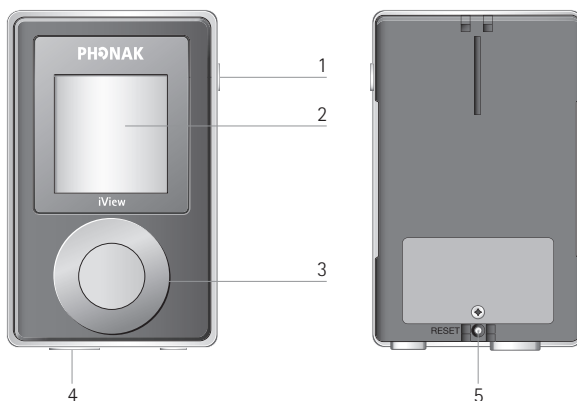


## Technische Daten

Das Auslesegerät iView bietet eine perfekte Unterstützung für Eltern und Lehrer. Gewissheit über Batteriestatus, Programm- und Lautstärkeeinstellung können mit einem einzigen Knopfdruck abgefragt werden. iView kann monaural oder binaural gefittete Phonak CORE-unterstützte Hörgeräte simultan anzeigen.



### Gerätebeschreibung



- 1 Taste zum Ein-/Ausalten
- 2 LCD-Farbdisplay
- 3 Statustaste-Auslesung
- 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

Farbe: schwarz

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
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 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-IVIEW1
	RSS-210 und ICES-003