

## Elite32 Serisi

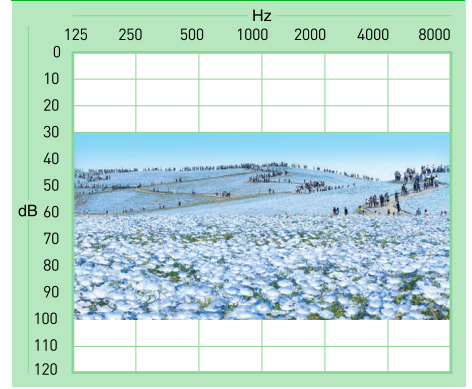
## Kulak Arkası (Süper Power)

### Elite32 SPn

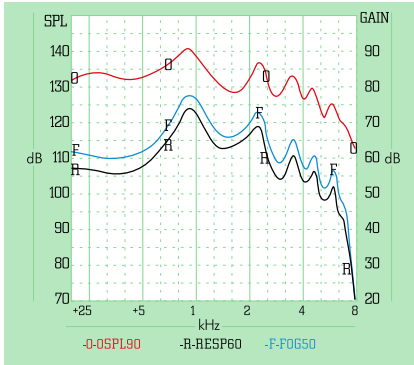


| Teknik Özellikler                    |        | EN 60118-0<br>Ear Simülör | EN 60118-7:2005<br>2ccm-kupler |
|--------------------------------------|--------|---------------------------|--------------------------------|
| <b>Çıkış (OSPL90)</b>                |        |                           |                                |
| Maksimum                             | dB SPL | 141                       | 134                            |
| HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)     | dB SPL | 133                       | 125                            |
| <b>Kazanç (FOG50)</b>                |        |                           |                                |
| Maksimum                             | dB     | 78                        | 72                             |
| HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)     | dB     | 69                        | 62                             |
| <b>Referans Test Kazancı</b>         | dB     | 56                        | 48                             |
| <b>Eşdeğer Giriş Gürültü</b>         | dB SPL | 24                        | 26                             |
| <b>Frekans Alanı (RESP60)</b>        |        |                           |                                |
| Düşük Frekans Limiti                 | Hz     | <200                      | <200                           |
| Yüksek Frekans Limiti                | Hz     | 6500                      | 6300                           |
| <b>Toplam Harmonik Bozulma</b>       |        |                           |                                |
| 500 Hz (Girdi 70 dB SPL)             | %      | -                         | -                              |
| 800 Hz (Girdi 70 dB SPL)             | %      | 0,4                       | 0,4                            |
| 1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)            | %      | 0,4                       | 0,2                            |
| <b>Telecoil Duyarlılığı (MASL)</b>   | dB SPL | 63                        | 54                             |
| <b>Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)</b>    |        |                           |                                |
| Pil Akımı                            | mA     |                           | 1,5                            |
| Pil Ömrü (Ortalama)                  | Saat   |                           | 186,5                          |
| <b>Pil tipi</b>                      |        |                           | 13                             |
| <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>                        |        |                           | -                              |

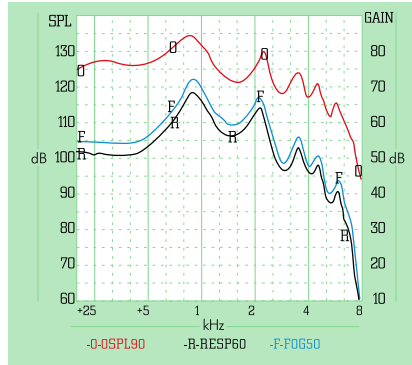
### Uygulama Alanı



### EN 60118-0 Ear Simülör



### 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 : Pilsiz 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 Simülör (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 için ürün seçimini ve uygulamasını sadece uzman kişiler yapabilir.