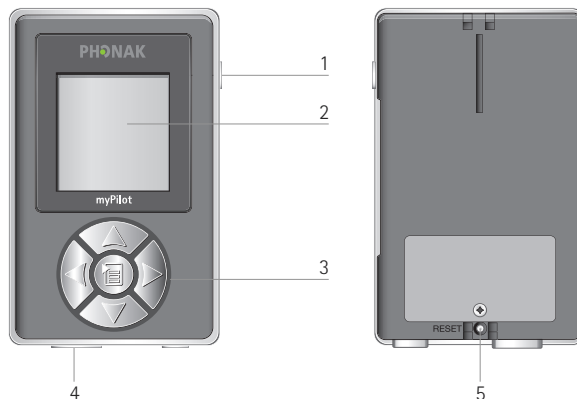


## Technische Daten

myPilot ist eine elegante und anwenderfreundliche Fernsteuerung und ein Auslesegerät, das Ihnen Zugang zu allen Funktionen Ihres digitalen Hörsystems gibt. myPilot ermöglicht zudem eine einfache Handhabung Ihrer Hörprogramme, angezeigt auf einem modernen Farbdisplay. myPilot kann beide Hörsysteme entweder simultan oder individuell feineinstellen, sodass Hörsystemträger ihre Hörsysteme auf jede spezielle Hörsituation anpassen können.



### Gerätebeschreibung



- 1 Taste zum Ein-/Ausalten
- 2 LCD-Farbdisplay
- 3 Tastatur
  - Nach oben   △ Lauter
  - Nach unten   ▽ Leiser
  - Rechts       ▷ Nächstes Hörprogramm
  - Links        ◁ Vorheriges Hörprogramm
  - Mitte        ☰ Menu/Wählen
- 4 Mini USB-Anschluss
- 5 Reset-Taste

### Zubehör

- Etui
- Ladegerät

(Der Lieferumfang ist länderspezifisch)

### Allgemeine Daten

Abmessungen:	L x B x H: 88 x 51 x 15 mm
Gewicht:	67 g
Farben:	in zwei attraktive Farben erhältlich: anthrazit und weiß

#### Transport- und Lagerungsbedingungen:

Während Transport oder Lagerung sollte die Temperatur die Grenzwerte  $-20/+60$  °Celsius und die relative Luftfeuchte von 65% auf Dauer nicht überschreiten. Der Luftdruckbereich zwischen 500 und 1100 hPa ist für dieses Gerät unbedenklich.

---

## Netzstromversorgung

Batterie:	Lithium-Ionenpolymer
Kapazität:	700 mAh
Betriebszeit:	Standby 240 Stunden (Ausführung > 2.17.0.0)
Ladegerät:	Typ: DC, stabilisiert Sekundärspannung: 5 VDC Max. Stromstärke: 650 mA
Schnellladung:	80% innerhalb von einer Stunde geladen Volle Ladung innerhalb von 1,5 Stunden

Die Batterie kann nicht überladen werden. Während des Ladevorgangs kann das Gerät warm werden.

**Wichtiger Hinweis:** Es wird empfohlen, ausschließlich das Original-Ladegerät von Phonak zu verwenden.

---

## Funkdaten

Antennentyp:	Integrierte Ferritantenne
Betriebsfrequenz:	10,6 MHz
Belegte Bandbreite (99% Bandbreite):	512,0 kHz
Feldstärke:	-11,5 dB $\mu$ V/m auf 10 m

Reichweite:

Die Fernsteuerungreichweite beträgt etwa 100 cm zum Hörsystem.

Die Statusauslese-Reichweite beträgt etwa 50 cm zum Hörsystem.

---

## Normen

### Europa

Funk:	EN 300 330
EMV:	EN 60601-1-2
El. Sicherheit:	EN/IEC 60601-1

### USA

FCC ID:	KWC-MYPILOT1
	FCC Abschnitt 15 Unterabschnitt C

### Kanada

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