

## Royal16 Serisi

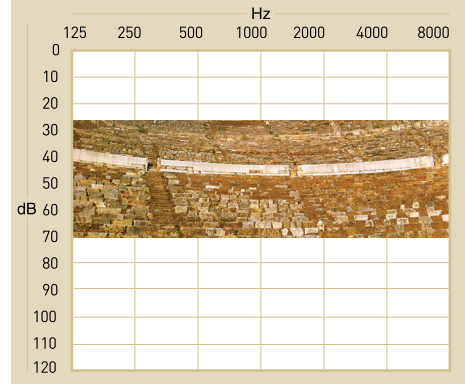
## Kanal İçi

## Royal16 SD

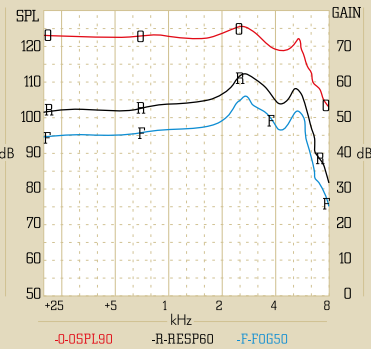


Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülâtör	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
<b>Çıkış (OSPL90)</b>			
Maksimum	dB SPL	125	116
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	122	114
<b>Kazanç (FOG50)</b>			
Maksimum	dB	56	46
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	50	42
<b>Referans Test Kazancı</b>	dB	46	37
<b>Eşdeğer Giriş Gürültü</b>	dB SPL	23	24
<b>Frekans Alanı (RESP60)</b>			
Düşük Frekans Limiti	Hz	<200	<200
Yüksek Frekans Limiti	Hz	7900	6500
<b>Toplam Harmonik Bozulma</b>			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,2	0,2
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,4	0,4
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0,5	0,4
<b>Telecoil Duyarlılığı (MASL)</b>	dB SPL		
<b>Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)</b>			
Pil Akımı	mA		0,9
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat		100
<b>Pil tipi</b>			10
<b>Voltaj Değeri</b>	V		1.3
<b>Program sayısı</b>			4
<b>Kanal sayısı</b>			16
<b>Mikrofon</b>			2
<b>Telecoil</b>			Opsiyonlu
<b>Potans-Ses ayarı</b>			Opsiyonlu
<b>Trimer</b>			-

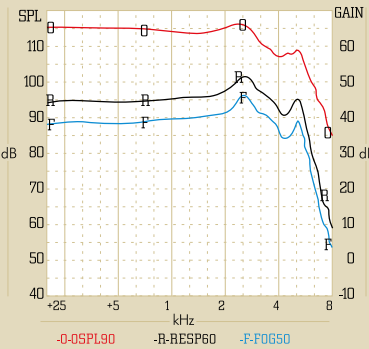
### Uygulama Alanı



### 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
- 16 kanal WDRC
- 32 ince uyarlama bandı
- 16 kanal MPO
- 16 kanal konuşma tanıma yöneticisi
- Otomatik ses kontrol sistemi
- Maksimum çıkış kontrol sistemi
- Kazanç kontrol sistemi
- FM sistem uyumlu (Opsiyonlu)
- Çift mikrofonlu
- Giriş modları:
  - Omni-direksiyonel
  - ADM, FDM (adaptif direksiyonel mod-sabit direksiyonel mod/ HyperCardioid, SuperCardioid, Cardioid)
- 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.
- 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.