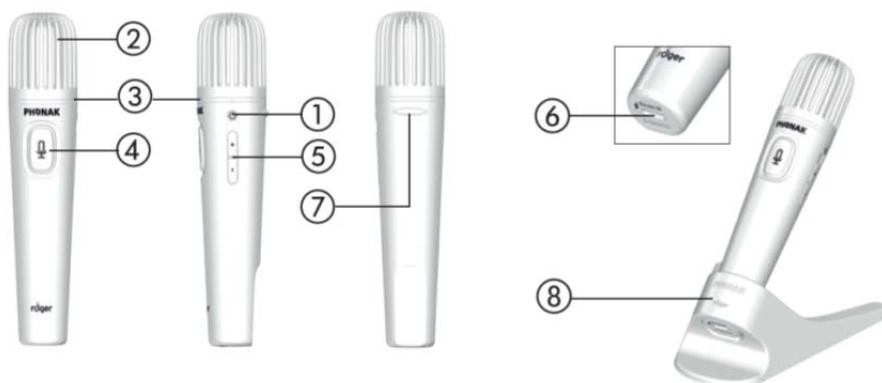




Das Roger Pass-around ist ein Handmikrofon, das für den Einsatz in Gruppendiskussionen entwickelt wurde, sodass nicht nur die Lehrkraft sondern auch die Mitschüler klar und deutlich hörbar sind. Dank des MultiTalker Netzwerks sind die Stimmen und Kommentare der Lehrer und Mitschüler bei allen interaktiven Aktivitäten im Klassenraum für den Schüler mit einer Hörminderung deutlich hörbar.

Beschreibung

- 1 Ein/Aus
- 2 Mikrofone
- 3 Statusanzeige
- 4 Stumm oder PTT
- 5 Lautstärke +/-
- 6 Micro-USB
- 7 Rollstopper
- 8 Tischstativ



Merkmale

Benutzerfreundlich

- Statusanzeige (LED)
- Klar sichtbare Taste (Stumm, Ein/Aus)

2 eingebaute Mikrofone

- Automatischer Mikrofonmodus (Handmikrofon, Tischstativ)

MultiTalker Netzwerk

- Handmikrofone für Schüler
- Stimmensensor (Voice Activity Detector, VAD)
- Push-to-Talk Funktion (PTT)

Allgemein

Maße (L x Ø):	161 x 34 mm
Gewicht:	84 g
Farbe:	Champagner
Betriebsbedingungen:	0° bis +45° Celsius und relative Feuchtigkeit <95% (nicht-kondensierend)
Transport- und Lagerbedingungen:	-20° bis +60° Celsius und relative Luftfeuchtigkeit 90 % über einen längeren Zeitraum



Strom- und Akkudaten

Batterie:	Lithium-Polymer, 3,7 V Gleichstrom
Ladezeit:	ca. 2 Stunden Ladezeit hängt vom Akkustatus ab
Kapazität:	1200 mAh
Betriebszeit:	ca. 10 Stunden
Lade-Eingang:	Primärspannung Eingang: 100 - 240 V Sekundärspannung Ausgang: 5 VDC/1A Anschluss: Micro-USB Kabellänge: 1,3 m (Lade- oder Verbindungskabel zu Computer zum Upgrade, Service) Der Akku kann nicht überladen werden. Während des Ladevorgangs kann das Gerät warm werden. Wichtiger Hinweis: Es wird empfohlen, ausschließlich das Original-Ladegerät von Phonak zu verwenden.

Mikrofone

Anzahl der Mikrofone:	2 Mikrofone
Typ:	Mikrofon-Array
Modus:	- Automatischer Stimmensensor (VAD) zur automatischen Stimmenaufnahme - Push-to-Talk (PTT) Sprechen bei gleichzeitigem Halten der Taste Der Modus wird am Hauptmikrofon des Netzwerks eingestellt (Roger Touchscreen Mic)
Beschleunigungssensor:	Erkennt und überwacht die Mikrofonposition, um das Mikrofon automatisch stumm zu schalten, sobald es auf den Tisch gelegt wird oder die Lautstärke automatisch zu erhöhen, sobald im Tischstativ.

Informationen zur Verwendung

Verwendung:	Handmikrofon oder im Tischstativ
Tischstativ:	Zum Aufstellen des Mikrofons auf den Tisch

Audiodaten

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

Roger-Daten

Roger:	Roger ist der neue digitale Standard, der Sprachbarrieren im Lärm und auf Entfernungen überbrückt, indem er die Stimmen der Sprecher direkt drahtlos an die Zuhörer sendet.
Übertragungstechnologie:	2,4 GHz einschl. adaptives automatisches Frequenzspringen
Sendeleistung:	100 mW
Reichweite zu Roger-Empfänger:	20 m
Reichweite zu Connect-Funktion:	10 cm

Kompatibilität mit Roger-Geräten

Kompatible Roger-Empfänger:	Alle Roger-Empfänger
Anzahl der Roger-Empfänger, die in einem Roger-Netzwerk verwendet werden können:	Unbegrenzt
Kompatible Roger-Mikrofone:	Roger Touchscreen Mic, Roger Pass-around, Roger inspiro®, Roger DynaMic® <small>* einige der neuen Funktionen des Roger Touchscreen Mic sind möglicherweise nicht in früheren Roger-Mikrofonen verfügbar</small>
Anzahl der Roger-Mikrofone, die in einem Roger-Netzwerk verwendet werden können:	Bis zu 35
Kompatibles Roger SoundField:	Roger DigiMaster 5000, Roger DigiMaster 7000, Roger DigiMaster X <small>(Software-Version 4.x oder neuer)</small>
Anzahl der Roger SoundFields, die in einem Netzwerk verwendet werden können:	1x Roger DigiMaster 5000 2x Roger DigiMaster 7000 5x Roger DigiMaster X
Kompatibler Roger WallPilot:	Roger WallPilot

Zubehör

Maße (L x B x H) :	188 x 75 x 28 mm 4 Steckplätze zum gleichzeitigen Aufladen von bis zu 4 Geräten. Geeignet für Roger Touchscreen Mic, Roger Pass-around, Roger Multimedia Hub
Netzteil-Adapter:	UK, AUS

Angewandte Standards

Elektrische Sicherheit:	IEC/ EN 60950-1
Radiocom 2,4 GHz:	EN 300 328
EMC:	EN 301.489-1,-3,-9,-17
SAR (2,4 GHz):	EN 62209-2 SAR 1g = 0,10 W/kg SAR 10g = 0,05 W/kg