

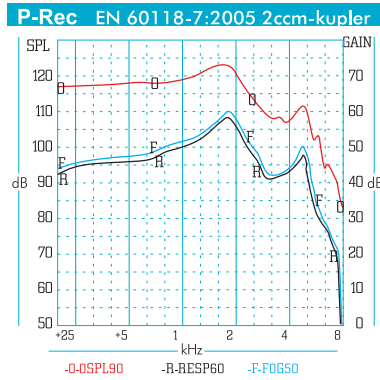
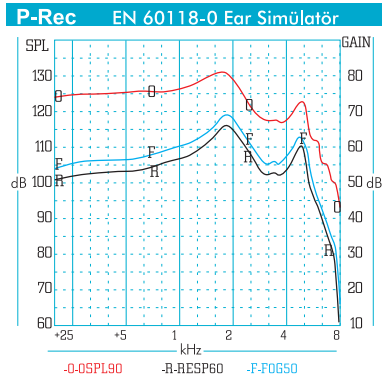
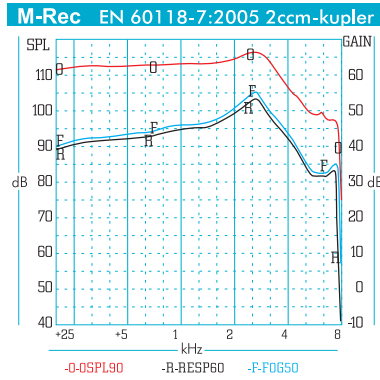
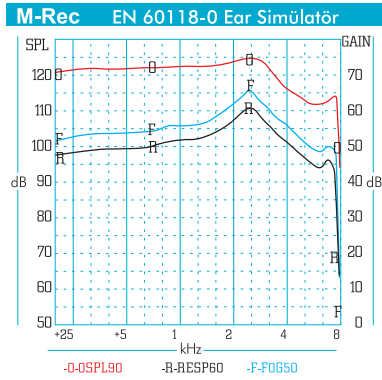
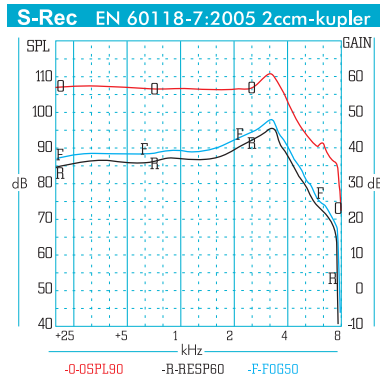
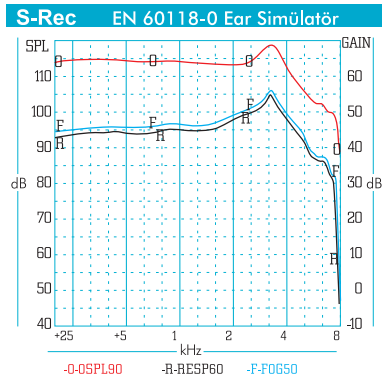
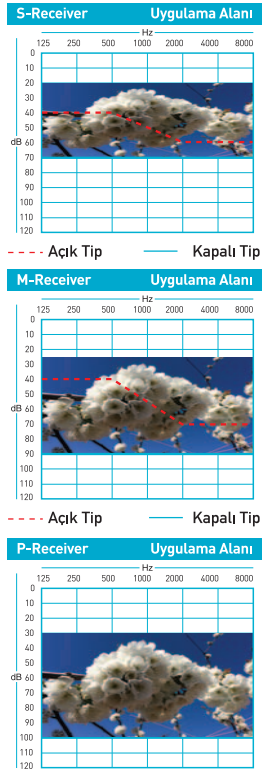


Nano3 A RIC

Nano3 Serisi

Kulak Arkası (RIC)

Teknik Özellikler	EN 60118-0 Ear Simülör			EN 60118-7:2005 2ccm-kupler			
	S	M	P	S	M	P	
Çıkış (OSPL90)							
Maksimum	119	125	131	111	116	123	
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	114	123	126	106	115	118	
Kazanç (FOG50)							
Maksimum	56	66	69	48	55	60	
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	48	59	62	41	50	54	
Referans Test Kazancı	dB	37	46	49	30	38	41
Eşdeğer Giriş Gürültü	dB SPL	25	22	23	24	23	23
Frekans Alanı (RESP60)							
Düşük Frekans Limiti	Hz	<100	<100	<100	<100	<100	
Yüksek Frekans Limiti	Hz	7500	7600	6400	7300	7500	5800
Toplam Harmonik Bozulma							
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	1	0.8	0.9	1	0.4	1
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	1	1	0.5	1	0.6	0.5
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0.7	0.6	0.1	0.5	0.3	0.1
Telecoil Duyarlılığı (MASL)	dB SPL	52	63	68	43	52	55
Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)							
Pil Akımı	mA	0.84	1	0.92	0.84	1.05	0.95
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat	190	160	173	190	152	162



Pil tipi : 312
 Voltaj Değeri : 1.3
 Program sayısı : 6
 Kanal sayısı : 16
 Mikrofon : 2
 Telekoil : +
 Potans-Ses ayarı : +

TEMEL ÖZELLİKLER:

- 16 WDCRC bağımsız kanal ayarlama
- 16 Kanal ince ayarlama kazanç bandı
- 16 Kanal MPO
- 8 KHz'e kadar Geniş bant ayarlama
- Kanal Bazlı Basamaklı Gürültü Düşürücü
- Ayarlanabilir 6 Program
- Giriş Modları;
 - Omni, ADM, FDM (Cardioid, SuperCardioid, HyperCardioid)
 - Omni & Tinnitus Terapi
 - Telekoil
- Buton ile Program Değişimi ve Ses Kontrolü
- In-situ Konfor Test
- Rüzgar Gürültü Yöneticisi
- Ses ve Ton ile yapılan Program Değiştirme ve Düşük Pil Uyarısı
- Program konumu otomatik kayıt
- Veri Kaydı

- Çıkış Filtresi
- Kullanıcının tercih ettiği programdan başlar
- Başlangıç Süresini Ayarlama

Spesifik Özellikler

- Otomatik ses kontrol sistemi
- Maksimum çıkış kontrol sistemi
- Kazanç kontrol sistemi
- Çift mikrofon
- FM sistem uyumlu
- Süper Adaptif Feedback İptali
- Tinnitus rehabilitasyonu için başarılı frekans izolasyon sistemi (T-FIS)
- İç Gürültü Baskılama
- Düşük Frekans Ses Açıklığı

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)

Programlama Sistemi

Kablo : CS44 Program Cable (4 pin sistem)
 Battery : Pilsiz programlama
 Progr.Cihazı : Hi-Pro / Hi-Pro2 ile USB
 Yazılım : EarTuning2



* OSPL (Ses çıkış basıncı seviyesi) / RESP (Frekans Alanı) / FOG (Tam kazanç) * Teknik veriler EN 60118-0 Ear Simülör (MZ kupler) / EN 60118-7:2005 2ccm-kupler değerlerine göre hazırlanmıştır.
 * İşitme cihazının maksimum ses çıkış seviyesi 132 dB SPL'i aşabilir. Kullanıcının geri kalan işitme yeteneğine zarar verme riski bulunduğundan ürün seçimini ve uygulamasını sadece uzman kişiler yapabilir.