

Royal8 Serisi

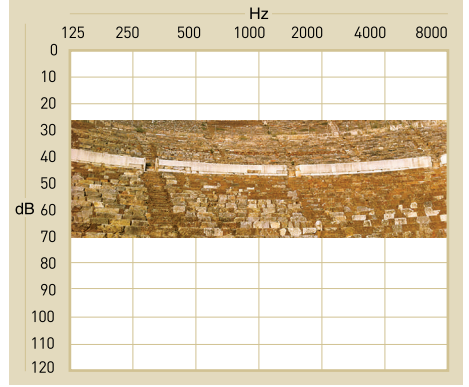
Kanal İçi

Royal8 SD

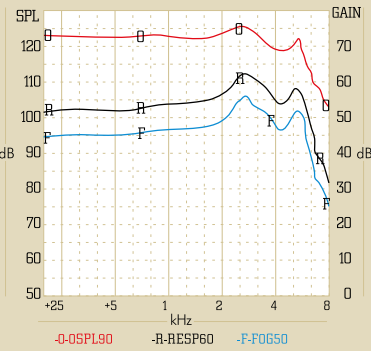


Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülâtör	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
Çıkış (OSPL90)			
Maksimum	dB SPL	125	116
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	122	114
Kazanç (FOG50)			
Maksimum	dB	56	46
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	50	42
Referans Test Kazancı	dB	46	37
Eşdeğer Giriş Gürültü	dB SPL	23	24
Frekans Alanı (RESP60)			
Düşük Frekans Limiti	Hz	<200	<200
Yüksek Frekans Limiti	Hz	7900	6500
Toplam Harmonik Bozulma			
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
Telecoil Duyarlılığı (MASL)	dB SPL		
Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)			
Pil Akımı	mA		0,9
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat		100
Pil tipi			10
Voltaj Değeri	V		1.3
Program sayısı			4
Kanal sayısı			8
Mikrofon			2
Telecoil			Opsiyonlu
Potans-Ses ayarı			Opsiyonlu
Trimer			-

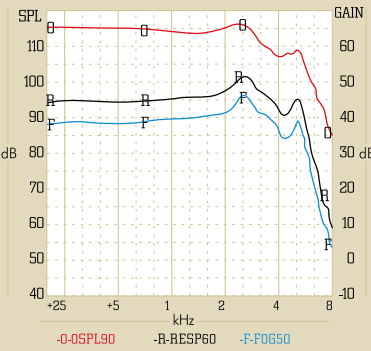
Uygulama Alanı



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



Temel Özellikler:

- %100 Programlanabilir Dijital İşlemci
- 8 kanal WDRC
- 32 ince uyarlama bandı
- 8 kanal MPO
- 8 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.