

ReSound Unite™ Telefonclip+



Produktbeschreibung

Mit dem ReSound Unite™ Telefonclip+ funktioniert das Telefonieren mit dem Mobiltelefon mühelos, zuverlässig und ganz automatisch.

Der Telefonclip+ ist ein kleines, handliches und drahtloses Ansteckgerät, das Tonsignale von einem bluetoothfähigen Mobiltelefon direkt in die Hörsysteme Ihrer Kunden überträgt, während das Mikrofon am Telefonclip+ Tonsignale zurück an das Mobiltelefon sendet.

Mit Hilfe eines robusten Drehclips kann der Telefonclip+ so an der Kleidung befestigt werden, dass eine optimale Sprachaufnahme gewährleistet ist.

Der Telefonclip+ ist äußerst benutzerfreundlich. Der Kunde kann mit einem Tastendruck Telefongrundfunktionen ausführen, wie das Annehmen und Beenden von Gesprächen oder die Anpassung der Lautstärke. Das Gerät bietet auch benutzerfreundliche, moderne Headset-Funktionen wie Wahlwiederholung und Sprachwahl.

Wenn kein Telefongespräch übertragen wird, kann der Telefonclip+ als einfache Fernbedienung verwendet werden, um an den Hörsystemen die Lautstärke einzustellen und Programme auszuwählen. Es ist auch eine Stummschalttaste vorhanden, wenn der Kunde während des Telefonierens unerwünschte Umgebungsgeräusche ausblenden möchte.*

Und ein weiterer Vorteil, den die meisten Menschen beim Telefonieren nicht haben - das Gespräch wird bei einer binauralen Versorgung in beide Ohren übertragen.

Die Kunden können auch z. B. Musik von ihrem Mobiltelefon oder anderen Bluetooth-Geräten in Stereoqualität übertragen.

Der Telefonclip+ arbeitet einwandfrei mit den anderen ReSound Unite™-Geräten zusammen. Bekommt der Benutzer z. B. einen Anruf, während er mit dem ReSound Unite™ Audio Beamer fernsieht, wird automatisch das Telefonprogramm aktiviert, bis das Gespräch beendet ist. Wenn der Kunde auch eine ReSound Unite-Fernbedienung verwendet, wird die Telefonfunktion auf dem Display der Fernbedienung angezeigt.

*Voll kompatibel mit ReSound Verso™
Alera-Hörsysteme müssen anfangs einmal mit einer ReSound Unite™ Fernbedienung (die eigene des Kunden oder beim Hörgeräteakustiker) gepaart werden, um die Fernsteuerfunktion des Telefonclip+ zu aktivieren. Stummschalten und Stereostreaming sind mit Alera-Hörsystemen nicht möglich.

Einfaches Herstellen der Verbindung

- Um den Telefonclip+ mit den Hörsystemen zu paaren, einfach die Paarungs-Taste für das Hörsystem am Telefonclip+ drücken und das Batteriefach der Hörsysteme innerhalb von 20 Sekunden öffnen und wieder schließen
- Das Paaren kann auch mit der ReSound Aventa® 3 Anpass-Software erfolgen
- Nach der Installation bleibt der Telefonclip dem Hörgerät zugeordnet
- Für das Paaren mit einem Mobiltelefon einfach die Bluetooth® Paarungs-Taste am Telefonclip+ drücken, um in den Bluetooth® Paarungs-Modus zu gehen

Benutzerfreundlich

- Auf Tastendruck Gespräche annehmen oder beenden
- Für Wahlwiederholung die Taste mit dem Hörer zweimal drücken und zur Aktivierung von Sprachwahl gedrückt halten
- Benutzerfreundlicher Lautstärkeregler
- Umgebungsgeräusche durch Drücken der Stummschalttaste ausblenden*
- Sichere und optimale Befestigung des Telefonclips+ mit Drehclip oder Trageband
- Verwendung des Telefonclips+ als einfache Fernbedienung für Hörsysteme (Lautstärkeeinstellung, Programmwahl oder Stummschalten* der Hörsystemmikrofone), wenn kein Telefongespräch übertragen wird
- Einfaches Aufladen des Telefonclips+ vom USB-Anschluss am Computer oder über die Steckdose mit dem mitgelieferten Kabel
- 6 Stunden Sprechzeit, 80 Stunden Standby

Kombination von 2,4 GHz Wireless-Technologie und Bluetooth®

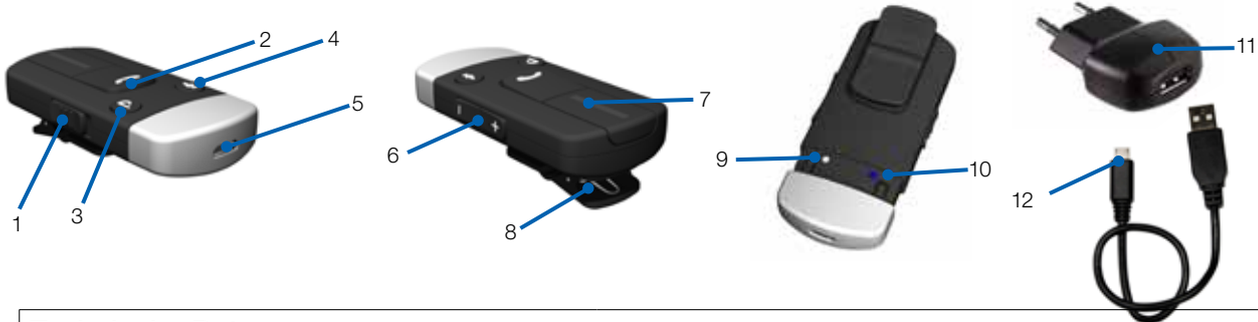
- Kommunikation zwischen Telefonclip+ und Hörsystemen beruht auf der 2,4 GHz Wireless-Technologie, einem intelligenten, robusten und zuverlässigen Standard mit deutlichen und stabilen Signalen
- Kommunikation zwischen Telefonclip+ und Mobiltelefon beruht auf der Bluetooth®-Technologie. Der Telefonclip+ kann mit den meisten Bluetooth®-fähigen Telefonen kommunizieren

ReSound

rediscover hearing

Beschreibung

1. An- und Ausschalter
2. Taste für Anrufannahme/Auflegen
3. Taste für Programmwechsel am Hörsystem
4. Taste zum Stummschalten des Hörsystemmikrofons
5. Micro-USB-Anschluss zum Aufladen
6. Lautstärkeregler
7. Mikrofonöffnung
8. Befestigungsclip
9. Paarungs-Taste für das Hörsystem
10. Paarungs-Taste für Bluetooth
11. Netzteil
12. Micro-USB



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Abmessungen | 69 x 32 x 13 mm |
| Gewicht | 25 g |
| Stromversorgung | Integrierter Akku |
| Batterielebensdauer | 6 Stunden Gesprächszeit 80 Stunden Standby |
| Audioschnittstelle | Doppelmikrofon mit Geräuschunterdrückung und Stimmfilter |
| Akkuladezeit | Max. 3 Stunden über Micro-USB-Anschluss |
| Bluetooth-Reichweite | Bis zu 10 Meter bei freier Sichtlinie |
| Bluetooth-Sendeleistung | Klasse 2 max. 4 dBm |
| Bluetooth-Konformität | Bluetooth-Spezifikation 2.1 |
| Unterstützung von Bluetooth-Profilen | Unterstützung von Headset- and Handsfree-Profilen für Telefongespräche, Unterstützung von einfachem und sicherem Paaren mit einem Mobiltelefon ohne Pin-Code und Unterstützung von Musikstreaming mit A2DP |
| Wireless-Schnittstelle zu Hörsystemen | 2,4 GHz-Technologie |
| Über Hörsystem-Schnittstelle übertragene Leistung | 10 dBm |
| Reichweite der Hörsystem-Schnittstelle | Bis zu 3 Meter bei freier Sichtlinie |
| Übertragungslatenz vom Telefonclip+ zum Hörsystem | < 40ms |
| Audio vom Telefonclip+ zum Hörsystem | Mono oder Stereo je nach Konfiguration des Hörsystems |
| Audio-Bandbreite von BTB 2 zum Hörsystem | A2DP-Streaming: 100 Hz bis 10 kHz Telefon: 200 Hz - 3,4 kHz |
| EMV | EN 301 489-17 Teil 17: Spezifische Bedingungen für 2,4 GHz-Breitband-Übertragungssysteme, leistungsstarke 5 GHz-RLAN-Geräte und 5,8 GHz-Breitband-Datenübertragungssysteme EN/(IEC) 60601-1-2:2001+A1 Medizinische elektrische Geräte – Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit – Ergänzungsnorm: Festlegungen für die Sicherheit von medizinischen elektrischen Systemen |
| Konformität der Wireless-Hörsystemschnittstelle | EN 300 328, ETSI EN 300 440-1 FCC CFR 47 Part 15, Subpart C, §15.247 |
| ESD Toleranz | 6 kV Kontaktentladungsmethode 8 kV Luftentladungsmethode Gemäß Norm IEC 61000-4-2 Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität |
| Betriebstemperatur | 0 bis 45 °C Kann auch bei Temperaturen unter 0 °C verwendet werden. Dies verkürzt jedoch die Lebensdauer des Akkus |
| Aufbewahrungstemperatur | -20 bis 45 °C, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen |

ReSound A/S

Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Dinamarca
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.resound.com

GN Hearing GmbH

An der Kleimannbrücke 75
D-48157 Münster
Tel.: +49 251 20 39 60
Fax: +49 251 20 39 62 50
info@gnresound.de
www.gnresound.de

ReSound

rediscover hearing