

# Roger Clip-On Mic

1.1

Technische Daten

röger

Das Roger Clip-On Mic ist ein leichtes und diskretes Mikrofon zum anstecken, das Sprachkomfort in lauten Umgebungen und über Distanz bietet.

Der Gesprächspartner trägt das Clip-On Mic ganz einfach an seinem Kragen. Es beinhaltet einen Audioeingang für die Verwendung mit Multimedia-Geräten 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

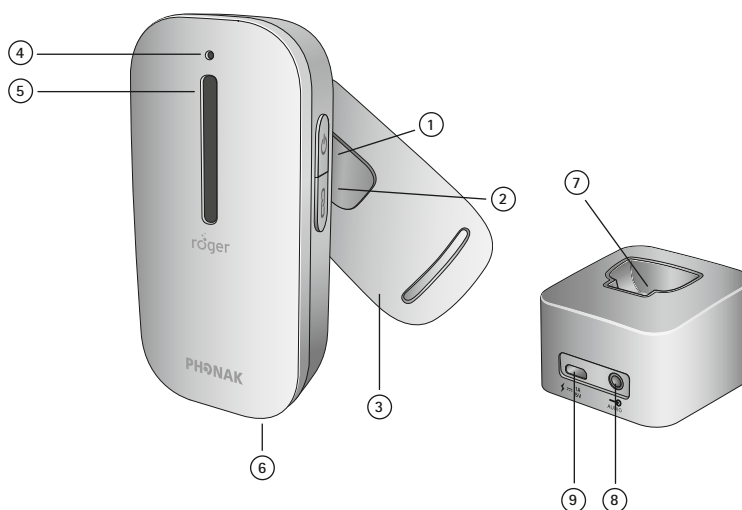
- Bewährte Roger Sprache-im-Störgeräusch Leistung
- Hochentwickelte Richtmikrofoncharakteristik
- Audioeingang für den Anschluss an Multimedia-Geräte
- Mehrere Mikrofone zusammen als Netzwerk verwendbar

## 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 Drehbarer 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 V Gleichspannung / 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:	Ladeingang (micro-USB) und Audioeingang (3,5 mm-Buchse)
Länge der Umhängekordel:	56 cm

## Roger Merkmale

Übertragungstechnologie:	2,4 GHz einschl. adaptives automatisches Frequenzspringen
Sendeleistung:	32 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 Roger Am-Ohr-Empfänger (03) oder 1 Roger MyLink (03)
Kompatible Roger-Mikrofone:	Roger EasyPen 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