

Elite16 Serisi

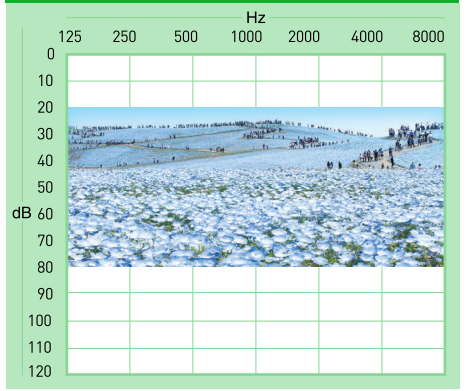
Kulak Arkası (Power)

Elite16 SM

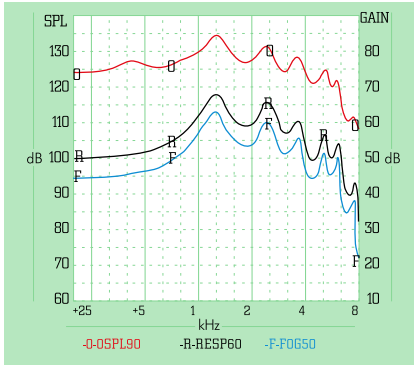


Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülör	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
Çıkış (OSPL90)			
Maksimum	dB SPL	134	128
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	129	122
Kazanç (FOG50)			
Maksimum	dB	62	56
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	57	50
Referans Test Kazancı	dB	52	45
Eşdeğer Giriş Gürültü	dB SPL	23	23
Frekans Alanı (RESP60)			
Düşük Frekans Limiti	Hz	<200	<200
Yüksek Frekans Limiti	Hz	6900	6300
Toplam Harmonik Bozulma			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0.7	0,5
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0.7	0,6
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0.3	0,2
Telecoil Duyarlılığı (MASL)	dB SPL	54	46
Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)			
Pil Akımı	mA		0,88
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat		324
Pil tipi			13
Voltaj Değeri	V		1,3
Program sayısı			4
Kanaldan bağımsız bant sayısı			16
Mikrofon			2
Telecoil			+
Potans-Ses ayarı			+
Trimer			-

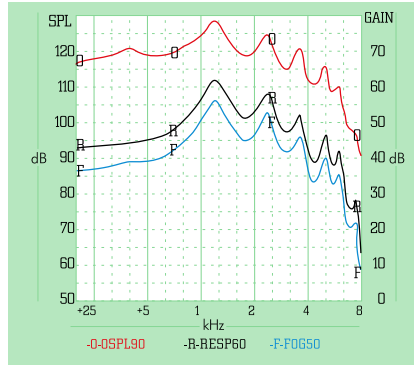
Uygulama Alanı



EN 60118-0 Ear Simülör



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**
- Manuel 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 baskılama yöneticisi)
 - WNM (rüzgar gürültü yöneticisi)
 - Program seçimi
 - Hafıza değiştirme ve düşük pil sinyali
 - Analog ses modu
 - Adaptif analiz sistemi
 - Data logging
 - Hızlı adaptasyon teknolojisi
 - Kullanımı kolay, konforlu, uzun ömürlü ve düşük enerji harcayan teknolojik donanıma sahiptir.
 - Estetik görünümü, rahat ayarlamaya 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 basıncı 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.
* İşitme cihazının maksimum ses çıkış seviyesi 132 dB SPL olabilir. Kullanıcının geri kalan işitme yeteneğine zarar verme riski bulunduğu için ürün seçimini ve uygulamasını sadece uzman kişiler yapabilir.