

Nano3 Serisi

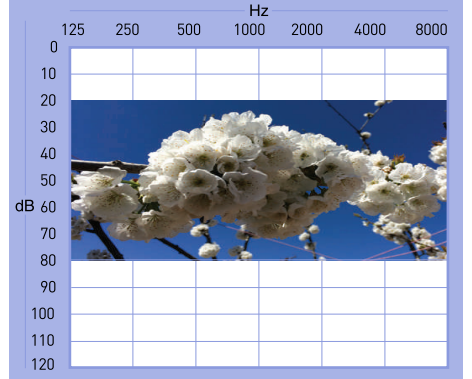
Kanal İçi (Ultra CIC)

Nano3 B CIC

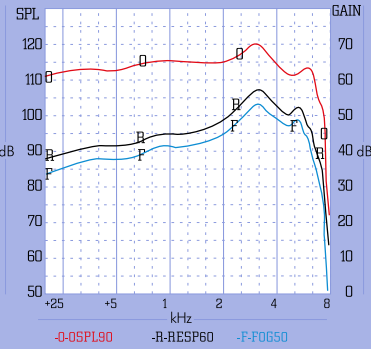


Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülâtör	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
Çıkış (OSPL90)			
Maksimum	dB SPL	120	112
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	116	108
Kazanç (FOG50)			
Maksimum	dB	54	45
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	43	36
Referans Test Kazancı	dB	39	31
Eşdeğer Giriş Gürültü	dB SPL	24	24
Frekans Alanı (RESP60)			
Düşük Frekans Limiti	Hz	<100	<100
Yüksek Frekans Limiti	Hz	7400	7100
Toplam Harmonik Bozulma			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,5	0,6
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,8	0,9
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0,8	0,8
Telecoil Duyarlılığı (MASL)	dB SPL	-	-
Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)			
Pil Akımı	mA	0,7	0,7
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat	130	130
Pil tipi			10
Voltaj Değeri	V		1,3
Program sayısı			4
Kanal sayısı			12
Mikrofon			1
Telekoil			Opsiyonel
Potans-Ses ayarı			Opsiyonel
Trimer			-

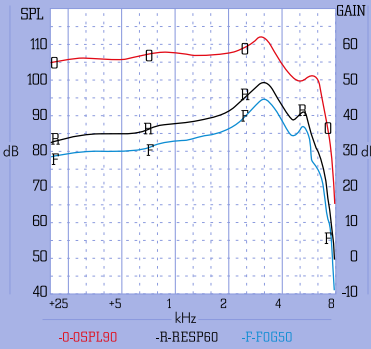
Uygulama Alanı



EN 60118-0 Ear Simülâtör



EN 60118-7:2005 2ccm-kupler



Temel Özellikler:

- 12 WDRC bağımsız kanal uyarlama
- 12 Kanal ince uyarlama kazanç bandı
- 12 Kanal MPO
- 8 KHz'e kadar geniş bant uyarlama
- Kanal Bazlı Basamaklı Gürültü Düşürücü
- Ayarlanabilir 4 Program
- Giriş Modları;
 - Omni
 - Omni & Tinnitus Terapi
- In-situ Konfor Test
- Rüzgar Gürültü Yöneticisi
- Ses ve Ton ile yapılan Program Değişirme ve Düşük Pil Uyarısı
- Veri Kaydı
- Opsiyonel Özellikler;
 - Buton ile Program Değişirme ve Ses Kontrolü
 - Telekoil
 - Analog VC

Spesifik Özellikler

- Otomatik ses kontrol sistemi
- Maksimum çıkış kontrol sistemi
- Kazanç kontrol sistemi
- Tek mikrofon
- FM sistem uyumlu (Opsiyonel)
- Süper Adaptif Feedback İptali
- Tinnitus rehabilitasyonu için başarılı frekans izolasyon sistemi(T-FIS)
- Akustik Switch-Program değişimi için buton'a gerek kalmaz
- İç Gürültü Baskılama
- Düşük Frekans Ses Açıklığı

Programlama Sistemi

Kablo : ITE kablo 10 Batt./Sağ&Sol
 Battery : Pilsiz Programlama
 Progr.Cihazı : Hi-Pro / Hi-Pro2 ile USB
 Yazılım : EarTuning2

Program Kablosu

HI-PRO2



Performans Özellikleri

- Eartechnic İşitme Cihazları özgün tasarımları sayesinde güvenilir, dayanıklı ve güçlüdür
- IEC 60068-2-64 (Titreşim)
- IEC 60068-2-31 (Mekanik şok)
- IEC 60068-2-14 (Şok sıcaklık değişimleri)

Not: Testler kit üzerinde yapılmıştır.

* 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.