

# Roger AudioHub

## Technische Daten

roger



Roger AudioHub ist eine Multimedia-Schnittstelle, die das Abspielen von bis zu zwei Audioquellen über einen Roger DigiMaster Lautsprecher, jeden Roger oder FM Empfänger im Raum ermöglicht, auch gleichzeitig. Roger AudioHub kann, als Zweitsender im MultiTalker Netzwerk von Phonak verwendet, an jedes Multimediagerät mit Audio-Ausgangsbuchse angeschlossen werden: z. B. interaktives Whiteboard, Fernsehgerät, Radio, Computer und MP3-Player. Einfach das Kabel eines Audiogeräts an der

Rückseite des Roger AudioHub anschliessen – schon hören Sie den Klang über die Roger DigiMaster Lautsprecher, Roger Empfänger oder herkömmliche FM Empfänger in bester Qualität. Wenn eine Audioquelle nicht über eine eigene Lautstärkeregelung verfügt, können Sie die Lautstärke einfach am Roger AudioHub einstellen. Roger AudioHub kann darüber hinaus auch als Ladegerät für Roger inspiro verwendet werden. Schließen Sie einfach Roger inspiro am AudioHub an und laden damit den Akku auf.

## Roger AudioHub Merkmale

- Anschluss von bis zu zwei Multimedia-Geräten möglich (2 Audio-Eingänge)
- Funktioniert mit Roger und Dynamic FM Mikrofonen und Empfängern sowie Dynamic SoundField
- MultiTalker Netzwerk (MTN)
- Einfache Bedienung
- Eingebautes inspiro Ladegerät

## Was ist 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.

## Internet

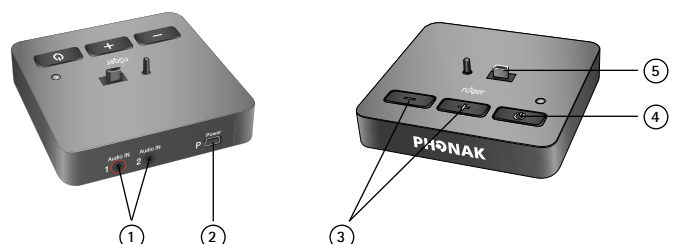
Phonak Kinderanpassung auf Facebook:  
[www.facebook.com/phonakpediatric](http://www.facebook.com/phonakpediatric)

Phonak Kinderanpassung auf Twitter:  
<https://twitter.com/PhonakPediatric>

[www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com)

## Bedienelemente

- ① 2 Audio-Eingänge
- ② Mini-USB Strombuchse
- ③ Lautstärke + / -
- ④ Ein- / Aus-Schalter
- ⑤ Mini-USB zum Aufladen des Roger inspiro Mikrofons



**PHONAK**  
life is on

## Allgemeine Daten

Typ:	Roger und Dynamic FM Zweitsender Funktioniert mit Roger und Dynamic FM-Mikrofonen, Empfängern und Roger Dynamic SoundField
Masse (L x B x H):	90 x 90 x 20 mm
Gewicht:	87 g
Betriebsbedingungen:	Die Temperatur darf den Grenzwerte von 0° bis +40° Celsius und die relative Luftfeuchtigkeit von 95% (keine Kondensation) nicht überschreiten
Transport- und Lagerbedingungen:	Während der Lagerung und des Transportes darf die Temperatur die Grenzwerte von -20° bis +60° Celsius und die relative Luftfeuchtigkeit von 90% nicht über einen längeren Zeitraum hinweg überschreiten

## Audioeigenschaften

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

## Stromversorgung

Spannungs-Eingang:	100 – 240 V
Spannungs-Ausgang:	5 VDC / 1 A
Verbindung:	Mini-USB
Kabellänge:	1,5 m

## Standards

Elektrische Sicherheit:	IEC / EN 60950-1
Radiocom 2.4 GHz:	EN 300 328
EMV:	EN 301.489-1, -3, -9, -17
Radiocom FM:	EN 300.422-1, -2

## Roger Eigenschaften

Sende-Technologie:	2,4 GHz inklusive adaptivem automatischem Frequenzspringen
Sende-Leistung:	100 mW
Betriebsreichweite:	20 m

## FM Eigenschaften

Frequenzbereich:	169 – 176 MHz (H-Band) 214 – 220 MHz (N-Band)
Sende-Leistung:	5 mW
Betriebsreichweite:	20 m

## MultiTalker Netzwerk

Betriebsreichweite:	20 m
---------------------	------

