Features im Überblick*	HearLink 7020	HearLink 3020
SoundMap Verstärkung		
Adaptive Kompression	6 Optionen	_
Phonem basierend	•	•
Enveloppen basierend	•	•
Dynamikerweiterung	•	-
Bassanhebung	•	•
Frequenzverschiebung	•	•
SoundMap Rückkopplungsunterdrückung	•	•
SoundMap Störlärmmanagement		
Direktionalität		
Fokus	Mittel	Niedrig
Fix	•	•
Omni	•	•
Störlärmmanagement		
Störlärmreduzierung	4 Optionen	•
SNR-Unterstützung	3 Optionen	_
Windgeräuschreduzierung	•	•
Soft Noise Reduction	•	•
Impulsschallunterdrückung	3 Optionen	•
VC-Schrittgröße	2 Optionen	2 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	14	10
Hörumgebungen	13	10
Programmplätze	4	4
Konzert	•	-
Data Logging	•	•
Anpassmanager	•	•

<sup>\*</sup> Nicht alle Features sind bei allen Modellen 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.

2019-07-10 | 213486 | DE



**Hear**Link



# Menschen verbinden



## Das sind die Philips HearLink

# Super und Ultra Power Hörgeräte

Ein Hörverlust verändert das ganze Leben. Er entfernt Menschen von den Klängen, die Momente besonders machen. Wenn sogar Sprache nicht verstanden, Unterhaltungen nicht geführt werden und damit Verbindungen nicht mehr gelebt werden können, ist der Frust deutlich spürbar und der Weg in die innere Isolation beginnt.

HearLink BTE SP und BTE UP helfen Menschen mit schweren bis hochgradigen Hörverlusten in ihren sozialen Interaktionen, damit sie besser am Leben teilnehmen können.

## So funktioniert Philips HearLink

Die SoundMap Technologie erzeugt den Klang von Philips HearLink und verbindet die Menschen mit Ihrem direkten Umfeld. Sie 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.





		BTE SP*	BTE UP*
OSPL 90, Spitzenwert (dB SPL)	2cc Kuppler	139	142
	Ohrsimulator	143	146
Spitzenwert FOG (dB)	2cc Kuppler	79	83
	Ohrsimulator	83	87

 $^{st}$  Die technischen Daten wurden mit ungedämpften Hörwinkeln durchgeführt.

Bei der Anpassung eines Hörgeräts mit einem maximalen Schalldruckpegel von mehr als 132 dB SPL (IEC 60318-4) ist besondere Vorsicht geboten, da die Gefahr besteht, das verbleibende Gehör zu beeinträchtigen.

# So verbindet sich Philips HearLink

## mit der Welt

Mit der SoundTie Technologie in Philips HearLink erleben Nutzer den vollen Komfort moderner Kommunikation und bleiben mit der Familie und Freunden auf der ganzen Welt in Kontakt.

HearLink BTE SP und BTE UP unterstützen die 2,4 GHz Technologie mit Bluetooth® Low Energy (BLE) und vernetz Philips Hearl ink mit buchstäblich iedem smarten Gerät



#### Direktes Soundstreaming

Musik, TV- und Radioinhalte können direkt vom iPad®, iPhone® oder iPod® in die Philips HearLink Hörgeräte übertragen werden.

Made for **≰iPhone** | iPad | iPod

#### Philips HearLink App

HearLink Hörgeräte mit einem Smartphone.







iformationen zur Kompatibilität finden Sie unte earingsolutions.philips.com/compatibility

#### DAI/FM-Adante

Ermöglicht den direkten Audioeingang (DAI) und den Anschluss an FM-Systeme.



Überträgt Telefonate und Gespräche über größere Distanzer

### Philips TV-Adapter

Streamt Klänge in Premium-Qualität vom Fernsehgerät direkt auf die Philips HearLink Hörgeräte





#### Philips Fernbedienung

die Programmwahl.

