

Roger Receiver Guide-U

Technische Daten

röger



Der Roger Receiver Guide-U ist ein Empfänger mit einer Umhängekordel, der jeder Person, die an einer Besucherführung teilnimmt, die industrieführende Sprache-im-Lärm-Leistung bietet.

Verbinden Sie den Roger Receiver Guide-U mit einem Roger-Sender. Der Roger Receiver Guide-U ist mit allen Roger Guide-U Sendern von Phonak kompatibel, z. B. mit dem Roger inspiro Guide-U, dem Roger Dynamic und dem Roger AudioHub.

Roger Receiver Guide-U Merkmale

- Zusätzliche adaptive Verstärkung
- Effektiver Stand-by-Modus
- Aufladbarer Akku, fest eingebaut
- Betriebsdauer über 10 Stunden
- Kopfhörerausgang

Was ist Roger

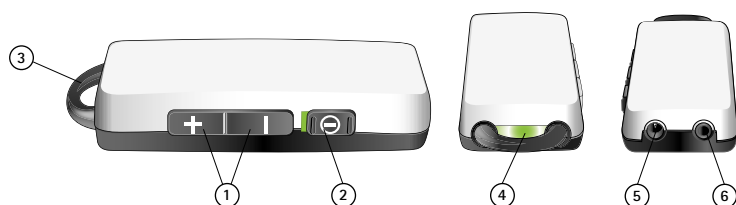
Roger ist der neue digitale Standard, der Sprachbarrieren in geräuschvoller Umgebung und auf Distanz überbrückt, indem er die Stimmen der Sprecher direkt drahtlos an die Zuhörer sendet.

Beschreibung

- ① Lautstärkekontrolle
- ② Ein/Aus
- ③ Öse zur Befestigung der Umhängekordel
- ④ Leuchtanzeige grün/orange (LED)
- ⑤ Ladebuchse
- ⑥ Kopfhörerbuchse (2,5 mm)

Internet

www.phonak-communications.com
www.phonak.de



Allgemeine Daten

Typ:	Roger Receiver Guide-U funktioniert mit Roger inspiro Guide-U
Abmessung ohne Umhängekordel (L x B x H):	66 x 29 x 12 mm
Gewicht (mit Umhängekordel):	38 g
Betriebsbedingungen:	Dieses Produkt wurde entwickelt, um fehlerfrei ohne Einschränkungen zu funktionieren, wenn es zweckentsprechend benutzt wird, es sei denn, dass in der Gebrauchsanweisung andere Hinweise stehen. 0°C bis +60°C und relative Luftfeuchtigkeit < 95% (keine Kondensation)
Transport- und Lagerbedingungen:	-20° bis +60° Celsius und relative Luftfeuchtigkeit von <90% über einen längeren Zeitpunkt

Roger-Eigenschaften

Frequenz:	2,4 GHz
Übertragungsverzögerung:	< 20 ms
Antenne:	Eingebaute Antenne
Rückverbindung RF-Vermögen:	< 0,02 mW
Betriebsreichweite mit Roger inspiro Guide-U:	Bis zu 40 m, abhängig von der Umgebung

Audioeigenschaften

Audiobandbreite:	100 Hz – 7.2 kHz
Verzerrung:	< 2% for fmod = 1 kHz
Zusätzliche adaptive Audioverstärkung:	Bis zu 20 dB
Pegel des Kopfhörerausgangs:	1,17 V bei 32 Ohm (Sender in Kompression, fmod = 1 kHz, Umgebungslärmpegel < 58 dB SPL)
Kopfhörerverbindung:	2,5 mm Buchse

Energie- und Batterieinformationen

Batterieinformation:	
Typ:	Lithium-Polymer-Akku 3,7 V DC Eingebaut, kann nicht entfernt werden Kapazität: 190 mAh (typ.) Aufladezeit: 2 Stunden (typ.)
Betriebsdauer:	>10 Stunden
Aufladeinformation:	
Ladespannung:	7,5 V DC, stabilisiert Rundstecker, 1,1/3 mm, Innenpol positiv Ladestrom: max. 200 mA Die Batterie kann nicht überladen werden. Sie kann sich während des Ladens erwärmen.

Standards

Radiocom:	EN 300 440 FCC part 15.249
EMV:	EN 301489-1, -3, -9, -17 FCC Part 15b
Elektr. Sicherheit:	EN 60950-1