

Phonak Wireless Communication Portfolio

Produktinformationen



Für
**Phonak
Venture**
Hörgeräte

Das Phonak Wireless Communication Portfolio enthält zahlreiche drahtlose Anbindungsmöglichkeiten für ein bestmögliches Hören in anspruchsvollen Hörsituationen und einzigartige Sprachverständlichkeit im Lärm und über Distanz. Mit unseren neuesten Wireless-Produkten bieten wir Höreräteträgern jetzt noch einfacheres Telefonieren und größeren TV- und Musikgenuss. Unser drahtloses Zubehör lässt sich sehr leicht bedienen und erklären, sodass Sie Ihre Kunden schnell von den großartigen Vorteilen dieser Lösungen überzeugen. Alle neuen Zubehörlösungen sind mit der Phonak Venture Plattform kompatibel.*

* Zur Kompatibilität mit Spice und Quest siehe weitere Hinweise.

PHONAK
life is on

Telefonlösungen

Phonak EasyCall – Die universelle Lösung für Mobiltelefone



Phonak EasyCall verbindet Hörgeräte mit jedem bluetoothfähigen Mobiltelefon. Es überträgt den Anruf direkt auf beide Hörgeräte und bietet somit maximalen Sprachkomfort am Telefon.

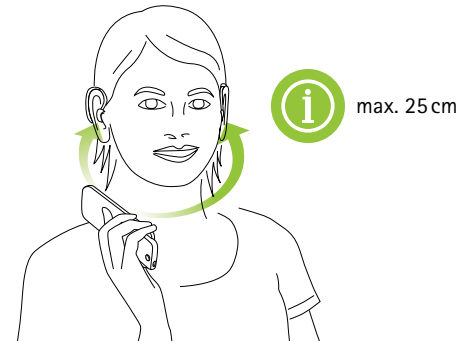
Funktionen

- Direkt aus der Verpackung verwendbar – keine Anpassung erforderlich
- Für alle bluetoothfähigen Mobiltelefone (auch Nicht-Smartphones)
- Einfach am Mobiltelefon anbringen und immer dabei haben
- 10 Stunden Sprechzeit
- Standby > 1 Woche

Kompatibilität:

- Phonak EasyCall ist mit drahtlosen Spice und Quest Hörgeräten kompatibel
- Phonak EasyCall II ist mit drahtlosen Venture Hörgeräten kompatibel

Verwendung



Phonak DECT – Die Telefonlösung für zu Hause und für Büroräume



Das **Phonak DECT** Schnurlostelefon ist einfach zu bedienen und enthält spezielle Telefonfunktionen für Menschen mit Hörverlust. Gleichzeitig ist es ein normales Schnurlostelefon, das auch Menschen ohne Hörminderung benutzen können. Hörgeräteträger genießen durch die direkte Übertragung des Anrufs auf beide Hörgeräte maximalen Sprachkomfort.

Funktionen

- Direkt aus der Verpackung verwendbar – keine Anpassung erforderlich
- Demo-Taste für einfache Demonstration
- Gleichzeitige Übertragung der Anruferstimme auf beide Hörgeräte
- Verstärkungsmodus (Boost-Modus) – Lautstärkesteigerung bis zu +15 dB
- Direktwahl taste

Kompatibilität:

- Phonak DECT CP1 ist mit allen drahtlosen Core, Spice und Quest Hörgeräten kompatibel
- Phonak DECT II ist mit drahtlosen Venture Hörgeräten kompatibel

Verwendung



Zubehörlösungen für TV, Musik und Telefon

Phonak ComPilot Air – Der ansteckbare Audio-Streamer



Im Gegensatz zum ComPilot funktioniert der kleine **Phonak ComPilot Air II** ausschließlich über Bluetooth. Er verbindet Phonak Venture Hörgeräte drahtlos mit allen Mobiltelefonen oder bluetoothfähigen Musikgeräten. Er kann auch mit dem Phonak TVLink oder Phonak RemoteMic verwendet werden.

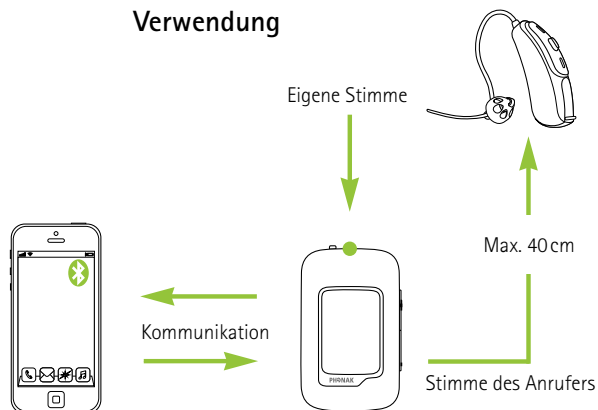
Funktionen

- Integrierter Demo-Ton
- Ohne Induktionsschleufe
- Mit praktischem Trageclip
- Binaurales Streaming von Audiosignalen in Stereo
- Integrierte Fernsteuerung für Hörgeräte
- Gesprochene Meldungen und Ansage des Anrufernamens
- Mit der Phonak RemoteControl App verwendbar

Kompatibilität:

- ComPilot Air II ist mit drahtlosen Venture Hörgeräten kompatibel

Verwendung



Phonak ComPilot – Der universelle Audio-Streamer



Phonak ComPilot kann mit allen drahtlosen Phonak Hörgeräten verbunden werden und unterstützt Audioeingänge über einen 3,5 mm Klinkestecker und Eurostecker. Durch die Anbindung des Roger X Empfängers an den ComPilot werden Streamings von Roger-Mikrofonen ermöglicht. Diese Anbindungslösung bietet eine hohe Klangqualität beim Fernsehen oder Musik hören – auch über längere Zeit.

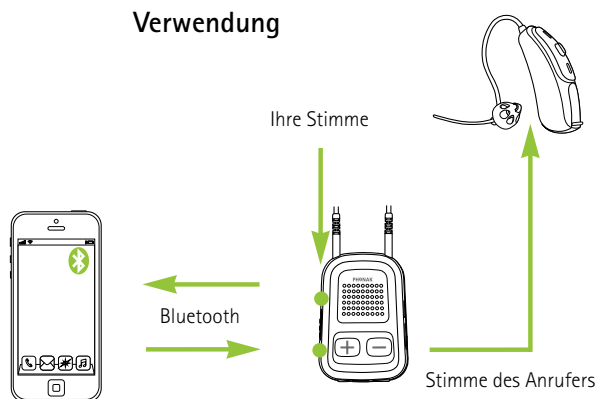
Funktionen

- Integrierter Demo-Ton
- Audioeingänge (Bluetooth, Kabel und Eurostecker)
- Mehr als 20 Stunden ununterbrochenes Streaming
- Integrierte Fernsteuerung für Hörgeräte
- Binaurales Streaming von Audiosignalen in Stereo
- Gesprochene Meldungen und Ansage des Anrufernamens
- Ersatz-Induktionsschleufe in zwei Farben und Längen verfügbar

Kompatibilität:

- Phonak ComPilot ist mit drahtlosen Core, Spice und Quest Hörgeräten kompatibel
- Phonak ComPilot II ist mit drahtlosen Venture Hörgeräten kompatibel

Verwendung



Die Schnittstelle für TV und Multimedia

Phonak TVLink – Die ideale TV- und Musik-Schnittstelle



Phonak TVLink ist die Schnittstelle zu TV und anderen Audioquellen und unterstützt sogar digitale Audiosignale. Phonak TVLink kann mit Phonak ComPilot oder ComPilot Air verwendet werden und macht jedes drahtlose Phonak Hörgerät zu einem (TV-)Stereo-Kopfhörer mit einer Reichweite von bis zu 30 Metern. Der TVLink II bietet eine herausragende Stereo-Klangqualität und sehr kurze Übertragungsverzögerungen.

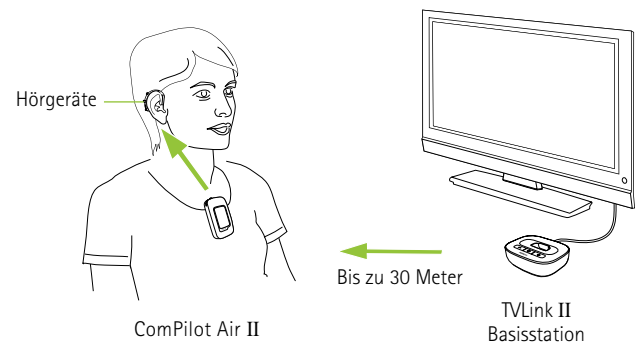
Funktionen

- unterstützt analoge und digitale Audioausgänge (optisch, koaxial audio)
- Schnelle und einfache Installation
- Testmodus für einen schnellen Audiocheck
- Vollständiger Satz mit Netzstecker und Kabeln
- Ladesteckplatz für ComPilot und ComPilot Air

Kompatibilität:

- TVLink II ist mit allen Phonak Streamern kompatibel
- TVLink S hat keinen Ladesteckplatz für ComPilot Air

Verwendung



Phonak RemoteMic



Das Phonak RemoteMic ist ein Wireless-Mikrofon für Gespräche mit nur einem Gesprächspartner in geräuschvoller Umgebung. Das RemoteMic wird mit dem Clip an der Kleidung des Sprechers angebracht. Zusammen mit dem Phonak ComPilot oder ComPilot Air überträgt es die Sprecherstimme an die Hörgeräte - aus einem Abstand von bis zu 20 Metern.

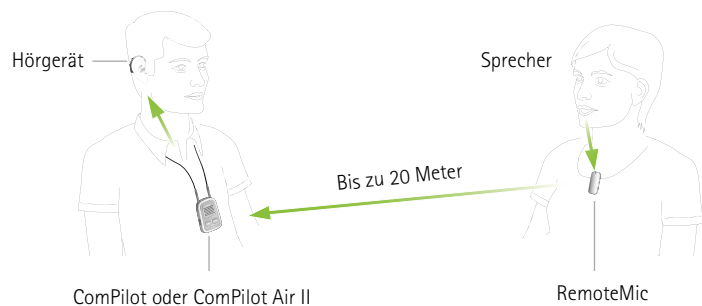
Funktionen

- Klein und leicht
- Omnidirektionales Mikrofon
- Wiederaufladbarer Akku
- Bis zu 8 Stunden Betriebszeit

Kompatibilität:

- Phonak RemoteMic ist mit allen Phonak Streamern kompatibel

Verwendung



Fernsteuerungen

Phonak RemoteControl App – Die smarte Fernsteuerung



Die **Phonak RemoteControl App** für Smartphones ermöglicht mit Hilfe eines ComPilot II oder ComPilot Air II eine moderne Fernsteuerungsfunktion für Phonak Venture Hörgeräte und Konfigurationsoptionen für Phonak Streamer. Diese App ist für Android und iOS verfügbar.

Funktionen

- Separate Steuerung der Hörrichtung (Speech in 360°)
- Separate Lautstärkesteller L/R
- Direktwahl von Programmen und Audioquellen
- Konfiguration der Phonak Streamer Einstellungen
- Verbindungs-Check zu den Hörgeräten
- Kopplungshilfe für Kopplung mit Phonak Streamern

Kompatibilität:

- Die RemoteControl App ist mit Phonak ComPilot II und ComPilot Air II Streamern kompatibel

Verwendung

Den Download sowie weitere Informationen zur RemoteControl App finden Sie auf unserer Website:



www.phonakpro.de/rc-app

Phonak PilotOne – Die diskrete Fernsteuerung



Der **Phonak PilotOne** ist äußerst benutzerfreundlich.

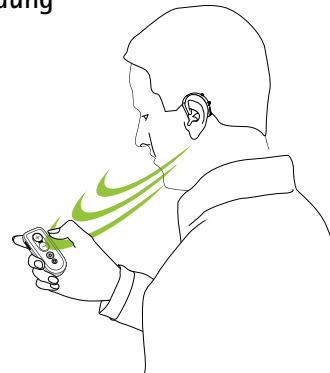
Funktionen

- Einfache Lautstärkeregelung und Programmwahl
- Home-Taste für optimale Orientierung
- Tastensperre

Kompatibilität:

- Phonak PilotOne ist mit drahtlosen Spice und Quest Hörgeräten kompatibel
- Phonak PilotOne II ist mit drahtlosen Venture Hörgeräten kompatibel

Verwendung



Zubehörlösungen für bessere Sprachverständlichkeit in geräuschvollen Umgebungen und über Distanz

Roger Pen – Besser hören als Menschen ohne Hörminderung

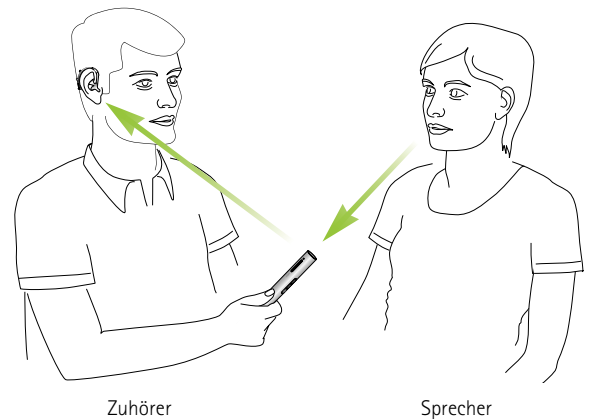


Dieses universelle drahtlose Mikrofon hilft Menschen mit einem Hörverlust, Sprache in geräuschvollen Umgebungen und über Distanz besser zu verstehen. Der diskrete **Roger Pen** bietet adaptive drahtlose Übertragung, vollautomatisierte Einstellungen, Bluetooth für Wideband Audio (AMR-WB/HD Voice) bei Mobiltelefonen, TV-Anbindung und einen Audioeingang für die Multimedianoutzung. Darüber hinaus kann es mit anderen Roger Clip-On Mics und Roger Pens in einem Mikrofon-Netzwerk verwendet werden. Der Roger Pen kann auf den Tisch gelegt, in der Hand gehalten oder um den Hals des Sprechers getragen werden.





Funktionen

- Bewährte Roger Leistung
- Vollautomatische Mikrofoneinstellungen
- Manuelle Mikrofonmodus-Wahl
- Für nahezu jedes Hörgerät, CI und BAHA gibt es einen passenden Roger-Empfänger
- Audioeingang für den Anschluss an Multimediageräte
- Bluetooth für Wideband Audio (AMR-WB/HD Voice)
- Kann als einziges Mikrofon oder zusammen mit anderen Roger-Mikrofonen benutzt werden
- Betriebszeit: 7 Stunden (5 Stunden bei aktivem Bluetooth-Anruf)
- Reichweite: 10 Meter (typisch)
20 Meter (ideale Bedingungen)

Verwendung



Zubehörlösungen – Übersicht

		 Roger Pen 2 integrierte Empfänger	 Roger Pen Roger X ComPilot II	 Roger Clip-On Mic 2 integrierte Empfänger	 Roger Clip-On Mic Roger X ComPilot II
Mikrofon	Lautes Störgeräusch; ein oder mehrere Gesprächspartner	•	•	•	•
	Gespräche mit einem Gesprächspartner bei Abstand von mehr als 2m; geringfügiges Störgeräusch	•	•	•	•
	Einzelner Sprecher über Distanz	•	•	•	•
	Spontaner Sprecher oder mehrere Sprecher über Distanz	•	•	•	•
Streaming	TV/HiFi (Audioausgänge)	•	•	•	•
	PC ² /Laptop/tragbare Musikplayer	•	•	•	•
Telefongespräche	Zuhause				
	IP-Telefonie ² , Festnetztelefon ¹	•	•		•
	Mobiltelefon	•	•		•

Roger Clip-On Mic – Das praktische Ansteckmikrofon

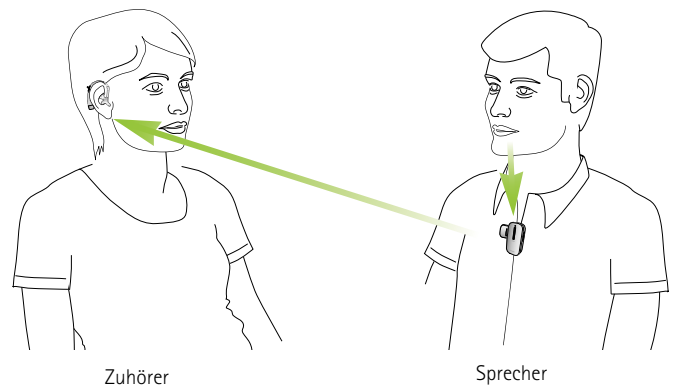


Dieses kompakte Ansteckmikrofon verwendet die adaptive drahtlose Übertragung, um Menschen mit einem Hörverlust zu helfen, Sprache in lauten Umgebungen und über Distanz besser zu verstehen. Es ist das ideale Mikrofon für den Partner oder Freund und verfügt auch über einen Audioeingang für den Anschluss an Multimediageräte und TV. Darüber hinaus kann es mit anderen Roger Clip-On Mics und Roger Pens als MultiTalker Netzwerk verwendet werden.

Funktionen

- Bewährte Roger Sprache-im-Lärm Leistung
- Verbindung mit einem Tastendruck – keine Programmierung erforderlich
- Audioeingang für den Anschluss an Multimediageräte
- Kann als einziges Mikrofon oder zusammen mit anderen Roger-Mikrofonen benutzt werden
- Betriebszeit: 6 Stunden
- Reichweite: 10 Meter (typisch)
20 Meter (ideale Bedingungen)

Verwendung



ComPilot Air oder ComPilot	RemoteMic ComPilot Air oder ComPilot	TVLink ComPilot Air oder ComPilot	Phonak DECT Schnurlostelefon	EasyCall
	•			
	•			
		•		
•	•	•		
•	•	•	•	
•	•	•		•



¹ MDA200 Festnetztelefon-Adapter von Plantronics erforderlich
² Sennheiser BT500 USB Adapter bei Problemen mit der Bluetooth-Verbindung empfohlen

Life is on

Wir sind uns der Bedürfnisse derer bewusst, die sich auf unser Wissen, unsere Ideen und unsere Betreuung verlassen. Indem wir auf kreative Weise die Grenzen der Technologie durchbrechen, schaffen wir Lösungen, die Menschen darin unterstützen zu hören, zu verstehen und die reichhaltige Welt der Klänge zu erleben.

Mühelose Interaktion. Grenzenlose Kommunikation.
Leben ohne Kompromisse. Life is on.

www.phonakpro.de

