

Royal16 Serisi

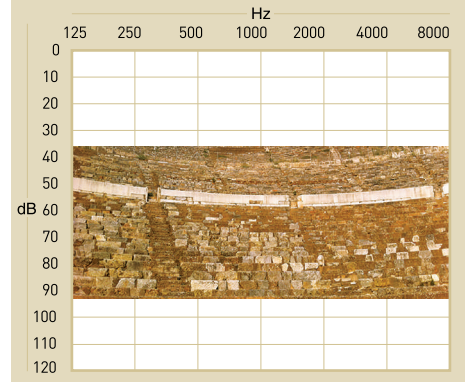
Kulak Arkası (Yüksek Power)

Royal16 HP

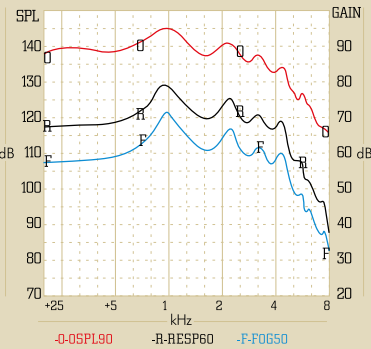


Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülator	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
Çıkış (OSPL90)			
Maksimum	dB SPL	145	139
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	139	132
Kazanç (FOG50)			
Maksimum	dB	71	64
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	63	56
Referans Test Kazancı	dB	62	55
Eşdeğer Giriş Gürültü	dB SPL	23	23
Frekans Alanı (RESP60)			
Düşük Frekans Limiti	Hz	<200	<200
Yüksek Frekans Limiti	Hz	6200	5800
Toplam Harmonik Bozulma			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	1,4	1,5
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,6	0,4
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0,5	0,4
Telecoil Duyarlılığı (MASL)	dB SPL	59	52
Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)			
Pil Akımı	mA		1,89
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat		336
Pil tipi			675
Voltaj Değeri	V		1,3
Program sayısı			4
Kanal sayısı			16
Mikrofon			2
Telecoil			+
Potans-Ses ayarı			+
Trimer			-

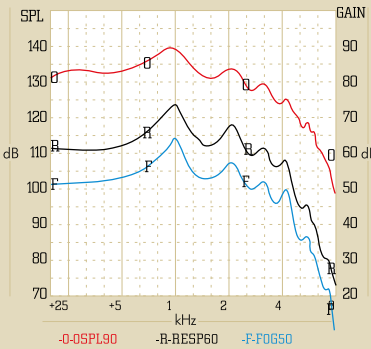
Uygulama Alanı



EN 60118-0 Ear Simülator



EN 60118-7:2005 2ccm-kupler



Temel Özellikler:

- %100 Programlanabilir Dijital İşlemci
- 16 kanal WDRC
- 32 ince uyarlama bandı
- 16 kanal MPO
- 16 kanal konuşma tanıma yöneticisi
- Manuel 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
 - Dijital ses modu
 - Adaptif analiz sistemi
 - Data logging
 - Hızlı adaptasyon teknolojisi
- Kullanımı kolay, konforlu, uzun ömürlü ve düşük enerji harcayan teknolojik donanıma sahiptir.
- Estetik görünümü, rahat ayarlamaya ve kısa süreli adaptasyon yeteneğine sahiptir.
- Royal serisinde kulak arkası cihazların tümü, suya, tere ve toza karşı dayanıklıdır.

Programlama Sistemi

Kablo : CS44 program kablosu (4'lü Pin.)
Pil : Pil ile beraber programlama
Prog.Cihazı: Hi-Pro / Hi-Pro2 USB ile.
Yazılım : EarTuning

Programlama Kablosu HI-PRO2



* OSPL (Ses çıkış basıncı 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.
* İşitme cihazının maksimum ses çıkış seviyesi 132 dB SPL olabilir. Kullanıcının geri kalan işitme yeteneğine zarar verme riski bulunduğundan ürün seçimini ve uygulamasını sadece uzman kişiler yapabilir.