

Roger Select™ 3

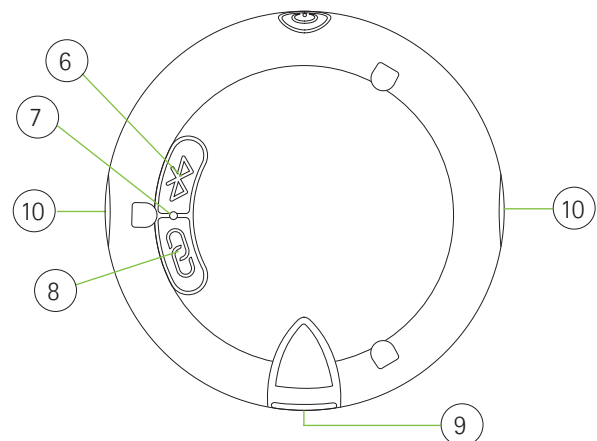
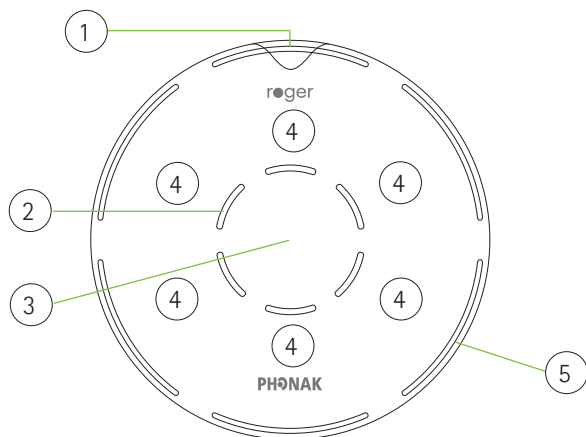
Technische Daten.

roger

Roger Select 3 ist ein vielseitiges Mikrofon, das sich ideal für Gruppengespräche in geräuschvollen Umgebungen eignet. In der Tischmitte platziert, richtet es sich automatisch auf die sprechende Person aus und wechselt übergangslos zwischen den Gesprächspartnern. Wenn mehrere Gespräche gleichzeitig stattfinden, kann der Benutzer manuell das Gespräch auswählen, das er fokussieren möchte. Zudem kann es den Ton von Multimedia-Geräten, wie z. B. Fernsehern, an die Hörsysteme übertragen.

Technische Daten

Typ	Roger-Mikrofon
Maße (Ø x H)	55 x 12 mm
Gewicht	28 g
Farboptionen	Champagner, Graphitgrau
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Netzteil mit USB-Kabel, Dockingstation, optisches Audiokabel, analoges Audiokabel, Clip, Umhängekordel, Tasche
Betriebsbedingungen	0° bis +40° Celsius Relative Luftfeuchtigkeit < 90% (nicht-kondensierend)
Transport- und Lagerbedingungen	-20° bis +60° Celsius Relative Luftfeuchtigkeit von < 90% über einen längeren Zeitraum



Gerätebeschreibung

1	Ein/Aus-Taste inkl. Akku-Statusanzeige	6	Bluetooth-Taste
2	Mikrofone und mittlere Statusanzeigen	7	Statusanzeige (Rückseite)
3	Mittlere Touch-Taste	8	Connect-Taste
4	Sechs Touch-Steuerungstasten	9	micro-USB-Buchse
5	Statusanzeigen (Mikrofonmodus)	10	Anschlüsse für Umhängekordel und Clip

Funktionen

Roger Select 3 beinhaltet eine unbegrenzte Anzahl an Roger-Empfängern, die in beliebig vielen Hörsystemen mit RogerDirect™ installiert werden können.

- Bewährte Roger-Leistung für Verstehen im Störgeräusch¹
- MultiBeam Technologie
- Tischmodus, Auswahlmodus, Ansteckmodus
- Audioeingang für Multimedia
- Mehrere Mikrofone in einem Netzwerk verwendbar (MultiTalker Netzwerk)
- Bluetooth zum Telefonieren*

Mikrofoneigenschaften

Anzahl der Mikrofone	3
Mikrofonmodi	Tischmodus, Auswahlmodus, Ansteckmodus

Funkdaten

Streaming-Technologie	Roger-Technologie
Frequenzbereich	2,4 GHz ISM-Band einschl. adaptives automatisches Frequenzspringen
HF-Leistung	100 mW max.
Reichweite (klare Sichtverbindung, Freifeld)	Bis zu 50 Meter (zum Hörsystem mit RogerDirect) Bis zu 25 Meter (zum Roger-Empfänger)

Audiodaten

Audioeingang	Analog via micro-USB-Buchse
Audiobandbreite	100 Hz bis 7,3 kHz

Netzteil

Typ	Gleichspannung, stabilisiert
Eingangsspannung	100 bis 240 V
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

Akku

Typ	Lithium-Polymer
Kapazität	400 mAh
Spannung	3,7 V
Betriebsdauer	8 Stunden

Empfängerkompatibilität

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

Mikrofonkompatibilität (MultiTalker Netzwerk)

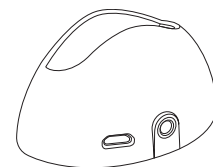
Roger Select funktioniert in einem MultiTalker Netzwerk nur im Ansteckmodus (um den Hals hängend oder an der Kleidung angesteckt)

Kompatible Roger-Mikrofone	Roger On™ 3 Roger Select™ 3 Roger Table Mic 3 Roger On™ Roger Select™ Roger Table Mic II Roger Clip-On Mic Roger On™ iN Roger Select™ iN Roger Table Mic II iN Roger On™ V2 Roger On™ iN V2
Max. Anzahl verbundener Mikrofone	Bis zu 10

Standards

Europa	EN 300 328, EN 301 489, EN 62368-1, IEC/EN 62311
Kanada	RSS-247, RSS-102
Japan	ARIB-T66
USA	CFR 47, Teil 15.247, FCC OET Bulletin Nr. 65

Dockingstation



Audioeingang (3,5-mm-Buchse)	Digital optisch (Toslink) Analog
------------------------------	-------------------------------------

¹ Thibodeau L. M. (2020). Benefits in Speech Recognition in Noise with Remote Wireless Microphones in Group Settings. Journal of the American Academy of Audiology, 31(6), 404-411.

* Bluetooth kann nicht mit Hörsystemen mit RogerDirect verwendet werden.