

Elite6 Serisi

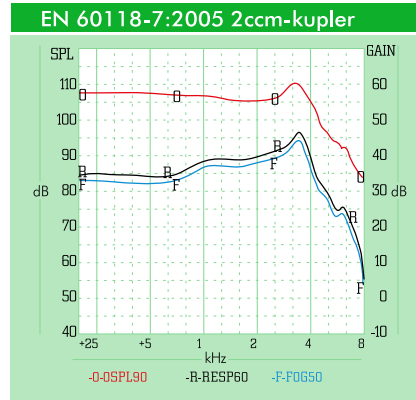
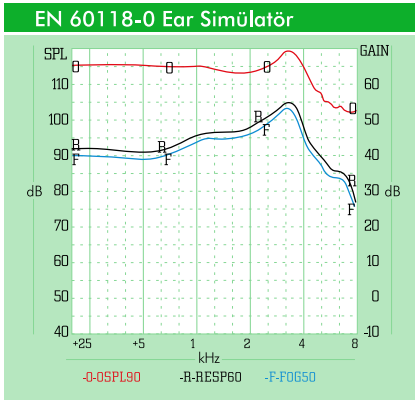
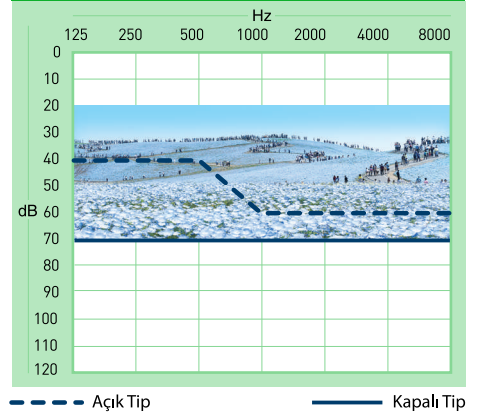
Kulak Arkası (RIC)

Elite6 RS



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

Uygulama Alanı



Temel Özellikler:

- %100 Programlanabilir Dijital İşlemci
- Kanaldan bağımsız 6 bant
- 6 bant MPO
- 6 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)
 - 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.