

Elite32 Serisi

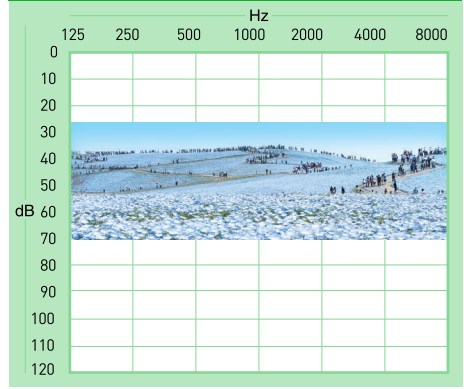
Kanal İçi

Elite32 SD

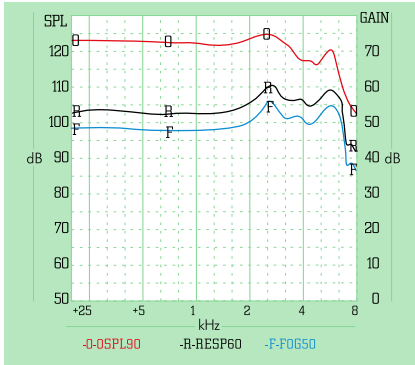


Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülör	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
Çıkış (OSPL90)			
Maksimum	dB SPL	125	116
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	122	114
Kazanç (FOG50)			
Maksimum	dB	56	46
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	50	42
Referans Test Kazancı	dB	46	37
Eşdeğer Giriş Gürültü	dB SPL	26	26
Frekans Alanı (RESP60)			
Düşük Frekans Limiti	Hz	<200	<200
Yüksek Frekans Limiti	Hz	7500	6500
Toplam Harmonik Bozulma			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,2	0,2
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,4	0,4
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0,5	0,4
Telecoil Duyarlılığı (MASL)	dB SPL		
Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)			
Pil Akımı	mA		0,9
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat		100
Pil tipi			10
Voltaj Değeri	V		1.3
Program sayısı			4
Kanaldan bağımsız bant sayısı			32
Mikrofon			2
Telecoil			Opsiyonlu
Potans-Ses ayarı			Opsiyonlu
Trimer			-

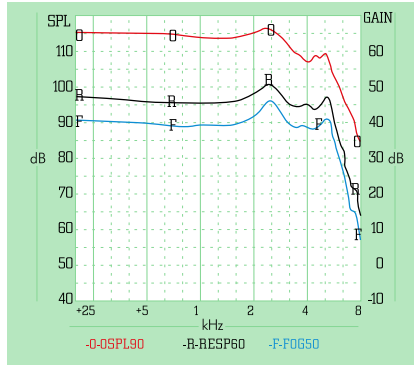
Uygulama Alanı



EN 60118-0 Ear Simülör



EN 60118-7:2005 2ccm-kupler



Programlama Sistemi

Kablo : ITE kablo 10 Batt./Sağ&Sol
Pil : Pilsiz programlama
Prog.Cihazı : Hi-Pro / Hi-Pro2 USB ile.
Yazılım : EarTuning



Temel Özellikler:

- %100 Programlanabilir Dijital İşlemci
- Kanaldan bağımsız 32 bant
- 32 bant MPO
- 32 bant konuşma tanıma yöneticisi
- **Persentil uyarılma**
- Otomatik ses kontrol sistemi
- Maksimum çıkış kontrol sistemi
- Kazanç kontrol sistemi
- FM sistem uyumlu (Opsiyonlu)
- Çift Mikrofonlu
- Giriş modları:
 - Omni-direksiyonel
 - ADM, FDM (adaptif direksiyonel mod-sabit direksiyonel mod/ HyperCardioid, SuperCardioid, Cardioid)
- Diğer üstün donanımlar:
 - NM (gürültü azaltıcı)
 - DFM (dinamik feedback kesme yönetimi)
 - ISM (impuls baskılama yöneticisi)
 - WNM (rüzgar gürültü yöneticisi)
- Program seçimi
- Hafıza değiştirme ve düşük pil sinyali
- Adaptif analiz sistemi
- Data logging
- Hızlı adaptasyon teknolojisi
- Kullanımı kolay, düşük pil tüketimi.
- Kısa adaptasyon süresi.

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

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