

ReSound Unite™ Audio Beamer



Produktbeschreibung

Der ReSound Unite™ Audio Beamer verwandelt die Hörsysteme Ihrer Kunden in intelligente und diskrete Funkohrhörer. Er überträgt vollen Stereoklang vom Fernsehgerät oder anderen Audioquellen direkt in die Hörsysteme. Ihr Kunde muss keine Zusatzgeräte und keine Kabel tragen.

Mit dem Audio Beamer muss Ihr Kunde nicht entscheiden, ob er z. B. fernsehen möchte oder einer Unterhaltung folgen will. Was der Kunde hört ist eine ausgewogene Balance zwischen dem Fernsehton und der Umgebung. So kann er fernsehen und der Unterhaltung folgen. Er verpasst nichts von dem, was um ihm herum geschieht.

Der Audio Beamer ist nicht ausschließlich zum Fernsehen geeignet. Ihr Kunde kann ebenso eine Verbindung zu seinem Computer, seiner Stereoanlage oder anderen Audioquellen herstellen. Die 2.4 GHz Funktechnologie eröffnet ihm nie dagewesene Möglichkeiten. So kann er bis zu 3 Audio Beamer mit unterschiedlichen Signalquellen anwählen oder einen Audio Beamer mit mehreren Hörsystemen verbinden. Als Beispiel kann eine ganze Gruppe von Hörsystemträgern der gleichen Fernsehsendung über einen ReSound Unite™ Audio Beamer folgen. Jeder Hörer empfängt die gleiche starke und klare Übertragung individuell mit seinen Hörsystemen.

Einfache Paarung

- Anschluß über SCART- oder Cinch Buchsen.
- Drücken Sie einfach die Paarungstaste am ReSound Unite™ Audio Beamer. Öffnen und schliessen Sie das Batteriefach des Hörsystems. Innerhalb von 20 Sekunden sind Hörsystem und Audio Beamer sicher miteinander gepaart.
- Die Paarung kann ebenso mit der ReSound Aventa® 3 Anpass Software vorgenommen werden.

Einfache Bedienung

- Aktivierung durch einfachen Tastendruck (entweder am Hörsystem oder der Fernbedienung)
- Überträgt kristallklaren Stereoton bis zu 7 Metern, so dass man sich bei der Übertragung frei bewegen kann.
- Stellt automatisch wieder die Verbindung her, wenn der Hörer den Raum verlässt und innerhalb von 5 Minuten zurückkehrt.
- Installieren und vergessen - mit einem Tastendruck wird die Verbindung hergestellt.

2.4 GHz Funktechnologie

- Mit diesem sicheren Funkstandard haben Sie eine starke, klare und stabile Übertragung.
- Die geringe Verzögerung von nur 20 ms verhindert Synchronisationsfehler zwischen Bild und Tonübertragung.

Deutschland

GN Hearing GmbH
Geschäftsbereich ReSound
An der Kleimannbrücke 75
48157 Münster
Tel.: 0251 -20396-0
Fax: 0251 -20396-250
info@gnresound.de
www.gnresound.de

Schweiz

GN ReSound AG
Schützenstrasse 1
8800 Thalwil
Tel.: 044 722 91 11
Fax: 044 722 91 12
info@gnresound.ch
www.resound.ch

Österreich

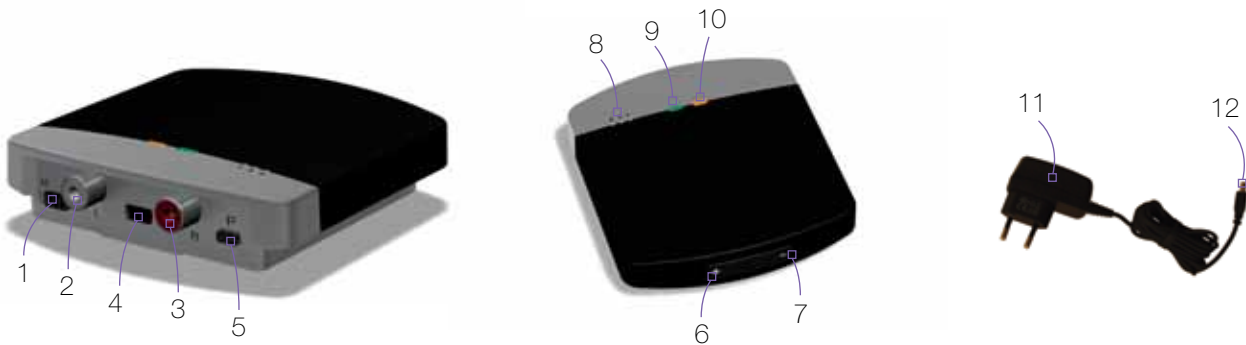
GN ReSound
Hörtechnologie GmbH
Wimberggasse 14-16
1070 Wien
Tel.: 01 524 54 00-0
Fax: 01 524 54 00-444
info@gnresound.at
www.gnresound.at

ReSound

rediscover hearing

Beschreibung

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. Mono / Stereo Umschalter | 7. Lautstärke verringern |
| 2. Linker Audio Eingang | 8. Kanalanzeige |
| 3. Rechter Audio Eingang | 9. Betriebsanzeige (grün) |
| 4. Mini-USB Buchse für die Spannungsversorgung | 10. Sendeanzeige (gelb) |
| 5. Paarungstaste | 11. Steckernetzteil |
| 6. Lautstärke erhöhen | 12. Mini-USB Stecker |



Technische Daten

Abmessungen	83 x 89 x 21 mm
Gewicht	63 g
Spannungsversorgung	Externes Netzteil, 5 Volt Gleichspannung
Spannungsanschluß	Mini USB
Stromaufnahme	Max. 150 mA
Audio Eingang	2 x Line
Eingangspegel	750 mV RMS
Funkverbindung	Mehrere Hörsysteme pro Unite Audio Beamer bis zu 3 Unite Audio Beamer pro binauraler Versorgung
Übertragungsbereich	7 Meter
Verzögerung	20 ms
Audio Qualität	Mono / Stereo 20 kHz Abtastfrequenz
Audio Bandbreite	10 kHz
Funkfrequenz	2,4 GHz
Abstrahlung	Max. 10 dBm Unter Einhaltung aller gültigen Standards
ESD Toleranz	6kV HBM
Betriebstemperatur	0 bis 55 Grad Celsius
Lagertemperatur	-20 bis +60 Grad Celsius