

MODE D'EMPLOI

BTE 13 SP



Introduction de ce mode d'emploi

Ce mode d'emploi vous guide dans l'utilisation et l'entretien de votre nouvel appareil auditif. Nous vous invitons à lire attentivement ce mode d'emploi, y compris la **section Avertissements**. Cela vous aidera à tirer le maximum de votre nouvel appareil auditif.

Votre audioprothésiste a ajusté l'appareil auditif à vos besoins. Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter votre audioprothésiste.

| **À propos de** | Démarrage | Manipulation | Options | Avertissements | Plus d'informations |

Pour plus de facilité, ce mode d'emploi contient une barre de navigation qui vous aidera à vous repérer facilement dans les différentes sections.

Usage prévu

Les appareils auditifs sont destinés à amplifier et transmettre le son à l'oreille et compenser ainsi les pertes auditives. Les appareils auditifs sont destinés à être utilisés par des bébés, enfants et adultes avec une perte auditive allant de sévère à profonde.

REMARQUE IMPORTANTE

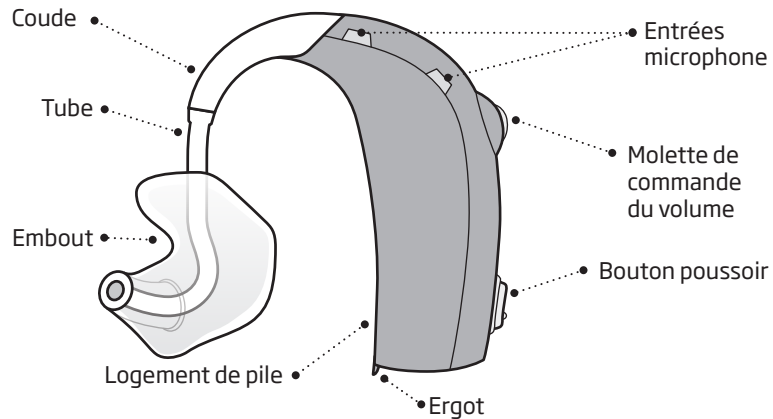
L'amplification de l'appareil auditif est ajustée de façon unique et optimisée selon vos capacités auditives personnelles au cours de l'adaptation de l'appareil effectuée par votre audioprothésiste.

Sommaire

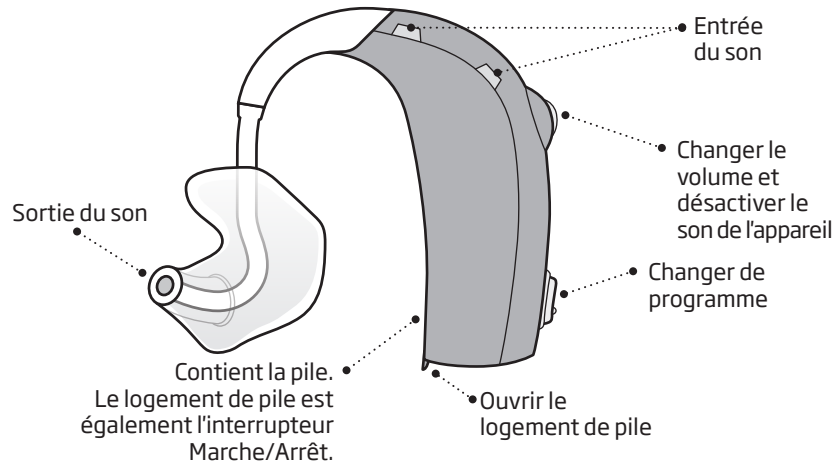
À propos de	Aperçu de l'appareil	6	Changer de volume	26
	Identifier les appareils auditifs gauche et droit	8	Contrôle du volume et ConnectLine (en option)	28
	Pile (taille 13)	9	Logement de pile de sécurité (en option)	31
Démarrage	Allumer et éteindre l'appareil auditif	10	Accessoires sans fil (en option)	33
	Quand remplacer une pile	11	Entrée audio directe - (DAI) (en option)	34
	Remplacer la pile	12	FM (en option)	36
Manipulation	Prendre soin de votre appareil auditif	14	Autres options (en option)	38
	Coude avec embout	16	Tableau récapitulatif de l'indicateur sonore et visuel (LED)	40
	Mettre l'appareil auditif avec l'embout	17	Avertissements Avertissements	42
	Mettre l'appareil auditif avec l'embout et SmartFit™	18	Suppléments Guide de dépannage	48
	Nettoyer l'embout	20	Résistant à l'eau (IP58)	50
	Laver l'embout	21	Conditions	51
	Fonctions et accessoires en option	22	Certificat de garantie	52
Options	Activer le mode silencieux de l'appareil auditif (en option)	23	Garantie internationale	53
	Changer les programmes (en option)	24	Téléphone portable	54
			Informations techniques	56

Aperçu de l'appareil

Descriptif

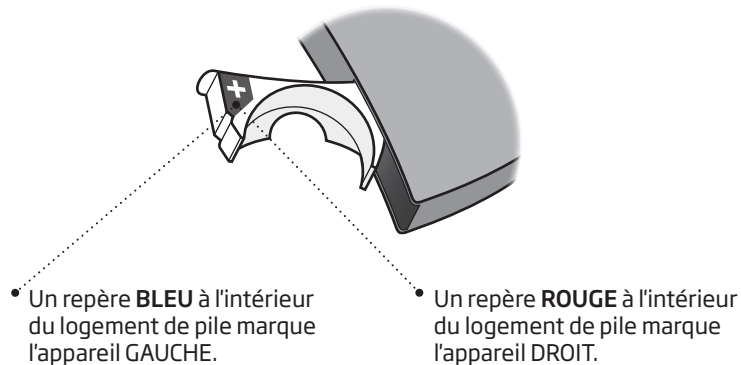


Utilisation



Identifier les appareils auditifs gauche et droit

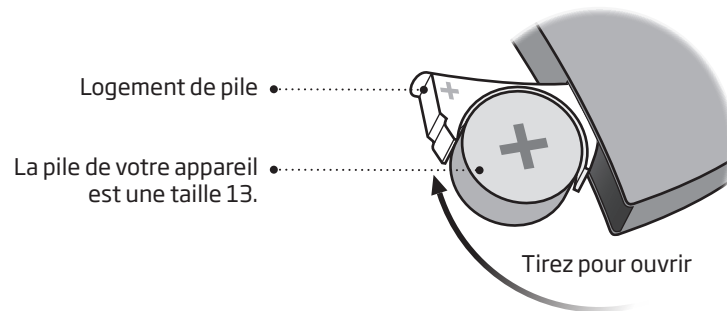
Il est important de pouvoir distinguer les appareils gauche et droit car ils peuvent être programmés différemment.



Pile (taille 13)

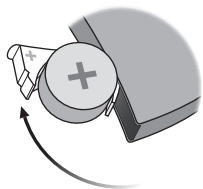
Votre appareil auditif est un dispositif électronique miniature qui fonctionne avec des piles spéciales. Pour activer l'appareil auditif, vous devez insérer une pile neuve dans le logement de pile.

Découvrez comment procéder dans la section « Remplacer la pile ».



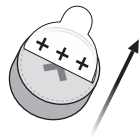
Remplacer la pile

1. Retirer



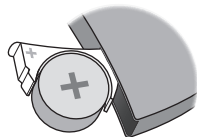
Ouvrez complètement le logement de pile. Retirez la pile.

2. Déballer



Retirez l'étiquette autocollante sur le côté positif (+) de la nouvelle pile.

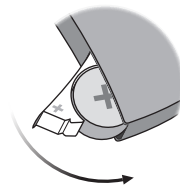
3. Insérer



Insérez la nouvelle pile dans le logement de pile.

Veillez à ce que le côté positif (+) soit tourné vers le haut.

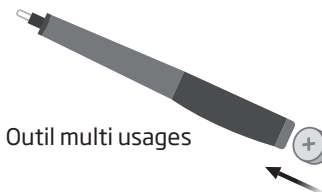
4. Fermer



Refermez le logement de pile. L'appareil diffuse une courte musique dans l'embout.

Tenez l'embout près de votre oreille pour entendre la musique.

Embout



Outil multi usages

L'outil multi usages peut être utilisé pour changer la pile. Utilisez l'extrémité magnétique pour retirer et insérer les piles.

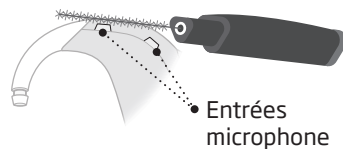
L'outil multi usages est fourni par votre audioprothésiste.

Prendre soin de votre appareil auditif

Lorsque vous manipulez votre appareil auditif, tenez-le au-dessus d'une surface douce et plane pour éviter de l'abîmer s'il tombe.

Nettoyer les entrées du microphone

Brossez délicatement les impuretés qui se trouvent dans les ouvertures. Brossez délicatement la surface. Veillez à ne pas enfoncer la brosse dans les ouvertures.

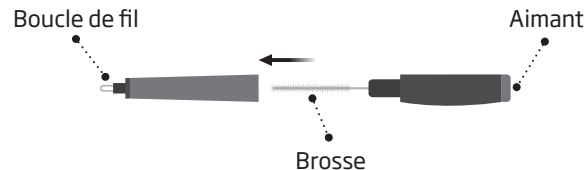


REMARQUE IMPORTANTE

Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'appareil auditif. Il ne doit jamais être lavé ni immergé dans l'eau ni aucun autre liquide.

L'outil multi usages

L'outil multi usages contient une brosse et une boucle de fil dédiées au nettoyage du cérumen dans l'embout. La brosse peut être remplacée. Vous pouvez acheter des brosses de rechange auprès de votre audioprothésiste.

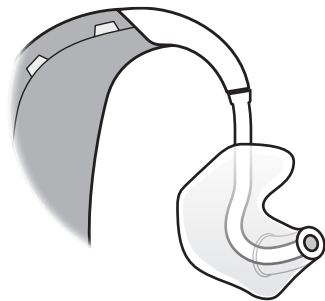


REMARQUE IMPORTANTE

Votre outil multi usages possède un aimant intégré. Placez l'outil multi usages à au moins 30 cm des cartes de crédit et d'autres objets magnétiques.

Coude avec embout

L'embout est personnalisé et ajusté à votre oreille.



Mettre l'appareil auditif avec l'embout

Étape 1



Tirez légèrement sur le lobe de l'oreille et appuyez sur l'embout dans la direction du conduit auditif.

Étape 2



Placez l'appareil auditif derrière votre oreille.

Mettre l'appareil auditif avec l'embout et SmartFit™

Votre appareil auditif dispose peut-être de SmartFit™, un outil de vérification de l'insertion de l'embout.

Le voyant lumineux reste allumé jusqu'à 20 secondes pendant que le système vérifie l'insertion et l'ajustement de l'embout sur mesure. Si l'embout sur mesure n'est PAS inséré correctement, le voyant se mettra à clignoter rapidement plusieurs fois.

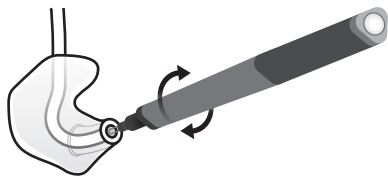
Si le voyant clignote, éteignez et rallumez l'appareil auditif avant de réinsérer l'embout sur mesure.

Si après plusieurs tentatives, le clignotement rapide persiste, veuillez contacter votre audioprothésiste. Il est peut-être temps de changer l'embout ou de faire un entretien plus complet.

Votre audioprothésiste peut activer ou désactiver l'outil SmartFit™.

Nettoyer l'embout

L'embout doit être nettoyé régulièrement. Utilisez un chiffon doux pour nettoyer la surface de l'embout. Utilisez la boucle de fil de l'outil multi usages pour nettoyer l'ouverture.



Remplacer le tube

Le tube entre l'embout et l'appareil doit être remplacé lorsqu'il devient jaune ou dur. Consultez votre audioprothésiste à cet effet.

Nettoyer l'embout

Étape 1



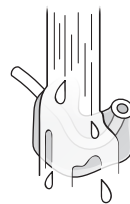
Assurez-vous de pouvoir identifier quel embout s'associe avec quel appareil avant de les déconnecter des appareils.

Étape 2



Déconnectez le tube et l'embout du coude. Tenez le coude fermement lorsque vous détachez le tube pour éviter d'endommager l'appareil.

Étape 3



Lavez l'embout et le tube avec un savon doux. Rincez et séchez complètement avant de reconnecter à l'appareil auditif.

Fonctions et accessoires en option

Les fonctions et accessoires décrits sur les pages suivantes sont proposés en option. Veuillez contacter votre audioprothésiste pour découvrir comment votre appareil auditif est programmé.

Si vous êtes confronté à des situations d'écoute difficiles, un programme spécial peut vous être utile. Ils sont programmés par votre audioprothésiste.

Écrivez les situations d'écoute pour lesquelles vous pourriez avoir besoin d'aide.

Activer le mode silencieux de l'appareil auditif (en option)

Utilisez la fonction mode silencieux si vous avez besoin de rendre muet votre appareil pendant que vous le portez. Remarque : s'il est activé, le voyant lumineux indique le programme en cours.



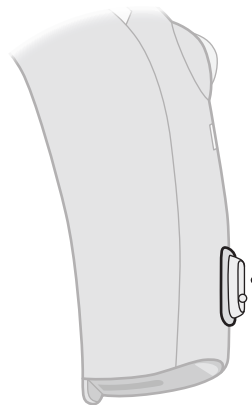
Appuyez quelques secondes sur le bouton pour activer le mode silencieux de l'appareil. Pour réactiver l'appareil, appuyez brièvement sur le bouton.

REMARQUE IMPORTANTE

N'utilisez pas la fonction mode silencieux pour arrêter votre appareil, car dans ce mode, il continue à consommer l'énergie de la pile.

Changer les programmes (en option)





Votre appareil auditif peut avoir jusqu'à 4 programmes différents. Ils sont programmés par votre audioprothésiste. Lorsque vous utilisez la fonction FM ou DAI, deux programmes supplémentaires sont ajoutés automatiquement.



- Appuyez sur le bouton pour changer de programme.

Veillez noter que si vous êtes équipé de deux appareils, l'appareil DROIT avance dans les programmes, en passant par exemple du programme 1 au programme 2 et l'appareil GAUCHE recule dans les programmes, en passant par exemple du programme 4 au programme 3.

À faire remplir par l'audioprothésiste

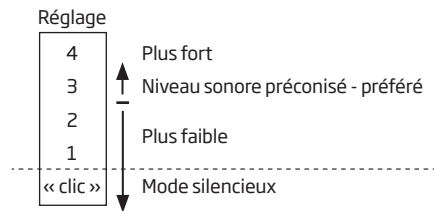
Programme	Son que vous entendez lorsqu'il est activé	Quand l'utiliser
1	 1 bip	
2	 2 bips	
3	 3 bips	
4	 4 bips	

Changement de programme :	<input type="checkbox"/> Gauche	<input type="checkbox"/> Droite	<input type="checkbox"/> Pression brève	<input type="checkbox"/> Pression longue
---------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---	--

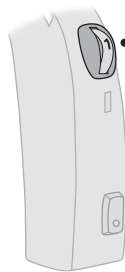
Changer de volume

Si elle est activée, la molette de commande de volume vous permet d'ajuster le volume dans des situations spécifiques à un niveau qui vous semble confortable.

Celle-ci porte les marques 1, 2, 3 et 4 ainsi qu'une position de « clic » :



Le réglage préconisé de la molette de commande de volume est 3. Lors du réglage du volume à ce niveau, vous entendrez un double signal sonore.



Tournez la molette de commande de volume jusqu'à son minimum pour couper le son de l'appareil. Vous devez ressentir un clic. Pour réactiver l'appareil, tournez la molette de commande de volume dans l'autre sens.

REMARQUE IMPORTANTE

N'utilisez pas la position inactive à « clic » pour arrêter votre aide auditive, car dans ce mode, il continue à consommer l'énergie de la pile.

Contrôle du volume et ConnectLine (en option)

Assurez-vous que la commande volume de l'appareil soit dans la plage de 1 à 4 afin de permettre l'utilisation du Streamer pour la télécommande, les appels téléphoniques et la diffusion de programmes télévisés/musique. Le streaming ne peut pas être lancé lorsque la molette de commande de l'appareil est réglée sur le mode silencieux.

Si vous utilisez le Streamer pour régler le volume de l'aide auditive, le niveau obtenu ne correspondra plus aux indications de la molette. Pour réinitialiser le volume au réglage indiqué sur le potentiomètre, il suffit de le faire tourner jusqu'au mode silencieux (clic) puis de revenir à un réglage entre 1 et 4, ou encore d'éteindre et de rallumer l'appareil.

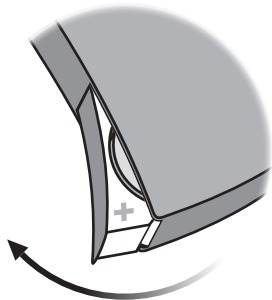
Lorsque vous réglez le volume au niveau convenable, l'indicateur visuel (LED) clignote et vous entendez deux signaux sonores (si activé).

Pendant le Streaming Audio, ajustez le volume sur le Streamer. Le Streamer contrôlera alors le volume indépendamment de la position de la molette.

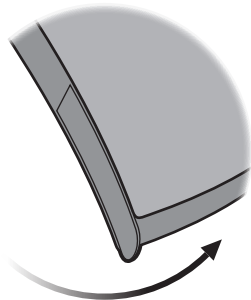
Réinitialisation rapide

Si vous souhaitez revenir aux paramètres standards de l'appareil programmés par votre audioprothésiste, il vous suffit d'ouvrir puis de refermer le logement de pile.

Ouvrir



Fermer



Veillez noter que le réglage du volume n'est pas modifié par la réinitialisation rapide.

Logement de pile de sécurité (en option)

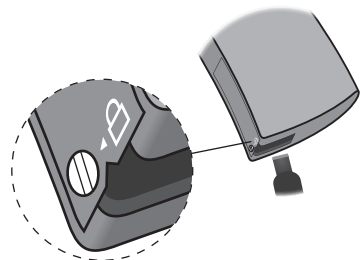
Pour tenir la pile hors de la portée des bébés, des jeunes enfants et des personnes handicapées mentales, il est recommandé d'utiliser un logement de pile de sécurité. Utilisez un petit tournevis pour verrouiller et déverrouiller le logement.

REMARQUE IMPORTANTE

Évitez d'exercer une force excessive pour ouvrir le logement de pile lorsqu'il est en position verrouillée. Ne forcez pas sur le logement de pile au-delà de sa position ouverte. Assurez-vous d'insérer correctement la pile.

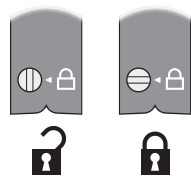
Si vous suspectez que l'efficacité et la capacité de verrouillage du logement de pile de sécurité ont été compromises, veuillez contacter votre audioprothésiste.

Déverrouiller le logement de pile



Utilisez le tournevis pour tourner la vis en position déverrouillée (verticale). Insérez le tournevis dans la fente au bas de l'appareil auditif et appuyez sur le logement de pile pour l'ouvrir.

Verrouiller le logement de pile



Assurez-vous que le logement de pile est entièrement fermé. Tournez la vis en position verrouillée (horizontale).

Accessoires sans fil (en option)

Une vaste gamme d'accessoires sans fil est disponible afin d'améliorer les performances de votre appareil auditif sans fil.

ConnectLine

ConnectLine est une gamme de produits qui vous permet de recevoir les signaux audio à partir de téléviseurs, téléphones, lecteurs de musique, ordinateurs ou microphone externe sans fil par le biais de votre appareil auditif.

Télécommande

La Télécommande vous permet de changer de programme, ou de régler le volume ou d'activer le mode silencieux de votre appareil auditif.

□ Entrée audio directe - (DAI) (en option)

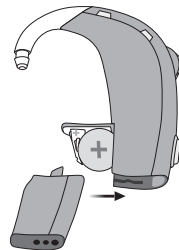
L'entrée audio directe (DAI) permet à votre appareil auditif de recevoir les signaux directement de sources externes comme des téléviseurs, radios, lecteurs de musique, etc. L'adaptateur DAI est monté sur votre appareil via un câble raccordé à une source sonore externe.

Pour des informations détaillées sur ces options, consultez votre audioprothésiste ou visitez le site www.oticon.fr.

REMARQUE IMPORTANTE

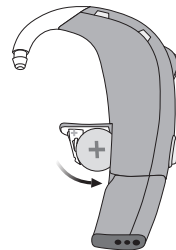
Connectez uniquement les aides auditives avec DAI à des dispositifs électriques conformes aux normes EN 60950-1, EN 60065 ou à des normes de sécurité équivalentes. La source de signal externe détermine la sécurité des aides auditives avec DAI.

Connecter l'adaptateur DAI



Commencez par ouvrir le logement de pile et faites glisser l'adaptateur DAI à l'intérieur.

Insérez le câble DAI dans l'adaptateur

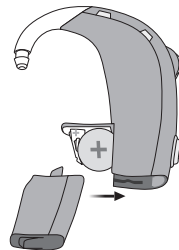


Une fois l'adaptateur connecté, l'appareil passera automatiquement à une combinaison du signal DAI et du signal provenant des microphones de l'appareil. Si vous souhaitez désactiver le microphone de l'appareil auditif et n'écouter que le signal DAI, vous pouvez naviguer vers le programme suivant en utilisant le bouton poussoir.

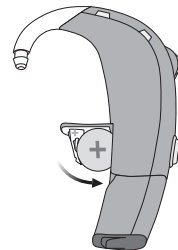
FM (en option)

Votre appareil auditif prend en charge l'option de fixation d'un système FM. Le système FM vous permet de recevoir les signaux de parole ou audio directement dans votre appareil auditif à partir d'un émetteur dédié.

Connecter un récepteur FM



Commencez par ouvrir le logement de pile. Faites glisser le récepteur FM ou le sabot FM à l'intérieur.



Lorsque le récepteur FM est inséré et allumé, l'appareil mixe automatiquement les signaux en provenance de l'émetteur FM avec les signaux du microphone.

□ **Autres options**



Bobine d'induction













La bobine d'induction vous aide à mieux entendre lorsque vous utilisez un téléphone avec boucle intégrée ou lorsque vous êtes dans un bâtiment équipé d'un système de boucle d'induction à distance comme un théâtre, une église ou une salle de conférence. Ce symbole ou un signe similaire est affiché dans les endroits où une boucle d'induction à distance a été installée.











Auto Phone



La fonction Auto Phone peut activer automatiquement un programme téléphonique dans l'appareil auditif, si votre téléphone est doté d'un aimant dédié. L'aimant doit être placé sur votre téléphone près de la sortie du son.

Tableau récapitulatif de l'indicateur sonore et visuel (LED)

Programmes	Sonore	Visuel (LED)
Programme 1		
Programme 2		
Programme 3		
Programme 4		
FM ou DAI + microphone		
FM ou DAI		

Volume	Sonore	Visuel (LED)
Volume préféré		
Volume maximum		
Volume minimum		

Avertissements	Sonore	Visuel (LED)
Avertissement pile faible		
Pile vide		

SmartFit™	Sonore	Visuel (LED)
Inséré correctement		
Réinsérer l'embout sur mesure		

Avertissements

Vous devez bien vous familiariser avec les avertissements d'ordre général suivants avant d'utiliser votre appareil auditif pour votre sécurité personnelle et pour en garantir une utilisation correcte.

Veillez noter qu'une aide auditive ne restaure pas une audition normale et ne prévient pas ou n'améliore pas une déficience auditive résultant de conditions biologiques. Il est également important de noter que, bien souvent, l'utilisation peu fréquente d'un appareil auditif ne permet pas à l'utilisateur de bénéficier pleinement de ses avantages.

Consultez votre audioprothésiste si vous êtes confronté à des opérations ou des événements inattendus avec votre appareil auditif.

Utilisation des aides auditives

- Les aides auditives doivent uniquement être utilisées en respectant les indications et le réglage de l'audioprothésiste. L'utilisation incorrecte d'une aide auditive peut provoquer une perte auditive soudaine et permanente.
- Ne jamais laisser quelqu'un d'autre utiliser vos aides auditives, elles peuvent être employées de façon incorrecte et abîmer définitivement les facultés auditives de cette personne.

Risques d'étouffement et risque d'avaler les piles

- Les appareils auditifs, leurs composants et les piles doivent être tenus hors de portée des enfants et de

toute autre personne susceptible de les avaler ou de se blesser à leur contact.

- Les piles ont dans certains cas été confondues avec des pilules. Il faut donc toujours vérifier les médicaments que vous devez avaler.
- La plupart des appareils auditives peuvent être munis d'un logement de pile de sécurité. Ceci est fortement recommandé pour les enfants et les personnes handicapées mentales.
- Les enfants âgés de moins de 36 mois doivent toujours utiliser un logement de pile de sécurité. Cette

option est disponible sur les appareils BTE, mini BTE, RITE et mini RITE.

Si une personne avale accidentellement une aide auditive ou une pile, il faut appeler le SAMU ou un médecin.

Utilisation de la pile

- Toujours utiliser les piles recommandées par votre audioprothésiste. Les piles de mauvaise qualité peuvent fuir et être à l'origine de blessures.
- Ne jamais tenter de recharger vos piles et ne jamais tenter de les brûler. Un risque d'explosion ne doit pas être exclu.

Avertissements

Dysfonctionnement

- Sachez qu'il est possible que votre appareil auditif s'arrête de fonctionner sans que vous soyez prévenu. Tenez-en compte lorsque vous dépendez de sons d'alerte (par exemple, lorsque vous êtes dans la circulation). Un appareil auditif peut arrêter de fonctionner, par exemple si sa pile est déchargée ou si le tube est obstrué par de l'humidité ou du cérumen.

Implants actifs

- Faire preuve de prudence avec les implants actifs. En général, suivez les directives recommandées par les fabricants de défibrillateurs implantables et de stimulateurs cardiaques concernant l'utilisation avec des téléphones portables et des aimants.

- Votre appareil auditif possède une transmission sans fil. Veuillez conserver l'appareil auditif à plus de 15 cm de distance de l'implant : ne le transportez donc pas dans une poche de poitrine par exemple.
- Lorsque les appareils auditifs sont montés sur ou dans les oreilles, la distance entre les appareils auditifs et l'implant est supérieure à 15 cm.
- Votre aimant Auto Phone et l'outil multi usages (doté d'un aimant intégré) doivent être conservés à plus de 30 cm de distance de l'implant : ne transportez donc pas dans une poche de poitrine par exemple.

- Si vous avez un implant intracrânien, veuillez contacter le fabricant de votre appareil implantable pour des informations sur les risques de perturbation.

Explosifs

- La source d'alimentation de votre appareil auditif n'a pas assez d'énergie pour provoquer un incendie dans des conditions normales d'utilisation. L'aide auditive n'a pas été testée pour la conformité avec les normes internationales concernant les environnements explosifs. Il est recommandé de ne pas utiliser vos appareils auditifs dans les zones où il existe un danger d'explosion.

Radiographie, scanner, IRM, PET-scan et électrothérapie

- Retirez votre appareil auditif pour les séances de radiographie, tomodensitométrie, IRM, scanner TEP et électrothérapie ainsi que pour les interventions chirurgicales pour éviter les dommages causés à vos appareils par des champs électromagnétiques importants.

Avertissements

Éviter la chaleur et les produits chimiques

- Votre appareil ne doit jamais être exposé à une température extrême, par exemple en le laissant dans une voiture garée en plein soleil.
- Votre appareil auditif ne doit pas être séché dans un four à micro-ondes ou dans d'autres types de fours.
- Les produits chimiques contenus dans les produits de beauté, les laques, les parfums, les après-rasages, les crèmes solaires ou les produits insecticides peuvent abîmer votre appareil auditif. Enlevez toujours votre appareil auditif avant d'utiliser ce genre de produits et attendre

que ce produit sèche avant de le remettre.

Aides auditives Power

- Il s'agit d'un appareil Power. Une attention particulière doit donc être apportée dans la sélection, l'adaptation et l'utilisation d'un appareil auditif dont le niveau de sortie maximum peut dépasser 132 dB SPL (IEC 711) car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.

Effets secondaires possibles

- Les appareils auditifs, embouts ou dômes peuvent provoquer une accumulation plus rapide de cérumen.
- Bien que les matières utilisées pour fabriquer les appareils auditifs soient hypoallergéniques, dans des cas très rares, elles peuvent provoquer une irritation de la peau.

Veillez consulter un médecin si ces effets se produisent.

Interférences

- Des tests ont été effectués en appliquant les normes internationales les plus rigoureuses. Des interférences entre vos aides auditives et d'autres dispositifs peuvent tout de même avoir lieu (par exemple avec certains téléphones portables, des radios émetteurs ou des alarmes de magasin). Si cela se produit, augmentez la distance entre les aides auditives et l'appareil concerné.

Guide de dépannage

Symptôme	Causes possibles	Solutions
Pas de son	Pile usée	Remplacez la pile
	Tube ou embouts obstrués	Nettoyez l'embout
Son intermittent ou réduit	Sortie du son bouchée	Nettoyez l'embout
	Humidité	Essuyez la pile avec un chiffon sec et/ou séchez le tube
	Pile usée	Remplacez la pile
	Filtre d'atténuation obstrué dans le coude	Contactez votre audioprothésiste pour obtenir de l'aide
Bruit aigu	Embout de l'appareil auditif inséré de façon incorrecte	Insérer l'embout à nouveau (embout)
	Cérumen accumulé dans le conduit auditif	Faites examiner votre conduit auditif par un médecin

Si aucune de ces solutions ne résout le problème, consultez votre audioprothésiste.

Résistant à l'eau (IP58)

Votre appareil auditif est résistant à l'eau, ce qui signifie qu'il est conçu pour être porté dans toutes les situations de la vie quotidienne. Vous n'avez donc pas à vous préoccuper de la transpiration ou du fait de mouiller votre appareil sous la pluie. Si votre appareil auditif entre en contact avec de l'eau et cesse de fonctionner, veuillez respecter les consignes suivantes :

1. Essuyez l'eau délicatement
2. Ouvrez le logement de pile, enlevez la pile et essuyez délicatement l'eau présente à l'intérieur
3. Laissez sécher l'appareil auditif en laissant le logement de pile ouvert pendant environ 30 minutes
4. Insérez une pile neuve

REMARQUE IMPORTANTE

Ne portez pas votre appareil auditif pendant que vous vous douchez ou que vous participez à des activités nautiques. N'immergez pas votre appareil auditif dans l'eau ou dans d'autres liquides.

Conditions

Conditions de fonctionnement	Température : +1 °C à +40 °C Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation
Conditions de stockage et de transport	La température et l'humidité ne doivent pas excéder les limites ci-dessous pendant des périodes prolongées lors du transport et du stockage : Température : -25°C à +60°C Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation

Certificat de garantie

Nom de l'utilisateur : _____

Audioprothésiste : _____

Adresse de l'audioprothésiste : _____

Téléphone de l'audioprothésiste : _____

Date d'achat : _____

Période de garantie : _____ Mois : _____

Appareil gauche : _____ N° de série : _____

Appareil droit : _____ N° de série : _____

Taille de pile : _____

Garantie internationale

Votre appareil auditif bénéficie d'une garantie limitée internationale, assurée par le fabricant. Cette garantie est de 12 mois à partir de la date de livraison. Cette garantie est limitée aux défauts de fabrication et matériels de l'appareil auditif à proprement parler. Elle ne porte pas sur les accessoires tels que les piles, tubes, pare cérumen, etc. Les problèmes provoqués par une manipulation ou un entretien inapproprié(e), une utilisation excessive, des accidents, des réparations effectuées par un tiers non agréé, une exposition à des conditions corrosives, des changements physiques au niveau de votre oreille, des dommages dus à la pénétration de corps étrangers dans l'appareil ou des ajustements

incorrects ne sont PAS couverts par la garantie limitée et peuvent l'annuler. La garantie expliquée ci-dessus n'affecte pas les droits juridiques dont vous bénéficiez peut-être, de par les législations nationales régissant la vente des biens de consommation. Votre audioprothésiste peut offrir une garantie plus large que celle qui est prévue par les dispositions de cette garantie limitée. Pour obtenir davantage d'informations, veuillez le consulter.

Si vous avez besoin de services d'entretien

Prenez régulièrement rendez-vous avec votre audioprothésiste qui pourra entretenir, régler, et réparer votre aide auditive tout au long de sa durée de vie.

Téléphone portable

Certains utilisateurs d'aides auditives ont signalé des bourdonnements dans leur appareil auditif lorsqu'ils utilisent des téléphones portables, ce qui indiquerait que le téléphone portable et l'appareil auditif ne sont pas compatibles.

La norme ANSI C63.19 détermine la prédiction de compatibilité entre un appareil auditif spécifique et un téléphone portable en : ajoutant la valeur numérique de la classification de l'immunité de l'appareil auditif à la valeur numérique de la classification pour les émissions du téléphone portable. Une somme de 4 indiquerait que l'association du dispositif sans fil et de l'appareil auditif est utilisable. Une classification combinée d'au moins 5 fournirait une utilisation normale

tandis qu'une classification combinée de 6 ou plus indiquerait d'excellentes performances.

Alors que tous les appareils auditifs sont munis d'un accouplement acoustique, seuls les grands appareils disposent de l'espace physique pour l'accouplement d'une bobine d'induction. Ces deux types d'accouplement possèdent différentes échelles de classification (respectivement M1-M4 pour l'accouplement acoustique et T1-T4 pour l'accouplement de la bobine d'induction). Les deux classifications sont donc pertinentes lors de la prédiction de la compatibilité d'un appareil auditif particulier. Pour un appareil auditif avec un accouplement acoustique et un accouplement de bobine d'induction d'une classification M4/T2 et d'une

classification de téléphone M3/T3, la classification combinée est de 7 (M4 + M3) pour l'accouplement acoustique et 5 (T2 + T3) pour l'accouplement de bobine d'induction. Selon les directives indiquées ci-dessus, les deux types d'accouplement seront donc acceptables, l'accouplement acoustique indiquant d'excellentes performances et l'accouplement de bobine d'induction indiquant une utilisation normale.

Les mesures de performance des équipements, les catégories et les classifications du système ci-dessus sont basées sur les meilleures informations disponibles, mais ne peuvent garantir que tous les utilisateurs seront satisfaits.

L'immunité de cet appareil auditif est M4/T4.

REMARQUE IMPORTANTE

La performance de chaque appareil auditif peut varier selon chaque téléphone portable. Par conséquent, nous vous recommandons d'essayer cet appareil auditif avec votre téléphone portable ou, si vous achetez un nouveau téléphone, de vous assurer de l'essayer avec votre aide auditive auparavant.

Pour des conseils supplémentaires, nous vous invitons à contacter le service consommateur du fabricant de votre téléphone portable pour obtenir le livret intitulé « Compatibilité des appareils auditifs avec les téléphones portables numériques sans fil ».

Informations techniques

L'appareil auditif contient des émetteurs radio qui utilisent une technologie de transmission à induction magnétique à courte distance fonctionnant à 3,84 Mhz. La force du champ magnétique de l'émetteur est < -42 dBµA/m @ 10 m.

La puissance d'émission du système radio est nettement inférieure à la limite d'émission internationale pour l'exposition humaine. Par comparaison, les rayonnements de l'appareil sont inférieurs aux rayonnements non intentionnels émis par exemple par les lampes halogènes, les écrans d'ordinateurs, les lave-vaisselles, etc. L'appareil est conforme aux normes internationales en matière de compatibilité électromagnétique.

En raison de l'espace disponible limité sur les appareils, tous les marquages de certification sont présents dans ce document.

Vous trouverez des informations complémentaires sur la fiche d'information produit sur Oticon.fr.

L'appareil auditif contient un module avec :

FCC ID : U28FU2SP
IC : 1350B-FU2SP

L'appareil est conforme à la Partie 15 des règles FCC et RSS-210 d'Industrie Canada.

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne risque pas de causer d'interférences dommageables.
2. Cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Les changements ou les modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'appareil.

Plus d'informations sur www.oticon.fr

Oticon certifie que cet appareil auditif est en accord avec les exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive 1999/5/CE.

Durée de disponibilité garantie des pièces détachées :
5 ans après la date d'achat. Décret 2014-1482 / Article L111-3 du code de la consommation.

CE 0543 0682



Les déchets électroniques doivent être traités selon la législation locale.



E2831

IP58



La déclaration de conformité est disponible auprès du fabricant.



Fabriqué par :
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danemark
www.oticon.fr

161869FR/10.15

Aperçu des réglages de votre appareil auditif

Gauche			Droit	
<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Molette de commande du volume	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Changement de programme	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Mode silencieux	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Indicateurs de contrôle de volume				
<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé	Bips au volume min/max	<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé
<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé	Clics lors des changements de volume	<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé
<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé	Bips au volume préféré	<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé
Indicateurs de pile				
<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé	Indicateur de pile faible	<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé
<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé	Changer la pile	<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé
<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé	Réinsérer l'embout sur mesure	<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé

161869FR/10.15

People First

People First est notre promesse
pour rendre à chacun :
la liberté de communiquer sans contrainte,
d'interagir naturellement et
de participer activement



0000161869000001

oticon
PEOPLE FIRST