

AccessLine de Phonak

Information produits – Télécommandes



myPilot

Phonak PilotOne

AccessLine de Phonak, avec la toute nouvelle génération de technologie sans fil, est une impressionnante collection d'accessoires sans fil qui couvre tous les besoins de vos patients et dépassera leurs attentes. Rien de plus simple et de plus agréable que de contrôler le volume sonore et les

programmes des aides auditives, ou d'obtenir des informations d'état. Vos patients apprécieront le choix et la convivialité des télécommandes, et en particulier de la nouvelle Phonak PilotOne, exceptionnellement intuitive et élégante.

Phonak PilotOne – la télécommande essentielle

Phonak PilotOne se concentre sur l'essentiel quand il s'agit de contrôler discrètement les aides auditives. Cette télécommande exclusive a été conçue pour être la plus efficace et la plus simple d'emploi possible. Sa simplicité subtile et son design ergonomique en font la télécommande la plus conviviale qui soit.

myPilot – centre de contrôle pratique et indicateur d'état

Le centre de contrôle myPilot, avec son écran couleurs, est un excellent choix pour ceux de vos patients qui veulent une télécommande riche de fonctions. Pour répondre aux besoins de chaque patient, elle peut être configurée pour être utilisée soit par son menu, soit par la fonction ControlDirect. myPilot offre le contrôle binaural d'une seule touche du volume sonore et des programmes auditifs. Le contrôle total et discret des réglages a tout moment et en tous lieux, de même que la possibilité de changer facilement les réglages mettent en confiance l'utilisateur des aides auditives.

AccessLine de Phonak – vue d'ensemble

Accessoires sans fil	Accessoires numériques sans fil		iCom, Phonak TVLink, Click'nTalk
	Dynamic FM	Emetteurs FM	SmartLink+ , ZoomLink+, EasyLink+, inspiro, DynaMic
		Récepteur FM	Récepteurs intégrés dans le design
		Récepteurs universels	MLxi, MyLink+
Télécommandes			Phonak PilotOne, myPilot
Appareils d'adaptation			iCube

Compatibilité – vue d'ensemble

Aide auditive	Phonak PilotOne	myPilot
Phonak Ambra	■	■
Audéo S YES	■	■
Audéo S SMART	■	■
Audéo S MINI		
Exélia / Exélia Art		■
Versáta / Versáta Art		■
Certéna / Certéna Art		■
Naída		■
Audéo YES		■
Audéo SMART		■
Audéo MINI		
Audéo ZIP		
Milo / Milo Plus		
Nios micro		■

Remarque: Pour pouvoir fonctionner avec PilotOne, les intra-auriculaires doivent être équipés d'un capteur-T. myPilot est compatible avec tous les produits des générations CORE et Spice de Phonak, sauf les modèles Petite. Phonak PilotOne est compatible avec les produits de la Génération Spice de Phonak, y compris les modèles Petite. La liste de compatibilité actualisée se trouve sur www.phonak.com

Grouper et logiciel d'appareillage

Phonak PilotOne et myPilot doivent être groupés à l'aide du logiciel d'appareillage pour accéder à la structure de programmes utilisée dans les aides auditives. Assurez-vous que la télécommande est connectée par mini-USB à votre ordinateur d'appareillage. Pendant le processus de sauvegarde, les accessoires sont marqués en surbrillance dans la boîte de dialogue de la sauvegarde.

le tableau de bord, à côté des aides auditives et dans l'écran [Accessoires]. Si on le souhaite, les accessoires peuvent être identifiés manuellement ou sélectionnés dans l'écran [Appareils] > [Accessoires]. Dans l'iPFG, cliquez sur la touche [Grouper d'accessoires] pour grouper la télécommande aux aides auditives. Le [Grouper d'accessoires] est accessible dans les écrans [Accessoires] et [Fin de session].

Le logiciel Phonak Target identifie automatiquement les accessoires connectés. Les accessoires identifiés s'affichent sur

Vous trouverez plus d'options dans l'écran de configuration de l'accessoire

	Phonak PilotOne	myPilot
Sélection/ajout du numéro de série	Via groupement	Via groupement
Grouper requis	Oui	Oui
Adaptation	Programmation de la touche «Accueil»	Différents réglages
Options via le logiciel d'appareillage		
Impression des instructions	Oui	Oui



Phonak PilotOne

Phonak PilotOne – la télécommande essentielle

L'élégante télécommande Phonak PilotOne se concentre sur les éléments clés requis pour télécommander facilement une aide auditive. Elle est totalement compatible avec les réglages FlexControl/volume sonore des aides auditives.

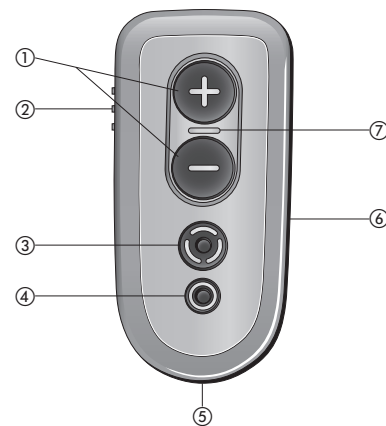
Grâce à la compatibilité avec les modèles Petite et à la simplicité du groupement, il n'y a pas lieu pour l'audioprothésiste d'investir de grands efforts. Vous trouverez tous les détails sur Phonak PilotOne sur le site <http://pilotone.phonak.com>.

Fonctions clés

- Accès télécommandé à FlexControl
- Groupement simple et rapide à l'aide du logiciel d'appareillage
- Sélection simple du volume sonore et du programme
- Touche «Initial» pour s'y retrouver parfaitement
- Confirmation visuelle pendant l'utilisation
- Fonction de verrouillage
- Compatible avec tous les modèles sans fil de la Génération Spice de Phonak, y compris les modèles Petite
- Pile alcaline standard (1 x AAA / LR03 / AM4 1,5V)
- Œillet pour cordon de porte-clés

Description technique

- 1 FlexControl / Volume sonore
- 2 Verrouillage des touches PilotOne
- 3 Sélection de programme
- 4 Touche «Initial»
- 5 Œillet pour cordon de porte-clés
- 6 Couvercle de pile
- 7 Indicateur d'état lumineux PilotOne



Groupement de Phonak PilotOne à l'aide du logiciel d'appareillage

Après avoir défini tous les programmes auditifs, suivez les étapes suivantes pour grouper Phonak PilotOne avec les aides auditives:



1. Retirez le couvercle de pile en le faisant glisser dans le sens de la flèche.
2. Connectez Phonak PilotOne à l'ordinateur d'appareillage à l'aide d'une prise mini-USB. La pile peut être ou ne pas être en place.
3. Sauvegardez la session pour programmer Phonak PilotOne.
4. Après le groupement, débranchez la prise mini-USB pour utiliser Phonak PilotOne

myPilot

myPilot – centre de contrôle pratique et indicateur d'état

myPilot est bien plus qu'une simple unité de contrôle du programme auditif et du volume sonore. Les icônes et les noms de programmes sont faciles à changer selon les préférences des patients. Les réglages du programme et du volume sonore les plus importants peuvent être enregistrés et rappelés à tout moment d'une simple pression sur une touche. A partir de l'écran ZoomControl, le patient peut sélectionner confortablement une des quatre directions d'audition, sans toucher à ses aides auditives.

Le choix entre deux modes d'écrans d'accueil révèle le véritable potentiel de myPilot. Choisissez entre la vue d'ensemble détaillée des programmes dans le mode standard ou la possibilité d'accès direct à un programme dans le mode contrôle direct.

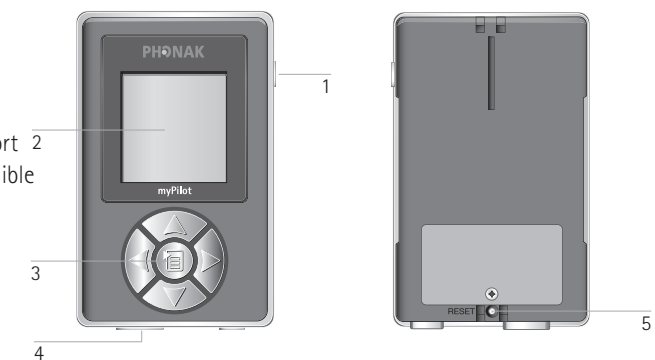
myPilot est compatible avec toutes les aides auditives des générations CORE et Spice de Phonak (sauf les modèles Petite). Vous trouverez tous les détails sur myPilot sur le site <http://mypilot.phonak.com>.

Fonctions clés

- Télécommande de FlexControl / volume sonore et du programme auditif avec possibilité d'ajustements distincts gauche/droit
- Accès rapide à un programme et à un réglage de volume prédéfinis
- Ecran couleurs avec le choix entre deux designs attractifs de pages d'accueil: Vue complète des icônes ou accès direct aux programmes
- Accès au ZoomControl, le cas échéant, permettant une écoute focalisée par le patient dans la direction de son choix
- Lecture d'état des aides auditives, dont l'état de la pile, le programme et le volume sonore
- Fonctions pratiques de date/heure et d'alarme
- Noms et icônes de programmes personnalisables pour mieux identifier les programmes
- Enregistrement des coordonnées de l'audioprothésiste
- Choix de deux couleurs élégantes, anthracite ou blanc

Description technique

- 1 Touche marche / arrêt
- 2 Ecran LCD couleurs
- 3 Clavier
 - Haut ▲ FlexControl / Volume plus fort
 - Bas ▼ FlexControl / Volume plus faible
 - Droite ► Programme suivant
 - Gauche ◄ Programme précédent
 - Centre ☐ Menu/Sélection/Accueil
- 4 Connecteur mini-USB
- 5 Touche de réinitialisation



Technologie de transmission

L'HiBAN (Hearing instrument Body Area Network) est une technologie inductive numérique, à une fréquence de 10,6 MHz, qui transfère sans fil un signal audio stéréo et des informations de contrôle dans des aides auditives des générations CORE et Spice de Phonak ainsi qu'entre les aides auditives elles-mêmes. Tous les appareils présentés dans ce document disposent de cette technologie et forment ainsi un réseau interconnecté d'appareils qui font tous partie de l'environnement AccessLine de Phonak.