

Nano2 Serisi

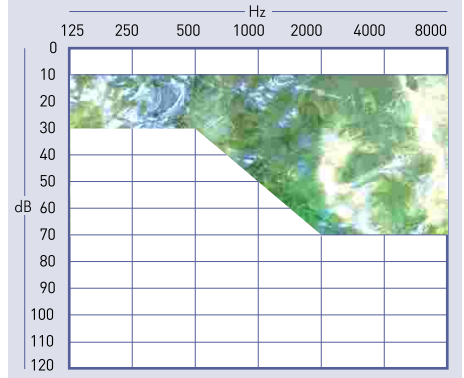
Kanal İçi (CIC)

Nano2 04

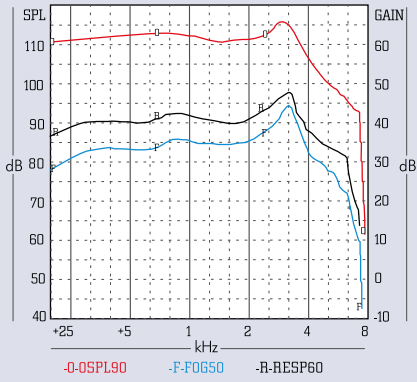


Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülator	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
Çıkış (OSPL90)			
Maksimum	dB SPL	115	107
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	112	104
Kazanç (FOG50)			
Maksimum	dB	44	36
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	36	28
Referans Test Kazancı	dB	35	26
Eşdeğer Giriş Gürültü	dB SPL	24	23
Frekans Alanı (RESP60)			
Düşük Frekans Limiti	Hz	< 200	< 200
Yüksek Frekans Limiti	Hz	7100	6600
Toplam Harmonik Bozulma			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0.1	0.5
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0.4	0.4
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0.2	0.3
Telecoil Duyarlılığı (MASL)	dB SPL	-	-
Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)			
Pil Akımı	mA	0.70	0.70
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat	120	120
Pil tipi			10
Voltaj Değeri	V		1.3
Program sayısı			4
Kanal sayısı			8
Mikrofon			Omni
Telecoil			-
Potans-Ses ayarı			-
Trimer			-

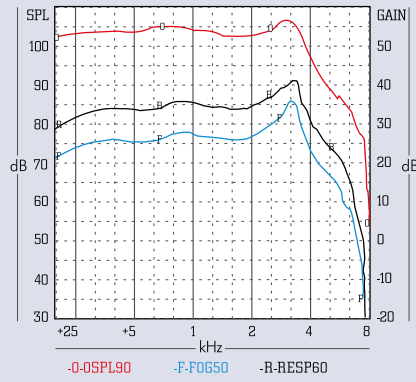
Uygulama Alanı



EN 60118-0 Ear Simülator



EN 60118-7:2005 2ccm-kupler



Programlama Sistemi

Kablo : ITE kablo 10 Batt./Sağ
 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
- Feedback yönetimi
- Güvenli Açık uyarlanabilen 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

* 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.