

Elite12 Serisi

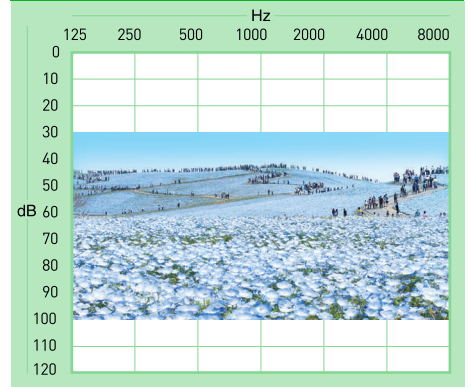
Kanal İçi (Power)

Elite12 MP

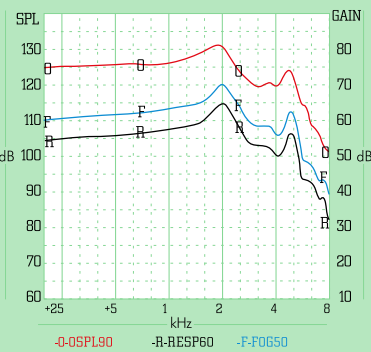


Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülör	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
Çıkış (OSPL90)			
Maksimum	dB SPL	131	123
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	126	118
Kazanç (FOG50)			
Maksimum	dB	70	60
HFA Ortalama (1000,1600, 2500 Hz)	dB	64	56
Referans Test Kazancı	dB	49	41
Eşdeğer Giriş Gürültü	dB SPL	27	27
Frekans Alanı (RESP60)			
Düşük Frekans Limiti	Hz	<200	<200
Yüksek Frekans Limiti	Hz	7100	5500
Toplam Harmonik Bozulma			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	1,1	0,9
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,7	0,7
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0,2	0,1
Telecoil Duyarlılığı (MASL)	dB SPL		
Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)			
Pil Akımı	mA		1
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat		160
Pil tipi			312
Voltaj Değeri	V		1.3
Program sayısı			4
Kanaldan bağımsız bant sayısı			12
Mikrofon			Omni
Telecoil			Opsiyonlu
Potans-Ses ayarı			Opsiyonlu
Trimer			-

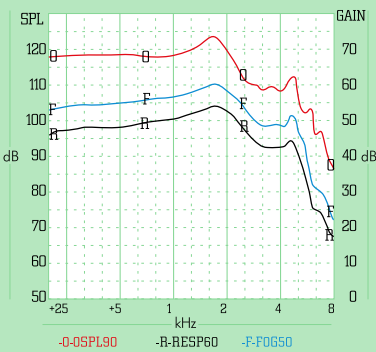
Uygulama Alanı



EN 60118-0 Ear Simülör



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 uyarlama**
- Otomatik ses kontrol sistemi
- Maksimum çıkış kontrol sistemi
- Kazanç kontrol sistemi
- FM sistem uyumlu (Opsiyonlu)
- Giriş modları:
 - Omni-direksiyonel
- 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, düşük pil tüketimi.
 - Kısa adaptasyon süresi.

Programlama Sistemi

Kablo : ITE kablo 312 Batt./Sağ&Sol
Pil : Pilsiz programlama
Prog.Cihazı : Hi-Pro / Hi-Pro2 USB ile.
Yazılım : EarTuning

