

## Elite32 Serisi

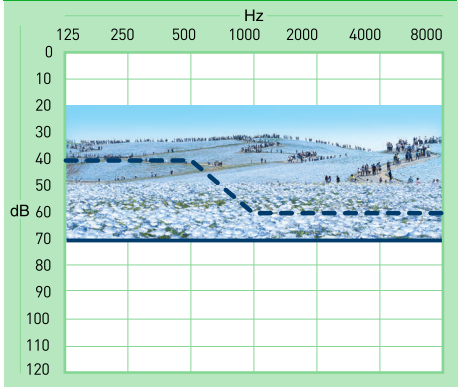
## Kulak Arkası (RIC)

### Elite32 RS



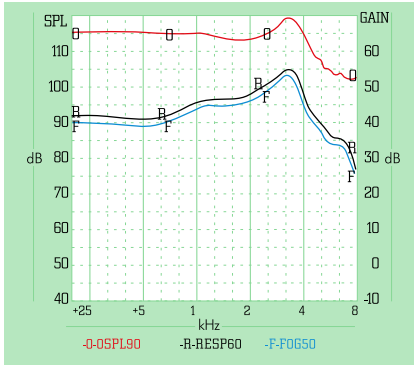
Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülator	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
<b>Çıkış (OSPL90)</b>			
Maksimum	dB SPL	119	110
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	114	106
<b>Kazanç (FOG50)</b>			
Maksimum	dB	53	44
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	44	38
<b>Referans Test Kazancı</b>	dB	36	29
<b>Eşdeğer Giriş Gürültü</b>	dB SPL	26	25
<b>Frekans Alanı (RESP60)</b>			
Düşük Frekans Limiti	Hz	<200	<200
Yüksek Frekans Limiti	Hz	7800	7100
<b>Toplam Harmonik Bozulma</b>			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,6	0,6
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,7	0,7
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0,8	0,8
<b>Telecoil Duyarlılığı (MASL)</b>	dB SPL	35	23
<b>Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)</b>			
Pil Akımı	mA		0,92
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat		170
<b>Pil tipi</b>			312
<b>Voltaj Değeri</b>	V		1,3
<b>Program sayısı</b>			4
<b>Kanaldan bağımsız bant sayısı</b>			32
<b>Mikrofon</b>			2
<b>Telecoil</b>			+
<b>Potans-Ses ayarı</b>			-
<b>Trimer</b>			-

### Uygulama Alanı

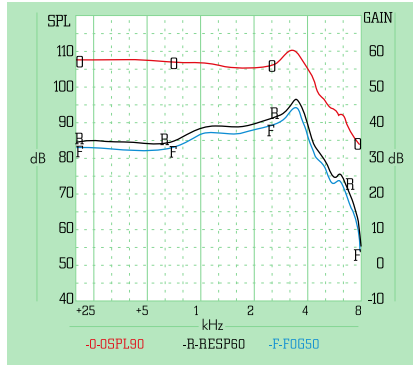


--- Açık Tip      ————— Kapalı Tip

### EN 60118-0 Ear Simülator



### EN 60118-7:2005 2ccm-kupler



### 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



### 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
- 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
  - 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.

\* OSPL (Ses çıkış basınç seviyesi) / RESP (Frekans Alanı) / FOG (Tam kazanç)  
• Teknik veriler EN 60118-0 Ear Simülator (MZ kupler) / EN 60118-7:2005 2ccm-kupler değerlerine göre hazırlanmıştır.