

ReSound Unite™ Telefonclip



Produktbeschreibung

Der ReSound Unite™ Telefonclip ermöglicht drahtloses Telefonieren ohne Störgeräusche durch Interferenzen.

Der Telefonclip überträgt das Signal vom Mobiltelefon direkt in das Hörsystem, während das eingebaute Mikrofon im Telefonclip die Sprache direkt an das Mobiltelefon sendet. Aufgrund seiner sehr kleinen und leichten Bauweise kann der Clip leicht an der Kleidung getragen oder an der Sonnenblende im Auto befestigt werden.

Einfacher Bedienungskomfort. Ihr Kunde kann mit einem einzigen Tastendruck Gespräche annehmen und beenden sowie die Lautstärke verändern. Das Mobiltelefon kann bis zu 10 Metern vom Telefonclip entfernt sein und während dem Telefonieren in einem Etui oder in der Handtasche bleiben. So werden auch evtl. Rückkopplungen vermieden. Ein weitere Vorteil für Ihre Kunden ist die Übertragung auf beide Hörsysteme.

Der Telefonclip arbeitet perfekt mit den anderen Geräte der ReSound Unite™ Familie zusammen. Wenn Ihr Kunde einen Telefonanruf erhält, während z. B. der Fernsehton über den ReSound Unite™ Audio Beamer übertragen wird, hat das Telefonprogramm automatisch Priorität bis der Anruf beendet wird. In dieser Zeit wird auf dem Farb-Display der ReSound Unite™ Fernbedienung das Telefonprogramm angezeigt.

Einfache Paarung

- Drücken Sie die Paarungstaste des Telefonclips. Öffnen und schliessen Sie das Batteriefach des Hörsystems. Nach ca. 20 Sekunden ist die Paarung mit dem Hörsystem automatisch erfolgt.
- Die Paarung kann auch über ReSound Aventa® 3 Anpass Software durchgeführt werden.
- Nach der Programmierung ist der Telefonclip sicher mit dem Hörsystem gepaart.

Einfache Bedienung

- Annehmen und Beenden eines Gesprächs mit einem einzigen Tastendruck
- Leicht bedienbarer Lautstärkesteller
- Exzellente Sprachqualität ohne Rückkopplungen
- Kleinste Bauweise, einfach an die Kleidung oder an der Sonnenblende im Auto zu befestigen.
- Einfaches Aufladen über einen USB-Anschluss am Computer oder mit dem beiliegenden Netzteil.
- 6 Stunden Sprechzeit, 200 Stunden Standby

Kombination von 2.4 GHz Funktechnologie und Bluetooth® Technologie

- Kommunikation zwischen dem Telefonclip und den Hörsystemen durch 2.4 GHz Funktechnologie: ein intelligenter, robuster und zuverlässiger Standard, der einen hohen Komfort ohne Störgeräusche bietet.
- Kommunikation zwischen dem Telefonclip und dem Mobiltelefon durch Bluetooth® Technologie; Der Telefonclip ist mit fast allen Bluetooth® Mobiltelefonen kompatibel

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

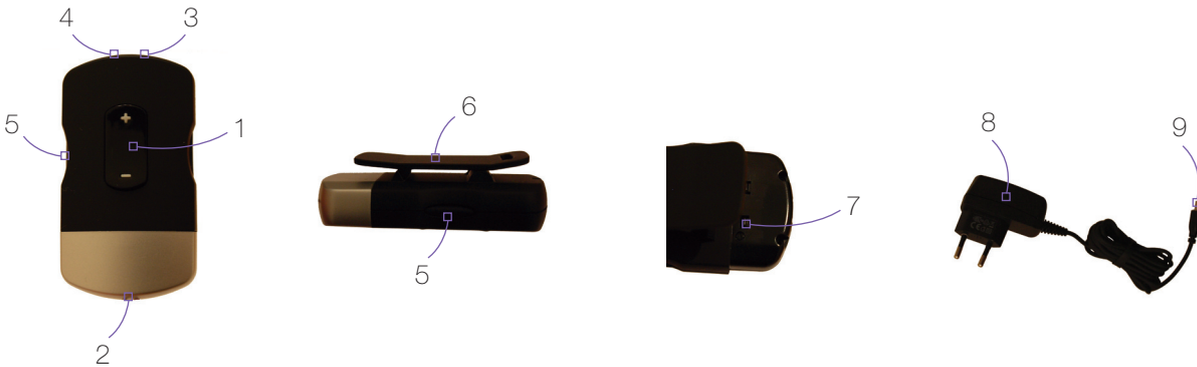
GN ReSound
Hörtechnologie GmbH
Wimberggasse 14-16
1070 Wien
Tel.: 01 524 54 00-0
Fax: 01 524 54 00-444
info@gnresound.at
www.gnresound.at

ReSound

rediscover hearing

Beschreibung

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| 1. Lautstärksteller | 6. Clip |
| 2. Ladebuchse (mini-USB) | 7. Paarungsknopf (Rückseite) |
| 3. LED (Leuchtdiode) Kontrollleuchte | 8. Steckernetzteil |
| 4. Mikrofon | 9. Mini-USB Stecker |
| 5. Multifunktionstaste | |



Technische Daten

Abmessungen	60 x 32 x 14 mm
Gewicht	20 g
Aufladezeit	Eingebauter Akku 3 Stunden Ladezeit
Betriebszeiten	6 Stunden Sprechzeit 200 Stunden Standby Zeit
Audio Schnittstelle	Bluetooth Telefon
Bluetooth Reichweite	10 Meter (Class 2)
Bluetooth Version	Ver. 2.0
Bluetooth Unterstützung	Hands Free Profile (HFP), Headset Profile (HSP)
Übertragungsfrequenz	2,4 GHz
Reichweite zum Hörsystem	1 m
Übertragungslatenz	Bluetooth Standard + 20 ms
Audiosignal	Mono 20 kHz Abtastfrequenz
Bandbreite	10 kHz
Emission	Max. -4dbm Unter Einhaltung aller gültigen Standards
ESD Toleranz	6 KV HBM
Betriebstemperatur	0 bis 55 Grad Celsius
Lagertemperatur	-20 bis +60 Grad Celsius

ReSound

rediscover hearing