



Advanced Bionics

NATÜRLICH FÜR MICH. Telefonieren
Entspannte Kommunikation am Telefon



Entspannte Gespräche

dank modernster Telefonlösungen



T-Mic 2™ Ohrbügel



Phonak ComPilot Zubehör



ROGER 17 designintegrierter Empfänger für Naída CI



Roger Pen für Naída CI, ebenso verfügbar: Roger Clip-On Mic



Phonak DECT-Telefon



Phonak EasyCall Zubehör

Mit einem guten Freund telefonieren. Einen Geschäftspartner anrufen. Pizza bestellen. Wissen, dass man im Notfall für Familie, Freunde und Kollegen erreichbar ist. Beim Telefonieren möchten Sie stets **bestmöglich hören und alles verstehen** können.

Ob Sie einen oder zwei Naída CI Soundprozessoren oder einen Naída CI und ein kompatibles Phonak Hörgerät verwenden: Die modernsten **Innovationen von AB and Phonak** machen das Telefonieren **einfacher und besser denn je**. Drahtloses Streaming bedeutet, dass **der kristallklare Ton** direkt an Ihre Hörgeräte/Cochlea-Implantate übertragen wird. Wenn Sie das Telefon an einem Ohr halten, **überträgt die Ohr-zu-Ohr Technologie den Anrufer an beide Hörhilfen - und dies gleichzeitig**.

Wir bieten Ihnen u.a. **ein Schnurlostelefon (DECT-Standard), welches Ihre Familie ganz normal mit benutzen kann**, sowie spezielles Zubehör für die komfortable Anbindung an Smartphones. Und weil unsere Technologie Störgeräusche reduziert, **hören Sie auch in geräuschvollen Umgebungen bestmöglich**.

- Telefonieren Sie wie mit einer Freisprechanlage, oder halten Sie das Telefon ganz normal am Ohr
- Hören Sie die Stimme des Anrufers immer klar und deutlich - selbst in lauter Umgebung
- Klangübertragung auf zwei Prozessoren oder einen Prozessor und ein kompatibles Phonak Hörgerät
- Telefonieren Sie online per Wireless-Verbindung mit Ihrem Computer, Tablet oder Smartphone
- Nutzen Sie die integrierte Telefonspule, um mit einem kompatiblen Telefon zu hören
- Telefonieren Sie mit einem praktischen Schnurlostelefon, das den Anruf direkt an Ihre Hörhilfen überträgt und auch von Personen ohne Hörgerät benutzt werden kann
- Telefonieren Sie mit jedem Bluetooth-fähigen Mobiltelefon, wo und wann immer Sie wollen



Stefan F., AB-Anwender, telefoniert entspannt mit seinem bluetoothfähigen Mobiltelefon, welches er mit dem ComPilot gekoppelt hat

T-Mic 2

Telefonieren wie jeder andere auch

Mit dem T-Mic™ 2 Mikrofon können Sie **Ihr Telefon einfach an Ihr Ohr halten**, ohne das Prozessormikrofon erst suchen zu müssen. Das patentierte T-Mic ist **das einzige Mikrofon, das sich ganz natürlich in der Ohröffnung platzieren lässt**. Durch diese einzigartige Platzierung werden die natürlichen Klangerfassungseigenschaften der Ohrmuschel genutzt. CI-Anwender können dadurch das Telefon wie Normalhörende halten und handelsübliche Kopfhörer nutzen.

Phonak DuoPhone Mit beiden Ohren hören

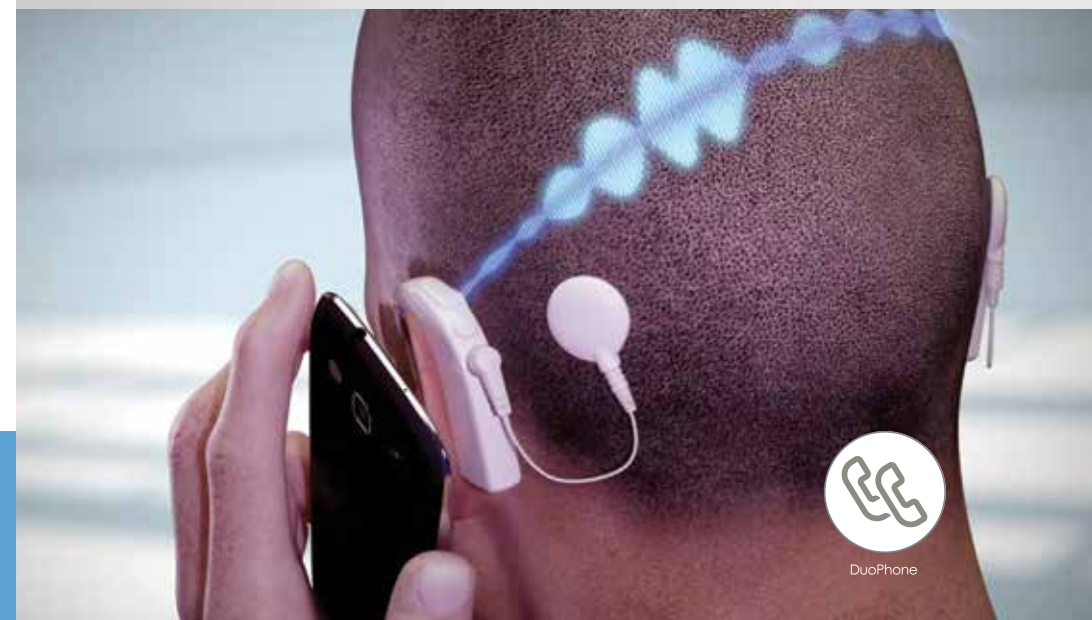
Mit der DuoPhone Funktion **wird das Telefonsignal in Echtzeit an beide Ohren gleichzeitig übertragen**. Sie hören die Stimme des Anrufers in Stereo und können sich müheloser unterhalten, selbst in lauten Umgebungen. Studien haben gezeigt, dass DuoPhone die Worterkennung in ruhiger und geräuschvoller Umgebung vereinfacht, da es das Telefonsignal an beide Ohren überträgt, statt nur an eines.¹ DuoPhone reduziert zudem Hintergrundgeräusche, die Sie ablenken oder das Hören erschweren.

Erfahren Sie mehr über die Phonak Binaural VoiceStream Technology™ für Naída CI Soundprozessoren, auf AdvancedBionics.com.

1. Wolfe J. Benefit of bilateral hearing in speech recognition on the telephone for cochlear implant recipients. Posterpräsentation auf dem 14. "Symposium on Cochlear Implants in Children" in Nashville (USA), 11.-13. Dezember 2014



T-Mic 2 für die Nutzung von Telefonen, Bluetooth-Geräten und Kopfhörern für MP3-Player



Phonak ComPilot & Roger Technologie Drahtloses Streaming

Telefonieren Sie per Video-Chat im Internet, mit **100% drahtloser Übertragung. Anbindung an alle Bluetooth-fähigen Telefone, PCs und Tablets** mit Ihrem ComPilot oder Roger. Beide Technologien übertragen die **Anruferstimme drahtlos an Ihre Naída CI Prozessoren (oder einen Prozessor und ein kompatibles Phonak Hörgerät)** und unterdrücken gleichzeitig alle Störgeräusche. Das bedeutet, dass Sie beim Skypen mit Freunden oder der Familie oder bei Telefonkonferenzen mit Geschäftspartnern bestmöglich hören.



Phonak ComPilot
Zubehör



ROGER 17 designintegrierter
Empfänger für Naída CI



Roger Clip-On Mic
Zubehör



Roger Pen Zubehör



ComPilot



Bluetooth



Roger

Max H., AB-Anwender, beim Skypen mit seiner Oma

Phonak DECT Schnurlostelefon — Ein Schnurlostelefon, das auch von der Familie oder den Kollegen genutzt werden kann

Das Phonak DECT Schnurlostelefon sieht wie ein normales Schnurlostelefon aus und funktioniert auch wie ein solches, ist aber gleichzeitig eine einzigartige Telefonlösung für CI-Anwender. Es überträgt die Anruferstimme drahtlos an Ihre Naída CI Prozessoren (oder ein Naída CI und ein kompatibles Phonak Hörgerät) und unterdrückt gleichzeitig Störgeräusche für maximale Sprachverständlichkeit. Optimal für zu Hause und im Büro.



Phonak DECT-Telefon

Produktdetails

- Keine Kabel oder Clips erforderlich
- Keine am Körper getragene Schnittstelle
- Auspacken und verwenden: keine Anpassung* erforderlich
- Optimale Vibrations- und Klingeltoneinstellung
- Freisprechanlage
- Bis zu 300 m Reichweite
- Notruf-Taste
- Auch für Normalhörende geeignet
- Telefonbuch (für bis zu 300 Einträge)
- Anruferidentifizierung
- Wecker

Wo erfahre ich mehr?

[AdvancedBionics.com](https://www.advancedbionics.com) oder [Phonak.com](https://www.phonak.com)
info.dach@advancedbionics.com Advanced Bionics GmbH,
Max-Eyth-Str. 20, 70736 Fellbach-Oeffingen, Deutschland



DECT Phone

*SoundWave™ 2.3 oder höher erforderlich.

Daniela W-S., AB-Anwenderin mit einem praktischen DECT Schnurlostelefon, das die Stimme des Anrufers drahtlos an beide Ohren überträgt

Phonak EasyCall — mobile Freiheit. Herstellerunabhängig. Überall.

Der Phonak EasyCall kann einfach **an jedes Bluetooth-fähige Mobiltelefon oder Smartphone angebracht werden**. Er überträgt die Anruferstimme von Ihrem Telefon direkt an Ihre Naída CI Soundprozessoren oder Ihren Prozessor und Ihr kompatibles Phonak Hörgerät - **ohne, dass Sie ein weiteres Zusatzgerät nutzen müssen**.



Beispiel-Smartphone mit angebrachtem EasyCall

Produktdetails

- Keine Kabel oder Clips erforderlich
- Keine am Körper getragene Schnittstelle
- Direkt aus der Verpackung anwendbar*
- Kann mit jedem Bluetooth-fähigen Mobiltelefon genutzt werden
- Wird fest am Mobiltelefon angebracht, sodass man es immer dabei hat und nicht so einfach verliert
- 10 Stunden Sprechzeit
- Standby: mehr als eine Woche



Phonak EasyCall



EasyCall

Alison E., AB-Anwenderin, die den EasyCall verwendet, um mit ihrem Mobiltelefon bequem zu telefonieren, da es die Stimme des Anrufers drahtlos an beide Ohren überträgt



Doppelte Kraft Ein gemeinsames Ziel

Die Innovations-DNAs von AB und Phonak wurden zusammengefügt, um Spitzentechnologie zu kombinieren, die Ihr Hören verändern wird.

Für weitere Informationen zu den innovativen CI-Lösungen von Advanced Bionics schreiben Sie uns eine E-Mail an [hoeren@AdvancedBionics.com](mailto: hoeren@AdvancedBionics.com), oder besuchen Sie uns auf AdvancedBionics.com.

Folgen Sie uns in den sozialen Medien



Advanced Bionics GmbH

Max-Eyth-Str. 20

70736 Fellbach-Oeffingen Deutschland

T: +49 (0) 711 51070 570 (Zentrale)

T: +49 (0) 711 51070 577 (Service)

F: +49 (0) 711 51070 571

info.dach@AdvancedBionics.com

Informationen über weitere AB-Standorte finden Sie auf AdvancedBionics.com/contact

Die hier aufgeführten Produkte sind nicht in allen Regionen erhältlich und die hier beschriebenen Funktionen sind nicht in allen Geräten verfügbar. Ihre betreuende Klinik hilft Ihnen gerne, die für Sie beste Lösung zu finden.

Auf dem Deckblatt abgebildet:

Christian H., AB-Anwender der dank EasyCall, trotz des Lärms der Stadtbahn, telefonieren kann.

In dieser Broschüre berichten echte AB-Anwender, ihre Familien und Freunde über ihre Erfahrungen mit den Cochlea-Implantaten von AB. Wir danken ihnen allen dafür, dass sie uns ihre Fotos und Geschichten unentgeltlich zur Verfügung gestellt haben.

028-M694-01

©2016 Advanced Bionics AG und Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten.