

Ürün Bilgisi

CAPTO 9|7|5|3|1 ITC, ITE HS, ITE FS

Capto ITC, ITE HS ve ITE FS hafif dereceden ileri derecede işitme kayıplarına kadar hitap eden Maico'un en esnek kulak içi işitme cihazlarıdır. Her bir hastanın ihtiyaç ve tercihleri sınırsız boyut, uygulama seviyeleri, seçenekler ve renklerin birleşimi ile desteklenir. Endüstriye öncülük eden iki telsiz özelliğini 2.4 GHz ve çok hızlı, güç tüketimi bakımından verimli NFMI teknolojisini sunarak

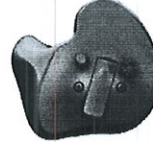
stereo kulaklıklar olarak kullanılabilirler. SoundClip-A ile birlikte, modern Bluetooth® 'lu ses aygıtlarından iPhone®, iPad®, iPod® ve Android™ çözümleri de dahil her iki kulağa da ses akışıyla onlar gerçekten her telefon için üretilmiştir. Gelişmiş özellikleri dinleme ortamlarına kesintisiz ve sınırsız bir uyum için birlikte çalışır.



CO 9|7|5|3|1 ITC (Kanal içi)

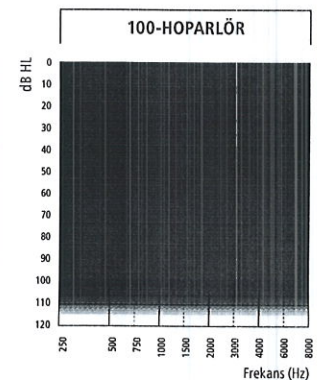
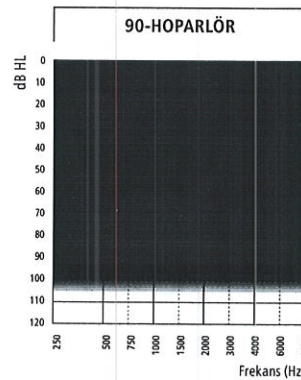
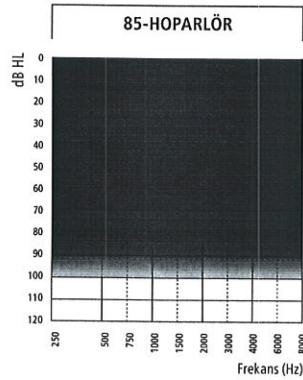
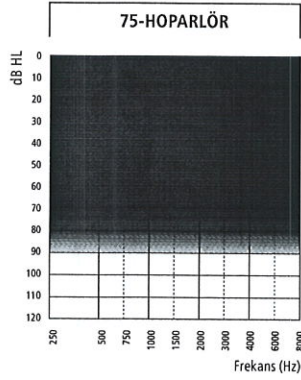


CO 9|7|5|3|1 ITE HS (Yarım Konka)



CO 9|7|5|3|1 ITE FS (Tam Konka)

Made for
iPhone | iPad | iPod



Teknik Özellikler

- Pil Numarası 312, 13 (ITE HS & FS sadece)
- Direksiyonel mikrofonlar
- Yakın manyetik alan indüksiyonu (NFMI)
- Hidrofobik kaplama, IP68 onaylı

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
- 4 Program(Dokunmatik düğme seçildiğinde)

Opsiyonel Özellikler

- 2.4 GHz Bluetooth® Low Energy*
- Dokunmatik düğme, ses kontrolü, telecoil*
- Otomatik Telefon (algılama)

Bağlantı Özellikleri

(2.4 GHz Bluetooth® Düşük Enerjili cihazlar için seçilebilir)

- 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

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>.

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.

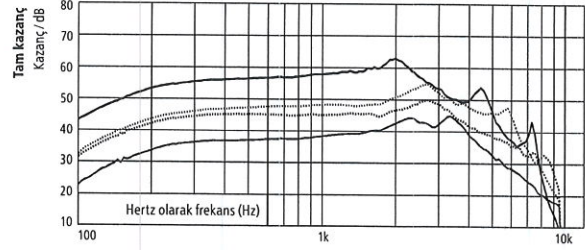
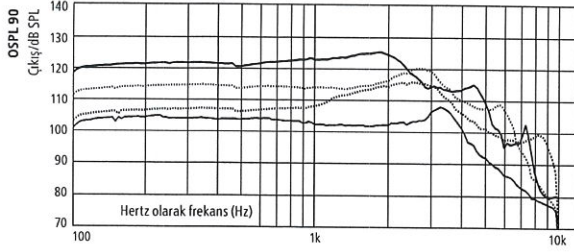
*Pilin boyutu 312 olan işitme cihazı 2,4 GHz kablosuz bağlantı veya telecoil kullanabilir. Her iki seçeneği de kullanmak gerekirse 13 numara pil seçin.



CAPTO 9

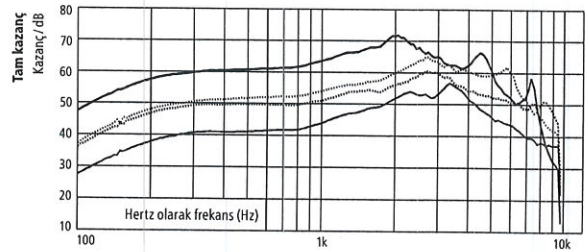
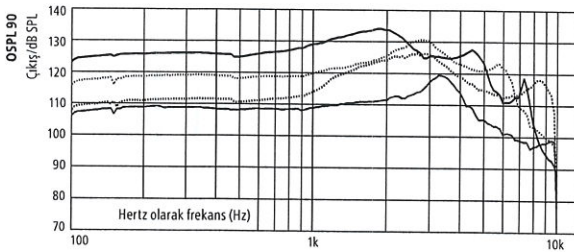
- 100-Hoparlör
- 90-Hoparlör
- 85-Hoparlör
- 75-Hoparlör

2CC COUPLER



	75-HOPARLÖR	85-HOPARLÖR	90-HOPARLÖR	100-HOPARLÖR
OSPL90, Pik (dB SPL)	108	116	120	125
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	102	113	115	125
OSPL90, HFA (dB SPL)	103	112	116	122
Tam kazanç, Pik (dB)	45	50	55	63
Tam kazanç, 1600 Hz (dB)	40	46	48	60
Tam kazanç, HFA (dB)	41	47	50	58
Referans Test kazancı (dB)	27	35	39	45
Durağın Akım (mA)	1.7	1.7	1.7	1.7
Çalışma Akımı (mA)	1.8	1.9	1.8	1.8
Distorsiyon 500/800/1600 Hz (%)	<2 <2 <2	<2 <2 <2	<2 <2 <2	<2 <2 <2
Frekans Aralığı (Hz)	100-7500	100-8800	100-7900	100-7100
Eşdeğer Giriş Gürültüsü ¹⁾ dB(A)	16	15	15	15
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	69	75	79	89
Telecoil HFA SPLITS (dB SPL)	83	92	96	103

KULAK SIMÜLATÖRÜ



	75-HOPARLÖR	85-HOPARLÖR	90-HOPARLÖR	100-HOPARLÖR
OSPL90, Pik (dB SPL)	120	126	131	134
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	111	122	123	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	111	121	124	130
Tam kazanç, Pik (dB)	57	60	65	72
Tam kazanç, 1600 Hz (dB)	49	54	57	68
Tam kazanç, HFA (dB)	49	55	58	67
Referans Test kazancı (dB)	37	47	48	58
Durağın Akım (mA)	1.7	1.7	1.7	1.7
Çalışma Akımı (mA)	1.7	1.8	1.8	1.8
Pil numarası	312 13	312 13	312 13	312 13
Distorsiyon 500/800/1600 Hz (%)	2 3 4	2 4 3	2 2 2	2 2 3
Frekans Aralığı (Hz)	110-9500	100-9500	110-9500	100-7500
Eşdeğer Giriş Gürültüsü ¹⁾ dB(A)	18	17	18	14
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	79	84	87	98

1) Teknik veriler geniş kapsamlı olarak, test kutusu ölçüm ayarlarına göre ölçülmüştür.

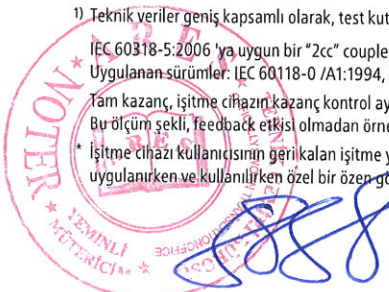
IEC 60318-5:2006'ya uygun bir "2cc" coupler'e göredir. "Kulak simülatörü", IEC 60318-4:2010'ya uygun bir coupler'e göredir.

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 durumdan eksi 20dB aynarına göre ve 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür.

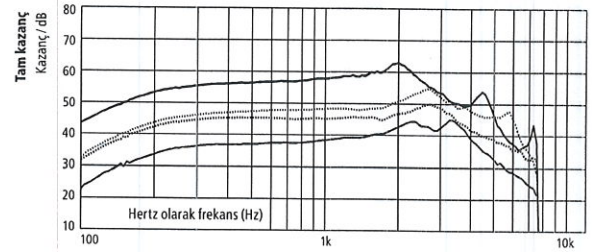
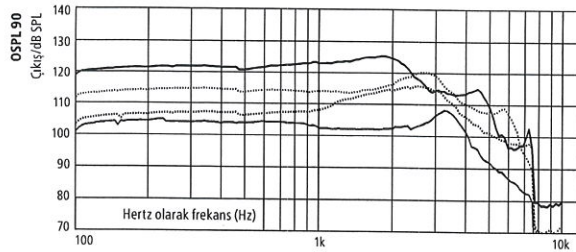
Bu ölçüm şekli, feedback etkisiz olmadan örneğin; IEC 60118-0+A1:1994'den tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

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.



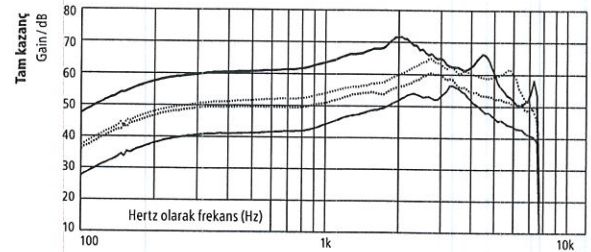
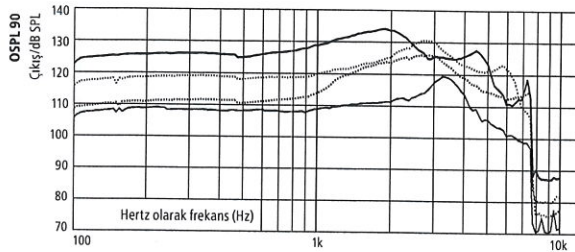
— 100-Hoparlör
 ... 90-Hoparlör
 ... 85-Hoparlör
 — 75-Hoparlör

2CC COUPLER



	75-HOPARLÖR	85-HOPARLÖR	90-HOPARLÖR	100-HOPARLÖR
OSPL90, Pik (dB SPL)	108	116	120	125
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	102	113	115	125
OSPL90, HFA (dB SPL)	103	112	116	122
Tam kazanç, Pik (dB)	45	50	55	63
Tam kazanç, 1600 Hz (dB)	40	46	48	60
Tam kazanç, HFA (dB)	41	47	50	58
Referans Test kazancı (dB)	27	35	39	45
Durağan Akım (mA)	1.7	1.7	1.7	1.7
Çalışma Akımı (mA)	1.8	1.9	1.8	1.8
Distorsiyon 500/800/1600 Hz (%)	<2 <2 <2	<2 <2 <2	<2 <2 <2	<2 <2 <2
Frekans Aralığı (Hz)	100-7500	100-7500	100-7500	100-7100
Eşdeğer Giriş Gürültüsü ¹⁾ dB(A)	16	15	15	15
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	69	75	79	89
Telecoil HFA SPLITS (dB SPL)	83	92	96	103

KULAK SİMÜLATÖRÜ



	75-HOPARLÖR	85-HOPARLÖR	90-HOPARLÖR	100-HOPARLÖR
OSPL90, Pik (dB SPL)	120	126	131	134
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	111	122	123	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	111	121	124	130
Tam kazanç, Pik (dB)	57	60	65	72
Tam kazanç, 1600 Hz (dB)	49	54	57	68
Tam kazanç, HFA (dB)	49	55	58	67
Referans Test kazancı (dB)	37	47	48	58
Durağan Akım (mA)	1.7	1.7	1.7	1.7
Çalışma Akımı (mA)	1.7	1.8	1.8	1.8
Pil numarası	312 13	312 13	312 13	312 13
Distorsiyon 500/800/1600 Hz (%)	2 3 4	2 4 3	2 2 2	2 2 3
Frekans Aralığı (Hz)	110-7500	100-7500	110-7500	100-7500
Eşdeğer Giriş Gürültüsü ¹⁾ dB(A)	18	17	18	14
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	79	84	87	98

¹⁾ Teknik veriler geniş kapsamlı olarak, test kutusu ölçüm ayarlarına göre ölçülmüştür.

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



FEATURE OVERVIEW

	CAPTO 9	CAPTO 7	CAPTO 5	CAPTO 3	CAPTO 1
DECS™ (Dynamic Environment Control System™)	ALTIN	GÜMÜŞ	BRONZ	-	-
Dynamic Noise Management™					
Dinamik Direksiyonlülte	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 Artırıcı ³⁾	●	●	●	●	●
Frekans Kompozisyonu™	●	●	●	●	-
Konfor					
Çift taraflı Gürültü Yönetimi	●	●	-	-	-
Adaptif Feedback Önleme	●	●	●	●	●
Geçici Gürültü Azaltma	4 seçenek	3 seçenek	3 seçenek	●	-
Rüzgar Gürültüsü Yönetimi	●	●	●	●	●
Dinamik Aralık Geniřletici	●	-	-	-	-
Hafif Gürültü Yönetimi	●	●	●	●	●
İŐLEME					
Frekans Aralığı	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
Uygulama Bantları	16	14	12	10	8
DİREKSİYONALİTE KONTROLLERİ					
Sabit Dir	●	●	●	●	●
Sabit Omni	●	●	●	●	●
True Directionality™	●	-	-	-	-
KİŐİSELLEŐTİRME					
Program Seçenekleri ¹⁾ /Hafızada	14/4	13/4	13/4	10/4	10/4
Çift taraflı Koordinasyon: Ses kontrolü, Program deęiřtirme, Sessiz konum	●	●	●	●	●
Otomatik Adaptasyon Yönetimi	●	●	●	●	●
Geçiş seviyesi	3 seçenek	3 seçenek	2 seçenek	-	-
Veri kaydı	●	●	●	●	●
Tinnitus SoundSupport ²⁾	●	●	●	●	●

¹⁾ Telecoil mevcut deęilse deęiřebilir

²⁾ Dokunmatik düğme gerektirir

³⁾ 2.4 GHz akış gerektirir

Capto 9|7|5|3|1 ITC, ITE HS ve ITE FS cihazları 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.....İsandinav
Türkçe yapılan
bu tercümenin metin içerięine
uygunluęunu onaylarım.



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 ITC, ITE HS, ITE FS

Capto ITC, ITE HS and ITE FS are Maico's most flexible in-the-ear hearing instruments, suitable for mild to profound hearing losses. Individual client needs and preferences are supported by boundless combinations of sizes, fitting levels, options, and colors. Featuring the industry-leading dual-radio 2.4 GHz and super-fast, power-efficient NFMI technology, they can be used like stereo

headphones. Together with the SoundClip-A, they are truly made for all phones, streaming sound to both ears from modern Bluetooth® sound devices including iPhone®, iPad®, iPod® and Android™ solutions. Sophisticated features work together for seamless and boundless adaptation to listening environments.



CO 9|7|5|3|1 ITC (In-The-Canal)

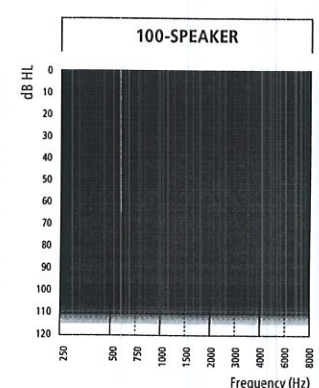
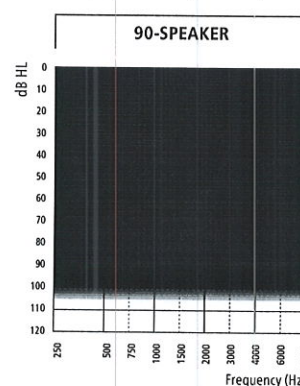
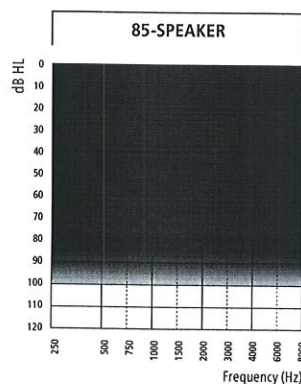
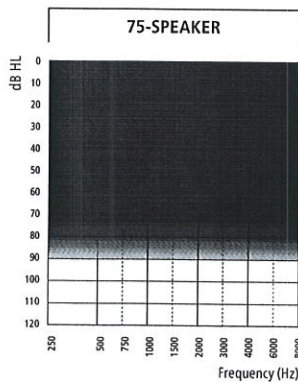


CO 9|7|5|3|1 ITE HS (Half Shell)



CO 9|7|5|3|1 ITE FS (Full Shell)

Made for
 iPhone | iPad | iPod



Technical Features

- Battery sizes: 312, 13 (ITE HS & FS only)
- Directional microphones
- Near-field magnetic induction (NFMI)
- Hydrophobic coating, IP68 rated

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
- 4 Programs (when push button is selected)

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, iPod 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.

* Hearing aid with battery size 312 can accommodate either 2.4 GHz wireless or telecoil. Choose battery size 13 if both options are required.

Optional Features

- 2.4 GHz Bluetooth® Low Energy*
- Push button, volume control, telecoil*
- Auto Telephone (detection)

Connectivity Features

(for instruments with optional 2.4 GHz Bluetooth® Low Energy)

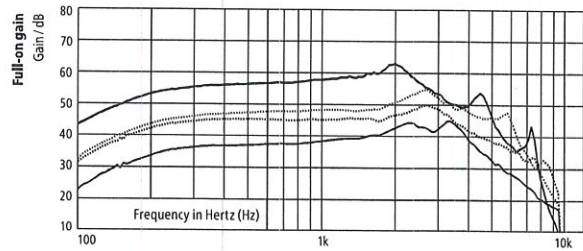
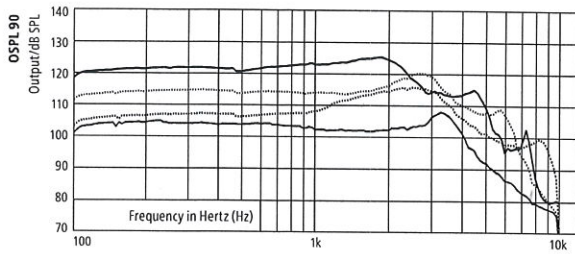
- 2.4 GHz stereo streaming
- RemoteLink app (for iOS and Android™)
- RC-A (remote control)
- TV-A (TV adapter)
- FittingLINK 3.0 (wireless programming interface)
- SoundClip-A



CAPTO 9

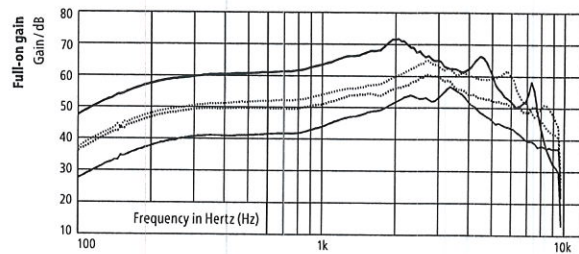
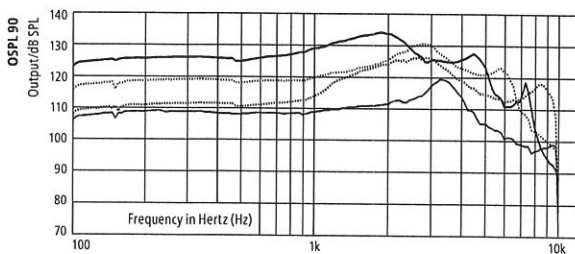
- 100-Speaker
- 90-Speaker
- 85-Speaker
- 75-Speaker

2CC COUPLER



	75-SPEAKER	85-SPEAKER	90-SPEAKER	100-SPEAKER
OSPL90, Peak (dB SPL)	108	116	120	125
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	102	113	115	125
OSPL90, HFA (dB SPL)	103	112	116	122
Full-on Gain, Peak (dB)	45	50	55	63
Full-on Gain, 1600 Hz (dB)	40	46	48	60
Full-on Gain, HFA (dB)	41	47	50	58
Reference Test Gain (dB)	27	35	39	45
Quiescent Current (mA)	1.7	1.7	1.7	1.7
Operating Current (mA)	1.8	1.9	1.8	1.8
Distortion 500/800/1600 Hz (%)	<2 <2 <2	<2 <2 <2	<2 <2 <2	<2 <2 <2
Frequency Range (Hz)	100-7500	100-8800	100-7900	100-7100
Equivalent Input Noise ¹⁾ dB(A)	16	15	15	15
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	69	75	79	89
Telecoil HFA SPLITS (dB SPL)	83	92	96	103

EAR SIMULATOR



	75-SPEAKER	85-SPEAKER	90-SPEAKER	100-SPEAKER
OSPL90, Peak (dB SPL)	120	126	131	134
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	111	122	123	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	111	121	124	130
Full-on Gain, Peak (dB)	57	60	65	72
Full-on Gain, 1600 Hz (dB)	49	54	57	68
Full-on Gain, HFA (dB)	49	55	58	67
Reference Test Gain (dB)	37	47	48	58
Quiescent Current (mA)	1.7	1.7	1.7	1.7
Operating Current (mA)	1.7	1.8	1.8	1.8
Battery Size	312 13	312 13	312 13	312 13
Distortion 500/800/1600 Hz (%)	2 3 4	2 4 3	2 2 2	2 2 3
Frequency Range (Hz)	110-9500	100-9500	110-9500	100-7500
Equivalent Input Noise ¹⁾ dB(A)	18	17	18	14
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	79	84	87	98

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.

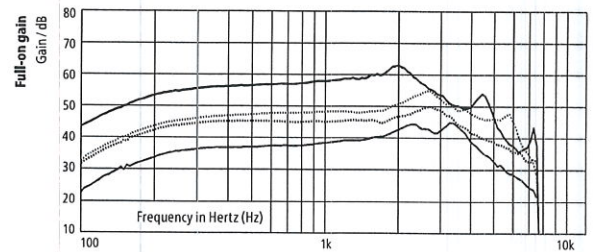
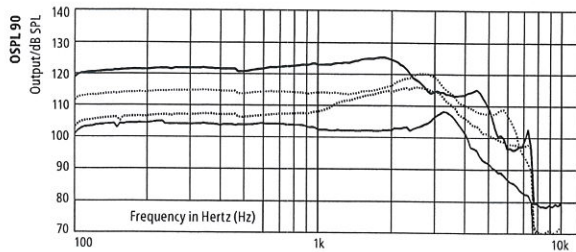
Full-on gain is measured with the gain control of the hearing aid set to its full-on position minus 20 dB and with an input SPL of 70 dB. This is to obtain a gain response equal to the full-on gain response from e.g. IEC 60118-0+A1:1994 but without influence of feedback.

* 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.



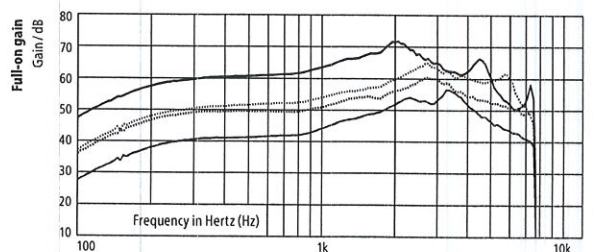
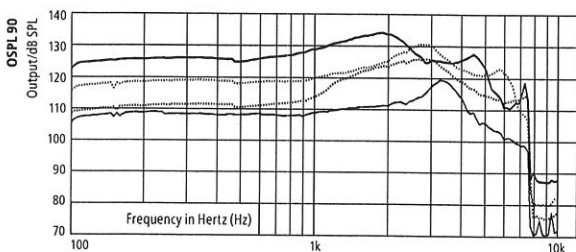
— 100-Speaker
 ... 90-Speaker
 ... 85-Speaker
 — 75-Speaker

2CC COUPLER



	75-SPEAKER	85-SPEAKER	90-SPEAKER	100-SPEAKER
OSPL90, Peak (dB SPL)	108	116	120	125
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	102	113	115	125
OSPL90, HFA (dB SPL)	103	112	116	122
Full-on Gain, Peak (dB)	45	50	55	63
Full-on Gain, 1600 Hz (dB)	40	46	48	60
Full-on Gain, HFA (dB)	41	47	50	58
Reference Test Gain (dB)	27	35	39	45
Quiescent Current (mA)	1.7	1.7	1.7	1.7
Operating Current (mA)	1.8	1.9	1.8	1.8
Distortion 500/800/1600 Hz (%)	<2 <2 <2	<2 <2 <2	<2 <2 <2	<2 <2 <2
Frequency Range (Hz)	100-7500	100-7500	100-7500	100-7100
Equivalent Input Noise ¹⁾ dB(A)	16	15	15	15
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	69	75	79	89
Telecoil HFA SPLITS (dB SPL)	83	92	96	103

EAR SIMULATOR



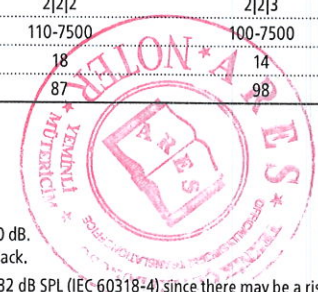
	75-SPEAKER	85-SPEAKER	90-SPEAKER	100-SPEAKER
OSPL90, Peak (dB SPL)	120	126	131	134
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	111	122	123	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	111	121	124	130
Full-on Gain, Peak (dB)	57	60	65	72
Full-on Gain, 1600 Hz (dB)	49	54	57	68
Full-on Gain, HFA (dB)	49	55	58	67
Reference Test Gain (dB)	37	47	48	58
Quiescent Current (mA)	1.7	1.7	1.7	1.7
Operating Current (mA)	1.7	1.8	1.8	1.8
Battery Size	312 13	312 13	312 13	312 13
Distortion 500/800/1600 Hz (%)	2 3 4	2 4 3	2 2 2	2 2 3
Frequency Range (Hz)	110-7500	100-7500	110-7500	100-7500
Equivalent Input Noise ¹⁾ dB(A)	18	17	18	14
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	79	84	87	98

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 ¹⁾	●	●	●	●	●
Frequency Composition ²⁾	●	●	●	●	-
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 Option ³⁾ /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 ²⁾	●	●	●	●	●

¹⁾ Can vary if no telecoil present

²⁾ Requires push button

³⁾ Requires 2.4 GHz streaming

Capto 9|7|5|3|1 ITC, ITE HS and ITE FS instruments can be programmed with OasisSM 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

