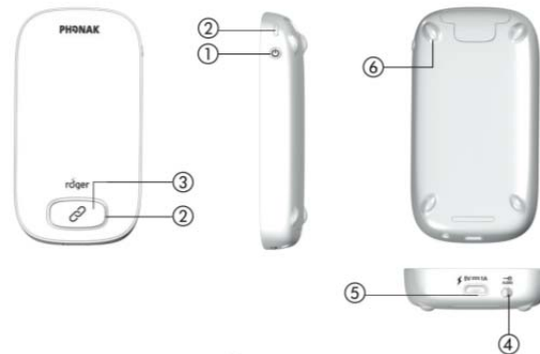




Der Roger Multimedia Hub kann mit jedem im Klassenraum verwendeten Multimedia-Gerät verbunden werden, wie z.B. einem Smartboard, Fernseher oder Computer. Der Roger Multimedia Hub kann auch von einem einzelnen Schüler als Multimedia Sender verwendet werden, um eine Audiodatei oder eine Lektion am Tablet oder am Computer anzuhören.

Beschreibung

- 1 Ein/Aus
- 2 Statusanzeige
- 3 Connect
- 4 3,5-mm Buchse
- 5 Micro-USB
- 6 GummifüÙe



Merkmale

Benutzerfreundlich

- Statusanzeigen
- Klar sichtbare Ein/Aus- und Stumm-Anzeige

Drahtlose Anbindung

- Connect-Taste
- 3,5-mm Buchse

MultiTalker Netzwerk

- Multimedia Hub
- Klassenraum-Netzwerk
- Einzelnutzung

Allgemein

MaÙe (L x B x H):	104 x 55 x 16 mm
Gewicht:	120 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: 100 - 240 V Sekundärspannung: 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.

Informationen zur Verwendung

3,5-mm-Buchse:	Anschluss an Multimedia-Geräte
Connect-Taste:	Nur zur Verbindung mit Roger-Empfängern durch Schaffung eines individuellen Netzwerks für den Roger Multimedia Hub

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:	(02) Roger-Empfänger
Anzahl der Roger-Empfänger, die in einem Roger-Netzwerk verwendet werden können:	Unbegrenzt
Kompatible Roger-Mikrofone:	Roger Touchscreen Mic, Roger Handmikrofon, 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
Kompatibler Roger Hub:	Roger Multimedia Hub Roger inspiro audioHub® <small>* einige der neuen Funktionen des Roger Touchscreen Mic sind möglicherweise nicht im früheren Roger-Hub verfügbar</small>
Anzahl der Roger-Hubs, die in einem Roger-Netzwerk verwendet werden können:	1x Roger Multimedia Hub
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 (7.4" x 2.9" x 1.1") 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