

Présentation des fonctions

Amplification SoundMap 2 Plus	HearLink 9040	HearLink 7040	HearLink 5040
Plage de fréquences	10 kHz	8 kHz	8 kHz
Plage dynamique étendue	•	•	-
Renforcement des basses fréquences ¹⁾	•	•	•
Abaissement fréquentiel	•	•	•
Contrôle du confort	4 options	2 options	-
Gestion du bruit			
Speech Clarifier	3 options	2 options	-
Transition	4 options	3 options	2 options
Directivité			
Effet pavillon	2 options	2 options	•
Mode omnidirectionnel	•	•	•
Directivité fixe	•	•	•
Directivité adaptative	•	•	•
Directivité dynamique	3 options	2 options	•
Réduction du bruit-IA			
Mode réduction du bruit	4 options	4 options	3 options
Gestion des bruits spéciaux			
SoundProtect Wind Noise Management	•	•	•
SoundProtect Transient Noise Reduction	5 options	4 options	3 options
Gestion des bruits faibles	•	•	•
Gestion binaurale des bruits	•	•	-
Suppression du Larsen			
Contrôle de la puissance	•	•	•
SoundTie 2			
Communication mains libres iOS	•	•	•
Diffusion directe avec iOS et Android ¹⁾	•	•	•
Coordination binaurale			
NFMI	•	•	•
Réglage du volume et changement de programme binaurale ²⁾	•	•	•
Options de programmation			
Programme universel	•	•	•
Bandes de réglage	24	20	18
Programmes spécifiques ³⁾	13	12	12
Nombre de programmes ²⁾	4	4	4
Programme HiFi Music ²⁾	•	•	•
Programme Avion ²⁾	•	-	-
Data Logging	•	•	•
Compteur de connexions	•	•	•
Gestionnaire d'adaptation	•	•	•
Tinnitus SoundSupport	•	•	•

¹⁾ Nécessite le Bluetooth® Low Energy 2,4 GHz

²⁾ Nécessite le Bluetooth Low Energy 2,4 GHz ou un bouton-poussoir

³⁾ Peut varier si aucune bobine téléphonique n'est présente

- Disponible
- Non disponible

Les aides auditives HearLink 9040|7040|5040, MNR T R, MNR T, MNB T R et MNB T peuvent être programmées avec HearSuite 2023.1 ou une version ultérieure



Pour plus d'informations sur nos dernières technologies, veuillez consulter le site hearingsolutions.philips.com/professionals.

265936FR / 2023.01.27 / v1

PHILIPS

HearLink

Des connexions fluides avec
une technologie sonore d'IA
plus puissante
Présentation de HearLink 40 avec SoundProtect



Guide de référence
HearLink MNR T R, MNB T R



Philips HearLink

Bien entendre, c'est créer des liens plus forts

Grâce à notre technologie et à votre expertise, nous pouvons aider les gens à créer des liens. Parce qu'avec les bonnes personnes à vos côtés, vous pouvez faire plus que ce que vous auriez pu faire tout seul. C'est ce que nous pensons chez Philips Hearing Solutions. Les nouvelles aides auditives Philips HearLink offrent aux utilisateurs un soutien dans leur parcours de perte auditive, conçu pour offrir une expérience d'écoute fluide, afin qu'ils puissent créer et maintenir des liens.

La nouvelle fonctionnalité SoundProtect, qui vise à offrir un son sans perturbations, renforce notre technologie sonore d'intelligence artificielle (IA), de sorte que les aides auditives Philips HearLink procurent désormais une expérience d'écoute encore plus claire. En effet, même avec les capacités avancées de la Réduction du bruit-IA (RB-IA), il existe toujours des obstacles, tels que le bruit du vent et les sons soudains, qui représentent un défi pour les utilisateurs d'aides auditives.

Le logiciel Philips HearSuite a également été mis à jour pour prendre en charge les nouveaux appareils HearLink, vous offrant des options supplémentaires avec SoundProtect et Notify Me, qui déclenche des alertes vocales pour l'utilisateur lorsque la batterie de ses appareils est faible. En outre, le Compteur de connexions vous donne un aperçu de l'engagement de l'utilisateur dans les conversations et des progrès de son audition. Philips HearSuite continue à aider vos clients à distance avec l'adaptation à distance, Remote Fitting, qui se trouve maintenant dans l'application Philips HearLink 2. Philips HearSuite est désormais doté de Tinnitus SoundSupport pour vous aider à soulager les clients souffrant d'acouphènes.

Pour obtenir des informations sur la compatibilité, rendez-vous sur hearingsolutions.philips.com/compatibility.

Apple, le logo Apple, iPhone, iPad et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Android est une marque de commerce de Google LLC.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG Inc. et Demant A/S les utilise sous licence. Les autres marques déposées et noms sont détenus par leurs propriétaires respectifs.

Télécommande et adaptation à distance réunies

Nouvelle application Philips HearLink 2

La nouvelle application HearLink 2 combine de manière pratique la télécommande et l'adaptation à distance en une seule application. Elle fonctionne avec toutes les générations d'aides auditives Philips HearLink et peut être téléchargée sur le smartphone de votre client en toute simplicité.

HearLink 2 fonctionne comme une télécommande en permettant à vos clients de régler le volume et de changer le programme de leur aide auditive. Ils peuvent utiliser l'Égaliseur de diffusion pour régler le son de la musique, en fonction de leurs préférences personnelles, et s'ils se sont fait prescrire des sons de soulagement des acouphènes, ils peuvent également gérer le contrôle du volume de ceux-ci via Tinnitus SoundSupport dans la nouvelle application.

Trouver mes aides auditives permet à vos clients de localiser leurs aides auditives Philips HearLink si ils les ont égarées, et HearLink 2 inclut désormais l'adaptation à distance, qui simplifie le processus pour vos clients et vous permet d'ajuster et de régler précisément leurs aides auditives en temps réel par vidéo, audio ou chat.

Se connecter à ceux que l'on aime

Communication mains libres et diffusion directe avec SoundTie 2

La technologie SoundTie 2 permet aux utilisateurs d'être connectés avec leurs proches et le reste du monde. Elle utilise la dernière génération de la technologie Bluetooth® Low Energy afin que les utilisateurs puissent diffuser directement de la musique, des vidéos et bien plus encore à partir d'un iPhone, d'un iPad, d'un iPod touch et d'appareils Android™, et profiter d'appels mains libres sur leur iPhone ou iPad sans dispositif intermédiaire, rendant les appels extrêmement simples.

- a. Il suffit d'appuyer sur le bouton-poussoir de l'aide auditive Philips HearLink pour accepter, rejeter ou terminer les appels
- b. L'utilisateur peut commencer à parler et sa voix sera captée par le microphone de l'aide auditive
- c. Il peut régler facilement le volume pendant l'appel avec le téléphone

Les appels mains libres sont pratiques lorsque les mains de votre client sont occupées. Lorsque son téléphone se trouve dans une autre pièce, il n'est pas nécessaire de s'y précipiter. Votre client peut tout simplement appuyer sur le bouton-poussoir de son aide auditive Philips HearLink et parler.

