

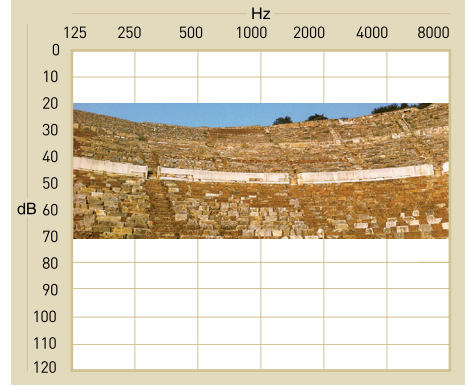
## Royal12 Serisi

## Kanal İçi (Ultra CIC) **Royal12 Micro**

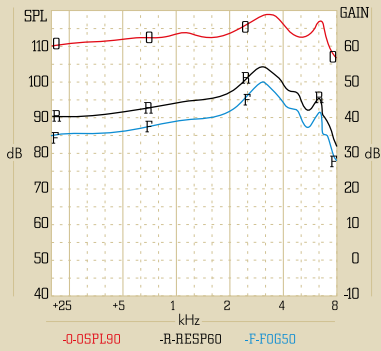


Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülâtör	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
<b>Çıkış (OSPL90)</b>			
Maksimum	dB SPL	119	110
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	114	106
<b>Kazanç (FOG50)</b>			
Maksimum	dB	50	41
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	42	34
<b>Referans Test Kazancı</b>	dB	37	29
<b>Eşdeğer Giriş Gürültü</b>	dB SPL	24	23
<b>Frekans Alanı (RESP60)</b>			
Düşük Frekans Limiti	Hz	<200	<200
Yüksek Frekans Limiti	Hz	7900	7900
<b>Toplam Harmonik Bozulma</b>			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	1,5	1,4
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	1,9	1,8
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	1,7	1,5
<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>Kanal sayısı</b>		12	
<b>Mikrofon</b>		Omni	
<b>Telecoil</b>		Opsiyonlu	
<b>Potans-Ses ayarı</b>		Opsiyonlu	
<b>Trimer</b>		-	

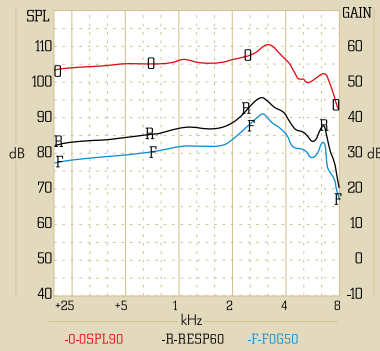
### Uygulama Alanı



### EN 60118-0 Ear Simülâtör



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

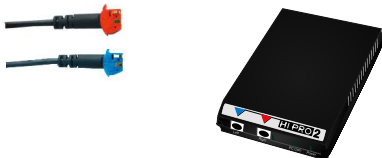


### Programlama Sistemi

Kablo : ITE kablo 10 Batt./Sağ&Sol  
Pil : Pilsiz programlama  
Prog.Cihazı : Hi-Pro / Hi-Pro2 USB ile.  
Yazılım : EarTuning

Programlama Kablosu

HI-PRO2



### Temel Özellikler:

- %100 Programlanabilir Dijital İşlemci
- 12 kanal WDRC
- 32 ince uyarlama bandı
- 12 kanal MPO
- 12 kanal konuşma tanıma yöneticisi
- 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 baskılamaya 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.