

## Nano2 Serisi

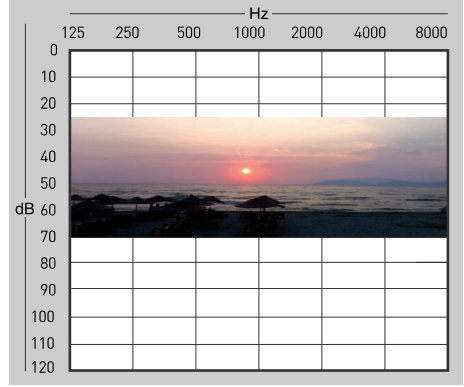
## Kanal İçi (Ultra CIC)

## Nano2 Micro

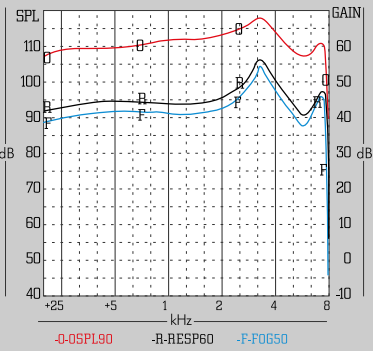


Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülör	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
<b>Çıkış (OSPL90)</b>			
Maksimum	dB SPL	118	109
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	113	105
<b>Kazanç (FOG50)</b>			
Maksimum	dB	54	44
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	42	34
<b>Referans Test Kazancı</b>	dB	36	28
<b>Eşdeğer Giriş Gürültü</b>	dB SPL	24	25
<b>Frekans Alanı (RESP60)</b>			
Düşük Frekans Limiti	Hz	< 200	< 200
Yüksek Frekans Limiti	Hz	7700	7700
<b>Toplam Harmonik Bozulma</b>			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0.9	0.9
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0.9	0.9
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0.7	0.7
<b>Telecoil Duyarlılığı (MASL)</b>	dB SPL	-	-
<b>Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)</b>			
Pil Akımı	mA	0.90	0.90
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat	100	100
<b>Pil tipi</b>			10
<b>Voltaj Değeri</b>	V		1.3
<b>Program sayısı</b>			4
<b>Kanal sayısı</b>			8
<b>Mikrofon</b>			Omni
<b>Telecoil</b>			-
<b>Potans-Ses ayarı</b>			-
<b>Trimer</b>			-

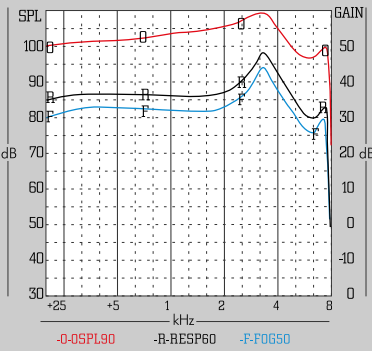
## Uygulama Alanı



## EN 60118-0 Ear Simülör



## EN 60118-7:2005 2ccm-kupler



## Programlama Sistemi

Kablo : ITE kablo 10 Batt./Sağ&Sol  
 Pil : Pilsiz Programlama  
 Prog.Cihazı: HI-PRO  
 Yazılım : Earfit

## Program Kablosu

## 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