

# Phonak

## Roger On™

roger

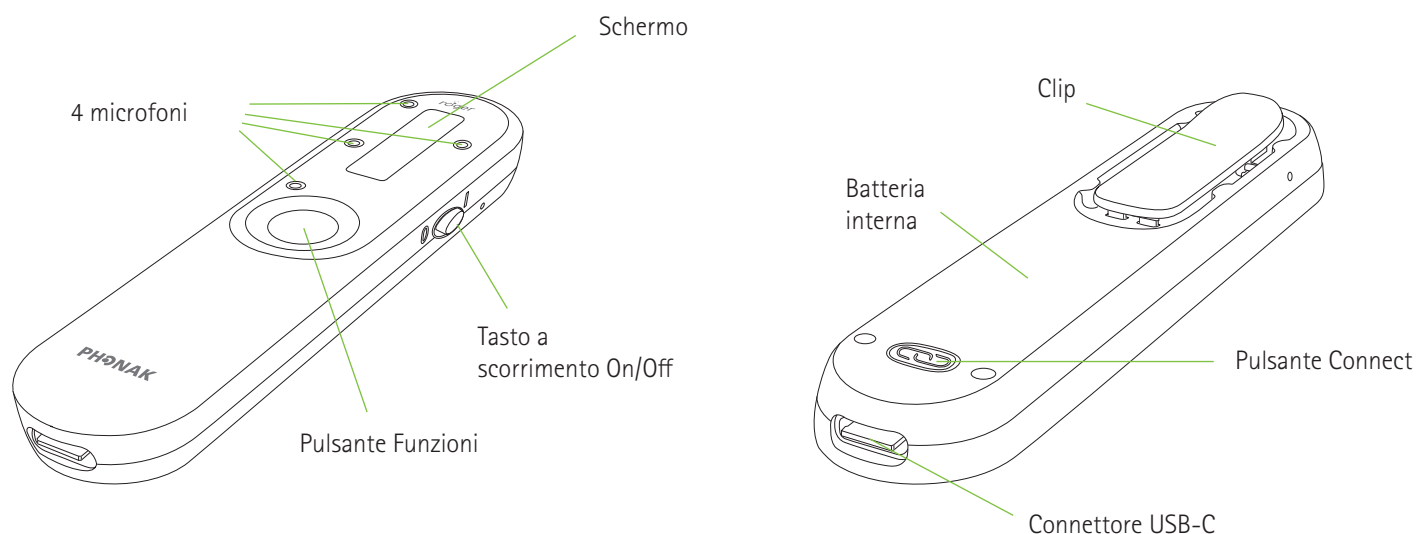
Roger on è un microfono versatile per tutte le conversazioni che si svolgono in presenza di rumore di fondo o quando il parlante è situato a distanza. È dotato della Tecnologia MultiBeam 2.0 e della Modalità Focalizzazione 2.0. La personalizzazione e la funzione telecomando di Roger On sono semplici grazie alla nuova myRogerMic app. Roger On è compatibile con tutti i sistemi acustici dotati di RogerDirect™ e con tutti i ricevitori Roger.

### Dati tecnici

Tipo	Microfono Roger
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	99,7 x 23,5 x 13,6 mm (3,93 x 0,93 x 0,54")
Peso	27 g (0,95 oz)
Opzioni colore	Champagne, Grigio Grafite
Accessori inclusi	Alimentatore con cavo USB, docking station, cavo audio ottico, cavo audio analogico, laccio, custodia
Condizioni operative	tra 0° e +40° Celsius (tra +32° e +104° Fahrenheit) Umidità relativa <90% (non condensante)
Condizioni di trasporto e conservazione	tra -20° e +60° Celsius (tra -4° e +140° Fahrenheit) Umidità relativa del 90% per un lungo periodo di tempo



### Descrizione del dispositivo



## Casi di utilizzo

### Sul tavolo



Ristorante



Riunione

### Tenuto in mano (focalizzazione)



Festa



Conversazione a due

### Indossato da un relatore/parlante



Parlato



A lezione

### Streaming dell'audio della TV



Guardare la TV

## Funzioni

- Prestazioni dimostrate di Roger per il parlato nel rumore<sup>1</sup>
- Tecnologia MultiBeam 2.0 con Roger Direct / Tecnologia MultiBeam con altri ricevitori Roger
- Modalità Relatore indipendente dall'orientamento
- Modalità Focalizzazione 2.0
- Audio input per i dispositivi multimediali
- Uso di vari microfoni in un network (MultiTalker Network)
- IP54. A prova di schizzi e di polvere
- App per l'orientamento del cono microfonico e la funzione telecomando

## myRogerMic app



Il logo Apple App Store è un marchio di Apple Inc.  
Il logo Google Play Store è un marchio di Google LLC.

## Caratteristiche dei microfoni

Numero di microfoni	4.
Modalità microfono	Tavolo, Focalizzazione, Relatore

## Informazioni radio

Tecnologia di streaming	Tecnologia Roger
Range di frequenza	Banda 2,4 GHz ISM incluso salto in frequenza automatico e adattivo
Potenza RF	100 mW max.
Gamma di trasmissione (linea visiva senza ostruzioni, campo libero)	Fino a 25 metri

## Informazioni audio

Audio input	Digitale e analogico tramite presa USB-C
Tensione analogica massima	1 Vrms
Banda passante audio	100 Hz – 7,3 kHz

## Alimentatore

Tipo	CC, stabilizzato
Tensione primaria	100-240 V
Tensione secondaria	5 VCC
Corrente massima	1,0 A
Spina	USB-C
Avviso importante	Usare solo l'alimentatore USB originale Phonak 5 VCC > 500 mA

## Batteria

Tipo	Polimeri di litio
Capacità	260 mAh
Tensione	3,7 V
Durata operativa	8 ore quando si usa il sistema acustico con RogerDirect 6 ore quando si usa il ricevitore Roger esterno

## Compatibilità dei ricevitori

Ricevitori Roger compatibili	Tutti i ricevitori Roger personali, eccetto SoundField
Numero massimo di ricevitori connessi	Illimitati

## Compatibilità dei microfoni (MultiTalker Network)

Un Roger On in un MultiTalker Network funziona solo in modalità Relatore (appeso al collo o fissato sul petto tramite l'apposita clip)


Microfoni Roger compatibili	Roger On™ Roger Select™ Roger Table Mic II Roger Pen™ Roger EasyPen Roger Clip-On Mic Roger On™ iN Roger Select™ iN Roger Table Mic II iN Roger Pen™ iN
Numero massimo di microfoni connessi	Fino a 10

## Standard

Europa	EN 300 328, EN 301 489, EN 62368-1, IEC/EN 62311
Canada	RSS-247, RSS-102
Giappone	ARIB-T66
Stati Uniti	CFR 47, parte 15.247; Bollettino n. 65 FCC OET

## Protezione in ingresso

IP54	A prova di schizzi e di polvere
------	---------------------------------

 **Dolby Audio** Dolby, Dolby Audio e il simbolo della doppia D sono marchi commerciali di Dolby Laboratories.

<sup>1</sup> Thibodeau, L. (2014). Comparison of speech recognition with adaptive digital and FM wireless technology by listeners who use hearing aids. American Journal of Audiology, 23(2), 201-210.