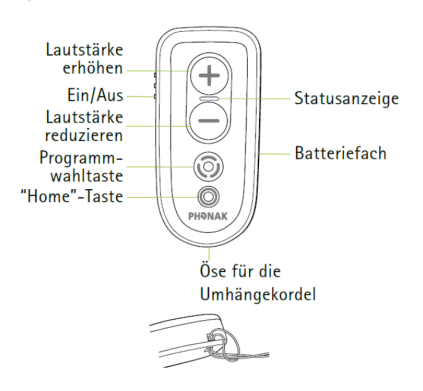
# + -O O PHONAK

#### **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.)

12 Monate bei normalem Gebrauch Betriebszeit:

## **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

**Funkdaten** 

Reichweite zu Hörgerät:

Ferrit-Antenne Typ: Integriert 10,6 MHz Betriebsfrequenz: 534 kHz Belegte Bandbreite (99% Bandbreite): -14,5 dBµA/m Magnetfeldstärke bei 10 m:

100 cm

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.