

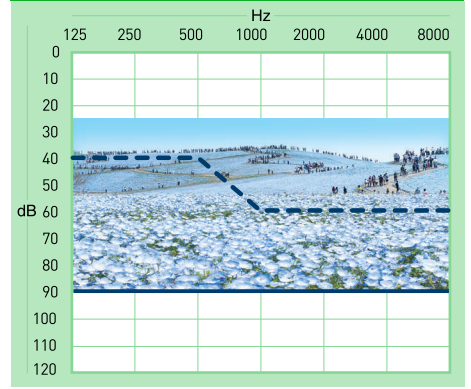
Elite12 Serisi Kulak Arkası (RIC/Power)

Elite12 RM



Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülator	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
Çıkış (OSPL90)			
Maksimum	dB SPL	124	116
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	122	115
Kazanç (FOG50)			
Maksimum	dB	61	54
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	54	47
Referans Test Kazancı	dB	45	37
Eşdeğer Giriş Gürültü	dB SPL	27	27
Frekans Alanı (RESP60)			
Düşük Frekans Limiti	Hz	<200	<200
Yüksek Frekans Limiti	Hz	8000	7900
Toplam Harmonik Bozulma			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	1,3	1,2
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	1,4	1,4
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0,6	0,6
Telecoil Duyarlılığı (MASL)	dB SPL	42	32
Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)			
Pil Akımı	mA		1,30
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat		120
Pil tipi			312
Voltaj Değeri	V		1,3
Program sayısı			4
Kanaldan bağımsız bant sayısı			12
Mikrofon			2
Telecoil			+
Potans-Ses ayarı			-
Trimer			-

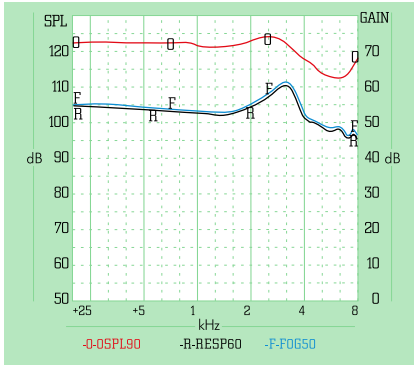
Uygulama Alanı



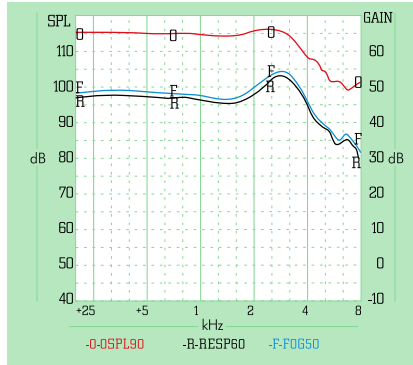
--- Açık Tip

— Kapalı Tip

EN 60118-0 Ear Simülator



EN 60118-7:2005 2ccm-kupler



Temel Özellikler:

- %100 Programlanabilir Dijital İşlemci
- Kanaldan bağımsız 12 bant
- 12 bant MPO
- 12 bant konuşma tanıma yöneticisi
- **Persentil uyarılma**
- Otomatik ses kontrol sistemi
- Maksimum çıkış kontrol sistemi
- Kazanç kontrol sistemi
- FM sistem uyumlu
- Çift Mikrofonlu
- Giriş modları:
 - Omni-direksiyonel
 - ADM, FDM (adaptif direksiyonel mod-sabit direksiyonel mod/ HyperCardioid, SuperCardioid, Cardioid)
 - MMPLUS (karışık mod-telecoil için)
 - Telecoil
- Diğer üstün donanımlar:
 - NM (gürültü azaltıcı)
 - DFM (dinamik feedback kesme yönetimi)
 - Program seçimi
 - Hafıza değiştirme ve düşük pil sinyali
 - Adaptif analiz sistemi
 - Data logging
 - Hızlı adaptasyon teknolojisi
- Kullanımı kolay, konforlu, uzun ömürlü ve düşük enerji harcayan teknolojik donanıma sahiptir.
- Estetik görünümüne, rahat uyarlamaya ve kısa süreli adaptasyon yeteneğine sahiptir.
- Elite serisinde kulak arkası cihazların tümü, suya, tere ve toza karşı dayanıklıdır.

Programlama Sistemi

Kablo : CS44 program kablosu (4'lü Pin.)
Pil : Pilsiz programlama
Prog.Cihazı: Hi-Pro / Hi-Pro2 USB ile.
Yazılım : EarTuning

Programlama Kablosu

HI-PRO2



* OSPL (Ses çıkış basınç seviyesi) / RESP (Frekans Alanı) / FOG (Tam kazanç)

• Teknik veriler EN 60118-0 Ear Simülator (MZ kupler) / EN 60118-7:2005 2ccm-kupler değerlerine göre hazırlanmıştır.