

## Nano3 Serisi

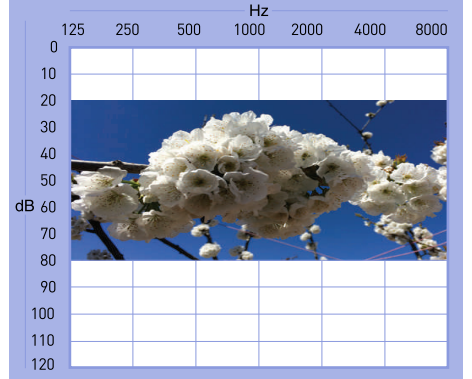
## Kanal İçi (Ultra CIC)

### Nano3 B Box

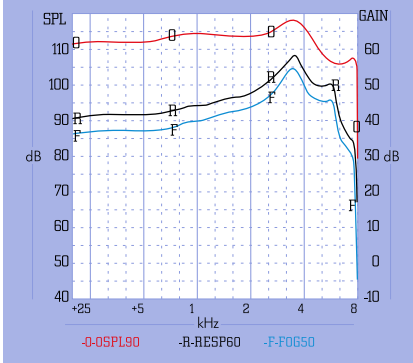


Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülâtör	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
<b>Çıkış (OSPL90)</b>			
Maksimum	dB SPL	118	110
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	114	106
<b>Kazanç (FOG50)</b>			
Maksimum	dB	55	45
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	44	36
<b>Referans Test Kazancı</b>	dB	37	29
<b>Eşdeğer Giriş Gürültü</b>	dB SPL	25	24
<b>Frekans Alanı (RESP60)</b>			
Düşük Frekans Limiti	Hz	<100	<100
Yüksek Frekans Limiti	Hz	7500	7100
<b>Toplam Harmonik Bozulma</b>			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,5	0,6
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,7	0,8
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0,9	0,8
<b>Telekoil Duyarlılığı (MASL) Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)</b>	dB SPL	-	-
Pil Akımı	mA	0,72	0,72
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat	125	125
<b>Pil tipi</b>			10
<b>Voltaj Değeri</b>	V		1,3
<b>Program sayısı</b>			4
<b>Kanal sayısı</b>			12
<b>Mikrofon</b>			1
<b>Telekoil</b>			-
<b>Potans-Ses ayarı</b>			-
<b>Trimer</b>			-

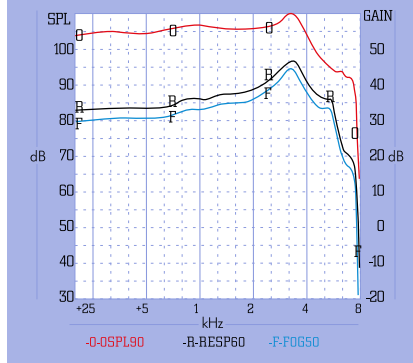
### Uygulama Alanı



### 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

### Spesifik Özellikler

- Otomatik ses kontrol sistemi
- Maksimum çıkış kontrol sistemi
- Kazanç kontrol sistemi
- Tek mikrofon
- 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)
- IP68 (IEC 60529) (Toz, nem ve su)

\* 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.