

Ürün Bilgisi

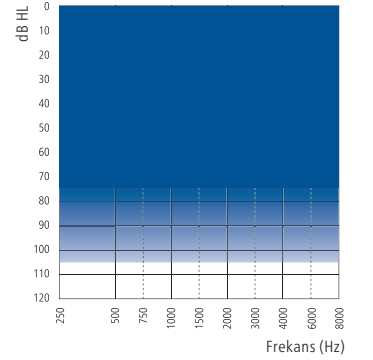
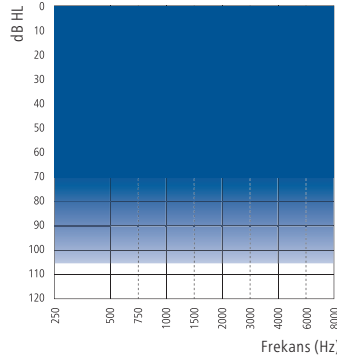
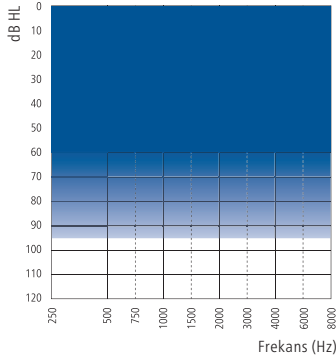
Coral 9|7|5 BTE 105

BTE 105 orta dereceden ileri dereceye kadar işitme kaybılı kullanıcılar için tasarlanmıştır. Ses seviyesi ve program değişimi için çift Basma düğmesi, telecoil, 2.4 GHz Bluetooth® Low Energy ve NFMI teknolojisi içerir.

Coral BTE 105 ses boynuzu ile sunulur ve çeşitli kişisel kalıplar ve kubbelerle birlikte kullanılmak için miniFit ince hortum sistemi ile uyumludur.



Made for
Apple iPhone | iPad | iPod



Teknik Özellikler

- 2.4 GHz Bluetooth® Low Energy
- NFMI (yakın alan manyetik indüksiyon)
- 13 numara pil
- Çift Basma düğmesi
- Telecoil
- miniFit ince hortum
- Hidrofobik kaplama
- IP68 onaylı

Aksesuarlar

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

Genel Özellikler

- Dijital Programlanabilir
- Otomatik veya Manüel Ses Seviyesi 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

Aygıt iOS 9.3 veya daha güncel bir sürümle çalışmalıdır. Uyumluluk hakkında bilgi için, lütfen ziyaret edin: www.sbohearing.com/compatibility.

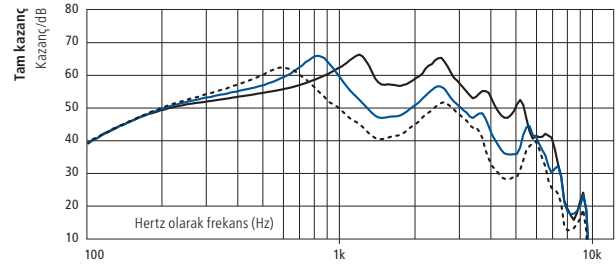
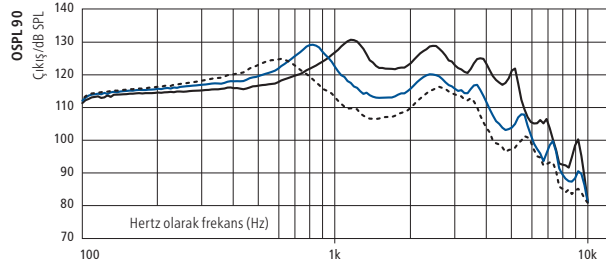
Apple, Apple logosu, iPhone, iPad, iPod, iPod touch ve Apple Watch Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır. App Store, Apple Inc.'in bir servis markasıdır. Android, Google Play ve Google Play logosu Google LLC. kuruluşunun ticari markalarıdır.

Bluetooth® kelime işareti ve logoları Bluetooth SIG, Inc. şirketine ait tescilli ticari markalardır ve bu markaların Demant A/S tarafından kullanımı lisans kapsamındadır. Diğer ticari markalar ve ticari isimler kendi sahiplerine aittir.

CORAL 9 BTE 105

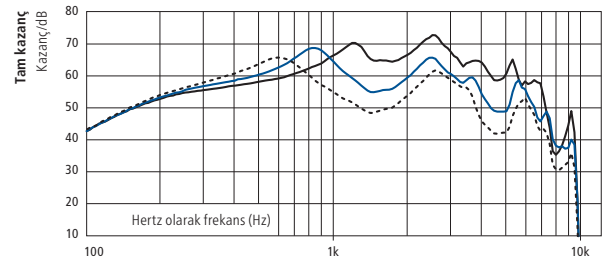
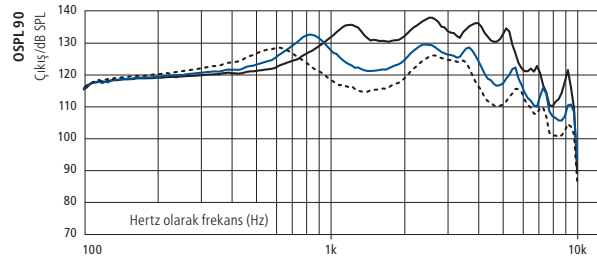
— Boynuz
— İnce hortum 1.3 mm
- - - İnce hortum 0.9 mm

2CC KUPLÖR



	KULAK BOYNUZU	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	118	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	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 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

KULAK SİMÜLATÖRÜ



	KULAK BOYNUZU	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	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 ¹⁾ , dB(A)	18	22	22
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	96	87	81
Telecoil HFA SPLITS (dB SPL)	—	—	—

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

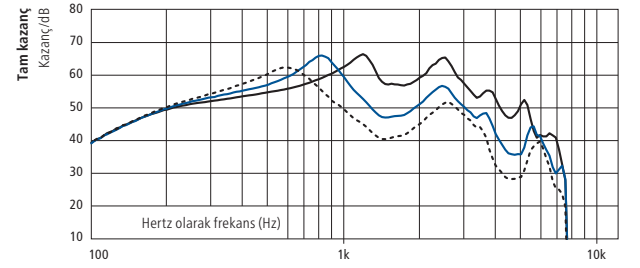
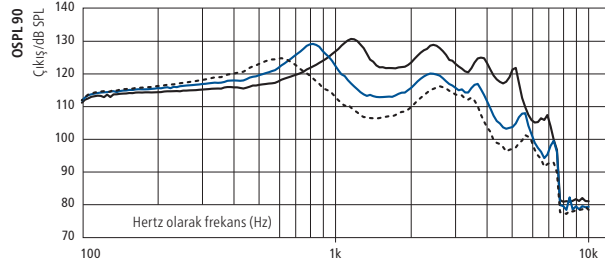
Cihaz dağıtıcısı için uyarı

İşitme cihazının maksimum çıkış kapasitesi 132 dB SPL'yi aşabilir (IEC 60318-4).

* İşitme cihazı kullanıcısının geri kalan işitme duyusunu bozma riski olabileceğinden, cihazın seçiminde ve uygulanmasında özel bir özen gösterilmelidir.

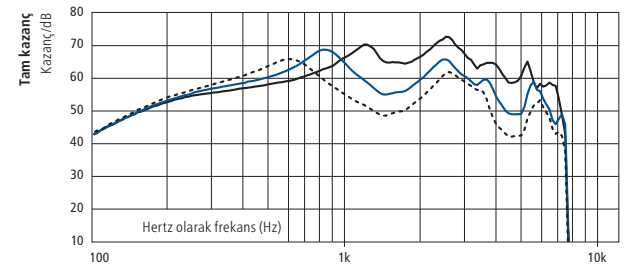
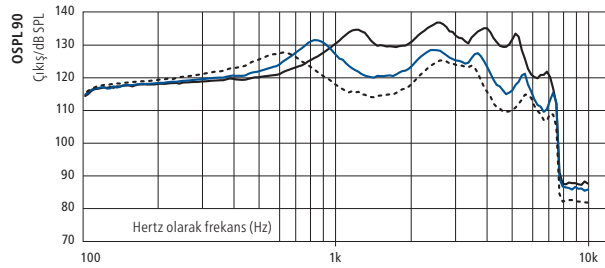
— Boynuz
— İnce hortum 1.3 mm
- - - İnce hortum 0.9 mm

2CC KUPLÖR



	KULAK BOYNUZU	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	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 Girdi 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



	KULAK BOYNUZU	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	1,5
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 Girdi Gürültüsü ¹⁾ dB(A)	18	24	25
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	96	87	81
Telecoil HFA SPLITS (dB SPL)	—	—	—

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 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.

Cihaz dağıtıcısı için uyarı

İşitme cihazının maksimum çıkış kapasitesi 132 dB SPL'yi aşabilir (IEC 60318-4).

* İşitme cihazı kullanıcısının geri kalan işitme duyunu bozma riski olabileceğinden, cihazın seçiminde ve uygulanmasında özel bir özen gösterilmelidir.

ÖZELLİKLER

	CORAL 9	CORAL 7	CORAL 5
DECS™ (Dynamic Environment Control System™)			
Dynamic Noise Management™			
Dinamik Direksiyonallite	Yüksek / Orta odaklanma	Orta odaklanma	Orta 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™	•	•	•
Dynamic Feedback Canceller™			
	•	•	•
Konuşma			
Alçak Frekans Arttırıcı	•	•	•
Frekans Kompozisyonu ^{next}	•	•	•
Konfor			
Çift taraflı Gürültü Yönetimi	•	•	–
Geçici Gürültü Azaltma	4 seçenek	3 seçenek	3 seçenek
Rüzgar Gürültüsü Yönetimi	•	•	•
Dinamik Aralık Genişletici	•	–	–
Hafif Gürültü Yönetimi	•	•	•
Ses İşleme			
Frekans Aralığı	10 kHz	8 kHz	8 kHz
Uygulama Bantları	16	14	12
Direksiyonallite kontrolleri			
Sabit Dir	•	•	•
Sabit Omni	•	•	•
True Directionality™	•	–	–
Kişiselleştirme			
Program Seçenekleri/Hafızada	14/4	13/4	13/4
Çift taraflı Koordinasyon: Ses kontrolü, Program değiştirme, Sessiz konum	•	•	•
Otomatik Adaptasyon Yönetimi	•	•	•
Geçiş seviyesi	4 seçenek	3 seçenek	2 seçenek
Veri kaydı	•	•	•
Tinnitus SoundSupport	•	•	•

Coral B 105, Oasis^{next} 2019.1 veya üstü ile programlanabilir

Çalışma koşulları

- Sıcaklık: +1 °C ile +40 °C (34 °F ile 104 °F)
- Nem: %5 ila %93, bağıl nem, yoğunlaşmaz
- Atmosferik basınç: 700 hPa ile 1060 hPa

Saklama ve Taşıma Koşulları

Sıcaklık ve nem, uzun süreli taşıma ve saklama sırasında aşağıdaki sınırları aşmamalıdır:

- Sıcaklık: -25 °C ile +60 °C (-13 °F ile 140 °F)
- Nem: %5 ila %93, bağıl nem, yoğunlaşmaz
- Atmosferik basınç: 700 hPa ile 1060 hPa

IP68