

PHONAK
life is on*

*la vie s'exprime

Une marque Sonova

Phonak Slim™

Unique. Élégant. Connecté.
Tout comme vous !



Depuis des décennies, Phonak présente des solutions auditives innovantes qui ont un impact positif sur des millions de personnes dans le monde. Au fond, nous voulons aider les gens à s'épanouir socialement et émotionnellement.



Entendre n'a jamais été aussi plaisant

Phonak Slim™ est la toute nouvelle aide auditive élégante d'un leader mondial des solutions auditives. Elle combine une conception moderne jamais vue auparavant et des performances auditives de pointe. Cette approche étonnante allie le meilleur de notre technologie auditive dans une apparence esthétiquement attrayante pour que vous vous sentiez **unique, élégant et connecté**.

La forme ergonomique unique de Slim est conçue pour se loger naturellement derrière votre oreille, même si vous portez des lunettes. Avec sa commande intuitive à portée de vos doigts, Slim vous gardera connecté à tous vos appareils Bluetooth® favoris. Ses fonctions de personnalisation vous permettent de vous immerger discrètement dans les conversations et de manœuvrer sans effort dans la vie et ses nombreuses situations auditives. Phonak Slim est conçu en pensant à votre mode de vie et à votre confort et pour incarner parfaitement votre confiance.

Élégant à l'extérieur, intelligent à l'intérieur

Avec Phonak Slim, nous avons combiné des performances sans concession dans une **conception épurée et attrayante**, vous permettant d'entendre et d'être vu quand et comme vous le souhaitez.

AutoSense OS™ 5.0

Phonak Slim possède AutoSense OS 5.0. Le système d'exploitation intelligent utilise l'apprentissage automatique pour identifier précisément un environnement auditif et s'adapter parfaitement aux sons où que vous soyez.

Technologie Phonak SmartSpeech™

Notre technologie SmartSpeech, unique en son genre, est un ensemble de fonctions dont il est prouvé qu'elles permettent d'améliorer la compréhension vocale ou de réduire l'effort d'écoute dans de nombreux environnements d'écoute.¹

Cette technologie souligne l'engagement de Phonak à vous fournir la meilleure solution possible, qui peut contribuer à votre bien-être non seulement en améliorant la compréhension vocale, mais aussi en réduisant l'effort d'écoute, ce qui peut libérer des ressources cognitives.²

 Découvrez les améliorations de la compréhension vocale¹ dans une forme élégante.

Phonak Slim, associé à d'autres innovations uniques de Phonak, améliore intelligemment la compréhension de la parole dans le bruit³ lorsque vous vous trouvez dans un groupe, au milieu d'un bruit intense ou lorsqu'il y a une distance à franchir.

Écouteur ActiveVent™

Le premier écouteur intelligent pour aide auditive au monde est capable d'associer le confort et les performances auditives dans des situations sociales difficiles, en plus d'une meilleure qualité sonore en diffusion dans le calme⁴. Cet écouteur offre en moyenne une amélioration de 10 % de la compréhension vocale dans le bruit* tout en offrant un son naturel dans les situations auditives de tous les jours.³

Compréhension dans le bruit et à distance avec les microphones Roger™

Associé aux aides auditives Phonak Slim, Roger améliore la compréhension vocale dans les conversations de groupe dans un bruit intense⁵, vous permettant de participer pleinement aux conversations.

* En comparaison avec le couplage acoustique conventionnel.

Restez connecté au monde qui vous entoure

Connectivité universelle

Phonak Slim offre une connectivité directe aux smartphones iOS et Android, aux télévisions, aux appareils Roger et aux accessoires sans fil. Réalisez des appels vraiment mains-libres et appairez jusqu'à huit appareils compatibles Bluetooth, deux pouvant être connectés simultanément.

Contrôle tactile

Le contrôle au bout de vos doigts

Grâce à la technologie au lithium-ion et au capteur de mouvements intégré, Slim permet de piloter les fonctions Bluetooth avec une double touche sur votre oreille. Cette fonction vous permet d'accepter/mettre fin à des appels depuis votre smartphone connecté iOS ou Android. Vous pouvez également mettre en pause/repandre la diffusion depuis les appareils connectés Bluetooth et accéder aux assistants vocaux d'application Bluetooth.

Le saviez-vous ?

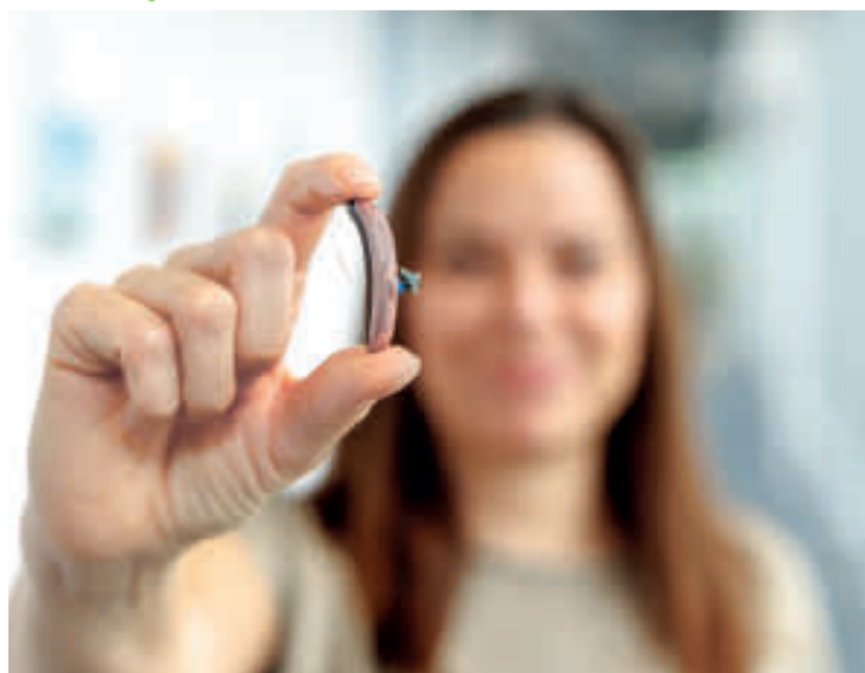
Les audioprothésistes ont désigné Phonak numéro 1 pour les solutions de connectivité.⁶

L'application myPhonak

Votre outil de référence pour suivre votre bien-être

Avec l'application myPhonak, vous pouvez prendre le contrôle de vos aides auditives Slim. Utilisez la fonctionnalité télécommande ou personnalisez vos fonctions où et quand vous voulez. La fonctionnalité de suivi de données de santé vous permet même de suivre vos activités physiques et de vous fournir des informations utiles comme le nombre de pas et les niveaux d'activité. De plus, par l'application, vous pouvez directement vous connecter avec votre centre auditif pour une expérience auditive vraiment personnalisée. Obtenez plus de données de santé et surveillez votre bien-être grâce à l'application myPhonak.

Un design unique qui incarne parfaitement votre style de vie et votre personnalité.



Phonak Slim

Phonak Slim rend l'audition plaisante. Choisissez une couleur qui s'adapte à votre mode de vie unique, qui correspond à votre personnalité et qui stimule votre confiance en vous.



Complètement rechargeable



RogerDirect™ à l'intérieur



Conçu pour toutes les connectivités



Compatibilité Bluetooth universelle

Gamme de couleurs



2A
Argent/Noir



3A
Graphite/Noir



4A
Cuivre/Noir



6A
Santal/Noir

Chargeur Phonak Slim

Un chargeur compact avec une élégance épurée qui accompagne parfaitement vos Phonak Slim et les charge en seulement trois heures pour une journée entière* d'audition.



*16 heures d'autonomie avec une seule charge, dont 8 heures d'audition normale, 4 heures de diffusion Bluetooth et 4 heures de diffusion de télévision. L'autonomie de la batterie peut être légèrement réduite en cas d'utilisation avec l'écouteur ActiveVent.



Références

¹ Appleton, J. (2020) AutoSense OS 4.0 – significantly less listening effort and preferred for speech intelligibility. *Phonak Field Study News* consulté sur www.phonak.com/evidence.

Latzel, M. et Hobi, S. (2022). ActiveVent™ Receiver provides benefit of open and closed acoustics for better speech understanding in noise and naturalness of own voice perception. *Phonak Field Study News* consulté sur www.phonak.com/evidence.

Thibodeau, L.M. (2020). Benefits in Speech Recognition in Noise with Remote Wireless Microphones in Group Settings. *Journal of the American Academy of Audiology*, 31(6), 404–411.

Latzel, M., Lesimple, C., et Woodward, J. (2022). New implementation of directional beamforming configurations shows improved speech understanding and reduced listening effort. *Phonak Field Study News* consulté sur www.phonak.com/evidence.

² Sarant, J., Harris, D., Busby, P., Maruff, P., Schembri, A., Lemke, U. et Launer, S. (2020). The effect of hearing aid use on cognition in older adults: Can we delay decline or even improve cognitive function? *Journal of Clinical Medicine*, 9(1), 254. <https://doi.org/10.3390/jcm9010254>

³ Latzel, M. et Hobi, S. (2022) ActiveVent™ Receiver provides benefit of open and closed acoustics for better speech understanding in noise and naturalness of own voice perception. *Phonak Field Study News* consulté sur www.phonak.com/evidence.

⁴ Hornsby, B.W.Y. (2013). The effects of hearing aid use on listening effort and mental fatigue associated with sustained speech processing demands. *Ear and Hearing*, 34(5), 523–534. <https://doi.org/10.1097/AUD.0b013e31828003d8>

Picou, E.M., Ricketts, T.A., & Hornsby, B.W.Y. (2013). How hearing aids, background noise, and visual cues influence objective listening effort. *Ear and Hearing*, 34(5), e52–e64. <https://doi.org/10.1097/AUD.0b013e31827f0431>

Pichora-Fuller, M.K., & Singh, G. (2006). Effects of age on auditory and cognitive processing: implications for hearing aid fitting and audiologic rehabilitation. *Trends in Amplification*, 10(1), 29–59. <https://doi.org/10.1177/108471380601000103>.

⁵ Thibodeau L. M. (2020). Benefits in Speech Recognition in Noise with Remote Wireless Microphones in Group Settings. *Journal of the American Academy of Audiology*, 31(6), 404–411.

⁶ Knorr, H. (2022). *Market Research* ID 4543. Veuillez contacter marketinsight@phonak.com afin d'obtenir plus d'informations.

Le nom de marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de telles marques par Sonova AG est faite sous licence.

iOS est une marque déposée ou une marque de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans certains autres pays.

Android est une marque de Google LLC.

life is on*

Depuis 1947, Phonak a à cœur de préserver la qualité de la vie sociale, émotionnelle et physique en ouvrant la voie à de nouveaux mondes acoustiques. Selon nous, bien entendre est synonyme de bien vivre, un point essentiel pour vivre pleinement sa vie. Nous proposons, à l'heure actuelle, le plus large portefeuille de solutions auditives innovantes. En collaboration avec nos audioprothésistes, nous continuons à nous concentrer sur l'essentiel : améliorer la compréhension vocale, changer la vie des personnes et avoir un effet positif sur la société dans son ensemble. *la vie s'exprime

www.phonak.ch



028-2355-04/2023-02/NLG © 2023 Sonova AG Tous droits réservés.

sonova
HEAR THE WORLD®



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Suisse

*Entendre le monde

CE
0459