

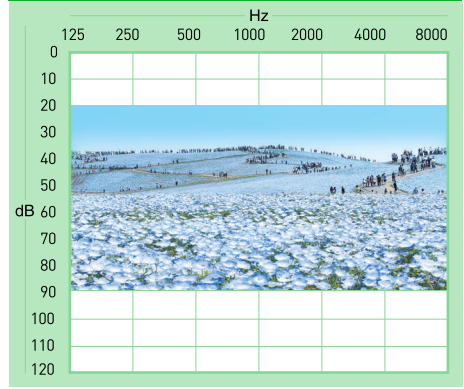
Elite8 Serisi Kanal İçi (Ultra CIC/Power)

Elite8 Micro P

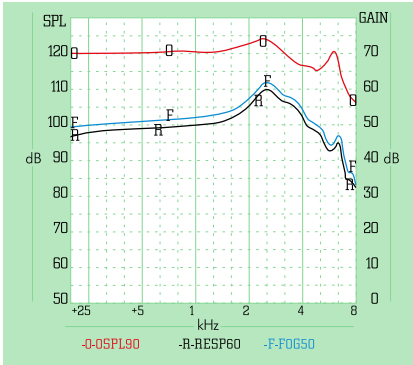


Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülâtör	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
Çıkış (OSPL90)			
Maksimum	dB SPL	124	116
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	121	113
Kazanç (FOG50)			
Maksimum	dB	62	52
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	55	46
Referans Test Kazancı	dB	44	36
Eşdeğer Giriş Gürültü	dB SPL	22	24
Frekans Alanı (RESP60)			
Düşük Frekans Limiti	Hz	<200	<200
Yüksek Frekans Limiti	Hz	7700	6600
Toplam Harmonik Bozulma			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,4	0,4
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,7	0,6
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0,4	0,3
Telecoil Duyarlılığı (MASL)	dB SPL		
Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)			
Pil Akımı	mA		0,95
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat		95
Pil tipi			10
Voltaj Değeri	V		1.3
Program sayısı			4
Kanaldan bağımsız bant sayısı			8
Mikrofon			Omni
Telecoil			Opsiyonlu
Potans-Ses ayarı			Opsiyonlu
Trimer			-

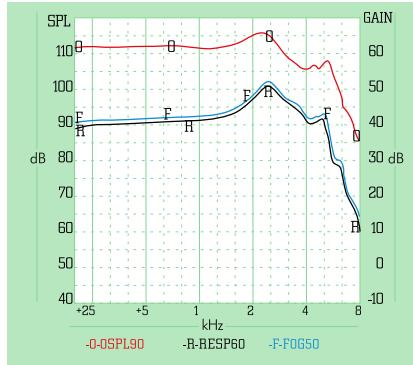
Uygulama Alanı



EN 60118-0 Ear Simülâtör



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 8 bant
- 8 bant MPO
- 8 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)
- 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.
- Micro gruplar duymaya, en üstün donanım ile olaganüstü konfor ve yüksek kazanç sağlar.
- Kısa adaptasyon süresi.

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

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