

Dieses universelle, fortschrittliche, drahtlose Mikrofon hilft Menschen mit einem Hörverlust, Sprache in geräuschvollen Umgebungen und über Distanz besser zu verstehen. Der diskrete Roger Pen bietet eine adaptive, drahtlose Übertragung, vollautomatisierte Einstellungen, Bluetooth für Wideband Audio (AMR-WB/HD Voice) bei Mobiltelefonen, eine TV-Anbindung und einen Audioeingang für die Multimedianutzung. Er kann, zusammen mit weiteren Roger Clip-On Mics, Roger Pens und Roger EasyPens, ein Mikrofon-Netzwerk bilden.

Roger Pen Funktionen

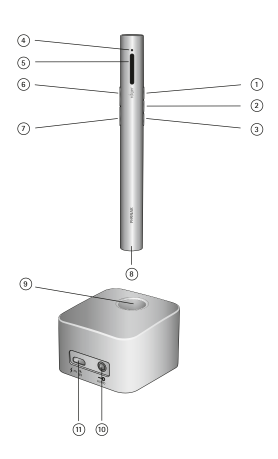
- Bewährte Roger Sprache-im-Störgeräusch Leistung
- Vollautomatische Mikrofonmodus-Wahl
- Manuelle Mikrofonmodus-Wahl
- Hochentwickelte Richtmikrofoncharakteristik
- 'Zoom-in' Technologie bei leisen Stimmen und über Distanz
- Bluetooth für Mobiltelefonverbindung
- Audioeingang für den Anschluss an Multimediageräte
- Mehrere Mikrofone zusammen als Netzwerk verwendbar

Was ist Roger

Roger ist der neue digitale Standard, mit dem die Stimme des Sprechers drahtlos über Roger-Empfänger auf die beiden Hörgeräte übertragen wird, sodass Sprache auch in geräuschvollen Umgebungen oder über Distanz klar verstanden werden kann.

Beschreibung

- ① Ein / Aus / Stumm
- ② Connect
- 3 Mikrofonmodus-Wechsel
- 4 Statusanzeige (LED)
- (5) Mikrofon
- 6 Anruf annehmen
- O Anruf ablehnen
- Lade- und Audioeingang (micro-USB)
- Steckplatz für Roger Pen
- Audioeingang (3,5 mm-Buchse)
- ① Ladebuchse (micro-USB)







Allgemeine Daten Roger Merkmale Тур: Roger-Mikrofon Übertragungstechnologie: 2,4 GHz einschl. adaptives automatisches Frequenzspringen Maße (L x Ø) 142 x 15 mm Sendeleistung: 32 mW Gewicht: 28 g Betriebsreichweite: 10 Meter (normale Bedingungen) Betriebsbedingungen: Die Temperatur sollte zwischen 0° 20 Meter (ideale Bedingungen) und +40° Celsius bzw. +32° und +104° Fahrenheit und die relative Feuchtigkeit < 95% (nicht-Roger Systemdaten (Connect) kondensierend) betragen Transport- und Lagerungsbedingungen: Beim Transport oder bei der Lagerung sollte die Temperatur zwischen -20° Frequenz (Roger-Mikrofon zu 2,4 GHz und +60° Celsius bzw. -4° und Roger-Empfänger): +140° Fahrenheit liegen und die relative Feuchtigkeit sollte 90% Betriebsreichweite Connect: 10 cm betragen (für längere Zeit) Batterie: Typ: Lithium-Polymer Kapazität: 360 mAh Roger Netzwerk Spannung: 3,7 V Betriebszeit: 8 Stunden Alle persönlichen Roger-Empfänger Kompatible Roger-Empfänger: Betriebszeit bei aktivem 5 Stunden Anzahl Roger-Empfänger: Unbegrenzt Bluetooth-Anruf: Roger EasyPen, Roger Pen und Eingangsspannung: 100-240 V Kompatible Roger-Mikrofone: Netzstromversorgung: Roger Clip-On Mic Ausgangsspannung: 5 V Gleichspannung / 1A Anzahl Roger-Mikrofone: Bis zu 10 Anschluss: micro-USB Kabellänge: 1,3 m Mikrofoneigenschaften Audioeigenschaften 100 Hz - 7.3 kHz Mikrofon: Audiobandbreite: Array-Mikrofon Mikrofonmodi: Automatisch, Interview, Konferenz, Handmikrofon Bluetooth zum Telefonieren Standards Bluetooth-Bereich: 3 m (Klasse 2) El. Sicherheit: IEC / EN 60950-1 Unterstützte Bluetooth-Profile: Headset-Profil (HSP) Radiocom 2,4 GHz: EN 300 328 Freisprech-Profil (HFP) EN 301.489-1,-3,-9,-17 EMC: Bluetooth Version 4.0 Bluetooth-Kompatibilität: QDID: B021307 Max. Anzahl gekoppelter Telefone: 8 Zubehör Maximale Anzahl simultan

Dockingstation:

Länge der Umhängekordel:

Der Begriff Bluetooth® und die Logos

sind eingetragene Marken der Bluetooth

SIG, Inc., und jegliche Verwendung dieser Marken durch Phonak erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Markennamen sind die ihrer jeweiligen Inhaber. V2.01/2015-03/visu'l ® Phonak AG All rights reserved (2/2)

Ladeeingang (micro-USB) und Audioeingang (3,5 mm-Buchse)

Länge: 56 cm

Bluetooth[®]

angeschlossener Telefone: