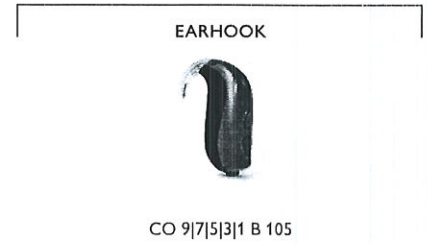


Ürün Bilgisi

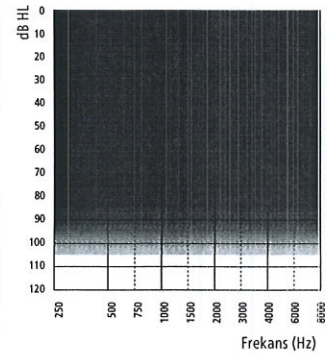
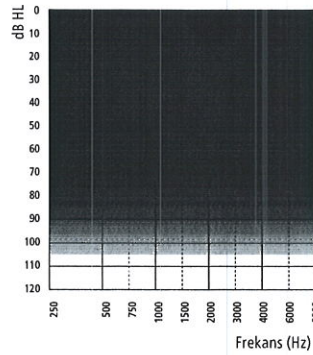
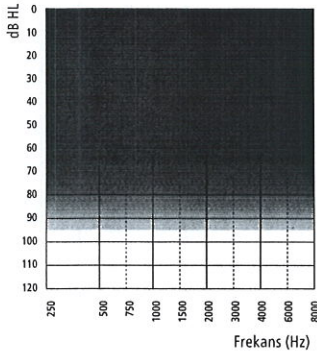
CAPTO 9|7|5|3|1 BTE 105

Capto BTE 105 orta ve ileri derecede işitme kaybılı kullanıcılar için Bernafon'un en güçlü ve en gelişmiş işitme cihazıdır. O bir Made for iPhone® işitme cihazıdır ve 2.4 GHz'te Bluetooth® Low Energy (BLE)'yi destekler. Dinleme ortamlarına kesintisiz ve sınırsız bir uyum için

gelişmiş özellikleri birlikte çalışır. Capto BTE 105 kulak boynuzludur ve çeşitli kişisel kalıplar ve kubbelerle birlikte kullanılmak için miniFit ince hortum sistemi ile uyumludur.



Made for
iPhone | iPad | iPod



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 azaltıcı
- Feedback yönetimi
- Çift Mikrofon
- FM Uyumlu
- 4 Program

Teknik Özellikler

- 13 numara pil
- Çift dokunmatik düğme
- Telecoil
- Otomatik Telefon algılama
- miniFit ince hortum
- Hidrofobik kaplama
- IP68 onaylı

Bağlantı Özellikleri

- 2.4 GHz stereo akış
- RemoteLink app (iOS ve Android™ için)
- RC-A (uzaktan kumanda)
- TV-A (TV adaptörü)
- FittingLINK 3.0 (kablolu programlama arayüzü)
- SoundClip-A
- Doğrudan Ses Girişi (DAI) adaptörü
- FM Adaptörü

Capto, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, 9,7-inch iPad Pro, 12,9-inch iPad Pro, iPad Air 2, iPad Air, iPad (4. nesil), iPad mini 4, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini ve iPod touch(5 ve 6. nesil) ile uyumludur. Bu aygıtlar iOS 9.3 veya daha güncel bir yazılım ile çalışmalıdır. Uyumluluk hakkında bilgi için lütfen <https://www.maicoitalia.com/apparecchi-acustici/accessori> adresini ziyaret edin.

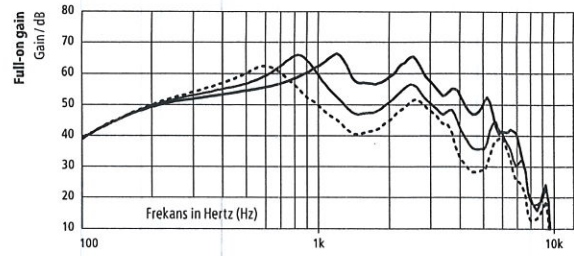
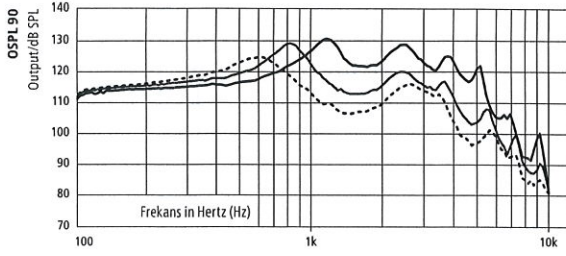
Apple, Apple logosu, iPhone, iPad, iPod, iPod touch ve Apple Watch Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır. App Store, Apple Inc.'in bir servis markasıdır. Android, Google Play ve Google Play logosu Google LLC. kuruluşunun ticari markalarıdır.

Bluetooth® kelime markası ve logoları, Bluetooth SIG, Inc. şirketine ait tescilli ticari markalardır ve bu markaların William Demant Holding tarafından kullanımı lisanslıdır. Diğer ticari markalar ve ticari isimler kendi sahiplerine aittir.

CAPTO 9

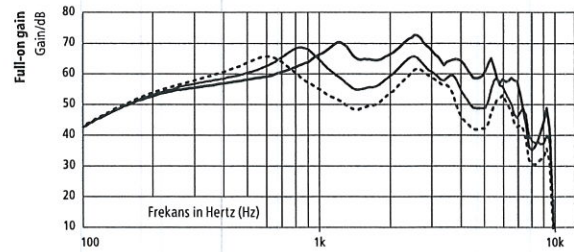
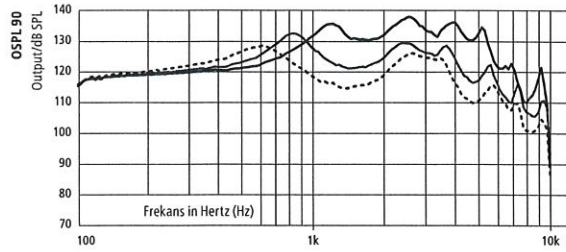
— Boynuz
 - İnce hortum 1,3 mm
 İnce hortum 0,9 mm

2CC COUPLER



	BOYNUZ	İNCE HORTUM 1.3	İNCE HORTUM 0.9
OSPL90, Pik (dB SPL)	131	129	125
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	122	113	107
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	119	112
Tam kazanç, Pik (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	1,9
Pil Numarası	13	13	13
Distorsion 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, Pik (dB SPL)	138	132	128
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	130	121	115
OSPL90, HFA (dB SPL)	-	-	-
Tam kazanç, Pik (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	1,6
Çalışma akımı (mA)	1,7	1,6	1,7
Pil Numarası	13	13	13
Distorsion 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.

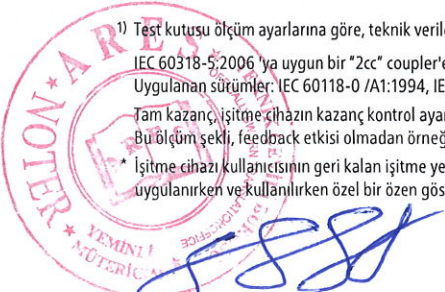
IEC 60318-5:2006'ya uygun bir "2cc" coupler'e göredir. "Kulak simülatörü", IEC 60318-4:2010'ya uygun bir coupler'e göredir.

Uygulanan sürümler: 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 cihazının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdaki 20dB ayarına göre ve 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür.

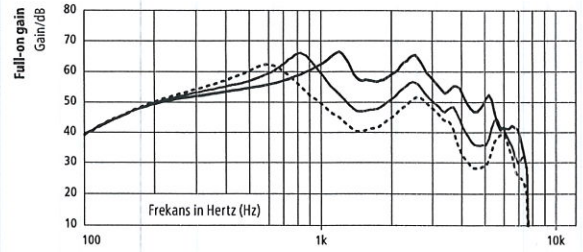
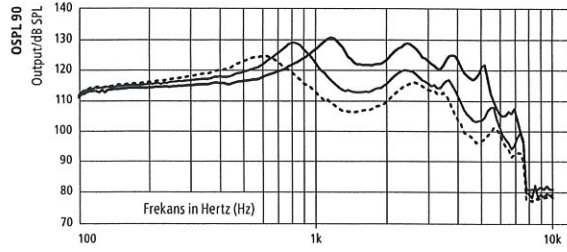
Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan örneğin; IEC 60118-0+A1:1994'den tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

* 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.



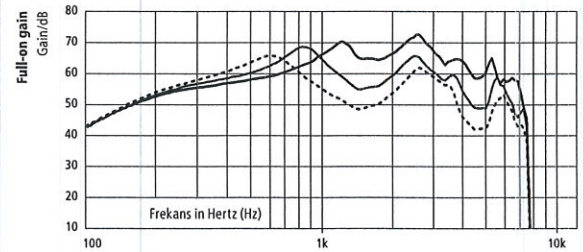
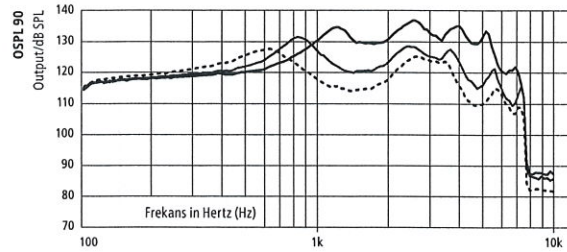
— Boynuz
 — İnce hortum 1,3 mm
 İnce hortum 0,9 mm

2CC COUPLER



	BOYNUZ	İNCE HORTUM 1.3	İNCE HORTUM 0.9
OSPL90, Pik (dB SPL)	131	129	125
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	122	113	107
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	119	112
Tam kazanç, Pik (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	1,9
Pil Numarası	13	13	13
Distorsion 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 SİMÜLATÖRÜ



	BOYNUZ	İNCE HORTUM 1.3	İNCE HORTUM 0.9
OSPL90, Pik (dB SPL)	138	132	128
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	130	121	115
OSPL90, HFA (dB SPL)	-	-	-
Tam kazanç, Pik (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	1,6
Çalışma akımı (mA)	1,7	1,6	1,7
Pil Numarası	13	13	13
Distorsion 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 göredir. "Kulak simülatörü", IEC 60318-4:2010'ya uygun bir coupler'e göredir.

Uygulanan sürümler: 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'lik 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.



ÖZELLİKLER

	CAPTO 9	CAPTO 7	CAPTO 5	CAPTO 3	CAPTO 1
DECS™ (Dynamic Environment Control System™)	Altın	Gümüş	Bronz	-	-
Dynamic Noise Management™					
Dinamik Direksiyonalite	Yüksek / Orta odaklanma	Orta odaklanma	Orta odaklanma	Hafif odaklanma	Hafif odaklanma
Dinamik Gürültü Azaltma	4 Ayar	4 Ayar	3 Ayar	●	●
Dynamic Amplification Control™					
Gürültüde Konuşma	6 Ayar	4 Ayar	2 Ayar	-	-
Gürültüde Konfor	4 Ayar	2 Ayar	-	-	-
Dynamic Speech Processing™					
ChannelFree™	●	●	●	●	●
Speech Cue Priority™	●	●	●	●	●
KONUŞMA					
Alçak Frekans Arttırıcı	●	●	●	●	●
Frekans Kompozisyonu™	●	●	●	●	-
KONFOR					
Çift taraflı Gürültü Yönetimi	●	●	-	-	-
Adaptif Feedback Önleme	●	●	●	●	●
Geçici Gürültü Azaltma	4 seçenek	3 seçenek	3 seçenek	●	-
Rüzgar Gürültüsü Yönetimi	●	●	●	●	●
Dinamik Aralık Genişletici	●	-	-	-	-
Hafif Gürültü Yönetimi	●	●	●	●	●
İŞLEMLEME					
Frekans Aralığı	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
Uygulama Bantları	16	14	12	10	8
DIREKSİYONALİTE KONTROLLERİ					
Sabit Dir	●	●	●	●	●
Sabit Omni	●	●	●	●	●
True Directionality™	●	-	-	-	-
KIŞISELLEŞTİRME					
Program Seçenekleri/Hafızada	14/4	13/4	13/4	10/4	10/4
Çift taraflı Koordinasyon: Ses Kontrolü, Program Değişirme, Sessiz Konum	●	●	●	●	●
Otomatik Adaptasyon Yönetimi	●	●	●	●	●
Geçiş Seviyesi	3 seçenek	3 seçenek	2 seçenek	-	-
Veri kaydı	●	●	●	●	●
Tinnitus SoundSupport	●	●	●	●	●

Capto B 105, Oasis™ 2018.2 veya daha yeni sürümü ile programlanabilir

Çalışma koşulları

Sıcaklık: +1°C ile +40°C

Nem: %5 ile %93 arasında, 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 arasında, yoğunlaşmamış

İngilizce...İsveççe
Türkçe yapılan
bu tercümenin metin içeriğine
uygunluğunu onaylım.



Üretici

İsviçre

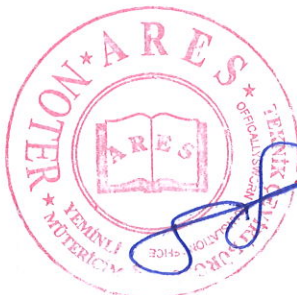
Bernafon AG

Morgenstrasse 131

3018 Bern

Telefon + 41 31 998 15 15

Faks + 41 31 998 15 90



Product Information

CAPTO 9|7|5|3|1 BTE 105

Capto BTE 105 is Maico's strongest, most advanced hearing instrument for users with moderate to profound hearing losses. It is a Made for iPhone® hearing instrument and supports Bluetooth® Low Energy (BLE) at 2.4 GHz. Sophisticated features

work together for seamless and boundless adaptation to listening environments. The Capto BTE 105 is available with an earhook and compatible with the miniFit thin tube system for use with a variety of custom molds and domes.



MINIFIT 0.9 MM



CO 9|7|5|3|1 B 105

MINIFIT 1.3 MM



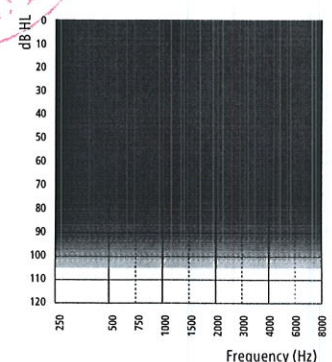
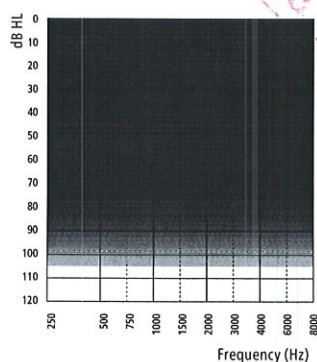
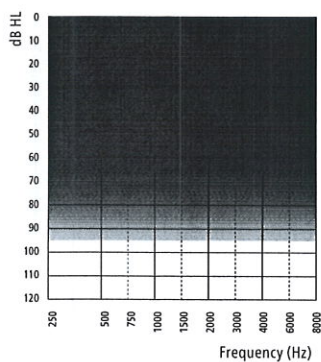
CO 9|7|5|3|1 B 105

EARHOOK



CO 9|7|5|3|1 B 105

Made for
 iPhone | iPad | iPod



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 Microphones
- FM Compatible
- 4 Programs

Technical Features

- 13 size battery
- Double push button
- Telecoil
- Auto Telephone (detection)
- miniFit thin tube
- Hydrophobic coating
- IP68 rated

Connectivity Features

- 2.4 GHz stereo streaming
- RemoteLink app (for iOS and Android™)
- RC-A (remote control)
- TV-A (TV adapter)
- FittingLINK 3.0 (wireless programming interface)
- SoundClip-A
- Direct Audio Input (DAI) adapter
- FM adapter

Capto is compatible with iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, 9.7-inch iPad Pro, 12.9-inch iPad Pro, iPad Air 2, iPad Air, iPad (4th generation), iPad mini 4, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini, and iPod touch (5th and 6th generation). Devices must be running iOS 9.3 or later. For information on compatibility, please visit <https://www.maicoitalia.com/apparecchi-acustici/accessori>.

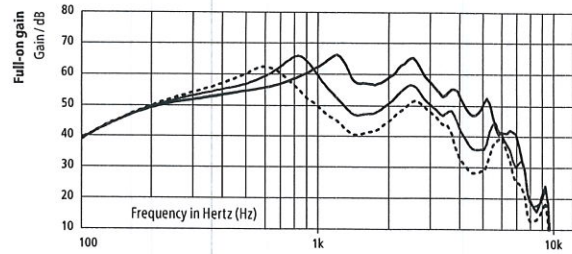
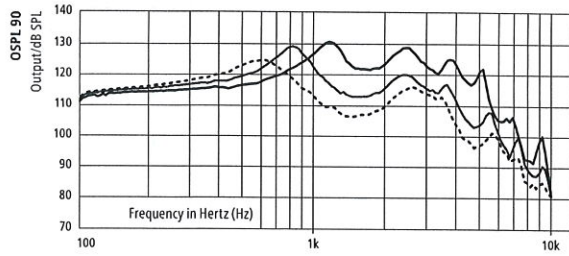
Apple, the Apple logo, iPhone, iPad, iPod touch, and Apple Watch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. Android, Google Play, and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.

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.

CAPTO 9

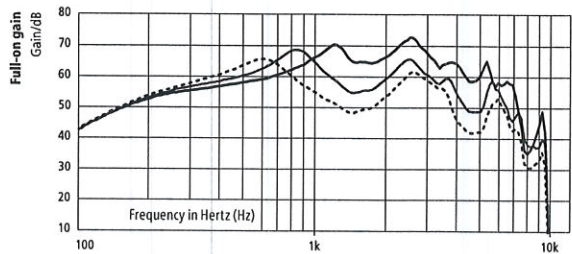
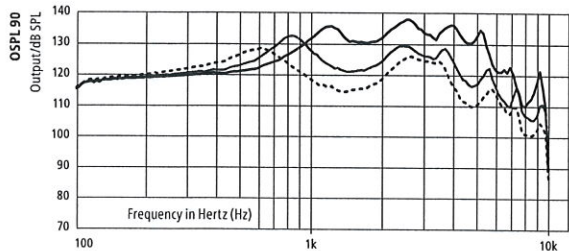
— Earhook
 - - - Thin tube 1.3 mm
 Thin tube 0.9 mm

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	1.9
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	1.6
Operating Current (mA)	1.7	1.7	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

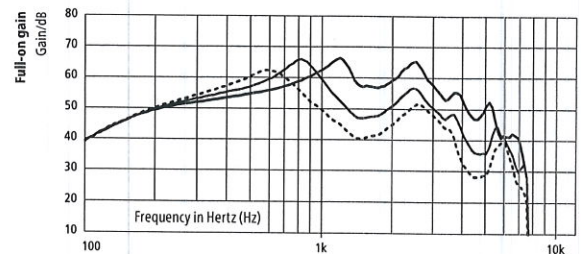
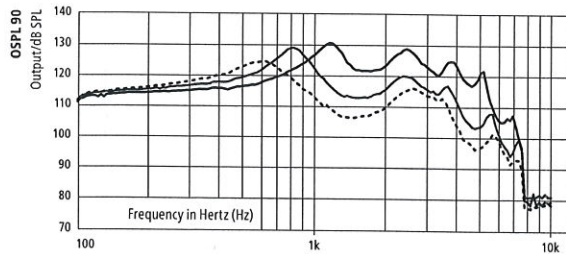
Full-on gain is measured with the gain control of the hearing aid set to its full-on position minus 20 dB and with an input SPL of 70 dB.

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.

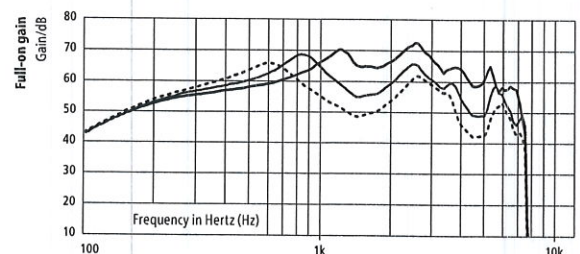
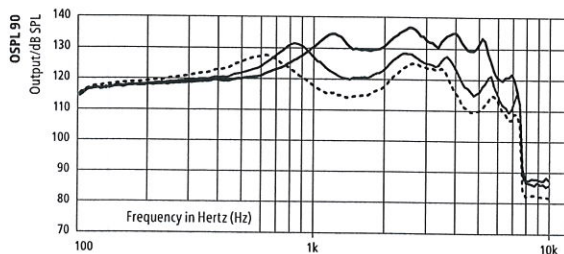
— Earhook
 - - Thin tube 1.3 mm
 Thin tube 0.9 mm

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	1.9
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	1.6
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	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 aid 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

	CAPTO 9	CAPTO 7	CAPTO 5	CAPTO 3	CAPTO 1
DECS™ (Dynamic Environment Control System™)	Gold	Silver	Bronze	-	-
Dynamic Noise Management™					
Dynamic Directionality	High / Medium focus	Medium focus	Medium focus	Low focus	Low focus
Dynamic Noise Reduction	4 Settings	4 Settings	3 Settings	●	●
Dynamic Amplification Control™					
Speech in Noise	6 Settings	4 Settings	2 Settings	-	-
Comfort in Noise	4 Settings	2 Settings	-	-	-
Dynamic Speech Processing™					
ChannelFree™	●	●	●	●	●
Speech Cue Priority™	●	●	●	●	●
SPEECH					
Low Frequency Enhancer	●	●	●	●	●
Frequency Composition™	●	●	●	●	-
COMFORT					
Binaural Noise Manager	●	●	-	-	-
Adaptive Feedback Canceller	●	●	●	●	●
Transient Noise Reduction	4 options	3 options	3 options	●	-
Wind Noise Manager	●	●	●	●	●
Dynamic Range Extender	●	-	-	-	-
Soft Noise Management	●	●	●	●	●
PROCESSING					
Frequency Bandwidth	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
Fitting Bands	16	14	12	10	8
DIRECTIONALITY CONTROLS					
Fixed Dir	●	●	●	●	●
Fixed Omni	●	●	●	●	●
True Directionality™	●	-	-	-	-
INDIVIDUALIZATION					
Program Options/Memories	14/4	13/4	13/4	10/4	10/4
Binaural Coordination: VC, Program Change, Mute	●	●	●	●	●
Automatic Adaptation Manager	●	●	●	●	●
Transition Level	3 options	3 options	2 options	-	-
Data Logging	●	●	●	●	●
Tinnitus SoundSupport	●	●	●	●	●

Capto B 105 can be programmed with Oasis™ 2018.2 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



Üretici

İsviçre
Bernafon AG
Morgenstrasse 131
3018 Bern
Telefon + 41 31 998 15 15
Faks + 41 31 998 15 90

