

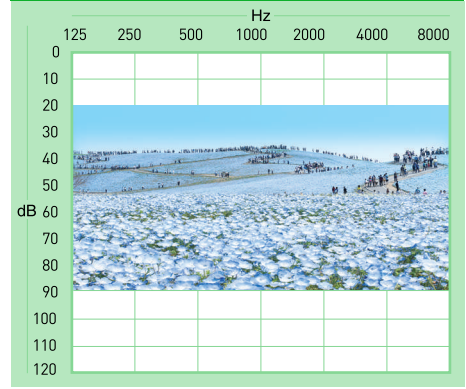
## Elite16 Serisi Kanal İçi (Ultra CIC/Power)

### Elite16 SL

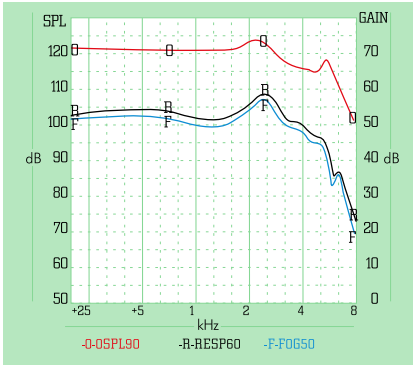


Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülâtör	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
<b>Çıkış (OSPL90)</b>			
Maksimum	dB SPL	124	116
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	121	113
<b>Kazanç (FOG50)</b>			
Maksimum	dB	62	52
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	55	46
<b>Referans Test Kazancı</b>	dB	44	36
<b>Eşdeğer Giriş Gürültü</b>	dB SPL	26	26
<b>Frekans Alanı (RESP60)</b>			
Düşük Frekans Limiti	Hz	<200	<200
Yüksek Frekans Limiti	Hz	7700	6600
<b>Toplam Harmonik Bozulma</b>			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,8	0,7
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,9	0,8
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0,5	0,3
<b>Telecoil Duyarlılığı (MASL)</b>	dB SPL	-	-
<b>Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)</b>			
Pil Akımı	mA		0,95
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat		95
<b>Pil tipi</b>			10
<b>Voltaj Değeri</b>	V		1.3
<b>Program sayısı</b>			4
<b>Kanaldan bağımsız bant sayısı</b>			16
<b>Mikrofon</b>			1
<b>Telecoil</b>			Opsiyonlu
<b>Potans-Ses ayarı</b>			Opsiyonlu
<b>Trimer</b>			-

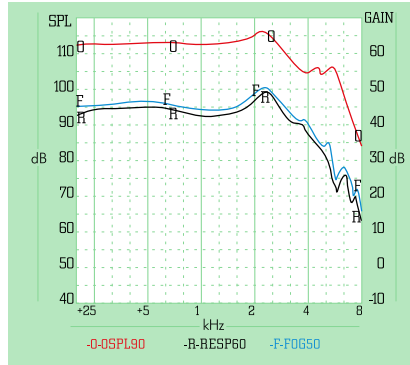
### Uygulama Alanı



### 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 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 (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.