

# Roger Clip-On Mic

Technische Daten

röger

Dieses kompakte Ansteckmikrofon verwendet die adaptive drahtlose Übertragung, um Menschen mit einem Hörverlust zu helfen, Sprache in lauten Umgebungen und über Distanz besser zu verstehen.

Das Roger Clip-On Mic ist das ideale Mikrofon für die Kommunikation mit dem Partner oder Freund. Es beinhaltet auch einen Audioeingang für die Verwendung mit Multimediageräten und TV. Darüber hinaus kann es mit anderen Roger Clip-On Mics und Roger Pens in einem Mikrofon-Netzwerk verwendet werden.

## Roger Clip-On Mic Funktionen

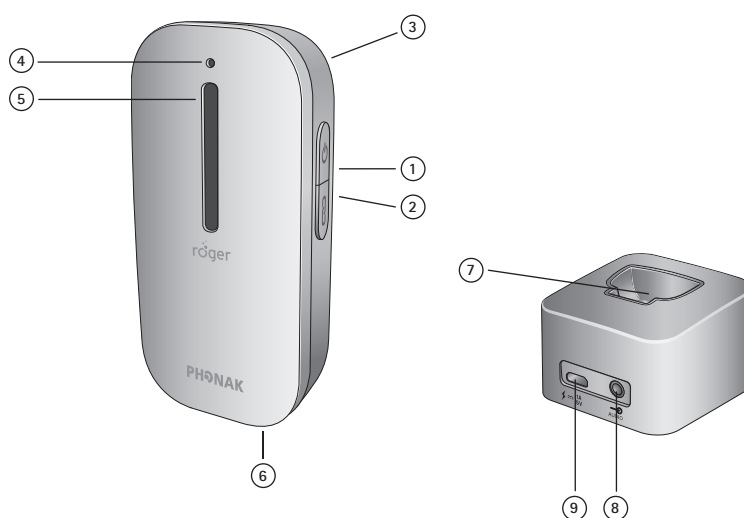
- Bewährte Roger Sprache-im-Störgeräusch Leistung
- Hochentwickelte Richtmikrofoncharakteristik
- Audioeingang für den Anschluss an Multimediageräte
- Mehrere Mikrofone zusammen als Netzwerk verwendbar

## 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 Entfernungen klar verstanden werden kann.

## Beschreibung

- ① Ein /Aus /Stumm
- ② Connect
- ③ Clip
- ④ Statusanzeige (LED)
- ⑤ Mikrofon
- ⑥ Lade- und Audioeingang (micro-USB)
- ⑦ Steckplatz für Roger Clip-On Mic
- ⑧ Audioeingang (3,5 mm-Buchse)
- ⑨ Ladebuchse (micro-USB)



## Allgemeine Daten

Typ:	Roger-Mikrofon
Maße (L x B x H):	54 x 25 x 18 mm
Gewicht:	18 g
Betriebsbedingungen:	Die Temperatur sollte zwischen 0° und +40° Celsius bzw. +32° und +104° Fahrenheit und die relative Feuchtigkeit < 95% (nicht-kondensierend) betragen
Transport- und Lagerungsbedingungen:	Beim Transport oder bei der Lagerung sollte die Temperatur zwischen -20° bis +60° Celsius / -4° bis +140° Fahrenheit liegen und die relative Feuchtigkeit sollte 90% betragen (für längere Zeit)
Batterie:	Typ: Lithium-Polymer Kapazität: 250 mAh Spannung: 3,7 V
Betriebszeit:	6 Stunden
Netzstromversorgung:	Eingangsspannung: 100-240 V Ausgangsspannung: 5 VDC / 1 A Anschluss: micro-USB Kabellänge: 1,3 m

## Mikrofoneigenschaften

Mikrofon:	Array-Mikrofon mit verbessertem Stimmensensor für Aufnahmen aus kurzen Entfernungen (20 cm oder weniger)
-----------	--

## Audioeigenschaften

Audiobandbreite:	100 Hz – 7,3 kHz
------------------	------------------

## Zubehör

Docking Station:	Ladeeingang (micro-USB) und Audioeingang (3,5 mm-Buchse)
Länge der Umhängekordel:	56 cm

## Roger Merkmale

Übertragungstechnologie:	2,4 GHz einschl. adaptives automatisches Frequenzspringen
Sendeleistung:	25 mW
Betriebsreichweite:	10 Meter (normale Bedingungen) 20 Meter (ideale Bedingungen)

## Roger Systemdaten (Connect)

Frequenz (Roger-Mikrofon zu Roger-Empfänger):	2,4 GHz
Betriebsreichweite Connect:	10 cm

## Roger Netzwerk

Kompatible Roger-Empfänger:	Alle persönlichen Roger-Empfänger
Anzahl Roger-Empfänger:	Unbegrenzte Roger-Empfänger (02) Bis zu 2 Am-Ohr-Roger-Empfänger (03) oder 1 Roger MyLink (03)
Kompatible Roger-Mikrofone:	Roger Pen und Roger Clip-On Mic
Anzahl Roger-Mikrofone:	Bis zu 10

## Standards

El. Sicherheit:	IEC / EN 60950-1
Radiocom 2,4 GHz:	EN 300 328
EMC:	EN 301.489-1,-3,-9,-17