

## Royal16 Serisi

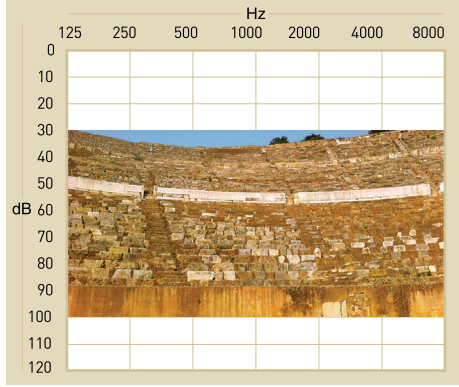
## Kulak Arkası (RIC/Power)

### Royal16 RL

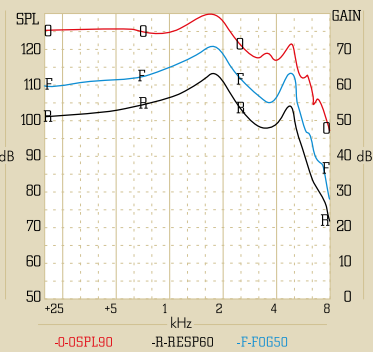


Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülâtör	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
<b>Çıkış (OSPL90)</b>			
Maksimum	dB SPL	130	123
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	125	118
<b>Kazanç (FOG50)</b>			
Maksimum	dB	70	60
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	65	55
<b>Referans Test Kazancı</b>	dB	48	41
<b>Eşdeğer Giriş Gürültü</b>	dB SPL	25	25
<b>Frekans Alanı (RESP60)</b>			
Düşük Frekans Limiti	Hz	100	100
Yüksek Frekans Limiti	Hz	6000	5500
<b>Toplam Harmonik Bozulma</b>			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	1,2	1
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,8	0,8
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0,2	0,1
<b>Telecoil Duyarlılığı (MASL)</b>	dB SPL	50	40
<b>Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)</b>			
Pil Akımı	mA	1,05	1,1
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat	150	145
<b>Pil tipi</b>			312
<b>Voltaj Değeri</b>	V		1,3
<b>Program sayısı</b>			4
<b>Kanal sayısı</b>			16
<b>Mikrofon</b>			2
<b>Telecoil</b>			+
<b>Potans-Ses ayarı</b>			-
<b>Trimer</b>			-

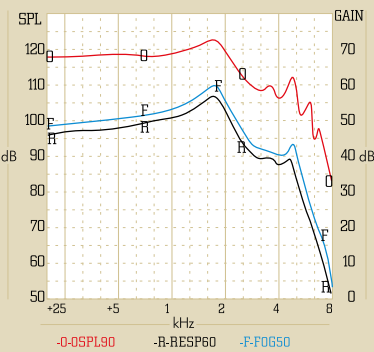
### Uygulama Alanı



### EN 60118-0 Ear Simülâtör



### 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
- 16 kanal WDRC
- 32 ince ayarlama bandı
- 16 kanal MPO
- 16 kanal konuşma tanıma yöneticisi
- 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-telekoil için)
  - Telekoil
- 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 görünüme, rahat ayarlamaya ve kısa süreli adaptasyon yeteneğine sahiptir.
- Royal 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 Simülâtör (MZ kupler) / EN 60118-7:2005 2ccm-kupler değerlerine göre hazırlanmıştır.