

PHILIPS

HearLink

TERCÜME

ARES
NOTER YEMİNLİ TERCÜME BÜROSU
OFFICIALLY SWORN TRANSLATION OFFICE
Kayaşdağı Cad. Uğurbey Apt. No:88/11
İçerenköy - Ataşehir / İSTANBUL
Tel : (0216) 469 86 13 Fax : (0216) 469 86 14
www.arestercume.com

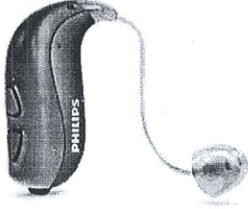
Teknik Özellik Kılavuzu

HearLink 9010 | 7010 | 5010 | 3000 | 2000

BTE PP

HearLink BTE PP, Philips HearLink ailesinin, orta ve çok ileri derecede işitme kayıpları için uygun olan, telecoil ve çift Program Düğmesi bulunan, kulak arkası bir işitme cihazıdır. iPhone® için üretilmiş bir işitme cihazı olup, 2,4 GHz'de Bluetooth® Low Energy (BLE) teknolojisini destekler. BTE PP, çeşitli kubbe ve özel kalıpları içeren miniFit ince hortum sistemi ve bir ses boynuzu ile birlikte sunulur. Gücünü SoundMap teknolojisinden alan HearLink BTE PP'de, en otomatik, en gelişmiş, en esnek özelliklerimiz mevcuttur.

miniFit 0,9 mm



HL 9010 | 7010 | 5010 | 3000 | 2000 BTE PP
(HEB9010, HEB7010, HEB5010, HEB3000, HEB2000)

miniFit 1,3 mm



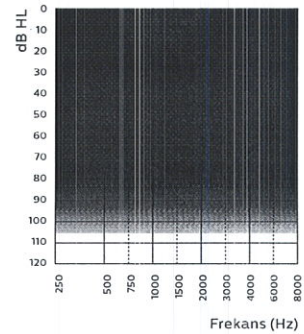
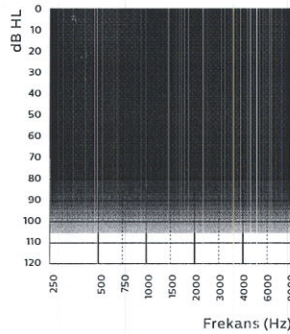
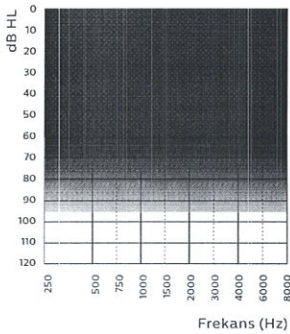
HL 9010 | 7010 | 5010 | 3000 | 2000 BTE PP
(HEB9010, HEB7010, HEB5010, HEB3000, HEB2000)

Boynuz



HL 9010 | 7010 | 5010 | 3000 | 2000 BTE PP
(HEB9010, HEB7010, HEB5010, HEB3000, HEB2000)

Made for
iPhone | iPad | iPod



Teknik özellikler

- 13 numara pil
- Çift Program Düğmesi
- Telecoil
- Otomatik Telefon (algılama)*
- miniFit ince hortum
- Hidrofobik kaplama
- IP68 sınıfı

Bağlantı özellikleri

- 2,4 GHz stereo akış
- Philips HearLink uygulaması (iOS ve Android™ için)
- Uzaktan Kumanda
- TV Adaptörü
- FittingLINK 3.0 (kablosuz programlama arayüzü)
- AudioClip
- Doğrudan Ses Girişi (DAI) adaptörü
- FM adaptörü

Genel özellikler

- Dijital Programlanabilir
- Otomatik veya manuel Ses Kontrolü
- Maksimum Çıkış Kontrol Sistemi
- MPO-Maksimum Güç Çıkışı
- GC-Kazanç Kontrolü
- AGC-Otomatik Kazanç Kontrolü
- Gürültü Azaltma
- Feedback Yönetimi
- Çift Mikrofon
- FM Uyumlu
- 4 Program
- 64 Kanala kadar**

*Yalnızca HearLink 3000 ve HearLink 2000 modelleri için geçerlidir

**HL 9010: 64 kanal, HL 7010, 5010, 3000, 2000: 48 kanal

Uygulamaların işletim sistemi iOS 9.3 veya üzeri olmalıdır. Uyumluluk hakkında bilgi için lütfen www.hearingsolutions.philips.com adresini ziyaret edin.

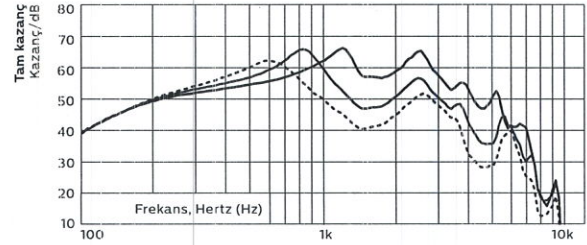
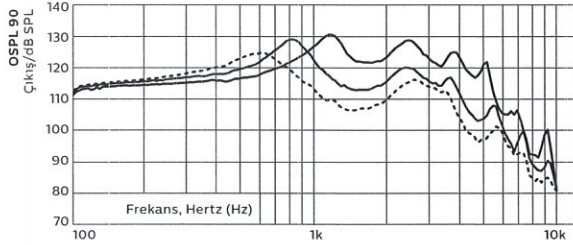


HearLink 9010

HEB9010, BTE PP

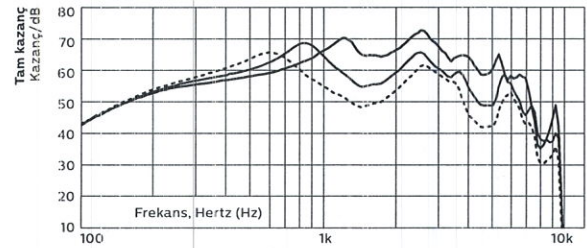
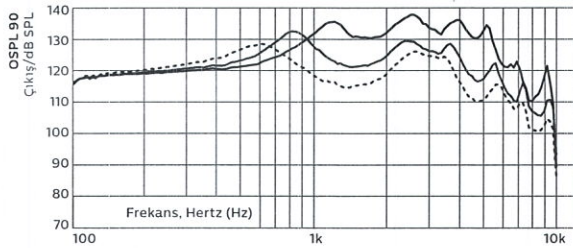
— Boynuz — İnce hortum 1,3 ... İnce hortum 0,9

2CC Coupler



	Boynuz	İnce hortum 1,3	İnce hortum 0,9
OSPL90, Maks. (dB SPL)	131	129	125
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	122	113	107
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	118	112
Tam Kazanç, Maks. (dB)	66	66	62
Tam Kazanç, 1600 Hz (dB)	57	47	41
Tam Kazanç, HFA (dB)	62	54	47
Referans Test Kazancı (dB)	50	43	36
Durağan Akım (mA)	1,6	1,6	1,6
Çalışma Akımı (mA)	1,9	2,0	2,0
Pil Numarası	13	13	13
Bozulma 500/800/1600 Hz (%)	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekans Aralığı (Hz)	100-5800	100-6700	100-6900
Eşdeğer Giriş Gürültüsü ⁹ dB(A)	14	19	20
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	89	79	73
Telecoil HFA SPLITS (dB SPL)	107	99	93

Kulak Simülatörü



	Boynuz	İnce hortum 1,3	İnce hortum 0,9
OSPL90, Maks. (dB SPL)	138*	132*	128
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	130	121	115
OSPL90, HFA (dB SPL)	-	-	-
Tam Kazanç, Maks. (dB)	73	69	66
Tam Kazanç, 1600 Hz (dB)	65	56	49
Tam Kazanç, HFA (dB)	-	-	-
Referans Test Kazancı (dB)	56	47	41
Durağan Akım (mA)	1,6	1,5	1,5
Çalışma Akımı (mA)	1,7	1,6	1,7
Pil Numarası	13	13	13
Bozulma 500/800/1600 Hz (%)	<7/<4/<2	<3/<2/<2	<2/<2/<2
Frekans Aralığı (Hz)	-	-	-
Eşdeğer Giriş Gürültüsü ⁹ dB(A)	18	22	22
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	96	87	81
Telecoil HFA SPLITS (dB SPL)	-	-	-

⁹ Test kutusu ölçüm ayarlarına göre, teknik veriler geniş kapsamda ölçülmüştür.

IEC 60318-5:2006 'ya uygun bir "2cc" coupler'e göredir. "Kulak simülatörü", IEC 60318-4:2010'ya uygun bir coupler'e göredir.

Uygulanan versiyonlar: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014, IEC 60118-0:2015.

Tam kazanç, işitme cihazın kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayarına göre ve 70dB'lık bir SPL girdisiyle ölçülmüştür.

Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan örneğin; IEC 60118-0+A1:1994'den tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

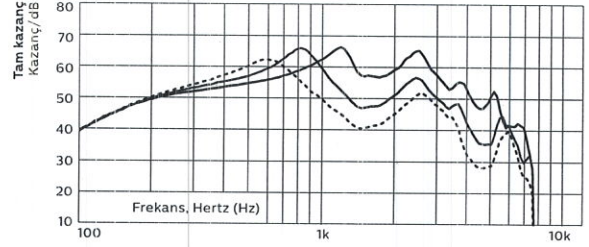
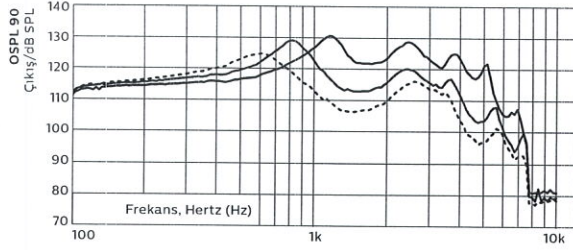
* İşitme cihazı kullanıcısının geri kalan işitme yeteneğine zarar verme riski bulunduğundan dolayı maksimum ses basınç kapasitesi 132 dB SPL'yi (IEC 60318-4) aşan bir işitme cihazı uygulanırken ve kullanılırken özel bir özen gösterilmelidir.

HearLink 7010 | 5010 | 3000 | 2000

HEB7010, HEB5010, HEB3000, HEB2000, BTE PP

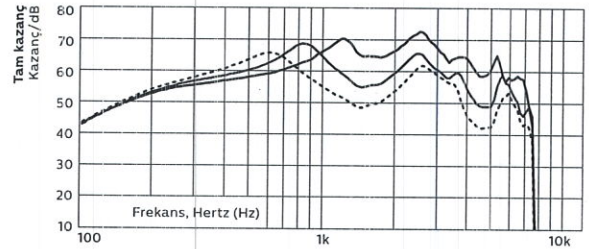
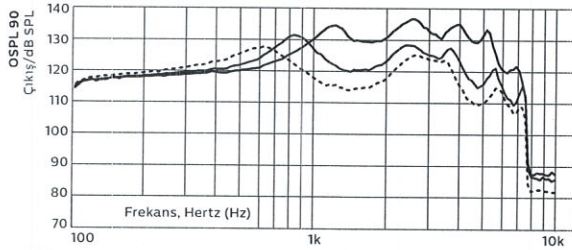
— Boynuz — İnce hortum 1,3 ... İnce hortum 0,9

2CC Coupler



	Boynuz	İnce hortum 1,3	İnce hortum 0,9
OSPL90, Maks. (dB SPL)	131	129	125
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	122	113	107
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	119	112
Tam Kazanç, Maks. (dB)	66	66	62
Tam Kazanç, 1600 Hz (dB)	57	47	41
Tam Kazanç, HFA (dB)	62	54	47
Referans Test Kazancı (dB)	50	43	36
Durağan Akım (mA)	1,6	1,6	1,6
Çalışma Akımı (mA)	1,9	2,0	2,0
Pil Numarası	13	13	13
Bozulma 500/800/1600 Hz (%)	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekans Aralığı (Hz)	100-5800	100-6700	100-6700
Eşdeğer Giriş Gürültüsü ¹⁾ dB(A)	14	18	22
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	89	79	73
Telecoil HFA SPLITS (dB SPL)	106	100	93

Kulak Simülatörü



	Boynuz	İnce hortum 1,3	İnce hortum 0,9
OSPL90, Maks. (dB SPL)	138*	132*	128
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	130	121	115
OSPL90, HFA (dB SPL)	-	-	-
Tam Kazanç, Maks. (dB)	73	69	66
Tam Kazanç, 1600 Hz (dB)	65	56	50
Tam Kazanç, HFA (dB)	-	-	-
Referans Test Kazancı (dB)	56	47	41
Durağan Akım (mA)	1,6	1,5	1,5
Çalışma Akımı (mA)	1,7	1,6	1,6
Pil Numarası	13	13	13
Bozulma 500/800/1600 Hz (%)	<7/<4/<2	<3/<2/<2	<2/<2/<2
Frekans Aralığı (Hz)	-	-	-
Eşdeğer Giriş Gürültüsü ¹⁾ dB(A)	18	24	25
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	96	87	81
Telecoil HFA SPLITS (dB SPL)	-	-	-

¹⁾ Test kutusu ölçüm ayarlarına göre, teknik veriler geniş kapsamda ölçülmüştür.

IEC 60318-5:2006'ya uygun bir "2cc" coupler'e göre, "Kulak simülatörü", IEC 60318-4:2010'ya uygun bir coupler'e göre.

Uygulanan versiyonlar: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014, IEC 60118-0:2015.

Tam kazanç, işitme cihazın kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayarına göre ve 70dB'lık bir SPL girdisiyle ölçülmüştür.

Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan örneğin; IEC 60118-0+A1:1994'den tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

* İşitme cihazı kullanıcısının geri kalan işitme yeteneğine zarar verme riski bulunduğundan dolayı maksimum ses basınç kapasitesi 132 dB SPL'yi (IEC 60318-4) aşan bir işitme cihazı uygulanırken ve kullanılırken özel bir özen gösterilmelidir.

Özelliklere genel bakış

	HearLink 9010	HearLink 7010	HearLink 5010	HearLink 3000	HearLink 2000
SoundMap Amplifikasyonu					
Adaptif Sıkıştırma	10 seçenek	6 seçenek	2 seçenek	-	-
Frekans bant genişliği	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
Ses birimine Odaklanma	●	●	●	●	●
Ses bütünlüğüne Odaklanma	●	●	●	●	●
Genişletilmiş Dinamik Aralık	●	-	-	-	-
Alçak Frekans Artırma	●	●	●	●	-
Frekans Alçaltma	●	●	●	●	-
Adaptif Feedback İptal Edici	-	-	-	●	●
SoundMap Feedback İptal Edici	●	●	●	-	-
SoundMap Gürültü Kontrolü					
Direksiyonallite					
Çok Kanallı Direksiyonallite	2 seçenek: Yüksek/Orta	1 seçenek: Orta	1 seçenek: Orta	1 seçenek: Düşük	1 seçenek: Düşük
True Ear	●	-	-	-	-
Sabit Direksiyonallite	●	●	●	●	●
Omni Direksiyonallite	●	●	●	●	●
Gürültü yönetimi					
Gürültü Azaltma	4 seçenek	4 seçenek	3 seçenek	●	●
Geçiş	4 seçenek	3 seçenek	2 seçenek	-	-
Rüzgâr Gürültüsü Azaltma	●	●	●	●	●
Hafif Gürültü Azaltma	●	●	●	●	●
Geçici Gürültü Azaltma	4 seçenek	3 seçenek	3 seçenek	●	-
SoundTie Bağlantısı ve çift taraflı koordinasyon					
2,4 GHz doğrudan akış	●	●	●	●	●
NFMI	●	●	●	●	●
Çift Taraflı Ses Seviyesi ve Program Değiştirme	●	●	●	●	●
Çift Taraflı Gürültü Yönetimi	●	●	-	-	-
Telefon Olmayan Kulak Kontrolü	●	●	●	●	●
Programlama seçenekleri					
Genel	●	●	●	●	●
Uygulama bantları	16	14	12	10	8
Ortamlar	14	13	13	10	10
Manuel dinleme programları	4	4	4	4	4
Konser	●	●	●	-	-
Uçak Programı	●	-	-	-	-
Veri Kaydı	●	●	●	●	●
Adaptasyon Yöneticisi	●	●	●	●	●

HearLink 9010|7010|5010|3000|2000 BTE PP cihazları
HearSuite 2019.1 veya üzeri ile programlanabilir

Çalıştırma koşulları

- Sıcaklık: +1°C ile +40°C
- Nem: 5 % ile 93 %, yoğunlaşmamış

Saklama ve taşıma koşulları

- Sıcaklık ve nem, uzun süreli taşıma ve saklama sırasında aşağıdaki sınırları aşmamalıdır:
- Sıcaklık: -25°C ile +60°C
- Nem: 5 % ile 93 %, yoğunlaşmamış

Apple, Apple logosu, iPhone, iPad, iPod, iPod touch ve Apple Watch Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır. App Store, Apple Inc.'in bir servis markasıdır. Android, Google Play ve Google Play logosu Google LLC kuruluşunun ticari markalarıdır.

Bluetooth® kelimesinin marka ve logoları Bluetooth SIG, Inc. bünyesindeki tescilli ticari markalardır ve William Demant Holding A/S tarafından bu tür markaların kullanımı lisansa tabidir. Diğer ticari markalar ve ticari adlar ilgili sahiplerinin ticari markaları ve ticari adlarıdır.

SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danimarka
www.hearingsolutions.philips.com

CE 0543



Philips ve Philips Shield Emblem, Koninklijke Philips N.V.'nin tescilli ticari markaları olup, kullanımı lisansa tabidir. Bu ürün SBO Hearing A/S'nin sorumluluğunda üretilmiş olup, bu ürüne SBO Hearing A/S tarafından garanti verilmektedir.

PHILIPS

HearLink

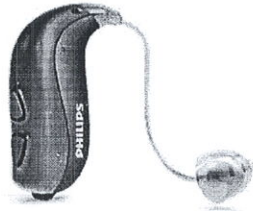


Specification Guide

HearLink 9010 | 7010 | 5010 | 3000 | 2000 BTE PP

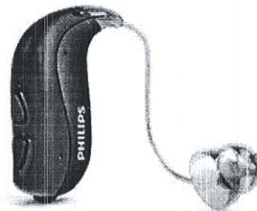
HearLink BTE PP is a behind-the-ear hearing instrument of the Philips HearLink family, suitable for moderate to profound hearing losses, with a telecoil and double Program Button. It is a Made for iPhone® hearing instrument and supports Bluetooth® Low Energy (BLE) at 2.4 GHz. The BTE PP comes with an earhook and the miniFit thin tube system, which includes a wide variety of domes and custom molds. Powered by SoundMap technology, the HearLink BTE PP has our most automatic, advanced and flexible features.

miniFit 0.9mm



HL 9010 | 7010 | 5010 | 3000 | 2000 BTE PP
(HEB9010, HEB7010, HEB5010, HEB3000, HEB2000)

miniFit 1.3 mm



HL 9010 | 7010 | 5010 | 3000 | 2000 BTE PP
(HEB9010, HEB7010, HEB5010, HEB3000, HEB2000)

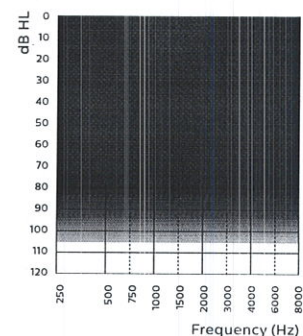
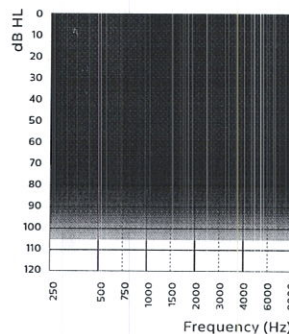
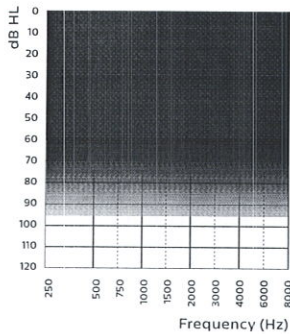
Earhook



HL 9010 | 7010 | 5010 | 3000 | 2000 BTE PP
(HEB9010, HEB7010, HEB5010, HEB3000, HEB2000)

Made for

iPhone | iPad | iPod



Technical features

- 13 size battery
- Double Program Button
- Telecoil
- Auto Telephone (detection)*
- miniFit thin tube
- Hydrophobic coating
- IP68 rated

Connectivity features

- 2.4 GHz stereo streaming
- Philips HearLink app (for iOS and Android™)
- Remote Control
- TV Adapter
- FittingLINK 3.0 (wireless programming interface)
- AudioClip
- Direct Audio Input (DAI) adapter
- FM adapter

General features

- Digital Programmable
- Automatic or Manual Volume Control
- Maximum Output Control System
- MPO-Maximum Power Output
- GC-Gain Control
- AGC-Automatic Gain Control
- Noise Reduction
- Feedback Management
- Dual Microphone
- FM Compatible
- 4 Programs
- Up to 64 Channels**

*Only available in HearLink 3000 and HearLink 2000

** HL 9010: 64 channels, HL 7010, 5010, 3000, 2000: 48 channels

Devices must be running iOS 9.3 or later. For information on compatibility, please visit www.hearingsolutions.philips.com.

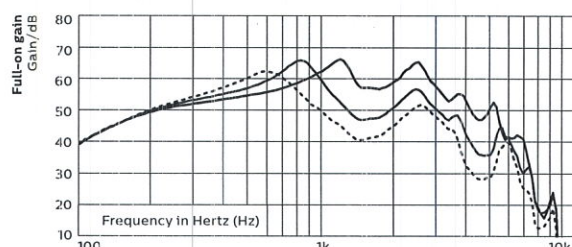
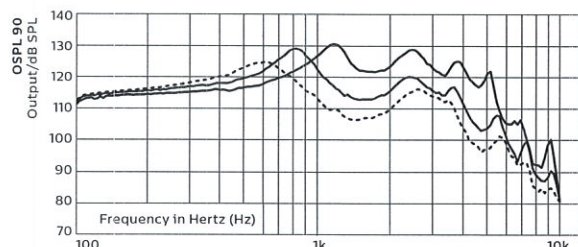
HearLink 9010

HEB9010, BTE PP

— Earhook — Thin tube 1.3 ... Thin tube 0.9

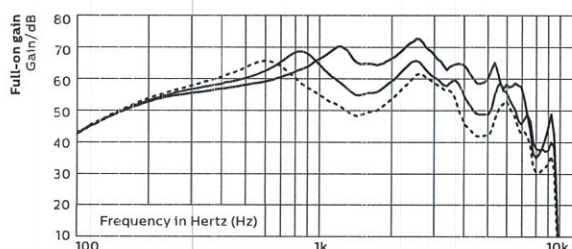
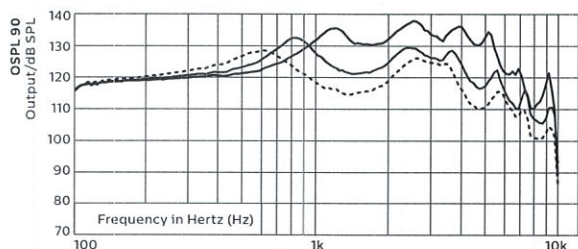


2CC Coupler



	Earhook	Thin tube 1.3	Thin tube 0.9
OSPL90, Peak (dB SPL)	131	129	125
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	122	113	107
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	118	112
Full-on Gain, Peak (dB)	66	66	62
Full-on Gain, 1600 Hz (dB)	57	47	41
Full-on Gain, HFA (dB)	62	54	47
Reference Test Gain (dB)	50	43	36
Quiescent Current (mA)	1.6	1.6	1.6
Operating Current (mA)	1.9	2.0	2.0
Battery Size	13	13	13
Distortion 500/800/1600 Hz (%)	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frequency Range (Hz)	100-5800	100-6700	100-6900
Equivalent Input Noise ¹⁾ dB(A)	14	19	20
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	89	79	73
Telecoil HFA SPLITS (dB SPL)	107	99	93

Ear Simulator



	Earhook	Thin tube 1.3	Thin tube 0.9
OSPL90, Peak (dB SPL)	138*	132*	128
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	130	121	115
OSPL90, HFA (dB SPL)	-	-	-
Full-on Gain, Peak (dB)	73	69	66
Full-on Gain, 1600 Hz (dB)	65	56	49
Full-on Gain, HFA (dB)	-	-	-
Reference Test Gain (dB)	56	47	41
Quiescent Current (mA)	1.6	1.5	1.5
Operating Current (mA)	1.7	1.6	1.7
Battery Size	13	13	13
Distortion 500/800/1600 Hz (%)	<7/<4/<2	<3/<2/<2	<2/<2/<2
Frequency Range (Hz)	-	-	-
Equivalent Input Noise ¹⁾ dB(A)	18	22	22
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	96	87	81
Telecoil HFA SPLITS (dB SPL)	-	-	-

¹⁾ Technical data measured with expansion, corresponding to the test box measurement settings.

"2cc" refers to a coupler according to IEC 60318-5:2006. "Ear simulator" refers to a coupler according to IEC 60318-4:2010.

Applied versions: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014, IEC 60118-0:2015.

Full-on gain is measured with the gain control of the hearing instrument set to its full-on position minus 20 dB and with an input SPL of 70 dB.

This is to obtain a gain response equal to the full-on gain response from e.g. IEC 60118-0+A1:1994 but without influence of feedback.

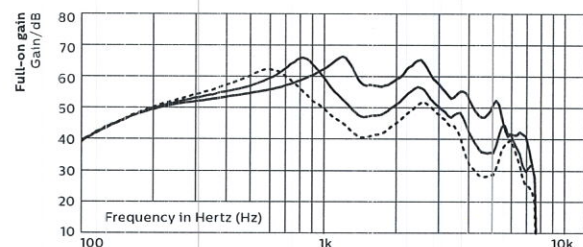
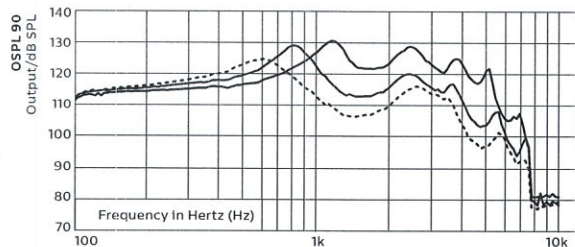
* Special care should be taken when fitting and using a hearing instrument with maximum sound pressure capability in excess of 132 dB SPL (IEC 60318-4) since there may be a risk of impairing the remaining hearing of the hearing instrument user.

HearLink 7010 | 5010 | 3000 | 2000

HEB7010, HEB5010, HEB3000, HEB2000, BTE PP

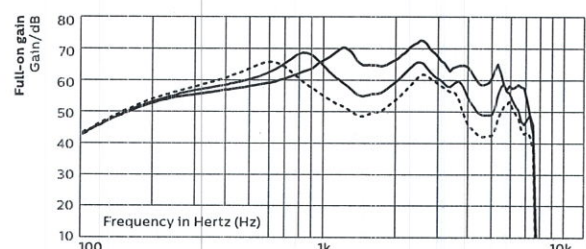
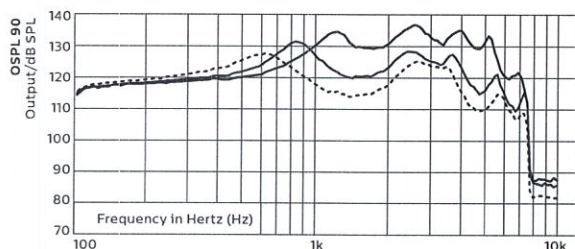
— Earhook — Thin tube 1.3 --- Thin tube 0.9

2CC Coupler



	Earhook	Thin tube 1.3	Thin tube 0.9
OSPL90, Peak (dB SPL)	131	129	125
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	122	113	107
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	119	112
Full-on Gain, Peak (dB)	66	66	62
Full-on Gain, 1600 Hz (dB)	57	47	41
Full-on Gain, HFA (dB)	62	54	47
Reference Test Gain (dB)	50	43	36
Quiescent Current (mA)	1.6	1.6	1.6
Operating Current (mA)	1.9	2.0	2.0
Battery Size	13	13	13
Distortion 500/800/1600 Hz (%)	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frequency Range (Hz)	100-5800	100-6700	100-6700
Equivalent Input Noise ¹⁾ dB(A)	14	18	22
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	89	79	73
Telecoil HFA SPLITS (dB SPL)	106	100	93

Ear Simulator



	Earhook	Thin tube 1.3	Thin tube 0.9
OSPL90, Peak (dB SPL)	138*	132*	128
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	130	121	115
OSPL90, HFA (dB SPL)	—	—	—
Full-on Gain, Peak (dB)	73	69	66
Full-on Gain, 1600 Hz (dB)	65	56	50
Full-on Gain, HFA (dB)	—	—	—
Reference Test Gain (dB)	56	47	41
Quiescent Current (mA)	1.6	1.5	1.5
Operating Current (mA)	1.7	1.6	1.6
Battery Size	13	13	13
Distortion 500/800/1600 Hz (%)	<7/<4/<2	<3/<2/<2	<2/<2/<2
Frequency Range (Hz)	—	—	—
Equivalent Input Noise ¹⁾ dB(A)	18	24	25
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	96	87	81
Telecoil HFA SPLITS (dB SPL)	—	—	—

¹⁾ Technical data measured with expansion, corresponding to the test box measurement settings.

"2cc" refers to a coupler according to IEC 60318-5:2006. "Ear simulator" refers to a coupler according to IEC 60318-4:2010.

Applied versions: IEC 60118-0 / A1:1994, IEC 60118-1 / A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014, IEC 60118-0:2015.

Full-on gain is measured with the gain control of the hearing instrument set to its full-on position minus 20 dB and with an input SPL of 70 dB. This is to obtain a gain response equal to the full-on gain response from e.g. IEC 60118-0+A1:1994 but without influence of feedback.

* Special care should be taken when fitting and using a hearing instrument with maximum sound pressure capability in excess of 132 dB SPL (IEC 60318-4) since there may be a risk of impairing the remaining hearing of the hearing instrument user.



Feature overview



	HearLink 9010	HearLink 7010	HearLink 5010	HearLink 3000	HearLink 2000
SoundMap Amplification					
Adaptive Compress	10 options	6 options	2 options	-	-
Frequency bandwidth	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
Phoneme Focus	●	●	●	●	●
Envelope Focus	●	●	●	●	●
Extended Dynamic Range	●	-	-	-	-
Low Frequency Enhancement	●	●	●	●	-
Frequency Lowering	●	●	●	●	-
Adaptive Feedback Canceller	-	-	-	●	●
SoundMap Feedback Canceller	●	●	●	-	-
SoundMap Noise Control					
Directionality					
Multichannel Directionality	2 options: Hi/Med	1 option: Med	1 option: Med	1 option: Low	1 option: Low
True Ear	●	-	-	-	-
Fixed Directionality	●	●	●	●	●
Omni Directionality	●	●	●	●	●
Noise management					
Noise Reduction	4 options	4 options	3 options	●	●
Transition	4 options	3 options	2 options	-	-
Wind Noise Reduction	●	●	●	●	●
Soft Noise Reduction	●	●	●	●	●
Transient Noise Reduction	4 options	3 options	3 options	●	-
SoundTie Connectivity and binaural coordination					
2.4 GHz direct streaming	●	●	●	●	●
NFMI	●	●	●	●	●
Binaural Volume and Program Change	●	●	●	●	●
Binaural Noise Management	●	●	-	-	-
Non-Telephone Ear Control	●	●	●	●	●
Programming options					
General	●	●	●	●	●
Fitting bands	16	14	12	10	8
Environments	14	13	13	10	10
Manual listening programs	4	4	4	4	4
Concert	●	●	●	-	-
Airplane Program	●	-	-	-	-
Data Logging	●	●	●	●	●
Adaptation Manager	●	●	●	●	●

HearLink 9010|7010|5010|3000|2000 BTE PP instruments can be programmed with HearSuite 2019.1 or higher

Operating conditions

- Temperature: +1°C to +40°C
- Humidity: 5 % to 93 %, non-condensing

Storage and transportation conditions

- Temperature and humidity shall not exceed the below limits for extended periods during transportation and storage:
- Temperature: -25°C to +60°C
 - Humidity: 5 % to 93 %, non-condensing



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark
www.hearingsolutions.philips.com

CE 0543



Apple, the Apple logo, iPhone, iPad, iPod touch, and Apple Watch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. Android, Google Play, and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by William Demant Holding A/S is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by or for and is sold under the responsibility of SBO Hearing A/S, and SBO Hearing A/S is the warrantor in relation to this product.