

Nano2 Serisi

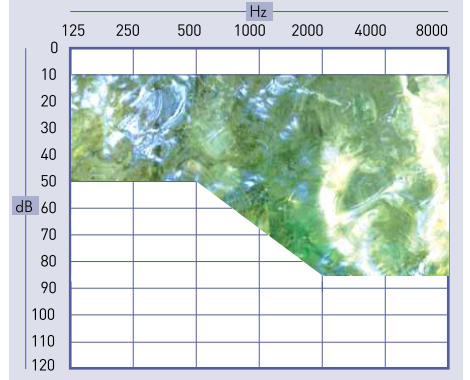
Kanal İçi

Nano2 24D

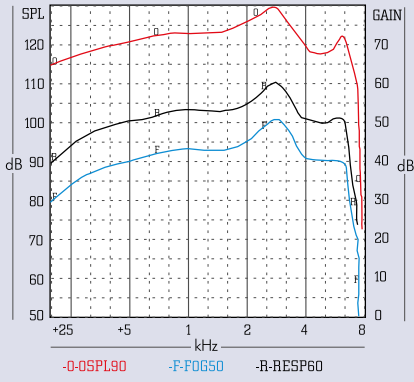


Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülator	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
Çıkış (OSPL90)			
Maksimum	dB SPL	130	122
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	125	117
Kazanç (FOG50)			
Maksimum	dB	51	43
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	45	37
Referans Test Kazancı	dB	46	37
Eşdeğer Giriş Gürültü	dB SPL	21	21
Frekans Alanı (RESP60)			
Düşük Frekans Limiti	Hz	< 200	< 200
Yüksek Frekans Limiti	Hz	7200	7100
Toplam Harmonik Bozulma			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0.5	0.6
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0.6	0.8
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0.2	0.2
Telecoil Duyarlılığı (MASL)	dB SPL	-	-
Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)			
Pil Akımı	mA	0.95	0.95
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat	145	145
Pil tipi			312
Voltaj Değeri	V		1.3
Program sayısı			4
Kanal sayısı			8
Mikrofon		Omni, Direksiyonel	
Telecoil		-	
Potans-Ses ayarı		Opsiyonel	
Trimer		-	

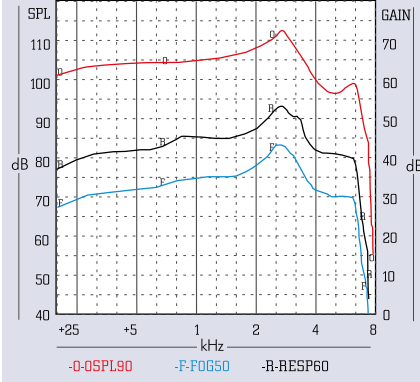
Uygulama Alanı



EN 60118-0 Ear Simülator



EN 60118-7:2005 2ccm-kupler



Programlama Sistemi

Kablo : Flex Adaptör ile CS44 program kablosu (4'lü Pin.)
 Pil : Pilsiz Programlama
 Prog.Cihazı: HI-PRO
 Yazılım : Earfit

Program Kablo

HI-PRO



Temel Özellikler:

- %100 Programlanabilir digital işlemci
- 8 Kanallı,yüksek performanslı digital amplifikatör
- 8 kanal MPO-Maksimum çıkış kontrol sistemi
- 12 gürültü baskılama bandı
- Kazanç kontrol sistemi
- Gürültü azaltıcı
- Otomatik ses kontrol sistemi
- Çift mikrofonlu
- Feedback yönetimi
- Güvenli Açık uyarılanabilen Feedback iptal edici(AFC)
- Akustik switch - Program değişimi için PB'a gerek kalmaz
- Open-Daha doğal kulak rezonansı ve doğal güç
- Aşamalı gürültü baskılama
- 8 WDRC Kanal,Geniş Dinamik Aralık Sıkıştırma
- Konuşma tanıma
- Olay veri kaydı
- Tinnitus rehabilitasyonu için başarılı frekans izolasyon sistemi
- İn-situ Konfor Test
- Program değiştirme tonları
- Düşük Pil uyarısı
- Kişiyel özel kalıpta tavsiye edilen ventilasyon genişliği 2-4 mm. Ventilasyon genişliği kalıbın şekline göre değişebilir.

* OSPL (Ses çıkış basınç 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.