

Gamme de Communication Sans fil Phonak

Information produit



Les accessoires de la Gamme de Communication Sans fil Phonak offrent des avantages indéniables dans les situations auditives complexes et une compréhension de la parole incomparable dans le bruit et à distance. Avec les derniers produits, tout devient plus confortable : passer et recevoir des appels téléphoniques à la maison ou sur un téléphone mobile, regarder la télévision, écouter de la musique, visionner des vidéos sur un ordinateur portable ou une tablette. Les accessoires sans fil sont simples à utiliser et à présenter, un bon moyen de prouver leurs avantages à vos patients et de les impressionner.

Solutions pour téléphone

Phonak EasyCall – La solution pour téléphone mobile



Phonak EasyCall connecte les aides auditives sans fil à tous les téléphones portables compatibles Bluetooth. Il diffuse l'appel téléphonique directement dans les deux aides auditives pour une meilleure compréhension de la parole.

Fonctions clés

- Prêt à l'emploi : aucun appareillage nécessaire
- Fonctionne avec tous les téléphones portables compatibles Bluetooth, même s'il ne s'agit pas de smartphones
- Fixé au téléphone, il ne se perd ni ne s'oublie
- 10 heures de conversation
- En veille > 1 semaine

Compatibilité :

- Utiliser Phonak EasyCall pour les aides auditives sans fil Spice et Quest
- Utiliser Phonak EasyCall II pour les aides auditives sans fil Venture et Belong™

Utilisation



Phonak DECT II – La solution pour la maison et les petits bureaux



Ce téléphone **Phonak DECT II** sans fil est facile à utiliser et spécifiquement conçu pour les personnes malentendantes. Il convient également aux personnes normo-entendantes et peut être utilisé comme un téléphone sans fil classique. Son avantage principal : la diffusion binaurale directe dans les deux aides auditives pour une compréhension de la parole maximale.

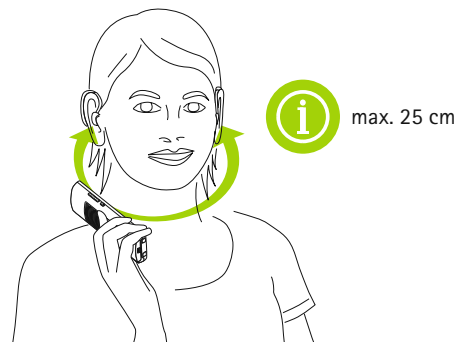
Fonctions clés

- Prêt à l'emploi : aucun appareillage nécessaire
- Bouton de démonstration pour une démonstration facile
- Transmission audio simultanée aux deux aides auditives
- Augmentation du volume (jusqu'à +15 dB) en un clic
- Bouton de numérotation directe pour un numéro d'urgence

Compatibilité :

- Utiliser Phonak DECT II pour les aides auditives Venture et Belong sans fil

Utilisation



Solutions pour télévision, musique et téléphone

Phonak ComPilot Air II – L'accessoire de diffusion audio à clip



Comparé au ComPilot II, le petit et élégant **Phonak ComPilot Air II** se concentre sur la technologie Bluetooth, pour connecter les aides auditives Phonak sans fil à des téléphones portables ou à des sources de musiques Bluetooth. Il peut également être utilisé avec Phonak TVLink II ou Phonak RemoteMic.

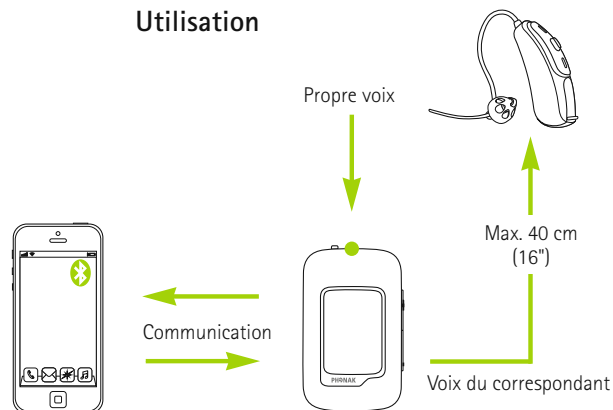
Fonctions clés

- Capacité de démonstration intégrée
- Pas de collier inductif
- Clip pour un port facile
- Diffusion binaurale des signaux audio en stéréo
- Télécommande intégrée pour les aides auditives
- Messages vocaux et indication du nom de l'appelant pour une interaction plus simple
- Prise en charge de l'application Phonak RemoteControl App

Compatibilité :

- ComPilot Air II est disponible pour les aides auditives Venture et Belong

Utilisation



Phonak ComPilot – L'accessoire de diffusion audio multiusage



Phonak ComPilot se connecte à toutes les aides auditives Phonak sans fil et prend en charge les entrées audio via la prise jack 3,5 mm ou la prise Euro. Connecter le récepteur Roger X au ComPilot permet de diffuser depuis les microphones Roger. Il offre une grande qualité sonore lors du visionnage de la télévision ou de l'écoute de musique pendant une longue période.

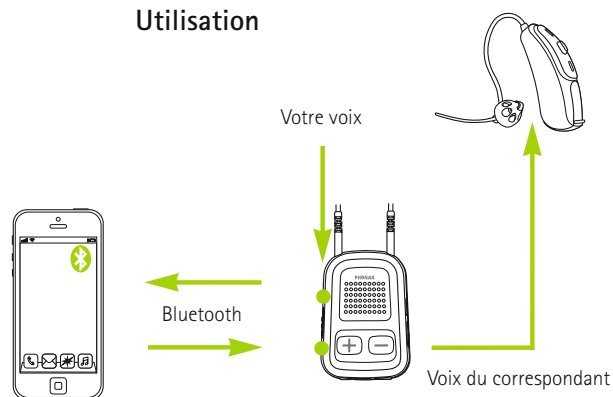
Fonctions clés

- Son de démonstration intégré
- Entrées audio Bluetooth et filaire
- Plus de 20 heures de diffusion en continu
- Télécommande intégrée pour les aides auditives
- Diffusion binaurale des signaux audio en stéréo
- Messages vocaux et indication du nom de l'appelant pour une interaction plus simple
- Collier inductif échangeable disponible en deux couleurs et longueurs

Compatibilité :

- Utiliser Phonak ComPilot pour les aides auditives sans fil CORE, Spice et Quest
- Utiliser Phonak ComPilot II pour les aides auditives sans fil Venture et Belong

Utilisation



Solutions de diffusion étendue

Phonak TVLink II – L'interface idéale pour télévision et musique



Phonak TVLink II est l'interface pour la télévision et les autres sources audio qui prennent en charge les signaux audio numériques. La base TVLink II fonctionne avec le Phonak ComPilot II ou ComPilot Air II pour transformer n'importe quelle aide auditive Phonak en casque audio sans fil d'une portée allant jusqu'à 30 mètres. Elle offre une qualité sonore stéréo et une faible latence de transmission.

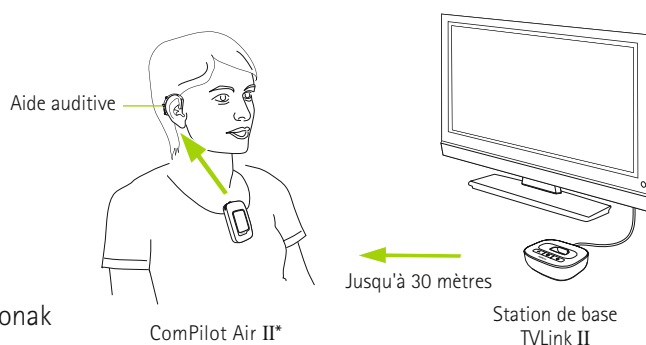
Fonctions clés

- Prend en charge les entrées audio analogiques et numériques (coaxiale ou optique)
- Installation simple et rapide
- Mode test pour une vérification audio rapide
- Kit complet avec alimentation et câbles
- Socle de charge pour ComPilot II et ComPilot Air II

Compatibilité :

- TVLink II peut être utilisé avec tous les appareils de diffusion Phonak

Utilisation



Phonak RemoteMic – Le microphone sans fil léger



Phonak RemoteMic est un microphone sans fil pour les discussions en tête-à-tête à distance. Le RemoteMic se fixe sur un vêtement de l'orateur. Associé au ComPilot II ou au ComPilot Air II, il transmet la voix de l'orateur directement dans les deux aides auditives de l'auditeur, jusqu'à une distance de 20 mètres.

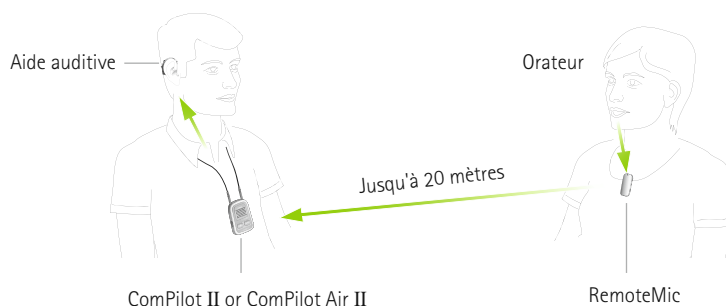
Fonctions clés

- Léger et petit
- Microphone omnidirectionnel
- Alimentation par batterie rechargeable
- Jusqu'à 8 heures d'autonomie

Compatibilité :

- Le Phonak RemoteMic peut être utilisé avec tous les appareils de diffusion Phonak

Utilisation



Solutions de télécommande

Phonak RemoteControl App – La télécommande intelligente



L'application **Phonak RemoteControl App** offre des fonctions de télécommande avancées pour les aides auditives Phonak et des options de configuration pour les appareils de diffusion Phonak. Cette application est disponible pour Android et iOS.

Fonctions clés

- Commande individuelle des directions d'écoute (Parole à 360°)
- Contrôle du volume D/G individuel
- Sélection directe des programmes et des sources audio
- Configuration des paramètres des appareils de diffusion Phonak
- État de la connexion et de la batterie
- Aide au couplage facile des appareils de diffusion Phonak

Utilisation

Pour plus d'informations et pour télécharger l'application RemoteControl App, rendez-vous sur le site Web :



www.phonakpro.fr/rc-app

Compatibilité :

- L'application RemoteControl App requiert un appareil de diffusion Phonak ComPilot II ou ComPilot Air II

Phonak PilotOne II – La télécommande discrète



Phonak PilotOne est conçu pour une grande simplicité d'utilisation.

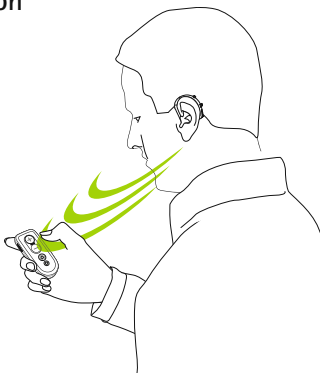
Fonctions clés

- Sélection simple du volume sonore et des programmes
- Touche Accueil pour un retour au programme par défaut
- Fonction de verrouillage des touches

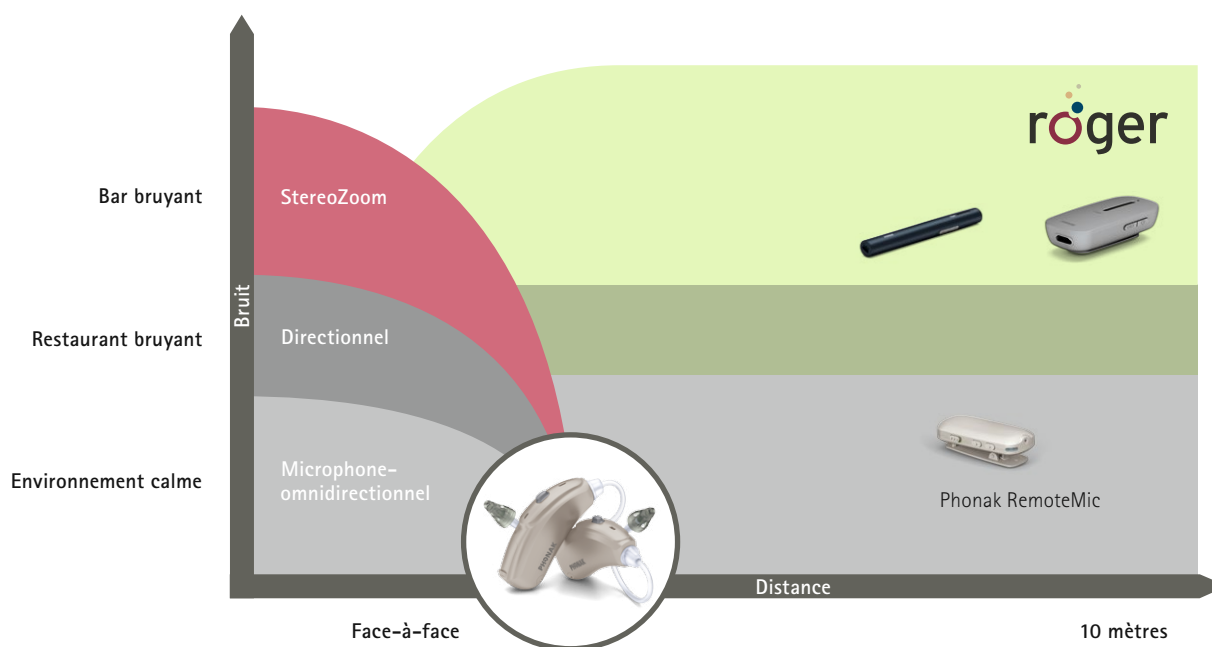
Utilisation

Compatibilité :

- Utiliser Phonak PilotOne pour les aides auditives sans fil Spice et Quest
- Utiliser Phonak PilotOne II pour les aides auditives sans fil Venture et Belong



Solutions pour la compréhension dans le bruit et à distance



Roger Pen – Mieux entendre que les personnes sans perte auditive

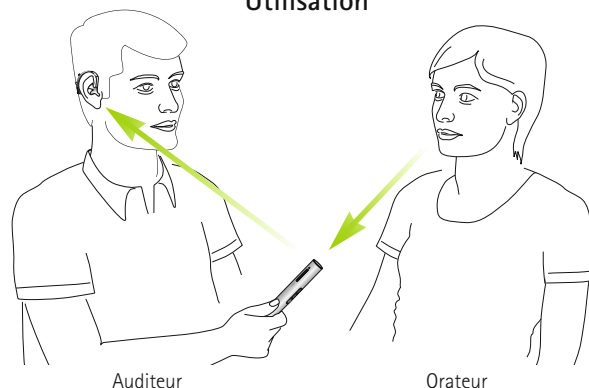


Notre microphone sans fil universel de pointe permet aux personnes présentant une perte auditive de mieux comprendre la parole même dans un bruit intense et à distance. Conçu avec discrétion et élégance, le **Roger Pen** offre une transmission adaptative sans fil, des réglages entièrement automatisés, un Bluetooth audio à large bande pour les appels avec un téléphone portable, une connectivité TV et une entrée audio pour l'écoute de fichiers multimédia. Il peut aussi être utilisé avec d'autres Roger Pen et Roger Clip-On Mic sur un réseau de microphones. Le Roger Pen peut être placé sur une table, tenu à la main ou accroché autour du cou de l'orateur.

Fonctions clés

- Performance éprouvée de la parole dans le bruit avec Roger
- Réglages du microphone entièrement automatisés
- Option de mode microphone manuel disponible
- Pour presque toutes les aides auditives, IC et appareils BAHA, il existe un récepteur Roger compatible
- Entrée audio pour la connexion à des appareils multimédia
- Bluetooth audio à large bande (voix HD)
- Utilisé seul ou avec d'autres microphones Roger
- Temps de fonctionnement : 7 heures (5 heures avec appel Bluetooth activé)
- Portée de fonctionnement : 10 mètres (en général)
20 mètres (conditions idéales)

Utilisation



Roger Clip-On Mic – Le microphone sans fil idéal pour les conversations en tête-à-tête

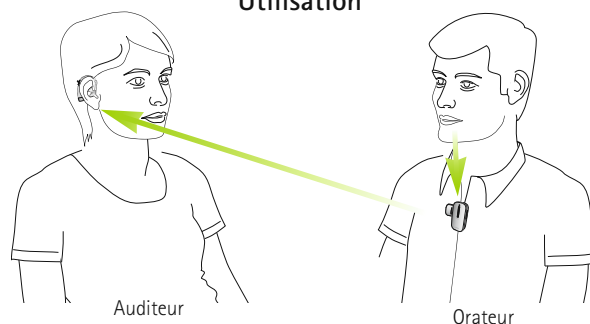


Ce mini microphone léger utilise la transmission adaptative sans fil pour offrir aux utilisateurs ayant une perte auditive une meilleure compréhension de la parole dans le bruit et à distance. Son utilisation pour les conversations en tête-à-tête est idéale, et il comprend une entrée audio pour l'écoute multimédia et la connectivité TV. Il peut aussi être utilisé avec d'autres **Roger Clip-On Mic** et Roger Pen sur un réseau de microphones.

Fonctions clés

- Performance éprouvée de la parole dans le bruit avec Roger
- Connexion en un seul clic : aucune programmation nécessaire
- Entrée audio pour la connexion à des appareils multimédia
- Utilisé seul ou avec d'autres microphones Roger
- Temps de fonctionnement : 6 heures
- Portée de fonctionnement : 10 mètres (en général)
20 mètres (conditions idéales)

Utilisation



Roger EasyPen – Simplement intelligent

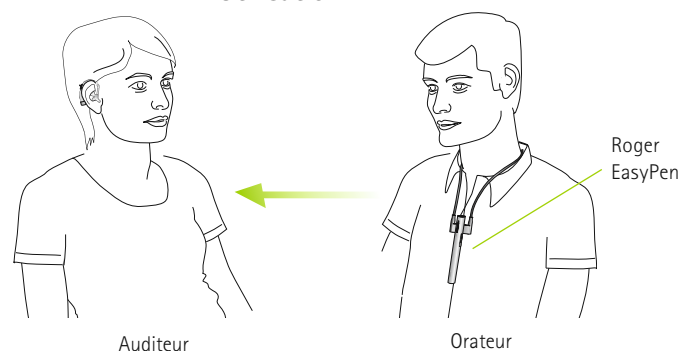


Le **Roger EasyPen** est un produit incroyable pour les personnes qui recherchent une extrême simplicité avec l'intégralité des performances du système Roger, mais n'ont pas besoin de la fonctionnalité Bluetooth, ni du contrôle manuel du microphone. Il est doté des performances haut de gamme de Roger de la parole dans le bruit et à distance, et constitue la solution intelligente pour surmonter les situations auditives difficiles. Il peut être utilisé comme microphone autonome ou bien avec d'autres Roger EasyPen, Roger Pen ou Roger Clip-On Mic.

Fonctions clés

- Réglages entièrement automatisés
- Connexion en un seul clic
- Entrée audio pour la connexion à des appareils multimédia
- Temps de fonctionnement : 7 heures (5 heures avec appel Bluetooth activé)
- Portée de fonctionnement : 10 mètres (en général)
20 mètres (conditions idéales)

Utilisation



Life is on*

Chez Phonak, nous estimons que bien entendre est essentiel pour profiter pleinement de la vie. Depuis plus de 70 ans, nous sommes fidèles à notre mission en développant des solutions auditives pionnières qui permettent aux utilisateurs de s'épanouir socialement et émotionnellement. *Et la vie s'exprime !

www.phonakpro.fr

Phonak AG
Laubisrütistrasse 28
8712 Stäfa
Switzerland

