

## Technische Daten

Mit Click'nTalk hat eine neue Ära optimaler Klangqualität und komfortabler Nutzung mit Mobiltelefonen begonnen. Click'nTalk ist mit allen CORE Hörsystemen von Phonak (außer den Petite Modellen) kompatibel und ermöglicht es, Mobiltelefonanrufe drahtlos an die Hörsysteme weiterzuleiten. Dank der einfachen Handhabung ist eine intuitive Nutzung im Alltag gewährleistet. Es ist kein Laden, keine Programmierung und keine Anpassung erforderlich – einfach einstecken und genießen!



### Beschreibung



- 1 Mikrofon-Öffnung
- 2 Label (beidseitig des Anschlusses)
- 3 Mobiltelefon-Anschluss (Modellabhängig)
- 4 Programmierbuchse (nur für internen Gebrauch)

### Zubehör

- Etui
- Gebrauchsanweisung

### Allgemeine Daten

Abmessungen: 44 x 16.5 x 10.5 mm  
(Modellabhängig)

Gewicht: 10g (Modellabhängig)

Farbe: schwarz/silber

#### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur: 0°C bis +50°C

Lagerungsbedingung: -20°C bis +60°C

Dieses Produkt ist so ausgelegt, dass es bei bestimmungsgemäsem Gebrauch ohne Probleme und Einschränkungen funktioniert, sofern nichts anderes in der Gebrauchsanweisung vermerkt ist.

---

## Leistungsaufnahme

Das Gerät wird über die Mobiltelefonbatterie gespeist. Die Verringerung der Standby-Zeit beträgt etwa 10%. Die Standby-Zeit lässt sich durch Faktoren wie Batterietyp, Batterie-Alterung, Gesprächsdauer und Umweltbedingungen maßgeblich beeinflussen. Maximale Leistungsaufnahme während eines Gesprächs: 10mA

---

## Audio-Daten

Audio-Eingang:	Über Mobiltelefon-Anschluss
Audio-Ausgang zu Hörsystem:	Bilateral
Bandbreite Gerät:	130 Hz–6.0 kHz
Mikrofon:	Fest eingebaut

---

## Funkdaten

Antennentyp:	Integrierte Ferritantenne
Betriebsfrequenz:	10.6 MHz
Belegte Bandbreite (99% Bandbreite):	320 kHz

---

## Kompatibilität mit Mobiltelefonen

Der Kompatibilitätsleitfaden unter <http://clickntalk.phonak.com> bietet eine Übersicht der von Click'nTalk unterstützten Mobiltelefone.

Click'nTalk SE-Modelle unterstützen Sony Ericsson Geräte.

---

## Normen

### Europa

---

EMV: EN 301489

---

Funk: EN 300330

---

El. Sicherheit: EN 60950

### USA

---

FCC ID: KWC-CLICKNTALK

---

FCC Abschnitt 15

### Canada

---

IC: 2262A-CLICKNTALK

---

RSS-210