

Elite16 Serisi

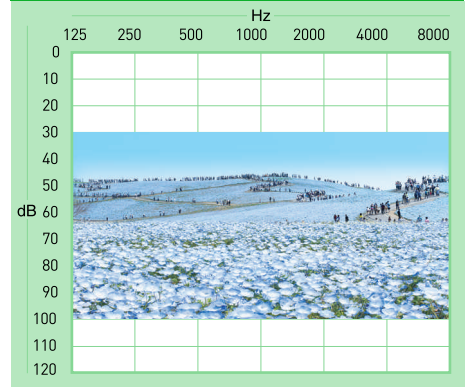
Kulak Arkası (RIC/Power)

Elite16 RL

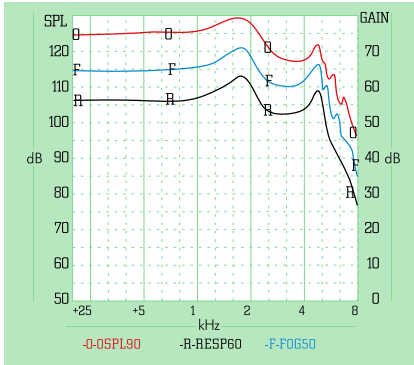


Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülâtör	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
Çıkış (OSPL90)			
Maksimum	dB SPL	130	123
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	125	118
Kazanç (FOG50)			
Maksimum	dB	70	60
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	65	55
Referans Test Kazancı	dB	48	41
Eşdeğer Giriş Gürültü	dB SPL	25	25
Frekans Alanı (RESP60)			
Düşük Frekans Limiti	Hz	100	100
Yüksek Frekans Limiti	Hz	6600	5700
Toplam Harmonik Bozulma			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	1,3	1
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	60	50
Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)			
Pil Akımı	mA		1,05
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat		150
Pil tipi			312
Voltaj Değeri	V		1,3
Program sayısı			4
Kanaldan bağımsız bant sayısı			16
Mikrofon			2
Telecoil			+
Potans-Ses ayarı			-
Trimer			-

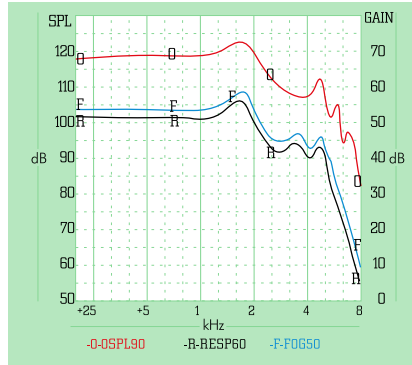
Uygulama Alanı



EN 60118-0 Ear Simülâtör



EN 60118-7:2005 2ccm-kupler



Temel Özellikler:

- %100 Programlanabilir Dijital İşlemci
- Kanaldan bağımsız 16 bant
- 16 bant MPO
- 16 bant konuşma tanıma yöneticisi
- **Persentil uyarlama**
- 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)
 - ISM (impuls baskılamaya yöneticisi)
 - WNM (rüzgar gürültü yöneticisi)
 - 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 Simülâtör (MZ kupler) / EN 60118-7:2005 2ccm-kupler değerlerine göre hazırlanmıştır.