

Phonak

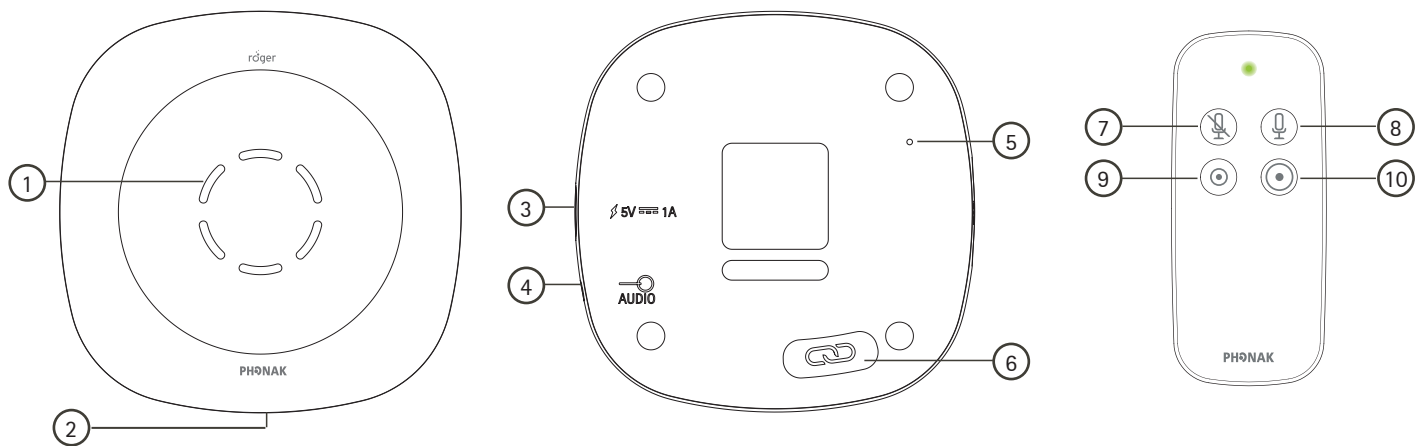
Roger™ Table Mic II iN

röger

Das Roger Table Mic II iN Mikrofon unterstützt Berufstätige, die regelmäßig an Meetings teilnehmen. Dieses einzigartige Mikrofon erfasst Sprache wie kein anderes und wechselt automatisch zwischen den Gesprächsteilnehmern. Bei größeren Meetings können mehrere Tischmikrofone zu einem MultiTalker Netzwerk miteinander verbunden werden. Zudem kann es den Ton von Multimedia-Geräten, z.B. Computern, an die Hörgeräte übertragen.

Technische Daten

Typ	Roger-Mikrofon
Maße (Ø x H)	69 x 69 x 14 mm
Gewicht	103 g
Farboptionen	Champagner
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Netzteil mit USB-Ladekabel, Audiokabel, Cinch-Adapter, Tasche
Betriebsbedingungen	0° bis +45° Celsius (+32° bis +113° Fahrenheit) relative Luftfeuchtigkeit <90% (nicht-kondensierend)
Transport- und Lagerbedingungen	-20° bis +60° Celsius (-4° bis +140° Fahrenheit) relative Luftfeuchtigkeit von < 95% über einen längeren Zeitraum.



Gerätebeschreibung

1	Mikrofone und Statusanzeigen	6	Connect-Taste
2	Ein/Aus-Taste	7	Stumm ein
3	Micro-USB-Buchse	8	Stumm aus
4	Audioeingang	9	Kleiner Aufnahmebereich
5	Installations-Taste (nur für Hörakustiker)	10	Großer Aufnahmebereich



A Sonova brand

PHONAK
life is on

Merkmale

- MultiBeam Technologie für besseres Sprachverstehen in geräuschvollen Umgebungen
- MultiTalker Netzwerk für große Meetings
- Fernsteuerung zur Stummschaltung und Einstellung des Aufnahmebereichs
- Audioeingang für den Anschluss an Multimedia-Geräte
- 16 Stunden Betriebszeit

Roger Installation

Roger Table Mic II iN beinhaltet zwei Roger-Empfänger, die in ein Paar (zwei) Hörgeräte mit RogerDirect™ installiert werden können, ohne einen externen Empfänger anbringen zu müssen.

Mikrofoneigenschaften

Anzahl der Mikrofone	3
Mikrofonmodi	Tischmodus

Funkdaten

Streaming-Technologie	Roger-Technologie
Frequenzbereich	2,4 GHz ISM-Band einschl. adaptives Frequenzspringen
HF-Leistung	70 mW max.
Reichweite (klare Sichtverbindung, Freifeld)	Bis zu 80 Meter (zum Hörgerät mit RogerDirect) Bis zu 40 Meter (zum Roger-Empfänger)

Audiodaten

Audioeingang	Analog
Audiobandbreite	100 Hz – 7,3 kHz

Netzteil

Typ	Gleichspannung, stabilisiert
Eingangsspannung	100 – 240 GHZ
Ausgangsspannung	5 V Gleichspannung
Max. Stromstärke	1,0 A
Anschluss	micro-USB
Wichtiger Hinweis	Nur das Original-Netzteil (USB) von Phonak verwenden 5 V Gleichspannung, > 500 mA

Batterie

Typ	Lithium-Polymer
Kapazität	1000 mAh
Spannung	3,7 V
Betriebsdauer	16 Stunden

Empfängerkompatibilität

Kompatible Roger-Empfänger	Alle persönlichen Roger-Empfänger, außer SoundField
Max. Anzahl verbundener Empfänger	Unbegrenzt

Mikrofonkompatibilität

(MultiTalker Netzwerk)

Kompatible Roger-Mikrofone	Roger Table Mic II, Roger Table Mic II iN, Roger Select™, Roger Select™ iN, Roger Pen™, Roger Pen™ iN, Roger EasyPen und Roger Clip-On Mic
Max. Anzahl verbundener Mikrofone	10

Angewandte Standards

Europa	EN 300 328, EN 301 489, EN 60950-1, IEC/EN 62479
Kanada	RSS-247, RSS-102
Japan	ARIB-T66
USA	CFR 47, Teil 15.231, Teil 15.247, FCC OET Bulletin No.65