

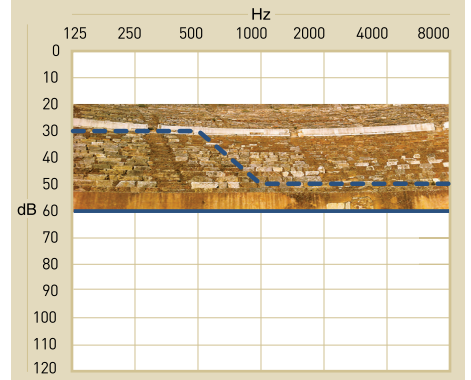
Royal8 Serisi Kulak Arkası (Open Fit)

Royal8 FO



Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülator	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
Çıkış (OSPL90)			
Maksimum	dB SPL	128	120
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	118	110
Kazanç (FOG50)			
Maksimum	dB	52	44
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	42	34
Referans Test Kazancı	dB	40	32
Eşdeğer Giriş Gürültü	dB SPL	26	26
Frekans Alanı (RESP60)			
Düşük Frekans Limiti	Hz	<200	<200
Yüksek Frekans Limiti	Hz	7200	6100
Toplam Harmonik Bozulma			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,3	0,2
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,1	0,3
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0,2	0,4
Telecoil Duyarlılığı (MASL)	dB SPL	40	30
Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)			
Pil Akımı	mA		1,01
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat		157
Pil tipi			312
Voltaj Değeri	V		1,3
Program sayısı			4
Kanal sayısı			8
Mikrofon			2
Telecoil			+
Potans-Ses ayarı			-
Trimer			-

Uygulama Alanı



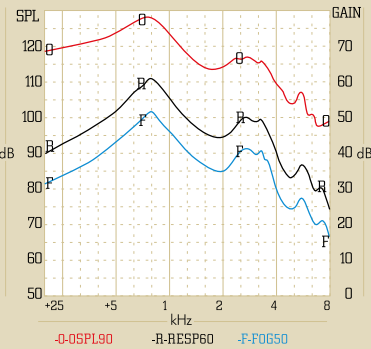
--- Açık Tip

— Kapalı Tip

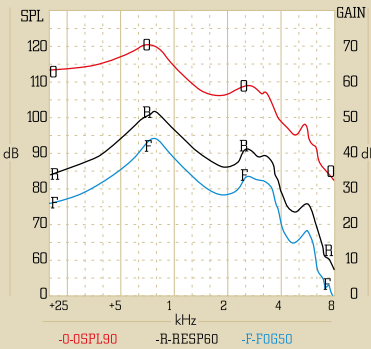
Temel Özellikler:

- %100 Programlanabilir dijital işlemci
- 8 kanal WDRC
- 32 ince ayarlama bandı
- 8 kanal MPO
- 8 kanal konuşma tanıma yöneticisi
- Otomatik ses kontrol sistemi
- Maksimum çıkış kontrol sistemi
- Kazanç kontrol sistemi
- Feedback önleyici
- 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 baskılamaya 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.

EN 60118-0 Ear Simülator



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



* 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.