

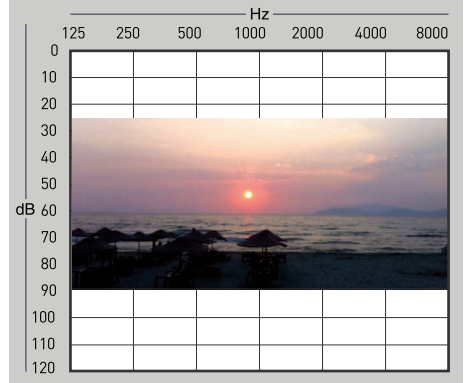
Nano2 Serisi Kanal İçi (Ultra CIC/Power)

Nano2 Micro P

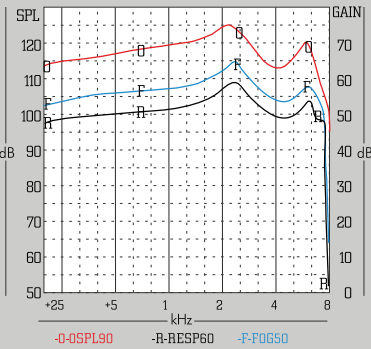


Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülâtör	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
Çıkış (OSPL90)			
Maksimum	dB SPL	125	116
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	122	114
Kazanç (FOG50)			
Maksimum	dB	65	57
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	60	52
Referans Test Kazancı	dB	45	36
Eşdeğer Giriş Gürültü	dB SPL	21	21
Frekans Alanı (RESP60)			
Düşük Frekans Limiti	Hz	< 200	< 200
Yüksek Frekans Limiti	Hz	7600	7600
Toplam Harmonik Bozulma			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0.3	0.3
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0.4	0.4
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0.3	0.2
Telecoil Duyarlılığı (MASL)	dB SPL	-	-
Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)			
Pil Akımı	mA	0.85	0.85
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat	106	106
Pil tipi			10
Voltaj Değeri	V		1.3
Program sayısı			4
Kanal sayısı			8
Mikrofon			Omni
Telecoil			-
Potans-Ses ayarı			-
Trimer			-

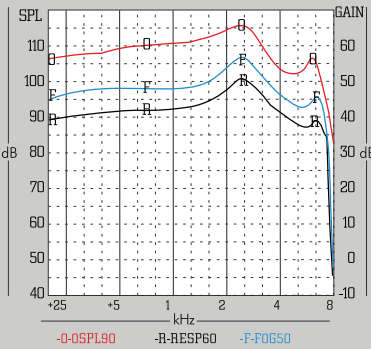
Uygulama Alanı



EN 60118-0 Ear Simülâtör



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 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 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