

PHILIPS

HearLink



Menschen verbinden



HearLink auf einen Blick

Philips HearLink verbindet

Soziale Interaktionen sind ein Schlüssel für gesundes Altern. Sie unterstreichen die große Bedeutung von guten Kontakten und Beziehungen zueinander. Philips HearLink unterstützt Menschen dabei. Die Technologien in Philips HearLink helfen, Unterhaltungen selbst in lauten Umgebungen mit weniger Anstrengung folgen zu können. Denn Sprache bleibt erhalten und Störlärm wird reduziert.

So funktioniert Philips HearLink

Philips HearLink nutzt zwei zentrale Technologien: SoundMap und SoundTie. Die SoundMap Technologie erzeugt den Klang und hilft, aktive Kontakte mit Menschen im direkten Umfeld zu gestalten. Die SoundTie Technologie verbindet Philips HearLink mit der Welt.

Die SoundMap Technologie basiert auf diesen drei Säulen:



SoundMap Störlärmmanagement: Die intelligente Duo-Mikrofon-Geräuschanalyse trennt Störgeräusche von Sprache. Störgeräusche werden gedämpft und Sprache wird gut erhalten. Weil dies schneller geschieht als Sprache gesprochen wird, bietet Philips HearLink selbst im Störlärm eine erstklassige Klangqualität und ideale Unterstützung.



SoundMap Verstärkung: Ein Verstärkungskonzept, das eine integrierte Geräuschanalyse anwendet. Das Kompressionsverhältnis wird dabei über eine Enveloppenberechnung der Situation angepasst und entsprechend reduziert. So bleibt der Zugang zu wichtigen Sprachmerkmalen auch in lauten Umgebungen erhalten.



SoundMap Rückkopplungsunterdrückung: Eine effiziente Rückkopplungsunterdrückung macht Philips HearLink zu einem äußerst zuverlässigen Hörgerät. Sie ist schnell, erkennt sich aufbauende Rückkopplungen frühzeitig und stoppt sie durch ein kurzes Unterbrechungssignal.

Die SoundTie Technologie integriert die moderne Kommunikation in Philips HearLink.

Zum Beispiel können Telefonate über den Philips AudioClip von Android™-Mobiltelefonen oder direkt vom iPhone® in die HearLink Hörgeräte gestreamt und Gespräche geführt werden. Musik, TV- und Radioinhalte können direkt vom iPad®, iPhone® oder iPod® in die Philips HearLink Hörgeräte übertragen werden. Klänge von anderen Soundsystemen und dem Fernsehgerät werden direkt über den Philips TV-Adapter übertragen. Und mit der Philips HearLink App können Hörgeräte leicht über das Smartphone bedient werden.



Informationen zur Kompatibilität finden Sie unter hearingsolutions.philips.com/compatibility.

Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad, iPod touch und Apple Watch sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Android, Google Play und das Google Play Logo sind eingetragene Marken von Google LLC.

Produktfamilie für jeden Bedarf

Verschiedene Anpassoptionen der Philips HearLink Hörgeräte ermöglichen eine Vielzahl personalisierter Lösungen.



BTE PP



MNR T R



MNR T



MNR

Made for
iPhone | iPad | iPod



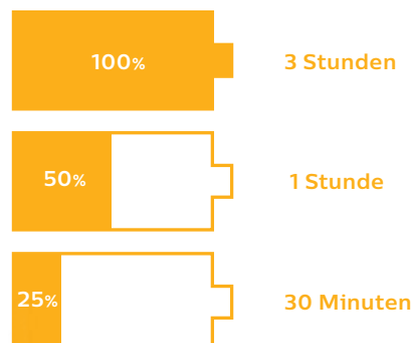
Die HearLink BTE PP sind mit Hörwinkel oder miniFit Dünnschlauch erhältlich. Alle RITE-Hörgeräte sind mit dem miniFit System ausgestattet, das vier Leistungsstufen umfasst. Alle Hörgeräte können mit individuellen Otoplastiken und verschiedenen Schirmen ausgestattet werden.

Philips HearLink Im-Ohr Hörgeräte sind zusätzlich in den fünf Leistungsklassen 9000, 7000, 5000, 3000 und 2000 erhältlich.

Akku-Lösung für viel Bedarf

Das HearLink miniRITE T R bietet mit einem integrierten Lithium-Ionen-Akku ein praktisches zeitgemäßes Handling in allen fünf Leistungsstufen. Die Ladestation ist robust und einfach zu bedienen. Nach nur drei Stunden Ladezeit sind die wiederaufladbaren HearLink Hörgeräte einen ganzen Tag einsatzbereit.

Voll aufgeladen in nur drei Stunden



Features im Überblick*

	HearLink 9010	HearLink 7010	HearLink 5010	HearLink 3010	HearLink 2010
SoundMap Verstärkung					
Adaptive Kompression	10 Optionen	6 Optionen	2 Optionen	–	–
Frequenzbandbreite	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
Phonem basierend	●	●	●	●	●
Enveloppen basierend	●	●	●	●	●
Dynamikerweiterung	●	–	–	–	–
Bassanhebung	●	●	●	●	●
Frequenzverschiebung	●	●	●	●	–
SoundMap Rückkopplungsunterdrückung	●	●	●	●	●
SoundMap Störlärmmanagement					
Direktionalität					
Fokus	2 Optionen: Hoch/Medium	1 Option: Medium	1 Option: Medium	1 Option: Niedrig	1 Option: Niedrig
True Ear	●	–	–	–	–
Fix	●	●	●	●	●
Omni	●	●	●	●	●
Störlärmmanagement					
Störlärmreduzierung	4 Optionen	4 Optionen	3 Optionen	●	●
SNR-Unterstützung	4 Optionen	3 Optionen	2 Optionen	–	–
Windgeräuschreduzierung	●	●	●	–	–
Soft Noise Reduction	●	●	●	●	●
Impulsschallreduzierung	4 Optionen	3 Optionen	3 Optionen	●	–
SoundTie Konnektivität und binaurale Koordination					
2,4 GHz Technologie mit Bluetooth® Low Energy (BLE)	●	●	●	●	●
NFMI (Near-Field Magnetic Induction)	●	●	●	●	●
Binaurale Lautstärke-/Programmsteuerung	●	●	●	●	●
Binaurales Störlärmmanagement	●	●	–	–	–
Absenkung der Gegenseite	●	●	●	●	●
Einstellmöglichkeiten					
Frequenzbereiche	16	14	12	10	8
Hörumgebungen	14	13	13	10	10
Programmplätze	4	4	4	4	4
Konzert	●	●	●	–	–
Flugzeug	●	–	–	–	–
Data Logging	●	●	●	●	●
Anpassmanager	●	●	●	●	●

*Die Features beziehen sich auf die HdO Modelle BTE und RITE. IdO Modelle sind in der Reihe 9000, 7000, 5000, 3000 und 2000 verfügbar.



Philips und das Philips-Schildemblem sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V. und unterliegen einer Lizenz. Dieses Produkt wurde von oder im Auftrag von SBO Hearing A/S hergestellt und wird unter Verantwortung von SBO Hearing A/S verkauft; SBO Hearing A/S ist der Garantiegeber in Bezug auf dieses Produkt.