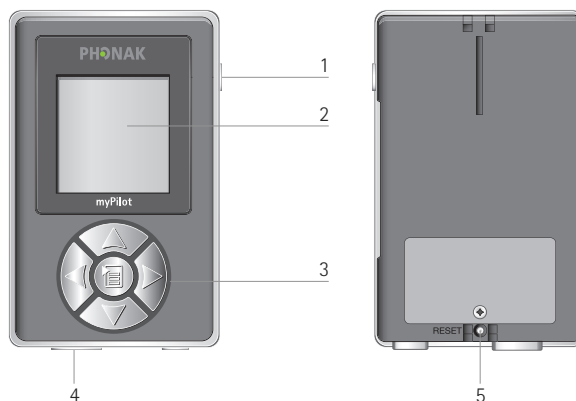


Données techniques

myPilot, élégant et convivial, est une télécommande combinée à un indicateur d'état qui offre aux utilisateurs l'accès à toutes les fonctions de leur système auditif numérique. Il garantit une gestion aisée des programmes auditifs avec confirmation visuelle sur un écran couleurs moderne. myPilot peut régler les deux aides auditives, soit simultanément soit indépendamment, permettant aux utilisateurs d'ajuster leurs appareils à toute situation auditive spécifique.



Description



- 1 Touche marche/arrêt
- 2 Ecran LCD couleurs
- 3 Clavier
 - Haut △ Plus fort
 - Bas ▽ Plus faible
 - Droite ▷ Programme suivant
 - Gauche ◁ Programme précédent
 - Central ☐ Menu/Sélection
- 4 Connecteur mini USB
- 5 Touche de réinitialisation

Accessoires

- Coffret
- Source d'alimentation

(Le contenu peut être différent selon les pays)

Informations générales

Dimensions: L x l x H: 88 x 51 x 15 mm
 (3,5 x 2 x 0,6 pouces)

Poids: 67 g

Couleur: disponible en deux couleurs modernes,
 anthracite ou blanc

Conditions de transport et de stockage:

La température ne doit pas excéder les limites -20° / +60° Celsius à un taux d'humidité relative de 65% pour des périodes prolongées de transport et de stockage. Une pression atmosphérique comprise entre 500 et 1100 hPa n'est pas préjudiciable à l'appareil.

Source d'alimentation

Accumulateur:	Lithium-Ion Polymère
Capacité:	700 mAh
Autonomie:	240 heures en veille (version > 2.17.0.0)
Chargeur:	Type: continu, stabilisé Tension au secondaire: 5V continu Courant maximal: 650 mA
Recharge rapide	80% de la charge en 1 heure Recharge complète en 1 heure 30

L'accumulateur ne peut pas être surchargé. Il peut chauffer pendant la recharge.

Remarque importante: il est recommandé d'utiliser exclusivement le chargeur original Phonak.

Informations radio

Antenne type:	Antenne ferrite intégrée fixe
Fréquence de fonctionnement	10,6 MHz
Bande passante occupée (99% BP)	512 kHz
Intensité du champ:	- 11,5 dBµV/m à 10 m

Portée de fonctionnement:

La portée de fonctionnement de la télécommande vers les aides auditives est d'environ 100 cm (14"). La portée pour la lecture d'état des aides auditives vers la télécommande est d'environ 50 cm (20").

Normes

Europe

Radio:	EN 300 330
CEM:	EN 60601-1-2
Sécurité él.:	EN/IEC 60601-1

USA

FCC ID:	KWC-MYPILOT1
	FCC Part 15 alinéa C

Canada

IC:	2262A-MYPILOT1
	RSS-210 et ICES-003