

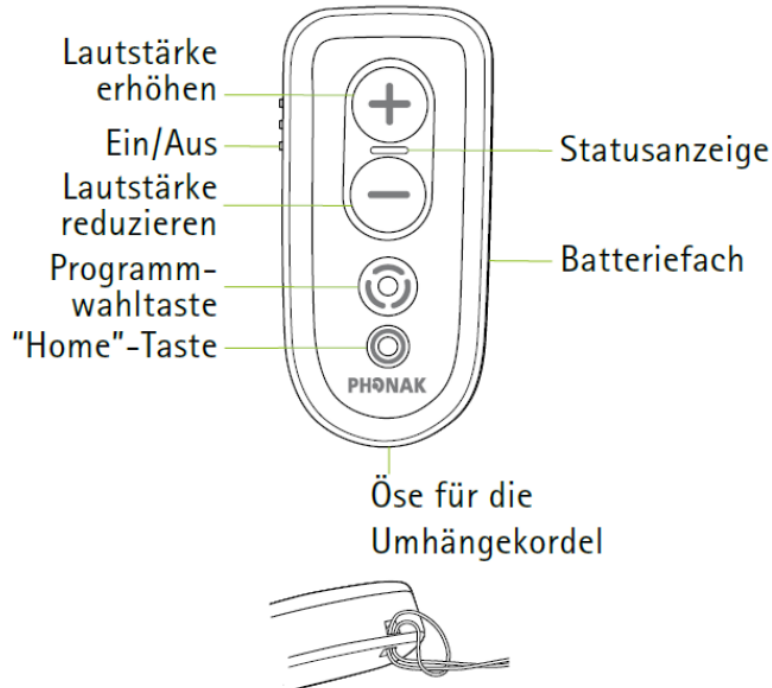


Technische Daten

Phonak PilotOne II

Die diskrete Fernsteuerung Phonak PilotOne II konzentriert sich auf das Wesentliche. Das ergonomische Design, die großen Bedientasten und die Verwendung von Standardbatterien machen diese Fernsteuerung besonders bedienerfreundlich.

Beschreibung



Funktionen

- Einfache Lautstärkeregelung und Programmwahl
- "Home"-Taste wechselt auf Startprogramm
- Tastensperr-Funktion

Zubehör

- Öse für Tragekordel
- Alkali-Batterie 1,5 V

Allgemein

Maße (L x B x H):	84 x 40 x 16 mm
Gewicht:	45 g (inkl. Batterie)
Farbe:	Champagner/Schwarz
Betriebsbedingungen:	0°C bis +40°C (+32° bis +104° Fahrenheit) / < 95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend)
Transport- und Lagerbedingungen:	-20°C bis +60°C (-4° bis +140° Fahrenheit) / < 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend)

Statusanzeige

Einschalten	2 Sekunden grün / 2 Sekunden rot wenn Batterie <10%
Batteriestand >10%	Grün solange eine Taste gedrückt wird
<10% Akku-Restladung	Rot solange eine Taste gedrückt wird



Strom-und Akkudaten

Batterie:	Alkali 1,5 V, Typ AAA, LR03 oder AM4 (Die Verwendung von Akkus, wie z.B. NiMH-Akkus, wird nicht empfohlen.)
Betriebszeit:	12 Monate bei normalem Gebrauch

Funkdaten

	Ferrit-Antenne
Typ:	Integriert
Betriebsfrequenz:	10,6 MHz
Belegte Bandbreite (99% Bandbreite):	534 kHz
Magnetfeldstärke bei 10 m:	-14,5 dB μ A/m
Reichweite zu Hörgerät:	100 cm

Angewandte Standards:

Europa	ETSI EN 300 330 (HiBAN) EN/IEC 60601-1-2 EN 301489-1,-3 EN/IEC 60601-1 EN/IEC 60950-1 EN 62479
---------------	---

USA	47 CFR Part 15.209 (HiBAN) FCC ID: KWC-PILOTONE2
------------	---

Kanada	RSS-210 (Issue 8) Annex 1 (HiBAN) IC: 2262A-PILOTONE2
---------------	--

Japan	EWPE (HiBAN)
--------------	--------------

Kompatibilität mit drahtlosen Hörgeräten von Phonak

Drahtlose Phonak Hörgeräte sind erforderlich.

Vollständige Liste der kompatiblen Hörgeräte auf www.phonakpro.com.