

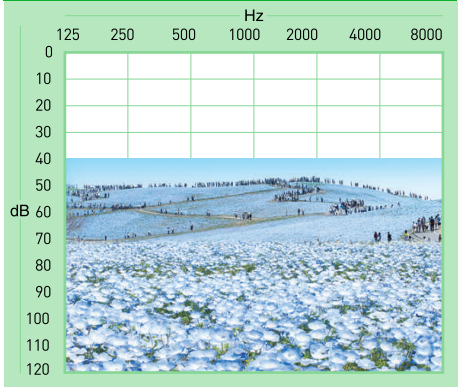
## Elite32 Serisi Kulak Arkası (Yüksek Power+)

### Elite32 HP+

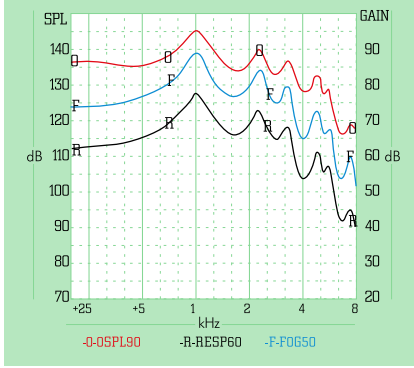


| Teknik Özellikler                    |        | EN 60118-0<br>Ear Simülötör | EN 60118-7:2005<br>2ccm-kupler |
|--------------------------------------|--------|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Çıkış (OSPL90)</b>                |        |                             |                                |
| Maksimum                             | dB SPL | 145                         | 140                            |
| HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)     | dB SPL | 138                         | 131                            |
| <b>Kazanç (FOG50)</b>                |        |                             |                                |
| Maksimum                             | dB     | 89                          | 83                             |
| HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)     | dB     | 80                          | 74                             |
| <b>Referans Test Kazancı</b>         | dB     | 61                          | 54                             |
| <b>Eşdeğer Giriş Gürültü</b>         | dB SPL | 23                          | 25                             |
| <b>Frekans Alanı (RESP60)</b>        |        |                             |                                |
| Düşük Frekans Limiti                 | Hz     | <200                        | <200                           |
| Yüksek Frekans Limiti                | Hz     | 5900                        | 5700                           |
| <b>Toplam Harmonik Bozulma</b>       |        |                             |                                |
| 500 Hz (Girdi 70 dB SPL)             | %      |                             | 1,8                            |
| 800 Hz (Girdi 70 dB SPL)             | %      | 0,5                         | 0,5                            |
| 1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)            | %      | 0,8                         | 0,6                            |
| <b>Telecoil Duyarlılığı (MASL)</b>   | dB SPL | 79                          | 70                             |
| <b>Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)</b>    |        |                             |                                |
| Pil Akımı                            | mA     |                             | 1,74                           |
| Pil Ömrü (Ortalama)                  | Saat   |                             | 359                            |
| <b>Pil tipi</b>                      |        |                             | 675                            |
| <b>Voltaj Değeri</b>                 | V      |                             | 1,3                            |
| <b>Program sayısı</b>                |        |                             | 4                              |
| <b>Kanaldan bağımsız bant sayısı</b> |        |                             | 32                             |
| <b>Mikrofon</b>                      |        |                             | 2                              |
| <b>Telecoil</b>                      |        |                             | +                              |
| <b>Potans-Ses ayarı</b>              |        |                             | +                              |
| <b>Trimer</b>                        |        |                             | -                              |

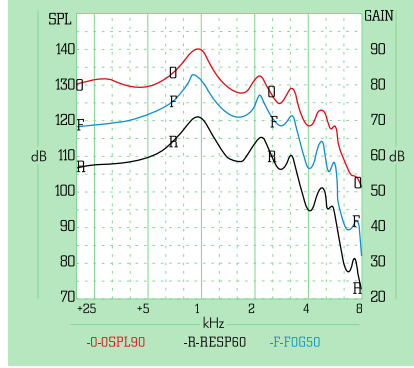
### Uygulama Alanı



### EN 60118-0 Ear Simülötör



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



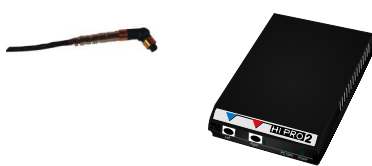
### Temel Özellikler:

- %100 Programlanabilir Dijital İşlemci
- Kanaldan bağımsız 32 bant
- 32 bant MPO
- 32 bant konuşma tanıma yöneticisi
- **Persentil uyarlama**
- Manuel ses kontrol sistemi
- Maksimum çıkış kontrol sistemi
- Kazanç kontrol sistemi
- FM sistem uyumlu
- Çift Mikrofonlu
- Giriş modları:
  - Omni-direksiyonel
  - ADM, FDM (adaptif direksiyonel mod-sabit direksiyonel mod/ HyperCardioid, SuperCardioid, Cardioid)
  - MMPLUS (karışık mod-telecoil için)
  - Telecoil
- Diğer üstün donanımlar:
  - NM (gürültü azaltıcı)
  - DFM (dinamik feedback kesme yönetimi)
  - ISM (impuls baskılama yöneticisi)
  - WNM (rüzgar gürültü yöneticisi)
  - Program seçimi
  - Hafıza değiştirme ve düşük pil sinyali
  - Dijital ses modu
  - Adaptif analiz sistemi
  - Data logging
  - Hızlı adaptasyon teknolojisi
  - Kullanımı kolay, konforlu, uzun ömürlü ve düşük enerji harcayan teknolojik donanıma sahiptir.
  - Estetik görünümü, rahat ayarlamaya ve kısa süreli adaptasyon yeteneğine sahiptir.
  - Elite serisinde kulak arkası cihazların tümü, suya, tere ve toza karşı dayanıklıdır.

### Programlama Sistemi

Kablo : CS44 program kablosu (4'lü Pin.)  
Pil : Pil ile beraber programlama  
Prog.Cihazı: Hi-Pro / Hi-Pro2 USB ile.  
Yazılım : EarTuning

Programlama Kablosu HI-PRO2



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