

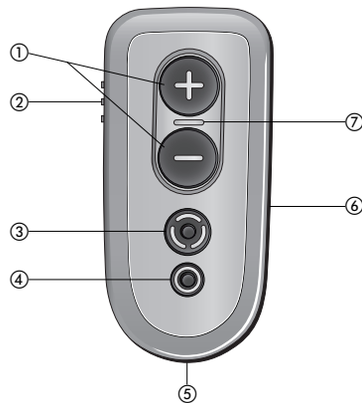
# Phonak PilotOne

## Données techniques

Phonak PilotOne se concentre sur l'essentiel en termes de discrétion du contrôle des aides auditives. Cette télécommande exclusive a été conçue pour être aussi pratique, efficace et satisfaisante que possible. Ses grandes touches, l'emploi d'une pile standard et son design ergonomique garantissent sa simplicité d'emploi.



### Description



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

### Accessoires

- Cordon de porte-clés
- Pile alcaline 1,5 V

(Le contenu peut être différent selon les pays)

### Informations générales

Dimensions:	L x l x H: 84 x 40 x 16 mm (3,3 x 1,6 x 0,7 pouces)
Poids:	45 g (pile comprise)
Couleur:	Palladium / Noir
Conditions de fonctionnement:	-10°/ +55° Celsius et humidité relative < 95% (sans condensation).
Conditions de transport et de stockage:	-20°/ +60° Celsius et humidité relative < 90% (sans condensation).

---

## Source d'alimentation

Pile:	Alcaline 1,5 V, type AAA, LR03 ou AM4 (Il n'est pas recommandé d'utiliser des batteries rechargeables, type NiMH par exemple.)
Autonomie:	12 mois pour une utilisation moyenne

---

## Informations radio

La technologie radio active dépend du type d'aide auditive.

	HiBAN	FSK (MDF)
Type d'antenne:	Antenne ferrite intégrée	
Fréquence de fonctionnement:	10,6 MHz	40,96 kHz
Bande passante occupée (99% BP):	300 kHz	3,84 kHz
Intensité du champ:	< -11 dB $\mu$ A/m @ 10 m < 10 dB $\mu$ A/m @ 10 m	
Portée de fonctionnement de la télécommande vers les aides auditives:	100 cm (40")	

---

## Normes

### Europe

Radiocommunication:	EN 300330 CFR 47 section 15 sous-section C RSS-210 version 7
CEM:	EN 60601-1-2
Sécurité électrique:	EN 60601-1