če sta trdi disk in vgrajena programska oprema v računalniku ustrezna specifičnim sistemskim potrebam, prav tako preverite, če je vaš OS Windows posodobljen na najnovejšo različico. Preverite in zagotovite dostop do administratorskega računa v računalniku.

Nekatera vgrajena programska oprema, ki ščiti računalnik pred virusi, lahko oteži proces nameščanja, zato boste morda morali začasno izklopiti zaščitni protivirusni program, da boste lahko uspešno izvedli novo nastavitev.

Nastavitev

Ključ USB vstavite v ustrezni vhod. Zaženite Raziskovalca, kliknite na ikono ključa USB in zaženite datoteko **setup.exe**. Ko se začne postopek nastavitve, sledite navodilom na ekranu.

3. Sistemske zahteve

Sledi opis minimalnih priporočenih zahtevkov za nastavitev in uporabo HearSuite.

PROGRAMSKA OPREMA	STROJNA OPREMA
	procesor Intel Core i5, 4 jedra, 3,2 GHz ali hitrejši
	RAM 8 GB
	Prostor na trdem disku 8 GB
	Trdi disk 256 GB Solid State pogon (SSD)
	Ločljivost zaslona 1920 x 1080
	Vhodi USB 2.0 za namestitev USB in programske naprave
	Zvočna kartica Stereo ali 5.1 surround (za SoundStudio)
	Operacijski sistem Windows 10 Anniversary update (32/64 bit) ali novejši Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit) Opomba: priporočamo Windows 10 ali novejšo različico
Noah	Noah 4, zagotovite prenos in nastavitev zadnje verzije Noah 4. Prenesete jo lahko z www.himsa.com Opomba: Pisarniški sistemi, ki temeljijo na rešitvi Noah, morajo imeti certifikat HIMS

Opomba: Namestitev programske opreme na računalnike, ki ne izpolnjujejo navedenih sistemskih zahtev, lahko povzroči odpoved sistema.

Opcijska orodja

- Spletni brskalnik za dostop do spletnih strani
- Program Adobe™ Acrobat Reader™

Priporočamo, da svoj sistem zaščitite z antivirusno programsko opremo.

4. Zagon Philips HearSuite

Za začetek postopka nastavite vstopite oz. odprite obstoječega klienta v vašem pisarniškem sistemu in zaženite nameščanje programske opreme.

V tem poglavju so pojasnjeni bistveni koraki za nameščanje slušnih pripomočkov na običajni način. Izvajajte korake v navedenem vrstnem redu.

Client Data

Do podatkov o klientu, izbire želenega jezika, vpogleda v utemeljitve, audiograme ter REM podatke lahko dostopate od tukaj. Preverjajte in posodabljajte audiometrične parametre, da boste zagotovili pravilno predpisane vrednosti. To je še posebej pomembno, ko gre za nastavljanje slušnega aparata, namenjenega dojenčku ali otroku.

Za zaznavanje in povezavo s slušnim aparatom kliknite **<Detect>**.

In-situ Audiometry

Orodje In-situ Audiometry vam omogoča merjenje klientovega sluha s pomočjo slušnega aparata v vlogi pretvornika. To pomeni, da bo dobljen rezultat specifičen za ta instrument ter akustično sklopko.

Instrument Acoustics

Tukaj lahko izberete slušne aparate za izvedbo simulacije ali detektiranje slušnih aparatov. Detektiranje slušnih aparatov lahko zaženete tudi na vseh zaslonih preko gumba »detect« v menijski vrstici.

Akustična nadzorna plošča

Ko je slušni aparat izbran oziroma povezan, se pokaže akustična nadzorna plošča, t. i. »acoustic dashboard«. Tukaj lahko izbirate med različnimi akustičnimi opcijami.

Akustična nadzorna plošča kaže tudi posodobljene informacije o delovanju slušnega aparata na osnovi izbranih akustičnih opcij. Lahko jo odprete s kateregakoli zaslona in vam omogoča, da preverjate ali spremnjate akustične opcije. Grafični prikaz na nadzorni plošči je možno konfigurirati v meniju za nastavitev.

Fit Instrument

Ta meni vsebuje vse korake, ki so potrebni za nastavitev slušnega aparata skladno s stopnjo klientove izgube sluga. Prilagodite lahko predpisane vrednosti, dodelite programe ter merite povratne informacije.

Adaptation (Prilagoditev) vam v določenem času omogoča ročno ali avtomatično povečanje nastavitev vrednosti v slušnem instrumentu z 80% na 100% predpisane vrednosti.

Transfer Settings

To orodje vam v postopku nameščanja omogoča prenos odmerjenih vrednosti, MPO in prilagoditev na izbran nov slušni aparat. Nastavitev bodo kopirane – tako natančno, kolikor omogoča izbran slušni aparat – in prilagojene novi akustični nastavitevi. Vse ostale nastavitev ostanejo takšne, kot so predpisane za izbran slušni aparat. Ta nastavitev ni mišljena kot nadomestilo za standardno nastavljanje.

Feature Selection

Ta meni ponuja možnost prilagoditve osnovnih funkcij slušnega aparata s specifičnimi programskimi funkcijami.

Finish Session

Ta meni se uporablja za konfiguracijo lokalnih krmilnikov in indikatorjev (piskov), ter za izhod in shranjevanje namestitev v sistemski podatkovni zbirki office sistema. Omogoča tudi, da v slušni aparat shranite podatke.

Kopija nastavitev slušnega aparata se shrani na začetku postopka nameščanja. Te prvotne nastavitve bodo prenesene nazaj v slušni aparat, če se odločite zaključiti postopek nastavljanje, ne da bi shranili spremembe.

Indikator statusa povezanosti

Vsak trenutek v času postopka nastavljanja vas ta indikator obvešča o statusu povezanosti slušnega aparata s programsko napravo.

Pokaže lahko sledeče statuse povezanosti:

- premikajoča se prekinjena črta kaže na povezavo in na to, da poteka usklajevanje;
- neprekinjena zelena črta kaže, da sta slušna instrumenta povezana;
- premikajoča se rdeče in modro črtkana črta kaže na to, da poteka prenos podatkov.

Če je povezava s slušnimi aparatami prekinjena, vas bo o tem obvestilo ustrezno okence. V tem primeru lahko nadaljujete v simuliranem načinu delovanja ter slušne aparate povežete kasneje, ali pa poskušate ponovno vzpostaviti povezavo s slušnimi aparatimi.

5. Philips Firmware Updater

Pred posodabljanjem slušnih aparatov poskrbite, da uporabnik odstrani slušne aparate. Povežite jih preko kabla ali brezžično. Med posodabljanjem poskrbite, da se povezava ne prekine.

Po končanem posodabljanju se bodo nastavitev slušnih aparatov povrnile na tovarniške nastavitev. Slušni aparati se bodo ponovno povezali samodejno (lahko tudi ročno) in prevzeli prejšnje uporabniške nastavitev.

Vašim strankam zagotovite najnovejšo različico knjižice »Uporabniški vodnik«.

6. HearSuite Updater

Z orodjem za posodobitev lahko prenašate vse razpoložljive posodobitve ter novosti. Ob zagonu Windows se orodje samodejno zažene in preveri nove posodobitve. Ko bo na voljo nova posodobitev, boste prejeli obvestilo. Ikona orodja za posodobitev je prikazana pod Skritimi ikonami v vaši opravilni vrstici Windows. Omogoča vam nastavljanje številnih različnih možnosti.

7. Nameščanje na daljavo (Remote Fitting)

Nameščanje na daljavo (Remote Fitting) vam omogoča komunikacijo s klientom in izvajanje prilagoditev na njegovem slušnem aparatu v realnem času na daljavo. Vedite pa, da bo v primeru, če prenos sprememb na daljavo ne bo možen, potreben fizični obisk.

Nameščanje na daljavo lahko uporabite, ko imate registriran veljavni audiogram, ki se ni spremenil. V izjemnih okoliščinah morda ne boste mogli izvesti evalvacije sluha v živo. V takem primeru vam priporočamo,

da uporabite odobreno napravo za diagnostiko na daljavo.
Za več informacij se obrnite na lokalnega distributerja.

Sistemske zahteve za slušnega akustika

Prosimo, prepričajte se, da je vaša oprema skladna z naslednjimi sistemskimi zahtevami:

- Internet Explorer 11
- Vgrajena ali zunanjia spletna kamera
- Mikrofon in zvočniki oz. slušalke z mikrofonom
- Račun za Nameščanje na daljavo (Remote Fitting). Za registracijo računa se obrnite na lokalnega distributerja.
- Stabilna internetna povezava, primerna za pretok zvoka in slike, s priporočeno najnižjo hitrostjo 1 Mbps (ta podatek lahko preverite pri svojem ponudniku internetne povezave).

Sistemske zahteve za uporabnika

- Slušni aparat, povezan z uporabnikovim telefonom oz. tabličnim računalnikom
- Združljiv telefon oz. tablični računalnik Apple iOS ali Android
(v navodilih za uporabo slušnega aparata za uporabnika najdete navodila, kako preveriti združljivost s temi napravami)
- Stabilna internetna povezava, primerna za pretok zvoka in slike, s priporočeno najnižjo hitrostjo 1 Mbps (nalaganje/prenos) (ta podatek lahko preverite pri svojem ponudniku internetne povezave)
- Račun za elektronsko pošto ali Apple, Google ali Facebook račun.

Nastavitev Nameščanja na daljavo

Da bi lahko uporabljali Nameščanje na daljavo, morate najprej ustvariti račun in nato zaženete program Nameščanje na daljavo (Remote Fitting) neposredno iz programske opreme za nameščanje.

Pomembno

Slušni akustik je zadolžen, da pridobi licenco, potrebno za uporabo programa Nameščanje na daljavo (Remote Fitting) z uporabniki. Družba SBO Hearing A/S za to ne prevzema odgovornosti.

Registracija računa

Da registrirate račun, odprite elektronsko pošto s povabilom za nameščanje na daljavo, ki vam jo je poslal lokalni distributer, in sledite navodilom.

Zagon Nameščanja na daljavo (Remote Fitting)

Prepričajte se, da imate račun in je program Nameščanje na daljavo omogočen. Zaženite program Nameščanje na daljavo (Remote Fitting) in se prijavite. Prepričajte se, da ste vnesli pravi naslov uporabnika, s katerim se želite povezati.

Opomba

Pregled na daljavo je možno začeti samo tako, da uporabnik prvi zažene program za pregled in nato počaka, da se slušni akustik pridruži seji.

Prijava in začetek pregleda

Za vzpostavitev komunikacije z uporabnikom zaženite sejo in zaznajte slušni aparat. Če programska oprema za nameščanje prepozna slušne aparate, jih lahko vidite.

Izvedba nameščanja, prenos nastavitev in shranjevanje

Prilagodite slušne aparate po običajnem postopku. Zavedajte se, da med nameščanjem na daljavo vse možnosti niso na voljo.

Ko končate s prilagajanjem nastavitev sušnih aparatov, morate nove nastavitev prenesti. To storite s klikom na gumb za prenos (Upload). Priporočamo, da sproti prenesete vsako izvedeno in shranjeno spremembo,

da tako uporabnik sprejema spremembe v realnem času. Prav tako je ta način zanesljivejši, če pride do nenadne prekinitve povezave. Sejo shranite in končate z možnostjo **Save and Quit (Shrani in končaj)**.

Klik na gumb End Session (Končaj sejo) zaključi sejo nameščanja na daljavo z uporabnikom.

In-situ audiogram

Daljinska nastavitev omogoča daljinsko in-situ avdiometrijo, s katero lahko natančno ojačate klientov slušni aparat.

Pomembno opozorilo

Ne uporabljajte in-situ avdiometrije za diagnosticiranje.

Za zagotovitev natančnih in-situ avdiometričnih meritev:

- mora biti klient v okolju z malo ali nič hrupa, kajti hrup iz ozadja lahko vpliva na meritev;
- upoštevajte možnost zakasnitve v povezavi, ki lahko znaša do 2 sekundi. Upoštevajte tudi možnost zastoja in prekinitve v povezavi, do katere pride med predvajanjem dveh zvokov, ki je lahko daljša od 2 sekund;
- preverite, če ste izključili oz. utišali svoj mikrofon, saj lahko ta vpliva na meritev;
- obvestite klienta, da uporablja slušni aparat tako, kot mu je bilo predhodno svetovano.

Pomembno opozorilo

Pred izvajanjem daljinske in-situ avdiometrije opozorite klienta na možnost, da med postopkom pride do izklopa medmrežne povezave, in da mora v tem primeru klient ves postopek ponoviti od začetka: restart slušnega aparata, če je ta utišan ali če še zmeraj predvaja zvok.

8. Opozorila ▲

Z naslednjimi opozorili se v celoti seznanite pred uporabo programske opreme za nameščanje, saj lahko tako preprečite morebitno poškodbo pri klientu ali okvaro slušnega aparata ter zagotovite lastno varnost in pravilno uporabo naprave. Če med uporabo programske opreme ali zaradi uporabljanje le-te naletite na nepričakovan način delovanja ali resne okvare, se obrnite na lokalnega distributerja. Resne težave sporočite tudi ustreznim uradnim organom.

Splošno varnostno opozorilo

Iz varnostnih razlogov nujno preberete poglavje o predvideni uporabi nameščene programske opreme v uvodnem poglavju te knjižice. Če v slušni aparat nameščate Tinnitus SoundSupport, se seznanite s tveganji, povezanimi z nastavljenou ravnjo funkcije Tinnitus SoundSupport, ter s priporočenim časom uporabe.

SPL ima lahko v ušesih otroka močnejši učinek kot pri povprečni odrasli osebi. Priporočeno je predhodno opravljanje RECD meritev za korekcijo končne nastavitev OSPL90.

Povezava

Poskrbite za to, da žična ali brezžična povezava s slušnim aparatom ne bo prekinjena, ter da napake v komunikaciji ne bodo motile poteka nameščanja.

Tveganje za zadušitev

Pri nameščanju aparatov je pri otrocih, mlajših od 36 mesecev, iz varnostnih razlogov potrebna posebna previdnost. Otroci, mlajši od 36 mesecev, morajo vedno uporabljati slušni aparat s predalčkom za baterije na zaklepanje.

Pri nameščanju aparatov pri otrocih, mlajših od 36 mesecev, iz varnostnih razlogov uporablajte ušesni vložek.

Programska oprema

Zaradi varnosti se zmeraj prepričajte, da klient slušnega aparata ne uporablja med posodabljanjem programske opreme, ker bo posodobljen slušni aparat šele po zaključku posodabljanja ponovno nastavljen na tovarniško nastavitev.

Slušnega aparata ne izročajte klientu, preden ne obnovite njegovih specifičnih nastavitev.

Preverite, če se serijska številka povezanega slušnega aparata ujema s serijsko številko, registrirano na tega klienta v vašem office sistemu. Vedno si zabeležite različico programske opreme na slušnem aparatu pred in po posodobitvi programske opreme.

Prepričajte se, da je različica strojne programske opreme naprave, ki jo programirate, združljiva z različico strojne programske opreme programa za nameščanje. Med postopkom posodabljanja se izogibajte prekinitvam ali motnjam povezave med slušnim aparatom in povezano napravo.

REM sistem

Bodite pozorni na vsakršno sporočilo o napaki s strani REM sistema, ki ga sprožijo nepravilni ali nehote poslaní podatki v sistem REM.

Power instruments

Strokovnjak za sluh mora biti usposobljen za izbor, nastavitev ter uporabo slušnega aparata pri najvišji zvočni jakosti 132 dB SPL (IEC 60318-4), saj obstaja nevarnost poškodbe preostanka sluha pri uporabniku slušnega aparata.

Transfer Settings

Bolnik med prenosom nastavitev ne sme uporabljati naprave.

In-situ Audiometry

Orodja In-situ Audiometry se ne sme uporabljati za diagnostične namene. Prepričajte se, da pred izvedbo audiometrije In-situ dodate audiogram v sistem NOAH oz. v samostojno rešitev.

Pred izvedbo audiometrije In-situ odstranite vse rezultate iz Real Ear Fit.

Poskrbite, da boste audiometrijo In-situ Audiometry izvajali tihem okolju.

Simbol	Opis
	Izdelovalec Ime in naslov izdelovalca naprave sta poleg simbola. Označuje proizvajalca medicinske naprave, kot to določajo Uredbe EU 2017/745.
	Oznaka CE Naprava je skladna z zahtevami EU regulacij in direktiv. Štirimestra številka nakazuje identifikacijsko oznako notifikacijskega organa.
	Opozorila Besedilo, označeno s tem znakom, je treba pred uporabo izdelka natančno prebrati.
	Elektronski odpadki (WEEE) Slušne aparate, dodatke ali baterije reciklirajte skladno z lokalno regulativo in zakonodajo. Slušni aparat lahko uporabnik vrne svojemu slušnemu akustiku, ki poskrbi za ustrezeno odstranjevanje odpadka. Elektronski odpadki, ki jih zajema Direktiva 2012/19/EU o odpadkih in elektronski opremi (WEEE).
	Kataloška številka Označuje kataloško številko proizvajalca za identifikacijo posameznega medicinskega pripomočka.
 <small>eIFU Indicator</small>	Poglejte v navodila za uporabo električne naprave Pomeni, da mora uporabnik preučiti navodila za uporabo električne naprave.
	Poglejte v navodila za uporabo Pomeni, da mora uporabnik preučiti navodila za uporabo naprave.

MD	Medicinski pripomoček Ta naprava je medicinska naprava
GTIN	Global Trade Item Number (Globalna trgovinska številka izdelka): Edinstvena 14-mestna številka, s katero se identificira medicinske izdelke, vključno s programsko opremo za medicinske naprave.

9. Pritožbe

Proizvajalec ne prevzema nobene odgovornosti za skladnost z lokalnimi predpisi, povezano z nameščanjem slušnih aparatov. Kot uporabnik HearSuite morate sami poskrbeti, da ste ustrezno izobraženi, usposobljeni in/ ali pristojni za nameščanje sušnih aparatov. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za posledice, ki nastanejo kot rezultat uporabljanja nastavitev programske opreme izven namena uporabe ter ob neupoštevanju opozoril.



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Danska
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Odlaganje elektronske
naprave mora biti
skladno z lokalnimi
določili za odlaganje
odpadkov.



hearingsolutions.philips.com



Philips in logotip Philips Shield Emblem sta zaščiteni blagovni znamki Koninklijke Philips N.V. in sta pod licenco. Ta izdelek je bil izdelan in je prodajan z odgovornostjo podjetja SBO Hearing A/S, podjetje SBO Hearing A/S pa prav tako zagotavlja garancijo za ta izdelek.

PHILIPS

SK

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Návod na použitie

Obsah

1. Úvod	3
2. Inštalácia	5
3. Systémové požiadavky	6
4. Začíname Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	10
6. HearSuite Updater	10
7. Prispôsobovanie na diaľku	10
8. Varovania	14
9. Vyhlásenie	19

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 a Explorer sú registrované ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v USA a/alebo iných krajinách.

HI-PRO je registrovaná ochranná známka spoločnosti GN Otometrics A/S v USA a ďalších krajinách. HI-PRO je registrovaná ochranná známka spoločnosti GN Otometrics A/S v USA a ďalších krajinách.

Mimo USA je Noah ochrannou známkou spoločnosti HIMS A II K/S.

NOAHlink je registrovaná ochranná známka spoločnosti HIMS A II K/S v Dánsku.

Mimo Dánska je NOAHlink ochrannou známkou spoločnosti HIMS A II K/S.

BLUETOOTH je registrovaná ochranná známka spoločnosti Bluetooth SIG, Inc.

EXPRESSLINK je registrovaná ochranná známka spoločnosti

Sonic Innovations Inc. v USA a ďalších krajinách.

FittingLINK je produktom spoločnosti SBO Hearing A/S.

Okrem toho sú názvy systémov a produktov použité v tomto dokumente všeobecne ochranné známky alebo registrované ochranné známky príslušných vývojárov alebo výrobcov.

Značky ™ alebo ® sa však v tomto dokumente nepoužívajú vo všetkých prípadoch.

1. Úvod

Tento návod na použitie sa vzťahuje na Philips HearSuite 2021.2.

Philips HearSuite 2021.2 je prispôsobovací softvér, ktorý sa používa pre Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 a novšie rodiny a modely načúvacích prístrojov.

Kópia tohto dokumentu je k dispozícii na:

[https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/
resource-center/](https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/)

Vytlačenú verziu môžete získať od svojho miestneho distribútora.

Tlačenú verziu môžete získať od miestneho distribútora.

Poznámka

Kvôli lepšej čitateľnosti je HearSuite uvedený v návode namiesto Philips HearSuite 2021.2.

Účel používania

Prispôsobovací softvér je určený na nastavovanie a aktualizáciu riešení pre sluchovo postihnutých.

Prispôsobovací softvér môže uľahčiť prístup k zariadeniu na meranie v reálnom uchu.

Indikácie na použitie

Nie sú žiadne indikácie pre používanie (diagnózy), pre nastavenie softvéru samotného.

Zamýšľaný používateľ

Softvérové riešenie nastavovania je určené pre použitie spoločnosťou Hearing Care Professionals (HCP), ktorí sa v tomto dokumente označujú ako, Foniatri, ORL lekári a odborný ušný akustici.*

Užívateľom príslušného softvéru je odborný ušný akustik, ktorý je primerane vyškolený a preukázal svoje kompetencie v odbornom posudzovaní sluchu, výbere, nastavení, dodania načúvacích prístrojov a sluchovej rehabilitácie osoby so stratou sluchu. Školenie odborného ušného akustika je v súlade s jeho konkrétnym vzdelaním, národnými alebo regionálnymi predpismi.

* Názov pracovnej pozície sa môže v jednotlivých krajinách lísiť.

Používateľské prostredie

Klinické nastavenie.

Kontraindikácie

Bez kontraindikácií.

Klinické prínosy

Pozrite si klinické prínosy načúvacieho prístroja.

2. Inštalácia

Toto pamäťové médium USB obsahuje niekoľko rôznych softvérových modulov:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

Inštalácia softvéru nainštaluje HearSuite. Ak ho už máte nainštalovaný, automaticky sa aktualizuje.

Príprava počítača

Pred začatím inštalácie sa uistite, že hardvér a softvér Vášho počítača spĺňajú minimálne stanovené systémové požiadavky a že máte aktualizovaný systém Windows na najnovšiu publikovanú verziu Service Pack. Skontrolujte tiež, či máte na počítači práva správcu.

Niekterý antivírusový softvér môže narušiť proces inštalácie a pravdepodobne budete musieť deaktivovať antivírusový program, aby ste mohli spustiť inštaláciu.

Inštalácia

Vložte USB do portu. Spusťte prieskumník súborov, kliknite na USB flash médium a spusťte program **setup.exe**. Po spustení inštalátora postupujte podľa pokynov na obrazovke.

3. Systémové požiadavky

Odporučané nasledujúce minimálne požiadavky pre inštaláciu a používanie HearSuite.

HARDVÉR	CPU	Intel Core i5, 4 jadra, 3,2 GHz alebo rýchlejšie
	RAM	8 GB
	Voľné miesto na pevnom disku	8 GB
	Pevný disk	Disk SSD s kapacitou 256 GB (SSD)
	Rozlíšenie obrazovky	1920 x 1080
	Porty	USB 2.0 pre inštaláčné a programovacie zariadenia USB
	Zvuková karta	Stereo alebo 5.1-kanálový priestorový zvuk (pre SoundStudio)
	Operačný systém	Aktualizácia systému Windows 10 Anniversary (32/64 bitov) alebo novšia Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit) Poznámka: odporúčame Windows 10 alebo novší
	Noah	Noah 4, zabezpečte si stiahnutie a inštaláciu najnovšej verzie Noah 4. Môžete si ju stiahnuť z www.himsa.com Poznámka: Systémy Office založené na Noah musia mať certifikáciu HIMS

Poznámka: Inštalácia softvéru do počítačov, ktoré nesplňajú vyššie uvedené špecifické systémové požiadavky, môže mať za následok zlyhanie systému.

Voliteľné nástroje

- Internetový prehliadač na prístup na internetovú stránku
- Softvér Adobe™ Acrobat Reader™

Odporučame chrániť systém nainštalovaním antivírusového softvéru.

4. Začíname Philips HearSuite

Ak chcete začať reláciu prispôsobovania, zadajte alebo otvorte existujúceho klienta vo Vašom kancelárskom systéme a spustite prispôsobovací softvér.

V tejto kapitole sú vysvetlené základné kroky prispôsobovania načuvacích prístrojov v štandardnom postupe prispôsobovania. Postupujte podľa pokynov v uvedenom poradí.

Client Data

Tu môžete zadať údaje o klientovi, preferovaný jazyk, vhodné odôvodnenie, audiogram a údaje REM. Overte a aktualizujte audiometrické parametre tak, aby ste zabezpečili správne predpísanie zisku. Je to obzvlášť dôležité pri nastavovaní načuvacích prístrojov pre dojčatá a malé deti.

Na zistenie a pripojenie načuvacích prístrojov kliknite na možnosť **<Detect>** (Zistit).

Audiometria in-situ

Nástroj Audiometria in-situ Vám umožňuje zmerať sluch klienta pomocou načuvacích prístrojov ako prevodníkom. To znamená, že výsledky budú špecifické pre prístrojovú a akustickú väzbu.

Instrument Acoustics

Môžete vybrať načuvacie prístroje na simuláciu alebo detektovať načuvacie prístroje. Načuvacie prístroje môžete detektovať aj na všetkých obrazovkách pomocou tlačidla detekcia na paneli s ponukami.

Akustická prístrojová doska

Po výbere alebo pripojení načúvacieho prístroja sa zobrazí „akustická prístrojová doska“. Môžete ju použiť na zadávanie akustických možností.

Akustická prístrojová doska zároveň zobrazuje aktualizované informácie o výkone načúvacích prístrojov s vybranými akustickými možnosťami. Ak chcete zobraziť alebo zmeniť akustické možnosti, môžete ju počas relácie otvoriť z ktorejkoľvek obrazovky. Zobrazenie grafu na prístrojovej doske sa dá nakonfigurovať v ponuke preferencií.

Fit Instrument

Táto ponuka obsahuje všetky kroky potrebné na prispôsobenie načúvacích prístrojov stratám sluchu klienta. Môžete upraviť zisk, priradiť programy a merať spätnú väzbu.

Adaptation (Prispôsobenie) Vám umožňuje zvýšiť zosilnenie v načúvacích prístrojoch manuálne alebo automaticky v určitom časovom období, od 80% až po 100% predpísaného zosilnenia.

Transfer Settings

Tento nástroj Vám umožní preniesť zosilnenie, MPO a Prispôsobenie do nového načúvacieho prístroja počas relácie nastavovania. Tieto nastavenia sa skopírujú, čo najviac vzhľadom na obmedzenia cielového načúvacieho prístroja, a prispôsobia sa novému akustickému usporiadaniu. Všetky ostatné nastavenia zostanú tak, ako boli predpísané pre cielové načúvacie prístroje. Zámerom tejto funkcie nie je nahradiť štandardné prispôsobovanie.

Feature Selection

Táto ponuka ponúka obrazovky na úpravu všeobecných funkcií načuvacích prístrojov a špecifických funkcií programu.

Finish Session

Táto ponuka sa používa na konfiguráciu miestnych ovládacích prvkov a indikátorov (pípnutia) a na uloženie a ukončenie Vašej relácie v databáze kancelárskeho systému. Umožňuje tiež ukladať údaje do načuvacieho prístroja.

Kópia nastavení načuvacích prístrojov sa uchová na začiatku relácie prispôsobovania. Ak sa rozhodnete ukončiť prispôsobovanie bez uloženia zmien, uloží sa späť do načuvacích prístrojov.

Indikátor stavu pripojenia

Informuje Vás o stave pripojenia načuvacích prístrojov k programovaciemu zariadeniu kedykoľvek počas prispôsobovania.

Indikátor môže zobrazovať tieto stavy pripojenia:

- pohybujúce sa prerušované čiary označujú prebiehajúce spojenie a párovanie,
- plná zelená čiara označuje pripojenie načuvacích prístrojov,
- pohybujúca prerušovaná modrá a červená čiara indikuje prebiehajúci prenos údajov.

Ak sa spojenie s načuvacími prístrojmi preruší, bude Vás o tom informovať dialógové okno o konflikte. V takom prípade môžete pokračovať v simulačnom režime a načuvacie prístroje pripojiť neskôr, alebo môžete skúsiť sa k prístrojom znova pripojiť.

5. Philips Firmware Updater

Pri aktualizácii načuvacích prístrojov sa uistite, že načuvacie prístroje nie sú nasadené na ušiach Vášho klienta. Pripojte načuvacie prístroje pomocou káblu alebo bezdrôtovo. Neodpájajte načuvacie prístroje pri aktualizácii.

Po aktualizácii sa načuvacie prístroje vrátia do výrobného nastavenie. Nechajte načuvacie prístroje automaticky sa znova pripojiť (alebo to urobte manuálne) na obnovenie používateľských nastavení skôr, ako nasadíte načuvacie prístroje späť klientovi.

Poskytnite svojmu klientovi najnovšiu verziu brožúry "Návod na použitie".

6. HearSuite Updater

S aktualizátorom môžete sťahovať aktualizácie a nové vydania vždy, keď sú k dispozícii. Po spustení systému Windows sa aktualizátor automaticky otvorí a skontroluje nové aktualizácie. Keď bude k dispozícii nová aktualizácia, dostanete upozornenie. Ikona aktualizátora je zobrazená v časti Skryté ikony na paneli úloh systému Windows. Umožní Vám nastaviť množstvo preferencií.

7. Prispôsobovanie na diaľku

Možnosť Remote Fitting (prispôsobovanie na diaľku) Vám umožňuje komunikovať s klientom a robiť úpravy načuvacích prístrojov klienta v reálnom čase na diaľku. Uvedomte si, že ak nemôžete zmeny nahrať na diaľku, je potrebná fyzická návšteva.

Prispôsobovanie na diaľku sa dá použiť, keď je v zázname platný Audiogram a nezmenil sa. Za mimoriadnych okolností nemusí byť možné vykonať hodnotenie sluchu

osobne. V takomto prípade odporúčame používať schválené diaľkové diagnostické zariadenie. Ďalšie informácie získate od miestneho distribútora.

Systémové požiadavky odborného ušného akustika

Skontrolujte, či spĺňa Vaše zariadenie systémové požiadavky:

- Internet Explorer 11,
- interná internetová kamera alebo externé kamerové zariadenie,
- mikrofón a reproduktory alebo headset,
- účet Remote Fitting. Ak si chcete vytvoriť účet, kontaktujte svojho miestneho distribútoru,
- stabilné pripojenie na internet vhodné na streamovanie zvuku aj videa, s odporúčanou minimálnou rýchlosťou 1 Mbps (odosielanie / stiahnutie) (overte u poskytovateľa internetu).

Systémové požiadavky používateľa

- načúvacie prístroje spárované s telefónom/tabletom používateľa
- kompatibilný telefón alebo tablet Apple iOS alebo Android (informácie o kontrole kompatibility nájdete v návode na použitie načúvacích prístrojov používateľa)
- stabilné pripojenie na internet vhodné na streamovanie zvuku a videa s odporúčanou minimálnou rýchlosťou 1 Mbps (odosielanie / stiahnutie) (overte u poskytovateľa internetu)
- e-mailový účet alebo od spoločnosti Apple, Google alebo Facebook

Spustenie prispôsobovania na diaľku

Ak chcete používať možnosť Remote Fitting, musíte si najprv vytvoriť účet, a potom spustiť Remote Fitting priamo z príslušenstva softvéru.

Dôležité upozornenie

Odborný ušný akustik je zodpovedný za získanie licencie potrebnej na používanie Remote Fitting u používateľov. Spoločnosť SBO Hearing A/S nepreberá žiadnu zodpovednosť.

Vytvorenie účtu

Ak si chcete vytvoriť účet, otvorte e-mailovú správu s pozvánkou Remote Fitting (prispôsobovanie na diaľku), ktorú ste dostali od miestneho distribútoru, a postupujte podľa pokynov.

Spustenie Remote Fitting

Uistite sa, že máte účet a že ste povolili prispôsobovanie na diaľku Remote Fitting. Spustite Remote Fitting a prihláste sa. Uistite sa, že ste zadali e-mailovú adresu používateľa, ku ktorému sa chcete pripojiť.

Poznámka

Stretnutie je možné začať iba vtedy, keď toto stretnutie začal používateľ ako prvý a čaká na to, aby sa k stretnutiu pripojil odborný ušný akustik.

Prihlásenie a začatie stretnutia

Na nadviazanie komunikácie s používateľom spusťte reláciu a detekujte načúvacie prístroje. Ak prispôsobovací softvér rozpoznáva načúvacie prístroje, uvidíte ich.

Prispôsobenie, nahranie nastavení a uloženie

Prispôsobte si načúvacie prístroje obvyklým spôsobom. Majte na pamäti, že počas relácie vzdialenosť prispôsobenia nie sú všetky možnosti k dispozícii.

Po dokončení zmeny nastavení načúvacích prístrojov musíte nahrať nové nastavenia. Kliknite na tlačidlo nahratia. Odporúčame nahrať nastavenia po každej zmene na načúvacom prístroji, aby ste zabezpečili, že

používateľ dostane zmeny v reálnom čase. Zároveň to funguje aj ako ochrana v prípade náhlej straty spojenia. Na uloženie a ukončenie relácie prejdite na možnosť **Save and Quit** (Uložiť a ukončiť).

Kliknutím na tlačidlo End Session (ukončiť reláciu) ukončíte reláciu Remote Fitting s používateľom.

In-situ audiogram

Remote Fitting umožňuje vykonať vzdialenú audiometriu in situ, aby sa doladil zisk načúvacích prístrojov Vášho klienta.

Dôležitá poznámka

Nepoužívajte audiometriu in situ na diagnostické účely.

Na získanie presných výsledkov audiometrie in situ:

- Zaistite, aby sa Váš klient nachádzal v prostredí s nízkym alebo žiadnym hlukom a majte na vedomí, že šum pozadia môže mať vplyv na výsledky
- Pre kompenzáciu možných oneskorení pri spojení, púšťajte tóny aspoň na dve sekundy. Zvážte tiež dlhšie prestávky ako zvyčajne – najlepšie viac ako dve sekundy – medzi tónmi prezentované klientovi
- Zaistite stišenie/vypnutie mikrofónu, aby ste sa využili akémukoľvek nežiadúcemu hluku, pretože by to mohlo ovplyvniť výsledky
- Informujte Vášho klienta, že načúvacie prístroje sa musia nosiť tak, ako bolo predtým odporúčané

Dôležité upozornenie

Pred vykonaním vzdialenej audiometrie in situ informujte klienta - že ak sa počas postupu stratí pripojenie k internetu, -

klient musí odstrániť a reštartovať načúvacie prístroje, ak sú stlmené alebo stále prehrávajú zvuk.

8. Varovania ▲

Aby ste predišli možnému zraneniu klienta alebo zlyhaniu načúvacieho prístroja, z dôvodu Vašej osobnej bezpečnosti a zabezpečenia správneho používania, by ste sa mali pred použitím prispôsobovacieho softvéru oboznámiť s nižšie uvedenými všeobecnými upozorneniami. Ak dôjde počas používania alebo v dôsledku používania k neočakávaným operáciám alebo vážnym incidentom s príslušným softvérom, kontaktujte miestneho distribútoru. Závažné incidenty by sa mali nahlásiť aj vnútrostátnym orgánom.

Všeobecné bezpečnostné informácie

Z bezpečnostných dôvodov je dôležité, aby ste si prečítali zamýšľané použitie prispôsobovacieho softvéru v časti Úvod v tejto brožúre. Ak prispôsobujete načúvací prístroj pomocou funkcie Tinnitus SoundSupport, oboznámite sa s rizikami súvisiacimi s úrovňou prispôsobenia funkcie Tinnitus SoundSupport a odporúčanými dobami nosenia.

Vytvorená SPL v ušiach detí môže byť podstatne vyššia ako u priemerných dospelých. Na korekciu ciela namontovaného OSPL90 sa odporúčajú opatrenia RECD.

Pripojenie

Dbajte na to, aby ste nestratili káblové alebo bezdrôtové spojenie s načúvacím prístrojom alebo aby chyby v komunikácii neprerušili dátový tok.

Nebezpečenstvo zadusenia

Z bezpečnostných dôvodov sa pri prispôsobovaní softvéru u detí mladších ako 36 mesiacov vyžaduje opatrnosť. Deti mladšie ako 36 mesiacov musia vždy používať dvierka pre batériu odolnú proti násilnému otvoreniu.

Z bezpečnostných dôvodov používajte ušné koncovky vždy, keď prispôsobujete softvér u detí mladších ako 36 mesiacov.

Firmvér

Z bezpečnostných dôvodov sa vždy uistite, že klient pri aktualizácii firmvéru nepoužíva načúvací prístroj, pretože sa načúvací prístroj po aktualizácii obnoví na výrobné nastavenia.

Okrem toho nedávajte načúvacie prístroje klientovi pred obnovením používateľských nastavení.

Zabezpečte, aby zodpovedalo sériové číslo pripojeného načúvacieho prístroja sériovému číslu zaregistrovanému vo Vašom evidenčnom systéme pre príslušného klienta. Pred a po aktualizácii firmvéru si vždy poznačte verziu firmvéru načúvacích prístrojov.

Skontrolujte, či je verzia firmvéru programovacieho zariadenia kompatibilná s verziou firmvéru prispôsobovacieho softvéru. Počas aktualizácie firmvéru zabráňte prerušeniu alebo zlyhaniu spojenia s načúvacím prístrojom alebo pripojovacím zariadením.

Systém REM

Venujte pozornosť všetkým chybovým hláseniam systému REM spôsobeným nesprávnymi alebo nezamýšlanými údajmi zaslanými do systému REM.

Silné prístroje

Osobitná pozornosť by sa mala venovať výberu, nastaveniu a používaniu načúvacieho prístroja, pri ktorom sa prekračuje maximálny akustický tlak 132 dB SPL (IEC 60318-4), pretože môže existovať riziko poškodenia zostávajúceho sluchu používateľa načúvacieho prístroja.

Transfer Settings

Počas prenosu nastavení Váš klient nesmie mať založený načúvací prístroj.

Audiometria in-situ

Audiometria in-situ by sa nemala používať na diagnostické účely. Pred vykonaním audiometrie in-situ sa uistite, že ste do NOAHu alebo Standalone pridali audiogram.

Pred vykonaním audiometrie in-situ odstráňte všetky výsledky Real Ear Fit.

Uistite sa, že audiometriu in-situ vykonávate v pokojnom a tichom prostredí.

Symbol	Popis
 2021	Výrobca Výrobok vyrába výrobca, ktorého názov a adresa sú uvedené vedľa symbolu. Označuje výrobcu zdravotníckej pomôcky podľa definície v nariadeniach EÚ 2017/745.
 CE 0123	Označenie CE Zariadenie vyhovuje všetkým požadovaným normám EÚ nariadeniam a smernicam. Štvormiestne číslo označuje identifikáciu notifikovaného orgánu.
	Varovania Symboly označenia si prečítajte pred používaním tohto výrobku.
	Elektronický odpad (WEEE) Recyklujte načúvacie prístroje, príslušenstvo alebo batérie podľa miestnych predpisov. Používateľia načúvacích pomôcok môžu tiež elektronický odpad vrátiť svojmu odbornému ušnému akustikovi na likvidáciu. Elektronické zariadenia, na ktoré sa vzťahuje smernica 2012/19 / EÚ o odpade a elektrických zariadeniach (WEEE).
	Katalógové číslo Označuje katalógové číslo výrobcu, aby sa dala zdravotnícka pomôcka identifikovať.
 eIFU Indicator	Informácie o používaní nájdete v elektronickom návode Označuje, že je potrebné, aby si používateľ prečítał elektronický návod na použitie.
	Prečítajte si návod na použitie Označuje, že je potrebné, aby si používateľ prečítał návod na použitie.

MD	Medicínske zariadenie Toto zariadenie je lekárske zariadenie.
GTIN	Číslo položky svetového obchodu: Globálne jedinečné 14-ciferné číslo používané na identifikáciu výrobkov zdravotníckych pomôcok vrátane softvéru zdravotníckych pomôcok.

9. Vyhľásenie

Výrobca nezodpovedá za dodržiavanie miestnych požiadaviek týkajúcich sa nastavovania načúvacích prístrojov. Ako používateľ HearSuite ste výlučne zodpovední za to, že máte potrebné vzdelenie a/alebo oprávnenie prispôsobovať načúvacie prístroje. Výrobca nezodpovedá za následky používania prispôsobovacieho softvéru mimo zamýšľaného použitia.



2021

SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Dánsko
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



S odpadom z elektro-
nických zariadení sa
musí nakladať podľa
miestnych predpisov.



hearingsolutions.philips.com



Spoločnosť Philips a znak štítu Philips sú zaregistrované ochranné známky spoločnosti Koninklijke Philips N.V. a sú používané na základe licencie. Tento produkt bol vyrobený prostredníctvom alebo pre a predáva sa na zodpovednosť SBO Hearing A/S a SBO Hearing A/S je v vzťahu k tomuto produktu.

PHILIPS

THA

HearSuite

Fitting Software

2021.2

คำแนะนำสำหรับการใช้งาน

สารบัญ

1. บทนำ	3
2. การติดตั้ง	5
3. ความต้องการของระบบ	6
4. การเริ่มต้นใช้งาน Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	9
6. HearSuite Updater	9
7. การติดตั้งระบบไกล	10
8. ค่าเดือน	13
9. ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ	16

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 และ Explorer เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับ การลงทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่น ๆ

HI-PRO เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการลงทะเบียนของ GN Otometrics A/S ในสหราชอาณาจักรและในประเทศไทย ฯ Noah เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการลงทะเบียนของ HIMA II K/S ในสหราชอาณาจักร

ภายใต้ชื่อ NOAHlink เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการลงทะเบียนของ HIMA II K/S ในเดนมาร์ก Noah เป็นเครื่องหมายการค้าของ HIMA II K/S

BLUETOOTH เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการลงทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc. EXPRESSLINK เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการลงทะเบียนของ Sonic Innovations Inc. FittingLINK เป็นผลิตภัณฑ์ของ SBO Hearing A/S

นอกจากนี้ โดยทั่วไปแล้ว ระบบและชื่อผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือ เครื่องหมายการค้าที่ได้รับการลงทะเบียนของนักพัฒนาหรือผู้ผลิตที่เกี่ยวข้อง อย่างไรก็ตาม จะไม่มีการใช้งานเครื่องหมาย™ หรือ® ในทุกรูปแบบในเอกสารนี้

1. บทนำ

ค่าแนะนำสำหรับการใช้งานนี้ใช้งานสำหรับ Philips HearSuite 2021.2 Philips HearSuite 2021.2 เป็นซอฟต์แวร์ติดตั้งที่ใช้งานสำหรับ Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 และเครื่องช่วยฟังรุ่นใหม่

เอกสารนี้มีให้:

[https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/
resource-center/](https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/)

คุณสามารถรับเอกสารฉบับพิมพ์ได้จากผู้แทนจำหน่ายในห้องถินของคุณ หากคุณมีคำถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้งานซอฟต์แวร์ติดตั้ง โปรดติดต่อผู้แทนจำหน่ายในห้องถินของคุณ

โปรดทราบ

เพื่อให้อ่านได้ง่ายยิ่งขึ้น ในคู่มือนี้จะเขียนว่า HearSuite แทนที่จะเป็น Philips HearSuite 2021.2

การใช้งานตามวัตถุประสงค์

ซอฟต์แวร์ติดตั้งนี้มีวัตถุประสงค์สำหรับการติดตั้งและการอัปเดตโซลูชัน การฟัง

ซอฟต์แวร์ติดตั้งนี้สามารถช่วยในการเข้าถึงอุปกรณ์การตรวจใส่เครื่องช่วยฟังได้

ข้อบ่งชี้สำหรับการใช้งาน

ไม่มีข้อบ่งชี้สำหรับการใช้งาน (การตรวจวินิจฉัย) สำหรับการปรับจุนซอฟต์แวร์เอง.

ผู้ใช้เป้าหมาย

การปรับจุนซอฟต์แวร์ดำเนินการภายใต้ผู้เชี่ยวชาญด้านการได้ยิน (HCP) ที่ปรากฏในเอกสารนี้ และ หรือ ผู้ที่เกี่ยวข้อง ผู้เชี่ยวชาญด้านเครื่องช่วยฟัง (HAP) นักแก้ไขการได้ยิน แพทย์ ENT (หูคอจมูก) และ ผู้เชี่ยวชาญด้านการปรับการได้ยินของเครื่องช่วยฟัง (HAD) *

ผู้ใช้ซอฟต์แวร์ที่เหมาะสมจะต้องเป็นผู้ดูแลการได้ยินมืออาชีพที่ได้รับการฝึกฝนอย่างเหมาะสมและได้รับการพิสูจน์แล้วถึงความสามารถในการประเมินการได้ยินอย่างมืออาชีพ การเลือกวิธีติดตั้งและส่งมอบเครื่องช่วยฟัง และ การพื้นฟูสมรรถภาพของผู้ที่สูญเสียการได้ยิน การฝึกอบรมของผู้เชี่ยวชาญด้านการดูแลการได้ยินเป็นไปตามข้อบังคับหลักสูตรที่เฉพาะเจาะจงในแต่ละภูมิภาค

* ตำแหน่งงานที่กล่าวถึงอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ

สภาพแวดล้อมการใช้งาน ในคลินิก

**ข้อห้าม
ไม่มีข้อห้าม**

**ข้อดีทางคลินิก
โปรดอ่านข้อดีทางคลินิกสำหรับเครื่องช่วยฟัง**

2. การติดตั้ง

USB แฟลชไดรฟ์มีโมดูลซอฟต์แวร์ที่แตกต่างออกไปหลายโมดูล:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

การติดตั้งซอฟต์แวร์จะติดตั้ง HearSuite หากคุณมีการติดตั้งซอฟต์แวร์อยู่แล้ว ซอฟต์แวร์จะได้รับการอัปเดตโดยอัตโนมัติ

การเตรียมเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

การเริ่มต้นการติดตั้ง โปรดตรวจสอบว่าฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์เครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณมีคุณสมบัติตามความต้องการของระบบที่กำหนดขึ้นด้านล่าง และระบบเชอร์วิสแพ็คที่ได้รับการเผยแพร่ล่าสุด โปรดตรวจสอบว่าคุณมีสิทธิ์ของผู้ดูแลระบบบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสอาจส่งผลกระทบต่อกระบวนการติดตั้งและคุณอาจจำเป็นต้องปิดการทำงานของโปรแกรมสแกนไวรัสของคุณเพื่อให้สามารถใช้งานการติดตั้งได้

การติดตั้ง

เสียบ USB ไปยังพอร์ต โปรดเปิด file explorer ของคุณ คลิกบน USB แฟลชไดรฟ์ และเริ่มต้น **setup.exe** หลังจากเริ่มต้นติดตั้งซอฟต์แวร์ โปรดทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

3. ความต้องการของระบบ

ต่อไปนี้เป็นข้อกำหนดความต้องการขั้นต่ำของระบบที่แนะนำเพื่อติดตั้ง และใช้งาน HearSuite

ฮาร์ดแวร์	CPU	Intel Core i5, 4 cores, 3.2 GHz หรือเร็วกว่า
	RAM	8 GB
	พื้นที่สำหรับติดตั้งซอฟต์แวร์	8 GB
	ฮาร์ดไดร์ฟ	256 GB โซลิสเดตไดร์ฟ (SSD)
	ความละเอียดหน้าจอ	1920 x 1080
	พอร์ต	USB 2.0 สำหรับการติดตั้งโดย USB และการตั้งโปรแกรมอุปกรณ์
ซอฟต์แวร์	การ์ดเสียง	สเตอริโอหรือเสียงรอบด้าน 5.1 (สำหรับ SoundStudio)
	ระบบปฏิบัติการ	Windows 10 Anniversary update (32/64 บิต) หรือใหม่กว่า Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit)
	โปรดทราบ:	เราขอแนะนำ Windows 10 หรือใหม่กว่า
	Noah	แนะนำคุณดาวน์โหลดและติดตั้งเวอร์ชันล่าสุด ของซอฟต์แวร์ในอาจ 4 เว็บไซต์ของเรา หรือ คุณสามารถ ดาวน์โหลดได้จาก www.himsa.com โปรดทราบ: ระบบสำนักงานที่อยู่บนแพลตฟอร์ม Noah ต้องได้ รับการรับรองโดย HIMS A
	โปรดทราบ:	เราขอแนะนำให้คุณป้องระบบของคุณด้วยการติดตั้งซอฟต์แวร์ป้องกัน ไวรัส

โปรดทราบ: การติดตั้งซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ที่ไม่ตรงตามความต้องการของระบบเฉพาะเจาะจงที่ระบุไว้ด้านบนอาจส่งผลให้เกิดความล้มเหลวของระบบ

เครื่องมือแบบเลือกได้

- เบราว์เซอร์อินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึงเว็บไซต์
- ซอฟต์แวร์ Adobe™ Acrobat Reader™

เราแนะนำให้คุณป้องระบบของคุณด้วยการติดตั้งซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

4. การเริ่มต้นใช้งาน Philips HearSuite

เพื่อเริ่มต้นเชสขั้นการติดตั้ง เข้าไปยังหรือเปิดโคลเลอนต์ที่มีอยู่ในระบบ สำนักงานของคุณ และเริ่มต้นซอฟต์แวร์ติดตั้ง

บทนี้จะทำการอธิบายขั้นตอนที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งเครื่องมือเครื่องช่วยฟังในขั้นตอนการติดตั้งแบบมาตรฐาน ตามขั้นตอนในลำดับที่ อธิบาย

Client Data

คุณสามารถกรอกข้อมูลผู้รับบริการ ภาษาที่ต้องการ เนดผลของการติดตั้ง การตรวจการได้ยินและข้อมูล REM ได้ที่นี่ ยืนยันและอปเดตตัวแปร ต่างๆที่เกี่ยวกับการตรวจการได้ยินเพื่อให้ได้รับค่ากำลังขยายที่ถูกต้อง ขั้นตอนนี้มีความเกี่ยวข้องอย่างยิ่งสำหรับการติดตั้งเครื่องช่วยฟังสำหรับ ทางรากและเด็กอ่อน

เพื่อตรวจสอบและเข้มต่อไปยังเครื่องช่วยฟัง กดปุ่ม <**Detect**>

การตรวจการได้ยินแบบ In-situ

เครื่องมือตรวจการได้ยินแบบ In-situ ช่วยให้คุณสามารถวัดการได้ยิน ของผู้รับบริการโดยใช้เครื่องช่วยฟังเป็นทรานสติวเซอร์ การทำเช่นนี้จะ หมายความว่าผลลัพธ์จะเฉพาะเจาะจงสำหรับเครื่องมือและการเข้มต่อ ของเสียง

Instrument Acoustics

ในที่นี่ คุณสามารถเลือกเครื่องช่วยฟังสำหรับการจำลองหรือตรวจจับ เครื่องช่วยฟัง นอกจากนี้ คุณยังสามารถเลือกเครื่องช่วยฟังในหน้าจอ ทั้งหมดผ่านปุ่ม Detect ในเมนู

แผนควบคุมเสียง

หลังจากทำการเลือกหรือเข้มต่อเครื่องช่วยฟังแล้ว หน้าจอ “แผน ควบคุมเสียง” จะปรากฏขึ้น ในที่นี่ คุณสามารถกรอกตัวเลือกเกี่ยวกับ เสียงได้

นอกจากนี้ แผนควบคุมเสียงยังแสดงข้อมูลที่อัปเดตเกี่ยวกับ ประสิทธิภาพของเครื่องช่วยฟังโดยมีตัวเลือกของเสียงที่เลือก แผน ควบคุมนี้สามารถเปิดได้จากหน้าจอได้ ๆ กรณีระหว่างการปรับเพื่อชุม หรือเปลี่ยนแปลงตัวเลือกเกี่ยวกับเสียง คุณสามารถกำหนดค่าให้มีมุม มองกราฟในแผนควบคุมได้ในเมนูการกำหนดค่า

Fit Instrument

เมนูนี้มีขั้นตอนทั้งหมดที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งเครื่องช่วยฟังสำหรับ การสูญเสียการไดย์นของผู้รับบริการ คุณสามารถปรับกำลังขยาย เลือก โปรแกรม และวัดเสียงสะท้อนได้

การปรับแต่ง ช่วยให้คุณสามารถเพิ่มกำลังขยายในเครื่องช่วยฟังด้วย ตนเองหรือโดยอัตโนมัติในช่วงเวลาที่ต้องการได้ ตั้งแต่ 80 % ถึง 100 % ของกำลังขยายที่กำหนด

Transfer Settings

เครื่องมือนี้ช่วยให้คุณโอนย้ายกำลังขยาย MPO และการปรับแต่งไปยัง เครื่องช่วยฟังใหม่ที่เลือกในเชสชันการติดตั้ง การตั้งค่าเหล่านี้สามารถคัด ลอกได้ – โดยมีค่าใกล้เคียงเท่าที่จะเป็นไปได้ตามข้อจำกัดของเครื่องช่วย ฟังปัจจุบัน – และปรับเข้ากับการตั้งค่าเสียงใหม่ การตั้งค่าอื่น ๆ ทั้งหมด ยังคงเป็นไปตามที่กำหนดสำหรับเครื่องช่วยฟังปัจจุบัน ไฟอร์น์ไม่ใช่ การแทนที่การติดตั้งแบบมาตรฐาน

Feature Selection

เมนูนี้นำเสนอหน้าจอเพื่อปรับไฟอร์ทั่วไปของเครื่องช่วยฟัง และไฟอร์ที่ เฉพาะเจาะจงกับโปรแกรม

Finish Session

เมนูนี้ใช้งานเพื่อกำหนดค่าการควบคุมในเครื่องและตัวชี้วัด (เสียงดังสัน ฯ) และเพื่อบันทึกและออกจากเชสชันการติดตั้งของคุณในฐานข้อมูลระบบ สำนักงาน นอกจากนี้ ยังช่วยให้คุณบันทึกข้อมูลในเครื่องช่วยฟังได้ สำเนาของ การตั้งค่าเครื่องช่วยฟังจะถูกเก็บรักษาไว้ในตอนเริ่มต้นของ เชสชันการติดตั้ง และจะได้รับการบันทึกกลับไปยังเครื่องช่วยฟัง หาก คุณตัดสินใจที่จะสั่งสุดเชสชันการติดตั้งของคุณโดยไม่มีการบันทึกการ เปลี่ยนแปลง

ตัวระบุสถานะการเชื่อมต่อ

สิ่งนี้แจ้งให้คุณทราบถึงสถานะการเชื่อมต่อของเครื่องช่วยฟังไปยังอุปกรณ์ตั้งโปรแกรมในเวลาใด ๆ ระหว่างเชื่อมต่อ

ตัวระบุนี้สามารถแสดงสถานะการเชื่อมต่อตอนนี้:

- เสน่ห์ที่เคลื่อนแสดงถึงการเชื่อมต่อและการจับคู่ที่อยู่ระหว่างการทำงาน
- เสน่ห์ที่สีเขียวระบุว่ามีการเชื่อมต่อเครื่องช่วยฟัง
- เสน่ห์ที่เคลื่อนที่ทั้งสีเงินและสีแดงจะบ่งการโอนย้ายข้อมูลที่อยู่ระหว่างการทำงาน

หากการเชื่อมต่อไปยังเครื่องช่วยฟังถูกขัดจังหวะ กล่องโต้ตอบแสดงความขัดแย้งจะแจ้งให้คุณทราบ ในกรณีนี้ คุณสามารถดำเนินการต่อในโหมดการลาก่อน และเชื่อมต่อเครื่องช่วยฟังในภายหลัง หรือพยายามเชื่อมต่อเครื่องช่วยฟังอีกครั้ง

5. Philips Firmware Updater

เมื่อคุณอัปเดตเครื่องช่วยฟังตรวจสอบให้แน่ใจว่าผู้รับบริการไม่ได้ส่วนใส่เครื่องช่วยฟังขณะทำการอัปเดต เชื่อมต่อเครื่องช่วยฟังผ่านทางสายหรือแบบไร้สาย อย่าตัดการเชื่อมต่อเครื่องช่วยฟังขณะที่อัปเดต

หลังจากการอัปเดตเครื่องช่วยฟังจะถูกรีเซ็ตกลับสู่การตั้งค่าจากโรงงานให้เครื่องช่วยฟังเชื่อมต่อใหม่โดยอัตโนมัติ (หรือท้าด้วยตนเอง) เพื่อเรียกคืนการตั้งค่าของผู้ใช้ ก่อนที่คุณจะส่งมอบเครื่องช่วยฟังกลับไปยังผู้รับบริการ

มอบหนังสือคู่มือ “ค่าแนะนำในการใช้งาน” ให้กับผู้รับบริการของคุณ

6. HearSuite Updater

โดยการใช้งานเครื่องมืออัปเดต คุณสามารถดาวน์โหลดการอัปเดตและการเปิดตัวใหม่ เมื่อสิ่งเหล่านี้พร้อมใช้งาน เครื่องมือนี้จะเปิดและตรวจสอบอัปเดตใหม่ เมื่อคุณเริ่มต้น Windows คุณจะได้รับการแจ้งเตือนเมื่อมีอัปเดตใหม่ ไอคอนตัวอัปเดตจะแสดงภายในไอคอนที่ซ่อนอยู่ในแถบงาน Windows ของคุณ ซึ่งจะช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าหลักหลายการกำหนดค่าได้

7. การติดตั้งระบบไกล

การติดตั้งระบบไกลช่วยให้คุณสื่อสารกับผู้รับบริการของคุณ และทำการปรับเครื่องช่วยฟังของผู้รับบริการได้ในเวลาจริงจากระบบไกล โปรดทราบว่าหากคุณไม่สามารถอัปโหลดการเปลี่ยนแปลงของคุณได้จากระบบไกล เช่นนั้นแล้วจะต้องทำการเข้าพบด้วยตนเอง

การติดตั้งระบบไกลสามารถใช้งานได้เมื่อมีข้อมูลการตรวจการได้ยินและไม่มีการเปลี่ยนแปลง ในกรณีพิเศษ คุณอาจไม่สามารถทำการประเมินการได้ยินได้ด้วยตนเอง หากเป็นเช่นนี้ เราแนะนำให้คุณใช้งานอุปกรณ์การวินิจฉัยระบบไกลที่ได้รับการอนุมัติ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อผู้แทนจำหน่ายในห้องถินของคุณ

ความต้องการของระบบสำหรับผู้ใช้ข้อมูลด้านการดูแลการได้ยิน
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ของคุณเป็นไปตามความต้องการของระบบต่อไปนี้

- Internet Explorer 11
- อุปกรณ์เว็บแคมภายในตัวหรือกล้องภายนอก
- ไมโครโฟนและลำโพงหรือชุดหูฟัง
- บัญชีการติดตั้งระบบไกล เพื่อสมัครบัญชี โปรดติดต่อผู้แทนจำหน่ายในห้องถินของคุณ
- การซื้อมต้ออินเทอร์เน็ตที่เสถียรซึ่งเหมาะสมสำหรับการสตรีมเสียง และวิดีโอ โดยมีความเร็วขั้นต่ำที่แนะนำที่ 1 เมกะบิต (อัปโหลด/ดาวน์โหลด) (ตรวจสอบกับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตของคุณ)

ความต้องการของระบบสำหรับผู้ใช้

- เครื่องช่วยฟังที่จับคู่กับโทรศัพท์ / แท็บเล็ตของผู้ใช้
- โทรศัพท์ / แท็บเล็ต Apple iOS หรือ Android ที่ใช้งานร่วมกันได้ (เพื่อทำการตรวจสอบความเข้ากันได้ โปรดอ่านคำแนะนำสำหรับการใช้งานของเครื่องช่วยฟังสำหรับผู้ใช้)
- การซื้อมต้ออินเทอร์เน็ตที่เสถียรซึ่งเหมาะสมสำหรับการสตรีมเสียง และวิดีโอ โดยมีความเร็วขั้นต่ำที่แนะนำที่ 1 เมกะบิต (อัปโหลด/ดาวน์โหลด) (ตรวจสอบกับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตของคุณ)
- บัญชีอีเมล หรือ Apple, ข้อมูลรับรองของ Google หรือ Facebook

เปิดการติดตั้งระบบไกล

เพื่อใช้งานการติดตั้งระบบไกล อันดับแรก คุณต้องสร้างบัญชีและเปิดใช้การติดตั้งระบบไกลโดยตรงจากภายในซอฟต์แวร์ติดตั้ง

การแจ้งเตือนสำคัญ

ผู้เชี่ยวชาญด้านการดูแลการได้ยินมีความรับผิดชอบในการได้รับใบอนุญาตที่จะเป็นสำนักงานการดูแลตั้งระยะไกลกับผู้ใช้ SBO Hearing A/S ในรับผิดชอบใด ๆ ก็ตาม

สร้างบัญชี

เพื่อทำรายการสร้างบัญชี เปิดอีเมลเขียนการติดตั้งระยะไกลที่ส่งให้โดยผู้แทนจำหน่ายในห้องถินของคุณ และทำการค่าแนะนำ

เพื่อเปิดใช้งานการติดตั้งระยะไกล

ตรวจสอบว่าคุณมีบัญชีและคุณได้เปิดใช้งานการติดตั้งระยะไกล เริ่มต้น การติดตั้งระยะไกลและเข้าสู่ระบบ ตรวจสอบว่าคุณกรอกที่อยู่อีเมลของผู้ใช้ที่คุณต้องการเชื่อมต่อ

โปรดทราบ

จะทำเช่นนี้ได้ก็ต่อเมื่อผู้ใช้ได้เริ่มต้นการเข้าพบเป็นอันดับแรก และกำลังรอให้ผู้เชี่ยวชาญด้านการดูแลการได้ยินเข้าร่วมเชสชัน

เพื่อเข้าสู่ระบบและเริ่มต้นการเข้าพบ

เพื่อเริ่มต้นการสื่อสารกับผู้ใช้ ให้เริ่มต้นเชสชันและตรวจสอบเครื่องช่วยฟัง หากซอฟต์แวร์ติดตั้งตรวจพบเครื่องช่วยฟัง คุณจะสามารถมองเห็นเครื่องเหล่านั้นได้

เพื่อทำการติดตั้ง อปโนลดการตั้งค่า และบันทึก

ปรับเครื่องช่วยฟังตามที่คุณทำในปกติ โปรดทราบว่า จะไม่สามารถใช้งานได้ทุกด้วยการห่วงโซ่ เชสชันการติดตั้งระยะไกล

เมื่อคุณเสร็จสิ้นการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของเครื่องช่วยฟัง คุณต้องอปโนลดการตั้งค่าใหม่ เพื่อทำเช่นนี้ คลิกปุ่ม อปโนลด เรายังคงให้อปโนลดหลังจากทุก ๆ การเปลี่ยนแปลงที่ทำไปยังเครื่องช่วยฟังเพื่อตรวจสอบว่าผู้ใช้ได้รับการเปลี่ยนแปลงในเวลาจริง และเพื่อเป็นมาตรการป้องกันในกรณีที่มีการสูญเสียการเชื่อมต่อในทันทีทันใด เพื่อบันทึกและสืบสุนดเชสชัน ไปยังบันทึกและออก

การคลิกปุ่ม สืบสุนดเชสชัน จะสืบสุนดเชสชันการติดตั้งระยะไกลกับผู้ใช้

In-situ audiogram

ต่อไปนี้เป็นข้อกำหนดความต้องการขั้นต่ำของระบบที่แนะนำเพื่อติดตั้ง และใช้งาน

ประภัสสำคัญ

การตรวจระดับการได้ยิน ไม่ได้เป็นการตรวจเพื่อวัดคุณประสิทธิ์ในการรับรู้เชิง

เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ถูกต้องแม่นยำในการตรวจระดับการได้ยิน:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าลูกค้าของคุณอยู่ในสภาพแวดล้อมที่มีเสียงรบกวนน้อยหรือไม่มีเลย และเข้าใจว่าเสียงรบกวนพื้นหลังอาจส่งผลกระทบต่อผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นได้
- เพื่อชดเชยความล่าช้าที่อาจเกิดขึ้นจากการเชื่อมต่อให้เล่นเสียงเป็นเวลาอย่างน้อยสองวินาที นอกเหนือไปจากนี้ควรเพิ่มระยะเวลาการหยุดชั่วคราวให้นานขึ้นมากกว่าสองวินาทีในระหว่างนำเสนอช่วงโทนเสียงให้กับลูกค้า
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ทำการปิดเสียง / ปิดไมโครโฟนของคุณเพื่อหลีกเลี่ยงเสียงรบกวนที่ไม่ต้องการที่อาจส่งผลกระทบต่อผลลัพธ์ที่ได้แจ้งลูกค้าของคุณว่าจำเป็นต้องใส่เครื่องช่วยฟังตามค่าแนะนำก่อนหน้านี้

ประภัสสำคัญ

ก่อนดำเนินการตรวจระดับการได้ยิน โปรดแจ้งลูกค้าของคุณว่า หากการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตขาดหายไปในระหว่างขั้นตอนการตรวจ ลูกค้าต้องทำการรีเซ็ตเครื่องช่วยฟังและรีสตาร์ท อุปกรณ์ใหม่ ในกรณีที่เครื่องช่วยฟังอยู่ในโหมดปิดเสียงหรือยังคงใช้งานเสียง

8. คำเตือน ▲

เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บของผู้รับบริการหรือความล้มเหลวของเครื่องช่วยฟัง สำหรับความปลดภัยและเพื่อตรวจสอบถึงการใช้งานที่ถูกต้อง คุณควรทำความคุ้นเคยกับคำเตือนนี้ให้ครบถ้วนก่อนการใช้งาน ซอฟต์แวร์ติดตั้ง ติดต่อผู้แทนจำหน่ายในห้องถินของคุณ หากคุณ ประสบปัญหาการดำเนินงานที่ไม่คาดคิดหรือเหตุการณ์ร้ายแรงที่เกิดขึ้นกับ ซอฟต์แวร์ติดตั้ง ระหว่างการใช้งานหรือเมื่อจากการใช้งาน นอกเหนือจากนี้ คุณควรรายงานเหตุการณ์ร้ายแรงไปยังหน่วยงานผู้มีอำนาจในประเทศ

ข้อมูลที่สำคัญที่สุด

สำหรับเหตุผลด้านความปลอดภัย เป็นสิ่งสำคัญที่คุณอ่านการใช้งาน ตามวัตถุประสงค์ของซอฟต์แวร์ติดตั้งในส่วนบทนำของเอกสารนี้ หาก คุณทำการติดตั้งเครื่องช่วยฟังโดยใช้ Tinnitus SoundSupport โปรด ทำความคุ้นเคยกับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับระดับการติดตั้งของฟีเจอร์ Tinnitus SoundSupport และระยะเวลาการสูบไอส์ที่แนะนำ

SPL ที่พัฒนาแล้วในหูของเด็ก ๆ อาจมีค่าที่สูงกว่าผู้ใหญ่ทั่วไปอย่างมาก การวัดค่า RECD เป็นการวัดสำหรับเป้าหมายการปรับเครื่องที่แนะนำของ OSPL90

การเชื่อมต่อ

ระดับความรุนแรงในหูของเด็ก ๆ อาจมีค่าที่สูงกว่าผู้ใหญ่ทั่วไปอย่างมาก การวัดค่า RECD เป็นการวัดสำหรับเป้าหมายการปรับเครื่องที่แนะนำของ OSPL90

อันตรายจากการสำลัก

สำหรับเหตุผลด้านความปลอดภัย คุณควรระมัดระวังเมื่อติดตั้งเครื่องให้ กับเด็กอายุน้อยกว่า 36 เดือน โดยต้องใช้รังถ่านชนิดป้องกันการหัดแห้ง เช่น อุปกรณ์ที่มีไฟฟ้าและไม่สามารถถูกดูดซึมได้

เฟิร์มแวร์

สำหรับเหตุผลด้านความปลอดภัย ตรวจสอบเสมอว่าผู้รับบริการไม่ได้ สูบไอส์ที่รุนแรง หรือหัวใจ การอัปเดตเฟิร์มแวร์ เมื่อจากเครื่องช่วยฟัง จะถูกเรียกใช้เมื่อต้องการอัปเดต ไม่ใช่เมื่อต้องการเปลี่ยนค่าตั้งค่า

นอกเหนือจากนี้ อย่ามอมเครื่องช่วยฟังให้แก่ผู้รับบริการก่อนภูมิคุ้นการตั้งค่า ของผู้ใช้

ตรวจสอบว่าหมายเลขอร่องของเครื่องช่วยฟังที่เขื่อมต่อนั้นสอดคล้องกับหมายเลขอร่องที่ลงทะเบียนในระบบการดำเนินการอัตโนมัติของสำนักงานสำหรับผู้รับบริการที่เกี่ยวข้อง บันทึกเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ของเครื่องช่วยฟังเสมอ ก่อนหน้าและหลังจากการอัปเดตเฟิร์มแวร์

ตรวจสอบว่าเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์ติดตั้งนั้นเข้ากับเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ของซอฟต์แวร์ติดตั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงความล้มเหลวของการเชื่อมต่อไปยังเครื่องช่วยฟังหรืออุปกรณ์เชื่อมต่อระหว่างการอัปเดตเฟิร์มแวร์

ระบบ REM

ใส่ใจต่อข้อความแสดงข้อผิดพลาดใด ๆ จากระบบ REM ที่เกิดจากข้อมูลที่ไม่ถูกต้องหรือไม่ตั้งใจซึ่งส่งไปยังระบบ REM

อุปกรณ์พลังงาน

ควรใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในการเลือกใช้งานเครื่องช่วยฟังที่สามารถดันเสียงได้สูงสุด เกิน 132dB SPL (IEC 60318-4) ตามที่อาจมีความเสี่ยงที่จะทำให้การได้ยินที่เหลืออยู่ของผู้ใช้งานลดลง

Transfer Settings

ผู้ใช้เครื่องช่วยฟัง ต้องไม่ทำการสูนิเสียงเครื่องช่วยฟังในระหว่างการตั้งค่าใดๆของตัวอุปกรณ์

การตรวจการได้ยินแบบ In-situ

คุณไม่ควรใช้งานการตรวจการได้ยินแบบ In-situ สำหรับวัดคุณประสิทธิภาพนิจฉัย ตรวจสอบว่าคุณได้เพิ่มข้อมูลการตรวจการได้ยินใน NOAH หรือ Standalone ก่อนคุณเริ่มต้นการตรวจการได้ยินแบบ In-situ

Real Ear Fit ตรวจสอบว่าคุณทำการตรวจการได้ยินแบบ In-situ ในบริเวณที่เงียบ

ตรวจสอบว่าคุณทำการตรวจการได้ยินแบบ In-situ ในบริเวณที่เงียบ

สัญลักษณ์	คำอธิบาย
 2021	ผู้ผลิต อุปกรณ์นี้ผลิตโดยผู้ผลิตซึ่งมีการแสดงชื่อและที่อยู่ด้านข้าง สัญลักษณ์ ระบุถึงผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ตามที่นิยามใน กฎระเบียบของสหภาพยุโรป 2017/745
	เครื่องหมาย CE อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อบังคับและคำสั่งที่จำเป็นทั้งหมด ของ EU หมายเลขสีหลักระบุถึงหมายเลขอุปกรณ์ที่ได้รับแจ้ง
	คำเตือน คุณต้องอ่านข้อความที่มีเครื่องหมายนี้ก่อนการใช้งาน ผลิตภัณฑ์
	ขยะอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) รีไซเคิลเครื่องขยายฟัง อุปกรณ์เสริม หรือแบดเตอรี่ตามกฎหมาย เป็นไปในท้องถิ่น นอกเหนือจากนี้ ผู้ใช้เครื่องขยายฟังสามารถ ส่งคืนขยะอิเล็กทรอนิกส์ไปยังผู้เชี่ยวชาญด้านการดูแลการ ได้ยินของตนสำหรับการกำจัดได้ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ ครอบคลุมโดยคำสั่งซึ่งแน 2012/19/EU เกี่ยวกับขยะและ อุปกรณ์ไฟฟ้า (WEEE)
	หมายเลขอคตดาล็อก ระบุถึงหมายเลขอคตดาล็อกของผู้ผลิต เพื่อให้สามารถระบุ อุปกรณ์ทางการแพทย์ได้
	อ่านคำแนะนำสำหรับการใช้งานทางอิเล็กทรอนิกส์ ระบุถึงความจำเป็นที่ผู้ใช้ต้องอ่านคำแนะนำสำหรับการใช้งาน ทางอิเล็กทรอนิกส์
	อ่านคำแนะนำสำหรับการใช้งาน ระบุถึงความจำเป็นที่ผู้ใช้ต้องอ่านคำแนะนำสำหรับการใช้งาน
	อุปกรณ์ทางการแพทย์ อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรณ์ทางการแพทย์
GTIN	หมายเลขอุปกรณ์ค่าระดับโลก: หมายเลขอุปกรณ์ที่ไม่ซ้ำกันทั่วโลกซึ่งใช้สำหรับการระบุ ผลิตภัณฑ์อุปกรณ์ทางการแพทย์ซึ่งรวมถึงซอฟต์แวร์อุปกรณ์ ทางการแพทย์

9. ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

ผู้ผลิตไม่รับผิดชอบใด ๆ ต่อการปฏิบัติตามข้อกำหนดในท้องถิ่นซึ่งเกี่ยวข้องกับการติดตั้งเครื่องช่วยฟัง ถือเป็นความรับผิดชอบของคุณทั้งหมดในฐานะผู้ใช้ของ HearSuite เพื่อตรวจสอบว่าคุณมีระดับการศึกษาที่จำเป็นและ/หรือการอนุญาตสำหรับการติดตั้งเครื่องช่วยฟัง ผู้ผลิตไม่รับผิดชอบต่อผลลัพธ์เนื่องจากการใช้งานซอฟต์แวร์ติดตั้งนอกเหนือจาก การใช้งานตามวัตถุประสงค์หรือคำเตือน



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Denmark
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



ขยะจากอุปกรณ์
อิเล็กทรอนิกส์
ต้องมีการจัดการตามกฎหมาย
ข้อมูลเพิ่มเติมของท่องเที่ยน



hearingsolutions.philips.com



Philips และ Philips Shield Emblem เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Koninklijke Philips N.V. และใช้ภายใต้ใบอนุญาต สินค้านี้ผลิตโดยหรือสำหรับและจำหน่ายภายใต้ความรับผิดชอบของ SBO Hearing A/S และ SBO Hearing A/S เป็นผู้รับประกันที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้。

PHILIPS

TR

HearSuite

Fitting Software

2021.2

Kullanım Kılavuzu

İçindekiler tablosu

1. Tanıtım	3
2. Kurulum	5
3. Sistem gereksinimleri	6
4. Philips HearSuite ile başlarken	7
5. Philips Firmware Updater	9
6. HearSuite Updater	10
7. Uzaktan Uygulama	10
8. Uyarılar	14
9. Sorumluluk Reddi	19

Microsoft, Windows 10, Windows 8, Windows 7 ve Explorer, Microsoft Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalandır.

HI-PRO, GN Otometrics A/S'nin ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

Noah, HIMA II K/S'nin ABD'deki tescilli ticari markasıdır.

ABD dışında, Noah, HIMA II K/S'nin ticari markasıdır.

NOAHlink, HIMA II K/S'nin Danimarka'daki tescilli ticari markasıdır.

Danimarka dışında, NOAHlink, HIMA II K/S'nin ticari markasıdır.

BLUETOOTH, Bluetooth SIG, Inc.'nin tescilli ticari markasıdır.

EXPRESSLINK, Sonic Innovations Inc.'nin ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

FittingLINK, bir SBO Hearing A/S ürünüdür

Ayrıca, bu belgede kullanılan sistem ve ürün adları genel olarak, ilgili geliştiricilerinin veya üreticilerinin ticari veya tescilli ticari markalandır. Bununla birlikte, bu belgede her zaman ™ veya ® işaretleri kullanılmaz.

1. Tanıtım

Bu kullanım kılavuzu Philips HearSuite 2021.2 için geçerlidir.

Philips HearSuite 2021.2 Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 ve daha yeni işitme cihazı aileleri ve modelleri için kullanılan bir uygulama yazılımıdır.

Bu belgenin bir kopyasına şu adresten ulaşabilirsiniz:
<https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/>

Kullanım kılavuzunun basılı versiyonunu yerel distribütörünüzden temin edebilirsiniz.

Uygulama yazılımının kullanımı ile ilgili başka sorularınız varsa, lütfen yerel distribütörünize danışın.

Not

Daha iyi okunabilirlik için bu kılavuzda Philips HearSuite 2021.2 yerine HearSuite yazılmıştır.

Kullanım amacı

Bu uygulama yazılımı, işitme çözümlerini uygulamak ve güncellemek için tasarlanmıştır.

Bu uygulama yazılımı, gerçek kulak ölçüm cihazlarına erişimi kolaylaştırabilir.

Kullanım endikasyonları

Uygulama yazılımının kendisine özgü kullanım endikasyonları (teşhisleri) yoktur.

Hedef kullanıcı

Uygulama yazılımı çözümünün, bu belgede İşitme Cihazı Uzmanları (HAP), odyologlar, KBB (kulak, burun ve boğaz) doktorları ve İşitme Cihazı Dağıtıcıları (HAD) * olarak anılan, fakat bunlarla da sınırlı kalmayan İşitme Uzmanları (HCP) tarafından kullanılması amaçlanmıştır.

Uygulama yazılımının kullanıcısı, uygun şekilde eğitilmiş ve işitme kaybı olan kişilere işitme cihazlarını ve rehabilitasyon bakımını profesyonel olarak değerlendirme, seçme, uygulama ve teslim etme konusunda kanıtlanmış yeterliliğe sahip bir işitme sağlığı uzmanı olmalıdır. İşitme sağlığı uzmanın eğitimi, ulusal veya bölgesel düzenlemelere özel eğitim planına uygundur.

* Meslek unvanı ülkeden ülkeye değişebilir.

Kullanım ortamı

Klinik ortamı.

Kontraendikasyonlar

Kontraendikasyonları yoktur.

Klinik yararlar

işitme cihazının klinik yararlarına bakın.

2. Kurulum

Bu USB flash sürücüsünde birkaç farklı yazılım modülü bulunur:

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

Yazılımın kurulumu, HearSuite 'i kuracaktır. Önceden kurulu ise, otomatik olarak güncellenecektir.

Bilgisayarınızı hazırlama

Kuruluma başlamadan önce, bilgisayarlarınızın donanım ve yazılımının belirtilen minimum sistem gereksinimlerini karşıladığından ve Windows sisteminizin yayınlanan en son servis paketine güncellendiğinden emin olun. Ayrıca bilgisayarınızda yönetici haklarına sahip olduğunuzdan emin olun.

Bazı virus koruma programları kurulum işlemini engelleyebilir ve kurulum işlemini yürütütmek için virus tarayıcınızı devre dışı bırakmanız gerekebilir.

Kurulum

USB'yi bir bağlantı noktasına takın. Dosya gezgininizi başlatın, USB flash sürücüsüne tıklayın ve **setup.exe**'yi başlatın. Kurulum sihirbazını başlattıktan sonra, ekrandaki talimatları izleyin.

3. Sistem gereksinimleri

Aşağıdakiler HearSuite 'i kurmak ve kullanmak için minimum gereksinimlerdir:

DONANIM	CPU	Intel Core i5, 4 çekirdek, 3,2 GHz veya daha hızlı
	RAM	8 GB
	Sabit Sürücüde Boş Alan	8 GB
	Sabit sürücü	256 GB Katı Hal Sürücüsü (SSD)
	Ekran çözünürlüğü	1920 x 1080
	Bağlantı noktaları	USB kurulumu ve programlama cihazları için USB 2.0
	Ses kartı	Stereo veya 5.1 surround sound (SoundStudio için)
YAZILIM	İşletim Sistemi	Windows 10 Anniversary güncellemesi (32/64 bit) veya üzeri Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 7 SP1 (32/64 bit) Not: Windows 10 ve üstünü öneriz
	Noah	Noah 4'ün son sürümünü indirdiğinizden ve kurdugunuzdan emin olun. Noah 4'ün son sürümünü www.himsa.com 'dan indirebilirsiniz. Not: Noah tabanlı Ofis sistemleri HIMS A sertifikali olmalıdır

Not: Yukarıda belirtilen özel sistem gereksinimlerini karşılamayan bilgisayarlarda yazılımın kurulumu sistem hatalarına sebep olabilir.

İsteğe bağlı araçlar

- Web sitesine erişmek için Internet tarayıcısı
- Adobe™ Acrobat Reader™ yazılımı

Sisteminizi virus koruma yazılımı yükleyerek korumanız önerilir.

4. Philips HearSuite ile başlarken

Bir uygulama oturumunu başlatmak için ofis sisteminizde mevcut bir hasta kaydını girin veya açın ve uygulama yazılımını başlatın.

Bu bölümde işitme cihazı uygulama işlemi için temel adımlar, standart bir uygulama akışı ile açıklanmaktadır. Adımları açıklanan sırayla izleyin.

Hasta Verileri

Hasta verileri, dil tercihi, uygulama rasyoneli, odyogram ve REM verileri burada girilebilir. Doğru kazanç önerisini sağlamak için odyometrik parametreleri doğrulayın ve güncelleyin. Bu özellikle bebeklerde ve küçük çocuklarda işitme cihazlarının uygulanmasında önemlidir.

İşitme cihazlarının algılanması ve bağlanması için **<Algıla>** öğesine tıklayın.

In-situ Odyometre

In-situ Odyometre aracı, işitme cihazlarını dönüştürücü olarak kullanarak hastanın işitme eşiklerini bulmanıza olanak sağlar. Bu da sonuçların cihaza ve akustik eşleşmeye özel olacağı anlamına gelir.

Cihaz Akustikleri

Burada işitme cihazlarının simülasyon için seçebilir veya işitme cihazlarını algılatabilirsiniz. Ayrıca, tüm ekranlarda menü çubuğundaki algıla düğmesini kullanarak işitme cihazlarını algılatabilirsiniz.

Akustik kontrol paneli

İşitme cihazı seçilip bağlandıktan sonra, "akustik kontrol paneli" görüntülenir. Burada akustik seçenekleri girebilirsiniz.

Akustik kontrol panelinde ayrıca seçilen akustik seçenekler ile işitme cihazının performansına ilişkin güncellenen bilgiler gösterilir. Akustik seçenekleri görüntülemek veya değiştirmek için oturum sırasında herhangi bir ekrandan açılabilir. Kontrol panelindeki grafik görünümü, tercihler menüsünden yapılandırılabılır.

Cihazı Ayarla

Bu menü işitme cihazlarını hastanın işitme kaybına göre uygulamak için tüm gerekli adımları içerir. Kazancı ayarlayabilir, programları atayabilir ve feedbacki ölçebilirsiniz.

Adaptasyon, belirli bir zaman diliminde işitme cihazlarında kazancı, belirlenen kazancın %80'inden %100'üne kadar, manuel veya otomatik olarak artırmanızı sağlar.

Ayarları Aktar

Bu araç, uygulama oturumunda yeni seçilen işitme cihazına kazancı, MPO ve Adaptasyonu aktarmanıza izin verir. Bu ayarlar kopyalanır - hedefteki işitme cihazın sınırları kapsamında mümkün oldukça aslına en yakın şekilde – ve yeni akustik kurulumu göre ayarlanır. Tüm diğer ayarlar hedef cihaz için tanımlandığı gibi kalır. Bu özelliğin amacı standart bir uygulamanın yerini almak değildir.

Özellik Seçimi

Bu menü, işitme cihazın genel özelliklerini ve programa özel özellikleri ayarlama ekranlarını sunar.

Oturumu Sonlandır

Bu menü, lokal kontrolleri ve göstergeleri (sinyal seslerini) yapılandırmak, ofis sisteminizin veri tabanına uygulama oturumunu kayıt edip çıkışınız için kullanılır. Ayrıca veriyi işitme cihazına kayıt etmenize izin verir.

İşitme cihazı ayarlarının bir kopyası, uygulama oturumunun başlangıç aşamasında kaydedilip saklanır. Bu ayarlar, uygulama oturumunuza değişiklikleri kaydetmeden sonlandırmaya karar vermeniz durumunda, işletme cihazlarına tekrar kaydedilecektir.

Bağlantı durumu göstergesi

Oturum sırasında herhangi bir zamanda, işletme cihazlarının programlama cihazına bağlantı durumu hakkında sizi bilgilendirir.

Bu gösterge aşağıdaki bağlantı durumlarını gösterebilir:

- Hareketli kesik çizgi bağlantı ve eşleştirme işleminin devam ettiğini gösterir.
- Sabit yeşil çizgi işletme cihazlarının bağlandığını gösterir.
- Mavi ve kırmızı renkteki hareketli tire işaretleri veri aktarma işleminin devam ettiğini gösterir.
- İşitme cihazlarına bağlantı kesilirse, bir çakışma iletişim kutusu sizi bilgilendirecektir. Bu durumda, simülasyon modunda devam edebilir ve işletme cihazlarına daha sonra bağlanabilir veya işletme cihazlarına yeniden bağlanmayı deneyebilirsiniz.

5. Philips Firmware Updater

İşitme cihazlarını güncellerken, güncelleme sürecinde hastanızın işletme cihazlarını takmadığından emin olun. İşitme cihazlarını kablo bağlantısı ile veya kablosuz olarak bağlayın. Güncelleme sürecinde işletme cihazlarının bağlantısını kesmeyin.

Güncelleme sonrasında, işletme cihazları fabrika ayarlarına alınacaktır. İşitme cihazlarını hastaya geri vermeden önce, işletme cihazlarının kullanıcı ayarlarını otomatik olarak(veya bunu manüel olarak yapın) geri yüklemesine izin verin.

Hastaniza en güncel "Kullanım Kılavuzu" sürümünü verin.

6. HearSuite Updater

Güncelleyici ile kullanıma hazır olduklarında yeni yayınları ve güncellemeleri indirebilirsiniz. Windows'u başlattığınızda otomatik olarak açılır ve yeni güncellemeler olup olmadığını kontrol eder. Güncelleyici simgesi, Windows'unuzun görev çubuğuında Gizli simgeler altında gösterilir. Tercihlerinizi oluşturmanıza izin verir.

7. Uzaktan Uygulama

Uzaktan Uygulama, hastanızla iletişim kurmanızı ve hastanızın işitme cihazlarına uzaktan gerçek zamanlı ayarlamalar yapmanızı sağlar. Değişikliklerinizi uzaktan yükleyemiyorsanız, fiziksel bir ziyaretin gerekliliğini unutmayın.

Uzaktan Uygulama, kayıtlı değişmemiş geçerli bir odyogram olduğunda kullanılabilir. Olağanüstü durumlarda, yüz yüze bir işitme değerlendirmesi gerçekleştiremeyebilirsiniz. Bu tür durumlarda, onaylı bir uzaktan teşhis cihazı kullanmanız önerilir. Daha fazla bilgi için yerel distribütörünüzle iletişime geçin.

İşitme uzmanı için sistem gereksinimleri

Ekipmanınızın aşağıdaki minimum sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun:

- Internet Explorer 11
- Dahili web kamerası veya harici kamera
- Mikrofon ve hoparlör veya kulaklık seti
- Uzaktan Uygulama hesabı. Hesap kaydı için yerel distribütörünüzle iletişime geçin.
- Hem ses hem de video akışı için uygun istikrarlı İnternet bağlantınızı bulunduğundan emin olun, önerilen minimum hız 1 Mbps (yükleme/indirme) (İnternet sağlayıcınız ile kontrol edin).

Kullanıcı için sistem gereksinimleri

- Kullanıcının telefonu / tablet ile eşleştirilmiş işitme cihazları
- Uyumlu bir Apple iOS veya Android telefon / tablet (uyumluluğu kontrol etmek için kullanıcının işitme cihazının Kullanım Kılavuzunu kontrol edin)
- Hem ses hem de video akışı için uygun istikrarlı Internet bağlantınızın bulunduğuandan emin olun, önerilen minimum hız 1 Mbps (yükleme/indirme) (Internet sağlayıcınız ile kontrol edin)
- E-posta hesabı veya Apple, Google veya Facebook kimlik bilgileri

Uzaktan Uygulamayı Başlatma

Uzaktan Uygulamayı kullanmak için önce bir hesap oluşturmanız, ardından doğrudan uygulama yazılımindan Uzaktan Uygulamayı başlatmanız gereklidir.

Önemli Uyarı

Uzaktan Uygulamayı kullanıcılar ile kullanmak için gerekli lisansı almak işitme uzmanının sorumluluğundadır. SBO Hearing A/S, hiçbir şekilde sorumluluk kabul etmez.

Hesap oluşturma

Hesap oluşturmak için yerel temsilciniz tarafından gönderilen Uzaktan Uygulama davet e-postasını açın ve talimatları izleyin.

Uzaktan Uygulamayı gerçekleştirme

Bir hesabınızın olduğundan ve Uzaktan Uygulamayı etkinleştirinizden emin olun. Uzaktan Uygulamayı başlatın ve oturum açın. Bağlanmak istediğiniz kullanıcının e-posta adresini girdiğinizden emin olun.

Not

Bir ziyaret, sadece kullanıcı ziyareti başlattığında ve işitme uzmanının oturuma katılmasını bekliyor olması durumunda başlatılabilir.

Oturum açma ve bir ziyaret başlatma

Kullanıcı ile iletişim kurmak için oturumu başlatın ve işitme cihazlarının algılanmasını sağlayın. Uygulama yazılımı işitme cihazlarını tanırsa, bunları görebilirsiniz.

Bir uygulama gerçekleştirmeye, ayarları yüklemeye ve kaydetmeye

İşitme cihazlarını her zamanki gibi ayarlayın. Uzaktan Uygulama oturumu sırasında, tüm seçeneklerin kullanılabilir olmadığını unutmayın.

İşitme cihazlarının ayarlarını değiştirme işlemini tamamladığınızda, yeni ayarları yüklemeniz gereklidir. Bunun için "Karşıya yükle" düğmesine tıklayın. Kullanıcının değişiklikleri gerçek zamanlı olarak alabilmesi ve ani bir bağlantı kopması durumunda koruyucu olabilmesi açısından, işitme cihazı için yapılan her bir değişiklikten sonra ayarların karşıya yüklenmesi tavsiye edilir. Kaydedip oturumu sonlandırmak için **Kaydet ve Çık** öğesine gidin.

'Oturumu Sonlandır' düğmesine tıklandığında, kullanıcı ile Uzaktan Uygulama oturumu sonlandırılır.

In-situ Odyogram

Remote Fitting, hastanızın işitme cihazlarının kazancına ince ayar yapmak için uzaktan in-situ odyometre yapılmasına izin verir.

Önemli uyarı

In-situ odyometre ölçümünü teşhis amaçlı kullanmayın.

Doğru in-situ odyometre sonuçları elde etmek için:

- Hastanızın çok az gürültülü veya hiç gürültü olmayan bir ortamda olduğundan ve arka plan gürültüsünün sonuçları etkileyebileceğini anladığından emin olun
- Bağlantıdaki olası gecikmeleri telafi etmek için uyan seslerini en az iki saniye çaldırın. Ayrıca hastaya sunulan uyarı sesleri arasındaki duraklamaların normalden daha uzun süre olmasını sağlayın - tercihen iki saniyeden fazla
- Sonuçları etkileyebileceği için mikrofonunuzu sessize aldiğinizdan/kapattığınızdan emin olun
- Daha önce önerildiği gibi işitme cihazlarının kulaklara takılı olması gerektiğini hastaniza bildirin.

Önemli uyarı

In-situ odyometre yapmadan önce, prosedür sürecinde internet bağlantısı kesilirse ve işitme cihazları sessizde kalır veya hala uyarı sesleri正在运行, işitme cihazlarını çıkartıp yeniden çalıştırması gerektiğini hastaniza bildirin.

8. Uyarılar

Olası hasta yaralanmaları veya işitme cihazı arızalarını önlemek, kişisel güvenliğiniz ve doğru kullanımını sağlamak için uygulama yazılımını kullanmadan önce aşağıdaki genel uyarıları tam olarak bilmeniz gereklidir. Kullanım sırasında veya kullanımından kaynaklı olarak uygulama yazılımı ile beklenmedik çalışma veya ciddi sorunlar yaşamamanız durumunda, yerel distribütörünüzle iletişime geçin. Ciddi olaylar, ayrıca ulusal makamlara bildirilmelidir.

Genel güvenlik bilgisi

Güvenlik gereği, bu kitapçığının Tanıtım bölümündeki, uygulama yazılımının Kullanım Amacını okumanız son derece önemlidir. Tinnitus SoundSupport özelliği bulunan bir işitme cihazı üzerinde uygulama yapıyorsanız, Tinnitus SoundSupport özelliği uygulama seviyesine ilişkin riskler ve önerilen kullanım süreleri hakkında bilgi sahibi olun.

Çocukların kulaklarında oluşan SPL yetişkinlere göre oldukça yüksek olabilir. Uygulanan OSPL90 hedefini doğrulamak için RECD ölçüyü önerilir.

Bağlantı

İşitme cihazının kablolu veya kablosuz bağlantısını kaybetmemeye veya iletişim hatalarının uygulama akışını kesmemesine dikkat edin.

Boğulma tehlikeleri

Güvenlik gereği, 36 ayıktan daha küçük çocuklarda uygulanırken dikkatli olunmalıdır. 36 ayıktan küçük çocukların her zaman kurcalanmaya karşı dayanıklı bir pil yuvası kullanması gereklidir.

Güvenlik gereği, 36 ayıktan daha küçük çocuklarda uygulama yaparken her zaman kulak kalıcı kullanın.

Ürün yazılımı

Güvenlik gereği, güncellenen işitme cihazı güncellemeden sonra fabrika ayarlarına alınacaktır, ürün yazılımı güncellemesi sırasında hastanın işitme cihazını takmadığından mutlaka emin olun.

Ayrıca, kullanıcı ayarlarını geri yüklemeden işitme cihazını hastaya vermeyin.

Bağlanan işitme cihazının seri numarasının, ilgili hasta için ofis otomasyon sisteminde kayıtlı seri numarasıyla eşleştiğinden emin olun. Ürün yazılımı güncellemesinden önce ve sonra işitme cihazının ürün yazılımı sürümünü mutlaka not alın.

Programlama cihazının ürün yazılımı sürümünün uygulama yazılımindaki ürün yazılımı sürümüyle uyumlu olduğundan emin olun. Ürün yazılımı güncellemesi sırasında, işitme cihazındaki veya bağlantı cihazındaki bağlantı kopukluklarından veya arızalarından kaçının.

REM sistemi

REM sistemine gönderilen yanlış veya istenmeyen verilerin neden olduğu REM sistemindeki hata iletilerine dikkat edin.

Çok güçlü cihaz

İşitme cihazı kullanıcısının geri kalan işitmesine zarar verme riski olabileceğinden, maksimum ses basınç kapasitesi 132 dB SPL (IEC 60318-4)'yi aşlığında işitme cihazı seçiminde, uygulamasında ve kullanımında özel bir özen gösterilmelidir.

Ayarları Aktar

Hastanız, uygulama aktarımı yapılrken işitme cihazlarını takmamalıdır.

In-situ Odyometre

In-situ Odyometre, teşhis koyma amacıyla kullanılmamalıdır. In-situ Odyometreyi kullanmadan önce, NOAH veya Bağımsız modda bir odyogram eklediğinizden emin olun.

In-situ Odyometreyi kullanmadan önce, tüm Real Ear Fit sonuçlarını kaldırın.

In-situ Odyometreyi sessiz bir ortamda gerçekleştirdiğinizden emin olun.

Simge	Açıklama
 2021	Üretici Bu cihaz, adı ve adresi bu simgenin yanında bulunan üretici firma tarafından üretilmiştir. AB Düzenlemeleri 2017/745'te belirtildiği gibi, tıbbi cihaz üreticisini gösterir.
 CE 0123	CE işaretü Cihaz, gerekli tüm AB düzenlemeleri ve direktiflere uygundur. Dört haneli numara, onaylı kuruluşun kimlik bilgisini gösterir.
	Uyarılar Bu simge ile işaretlenen metin, ürün kullanılmadan önce okunmalıdır.
	Elektronik atık(WEEE) İşitme cihazlarını, aksesuarları veya pilleri yerel yönetmeliklere göre geri dönüştürün. İşitme cihazı kullanıcıları aynı zamanda, atık elektrikli ve elektronik cihazlarını imha edilmesi için işitme uzmanına geri verebilirler. Elektronik ekipman, atık ve elektriksel ekipman (WEEE)larındaki Yönerge 2012/19/EU tarafından kapsamaktadır.
 REF	Katalog numarası Üreticinin katalog numarasını belirtir, böylece tıbbi cihazın kimliği belirlenebilir.
 elFU Indicator	Elektronik kullanım kılavuzuna başvurun Kullanıcının, elektronik kullanım kılavuzuna başvurması gerektiğini belirtir.
	Kullanım kılavuzuna başvurun Kullanıcının, kullanım kılavuzuna başvurması gerektiğini belirtir.

MD	Tıbbi Cihazlar Bu cihaz, bir tıbbi cihazdır
GTIN	Global Ticari Ürün Numarası: Tıbbi cihaz yazılımı dahil, tıbbi cihaz ürünlerini tanımlamak için kullanılan, global olarak benzersiz 14 haneli sayı.

9. Sorumluluk Reddi

Üretici, işitme cihazlarının uygulanmasına ilişkin yerel gerekliliklere uygunluk açısından hiçbir yükümlülük kabul etmez. İşitme cihazlarının uygulanması için gerekli eğitim ve/veya yetki sahibi olunması, HearSuite kullanıcısı olarak tamamen sizin kendi sorumluluğunuzdadır. Üretici, bu uygulama yazılımının amaç dışında kullanılması veya uyarılara uyulmaması durumunda oluşabilecek sonuçlardan sorumlu tutulamaz.



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Danimarka
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Elektronik ekipman
atıkları yerel
yönetmeliklere göre
ele alınmalıdır.



hearingsolutions.philips.com



Philips ve Philips Kalkan Amblemi, Koninklijke Philips N.V.'nin tescilli ticari markalarıdır ve lisanslı olarak kullanılmaktadır. Bu ürün, SBO Hearing A/S tarafından veya için üretildi ve SBO Hearing A/S sorumluluğunda satılmaktadır ve bu ürünle ilgili garanti veren taraf SBO Hearing A/S'dir.

PHILIPS

TW

HearSuite

Fitting Software

2021.2
使用說明

目錄

1. 簡介	3
2. 安裝	5
3. 系統要求	6
4. 入門 Philips HearSuite	7
5. Philips Firmware Updater	9
6. HearSuite Updater	9
7. 遠端驗配	9
8. 警告	12
9. 免責聲明	15

Microsoft、Windows 10、Windows 8、Windows 7 和 Explorer 係 Microsoft Corporation 在美國和/或其他國家/地區的註冊商標。

HI-PRO 係 GN Otometrics A/S 在美國和其他國家/地區的註冊商標。

Noah 係 HIMA II K/S 在美國的註冊商標。

Noah 係 HIMA II K/S 在美國境外的商標。

NOAHlink 係 HIMA II K/S 在丹麥的註冊商標。

NOAHlink 係 HIMA II K/S 在丹麥境外的商標。

BLUETOOTH 係 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標。

EXPRESSLINK 係 Sonic Innovations Inc. 在美國和其他國家/地區的註冊商標。

FittingLINK 係 SBO Hearing A/S 的產品

另外，本文檔中使用的系統和產品名稱通常是其各自開發商或製造商的商標或註冊商標。
但是，本文檔中並非在所有情況下都使用™ 或® 標記。

1. 簡介

這些使用說明適用於 Philips HearSuite 2021.2。

Philips HearSuite 2021.2 是一個選配軟體，適用於 Philips HearLink 9000, 7000, 5000, 3000, 2000 以及更新的助聽器系列和型號。

此文件的副檔位於：

<https://www.hearingsolutions.philips.com/professionals/resource-center/>

可以從當地的經銷商處獲得印刷版使用說明。

如對驗配軟體的使用有其他疑問，請聯絡當地經銷商。

注意

為了便於查閱，本手冊中使用 HearSuite，而不是 Philips HearSuite 2021.2

預期用途

選配軟體旨在用於選配和更新聽力解決方案。

選配軟體有助於使用真耳測聽設備。

使用禁忌症

沒有配件的使用指示（診斷）軟體本身。

預期使用者

該選配軟體旨在提供本文檔中的聽力保健專業人員（HCP），被稱為但不限於助聽器專業人員（HAP），聽力學家，耳鼻喉科醫生和助聽器選配人員（HAD）。*

選配軟體的用戶應為聽力保健人員 經過適當培訓並證明有效的專業人員 專業評估聽力，選擇，安裝和交付助聽器以及復健聽力受損的人的訓練。

聽力保健專家是根據他們的國家或地區之後的特定教育背景地區法規。

* 職位名稱可能因國家/地區而異

使用環境

臨床使用。

禁忌症

無禁忌症。

臨床效果

查看助聽器的臨床效果。

2. 安裝

此 USB 閃存記憶卡包含幾個不同的軟體模組：

- Philips HearSuite
- Philips Firmware Updater
- HearSuite Updater
- SoundStudio

安裝該軟體將啟動安裝 HearSuite。如果已經安裝，將自動更新。

準備 PC

在開始安裝之前，請確保您 PC 的硬體和軟體滿足指定的最低系統要求，並且您的 Windows 系統已更新為最新發布的服務包。還請確保您具有 PC 的管理員權限。

某些病毒防護軟體可能會影響安裝過程，因此您可能需要停用病毒掃描程式方可運行安裝。

安裝

將 USB 插入連接埠。請啟動檔案資源管理器，按一下 USB 閃存記憶卡並啟動 **setup.exe**。啟動安裝程式後，請按照熒幕上的說明進行操作。

3. 系統要求

以下是建議的最低要求安裝並使用 HearSuite。

硬體	CPU	Intel Core i5，4 核，3.2 GHz 或更快
	RAM	8 GB
	可用硬碟空間	8 GB
	硬碟	256 GB 固態硬碟 (SSD)
	熒幕分辨率	1920 x 1080
	連接埠	USB 2.0，用於 USB 安裝和編程裝置
軟體	聲卡	立體聲或 5.1 環繞聲（適用於 SoundStudio）
	作業系統	Windows 10 年度更新 (32/64 位元) 或更高版本 Windows 8.1 (32/64 位元) Windows 7 SP1 (32/64 位元) 注意： 我們建議使用 Windows 10 或更高版本
	Noah	確保您下載並安裝了最新的 版本的Noah4。 您可以從 www.himsa.com 注意： 基於 Noah 的 Office 系統必須獲得 HIMS A 認證

注意：在不滿足上述特定系統要求的電腦上安裝軟體可能會導致出現系統故障。

可選工具

- 可以存取網站的網際網路瀏覽器
 - Adobe™ Acrobat Reader™ 軟體
- 建議您透過安裝病毒防護軟體來保護系統。

4. 入門 Philips HearSuite

如要開始驗配會話，請在您的辦公系統中輸入或打開一個現有客戶，然後啟動驗配軟體。

本章節將介紹按照標準驗配流程驗配助聽器的基本步驟。
請按照描述的順序進行操作。

客戶端數據

可以在此輸入客戶資料、首選語言、驗配基本原理、聽力圖和REM 資料。驗證並更新測聽參數，以確保獲得正確的增益指示。這對於為嬰幼兒驗配助聽器尤為重要。

要檢測並連線助聽器，請按一下 <**Detect**>（檢測）。

原位測聽

原位測聽工具可使您使用助聽器作為轉換器來為客戶測聽。
這意味著結果將特定於儀器和聲耦合。

儀器音質

您可以在此選擇用於模擬的助聽器或檢測助聽器。您還可以透過功能表欄中的檢測按鈕在所有熒幕上檢測助聽器。

聲音儀表板

選擇或連線助聽器後，將顯示「聲音儀表板」。您可以在此輸入聲音選項。

聲音儀表板還將顯示有關助聽器性能的更新資訊，包括所選的聲音選項。可以在驗配期間從任何熒幕打開聲音儀表板，檢視或更改聲音選項。可以在首選項功能表中配置儀表板中的圖形視圖。

適配儀器

此功能表包含為客戶選配符合其聽力受損程度的助聽器所需的所有步驟。您可以調整增益，指定程式並測量反饋。

Adaptation（適應）使您可以在特定時間段內手動或自動將助聽器的規定增益從 80% 增加到 100%。

傳輸設定

該工具可使您將增益、MPO 和適應功能傳輸到新選擇的助聽器上。鑑於目標助聽器的局限性，這些設置將被複製（盡可能接近），並予以調整，以適應新的聲音設置。其他所有設置均以目標助聽器的規定為準。此功能無意替代標準驗配。

特徵選擇

可在此功能表中打開用於調整助聽器一般功能和程式特定功能的螢幕。

結束會話

此功能表用於配置本地控件和指示器（蜂鳴聲），並在 Office 系統資料庫中儲存和退出驗配會話。還可以透過此功能表將資料儲存在助聽器中。

將在驗配會話開始時保存助聽器設置之副本。如果您決定結束驗配會話，不儲存任何更改，設置副本將被存回助聽器。

連線狀態指示燈

指示燈將在驗配過程中隨時通知您助聽器與編程設備的連線狀態。指示燈可以顯示以下連線狀態：

- 行動的虛線表示正在進行連線和配對。
- 綠色實線表示已連線助聽器。
- 藍色和紅色的虛線表示正在傳輸資料。

如果與助聽器的連線中斷，則會彈出一個衝突對話框。在此種情況下，您可以繼續在模擬模式下操作，稍後再連線助聽器，或嘗試重新連線。

5. Philips Firmware Updater

更新助聽器時，請確保您的客戶沒有在更新時佩戴助聽器。使用有線連接或無線方式連接助聽器。助聽器更新時請勿斷開連結。

更新後，助聽器將恢復為出廠設置。讓助聽器自動重新連接（或手動重新連接）以便在將助聽器歸還給用戶之前，可以先恢復用戶設定。

向您的客戶提供最新版本的使用說明

6. HearSuite Updater

您可以使用更新程式下載可用的更新版本和新版本。啟動 Windows 時，將自動打開更新程式，檢查是否有新更新版本。若有新的更新版本，您將收到通知。更新程式圖標顯示在 Windows 任務欄中「隱藏的圖標」下。您可以透過此更新程式設置多個首選項。

7. 遠端驗配

遠端驗配使您可以與客戶溝通，遠端對客戶的助聽器進行實時調整。請注意，如果不能遠端上載更改，則需要現場驗配。

記錄有效聽力圖且未更改時，可以使用遠端驗配。在特殊情況下，可能無法進行現場聽力評估。如果出現這種情況，建議您使用經過批准的遠端診斷裝置。如需更多資訊，請聯絡您當地的經銷商。

聽力保健專業人員的系統要求

請確保您的設備符合以下系統要求：

- Internet Explorer 11
- 內置網路攝像頭或外部攝像頭裝置
- 麥克風和揚聲器或耳機
- 遠端驗配帳戶。如需註冊一個帳戶，請聯絡您當地的經銷商。
- 穩穩的網際網路連線有助於確保聲音和視訊流，建議的最低速度為 1 Mbps（上傳/下載）（請與網際網路提供商聯絡）。

對使用者的系統要求

- 助聽器與使用者的手機/平板電腦配對
- 與相容的 Apple iOS 或 Android 手機/平板電腦配對
(如需檢查相容性，請查閱使用者助聽器的使用說明)
- 穩穩的網際網路連線有助於確保聲音和視訊流，建議的最低速度為 1 Mbps (上傳/下載) (請與網際網路提供商聯絡)
- 電子郵件帳戶或 Apple，Google或Facebook憑據

啟動遠端驗配

如需使用遠端驗配，必須首先創建一個帳戶，然後直接從驗配軟體中啟動遠端驗配。

重要提醒

聽力保健專業人員負責獲取為使用者進行遠端驗配所需的許可證。SBO Hearing A/S 不承擔任何責任。

創建帳戶

如需創建帳戶，請打開本地經銷商傳送的遠端驗配邀請電子郵件，然後按照說明操作。

運行遠端驗配

請確保您具有一個帳戶，並且已啟用遠端驗配。啟動遠端驗配並登入。確保輸入要連線的使用者的電子郵件地址。

注意

僅當使用者首先發起會話，等待聽力保健專業人員加入時，方可開始造訪。

登入並開始造訪

如需與使用者建立通信，請先創建一個會話並檢測助聽器。
如果驗配軟體可以識別出助聽器，您就可以看到它們。

如需進行驗配，請上載設置並儲存

照常調整助聽器。請注意，遠端驗配會話期間並非所有選項都可用。

完成助聽器的設置更改後，必須上載新設置。為此，請按一下上載按鈕。建議每次更改助聽器後均上載設置，以確保使用者實時接收更改，並在突然斷開連線的情況下起到保護作用。如需儲存並結束會話，請轉至 **Save and Quit**（儲存並退出）。

按一下「結束會話」按鈕將結束與使用者的遠端驗配會話。

原位聽力圖

雲端選配可執行雲端原位聽檢，以便微調客戶的助聽器增益量。

重要通知

請勿將原位測聽用於診斷目的。

為了獲得準確的原位測聽結果：

- 確保您的客戶所處的環境很少或沒有噪音，並且了解背景噪音可能影響結果
- 為了補償可能的連接延遲，播放音調至少兩秒鐘。
另外考慮比正常的暫停時間更長—最好超過兩個秒 – 呈現給客戶的音調之間
- 確保將麥克風靜音/關閉，以免產生任何不必要的噪音，因為它可能會影響結果
- 告知您的客戶，必須將助聽器戴在

重要通知

在執行雲端原位測聽之前，請告知客戶端，如果在連接過程中網路。

8. 警告

為避免可能的客戶傷害或助聽器故障，為了您的人身安全並確保正確使用，在使用驗配軟體之前，您應熟知以下一般警告。如果在使用驗配軟體的過程中或因使用驗配軟體而出現意外操作或嚴重事故，請與當地經銷商聯絡。還應向國家/地區主管部門報告嚴重事故。

一般安全資訊

為確保安全，請務必閱讀本手冊「簡介」部分之驗配軟體的預期用途。如果您使用 Tinnitus SoundSupport 驗配助聽器，請熟知與 Tinnitus SoundSupport 功能的驗配等級有關的風險，以及建議的佩戴時間。

孩童耳朵的 SPL 可能遠高於普通成年人，建議量測 RECD 以便正確調整 OSPL90。

連線

請注意不要斷開與助聽器的有線或無線連線，同時避免通信錯誤中斷驗配流程。

窒息危險

為確保安全，為 36 個月以下的兒童驗配時務必小心謹慎。

對 36 個月以下的兒童必須始終使用防拆卸的電池盒。

為確保安全，在為 36 個月以下的兒童驗配時，請務必使用耳罩。

韌體

為確保安全，請始終確保客戶在韌體更新過程中未佩戴助聽器，因為助聽器將在更新後重置為出廠設置。

此外，在恢復使用者的設置之前，請勿將助聽器交還給客戶。

確保所連線助聽器的序列號與相關客戶在辦公室自動化系統中註冊的序列號相對應。在韌體更新前後，請始終注意助聽器的韌體版本。

確保編程裝置的韌體版本與驗配軟體的韌體版本相容。更新韌體時，請避免與助聽器或連線裝置的連線中斷或出現故障。

REM 系統

請注意由於傳送到 REM 系統的資料不正確或意外導致的 REM 系統發出錯誤消息。

聲壓儀表

助聽起使用者在試聽選配時應格外小心在最大聲壓的情況下使用助聽器容量超過 132 dB SPL (IEC 60318-4) 可能會損害殘餘聽力。

傳輸設定

傳輸設置時切勿使客戶佩戴助聽器。

原位測聽

原位測聽不能用於診斷目的。在進行原位測聽之前，請確保在 NOAH 或獨立版本中添加了聽力圖。

請在進行原位測聽之前刪除任何 Real Ear Fit 結果。

確保在安靜的地方進行原位測聽。

符號	說明
 2021	製造商 該設備製造商的名稱和地址注於符號旁。表示醫療器械製造商符合歐盟法規 2017/745 的規定。
 0123	CE 標誌 該設備符合所有必需的EU法規和指令。 四位數字表示驗證機構的代表數字。
	警告 使用產品之前，請務必閱讀帶有標記符號的文本。
	電子廢物 (WEEE) 根據當地法規回收助聽器、配件或電池。助聽器使用者還可以將電子廢物返還給聽力保健專業人員進行處置。關於電子電器廢棄物 (WEEE) 的指令 2012/19/EU 所涵蓋的電子設備。
	目錄號 表示製造商的目錄號，以便識別醫療器械。
	查閱電子版使用說明 表示使用者需要查閱電子版使用說明。
	查閱使用說明 表示使用者需要查閱使用說明。
	醫療器材 該裝置屬於醫療器械
	全球貿易商品編號： 全球唯一的 14 位數字，用於標識包括醫療器械軟體在內的醫療器械產品。

9. 免責聲明

製造商對助聽器驗配符合當地要求不承擔任何責任。作為 HearSuite 的使用者，您需全權確保您具有驗配助聽器所需的教育背景和/或權限。對於超出預期用途或警告範圍之外使用驗配軟體所造成的後果，製造商不承擔任何責任。



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Denmark
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



電子廢棄物設備必須
根據當地法規處理。



hearingsolutions.philips.com



2021-08-10/228345/TW

飛利浦及飛利浦盾牌均為 Koninklijke Philips N.V. 的註冊商標，
經許可使用。本產品由 SBO Hearing A/S 負責製造或銷售，
SBO Hearing A/S 是本產品的保證人。

Australia

Sponsor:

Audmet Australia Pty Ltd
Suite 4, Level 4, Building B
11 Talavera Road
North Ryde NSW 2113



SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
2765 Smørum
Denmark
www.sbohearing.com
© 2021 SBO Hearing A/S

CE 0123



Waste from electronic equipment must be handled according to local regulations.

Canada

Imported and distributed by:

Audmet Canada Ltd
1600 - 4950 Yonge St
Toronto, ON M2N 6K1

Importé et distribué par :

Audmet Canada Ltd
1600 - 4950 Yonge St
Toronto, ON M2N 6K1



hearingsolutions.philips.com



Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by or for and is sold under the responsibility of SBO Hearing A/S, and SBO Hearing A/S is the warrantor in relation to this product.



0000228345000001