

# HP 4

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- 675 numara pille çalışan, yüksek güçlü, dijital programlanabilir kulak arkası işitme cihazı
- Kapalı uygulama özelliği

## TEMEL ÖZELLİKLER

- Değiştirilebilir Boynuz
- Pil kapağından açma kapama
- Pil zayıf uyarı sinyali
- Basma butonu ile program değiştirme yada cihazı açma kapama.
- Program seçme tonu
- Ses ayar düğmesi (aktif/pasif)
- Telefon bobini
- Audiomatic özelliği(aktif/pasif)
- Audio input (FM uyumu)
- Microlink uyumlu
- ComforClean dış yüzey kaplaması
- Otomatik veya manuel ses control sistemi

## TEKNİK ÖZELLİKLER

- 4 Frekans kanalı , NH ve NL ton kontrolleri
- 12 toplam bant sayısı
- 4 AGC-kanalı
- 3işitme program+ 1 fm program

## SINYAL İŞLENİCİSİ

- Gürültü yönetimi
  - Adaptif gürültü kesme (açık/kapalı)
- Mikrofon gürültü kesme
- Audio Scope çoklu mikrofon sistemi(çift mikrofon)
  - Yönel
  - Tek yönlü
- Faz kesme özelliği

## AKSESUARLAR

- Kırmızı ve Mavi kulak yönünü belirleyici işaretler

## OPSİYONLAR

- Küçük Boynuz
- Gözlük adaptörü
- Audio pabucu (FM sistem uyumlu)

## PROGRAM KABLOLARI

- Cable for HiPro interface, right Art. No. 029 44 986
- Cable for HiPro interface, left Art. No. 029 44 994
- Cable for Noah-Link interface, right Art. No. 106 02 843
- Cable for Noah-Link interface, left Art. No. 106 02 842

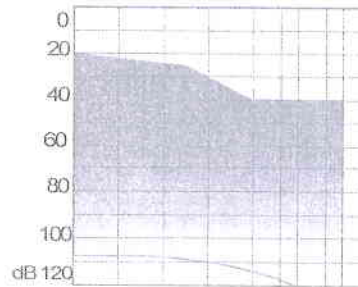
## KABİN RENKLERİ

- Beige
- Tobacco
- Grey

## STANDART ÖZELLİKLER

- GC (Kazanç Kontrol)
- TC (Ses Tını Kontrol)
- AGC (Otomatik Kazanç Kontrol)
- MPO (Alçak frekans maksimum çıkış gücü)

## UYGULAMA ALANI



P = Patent

www.audioservice.com



# HP 4



## MAKSİMUM ÇIKIŞ

Input: 90 dB

## MAKSİMUM KAZANÇ

Input: 50 dB

## TEKNİK ÖZELLİKLER

### OSPL 90

Peak value at 90 dB

138 dB

141 dB

1.600 Hz

129 dB

135 dB

HFA (High Frequency Average)

133 dB

138 dB

### TAM KAZANÇ

Peak value at 50 dB

80 dB

83 dB

1.600 Hz

70 dB

77 dB

HFA (High Frequency Average)

74 dB

78 dB

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Battery size

675

675

Battery life

441 Hours

441 Hours

Frequency response

100 – 5.700 Hz

120 – 5.900 Hz

Supply current

1,00 mA

1,00 mA

Reference test frequency

1.600 Hz

1.600 Hz

Equivalent noise level

17 dB

17 dB

Induction coil sensitivity at FOG/RTF

100 dB

107 dB

Distortion 500 Hz

3%

3%

800 Hz

1%

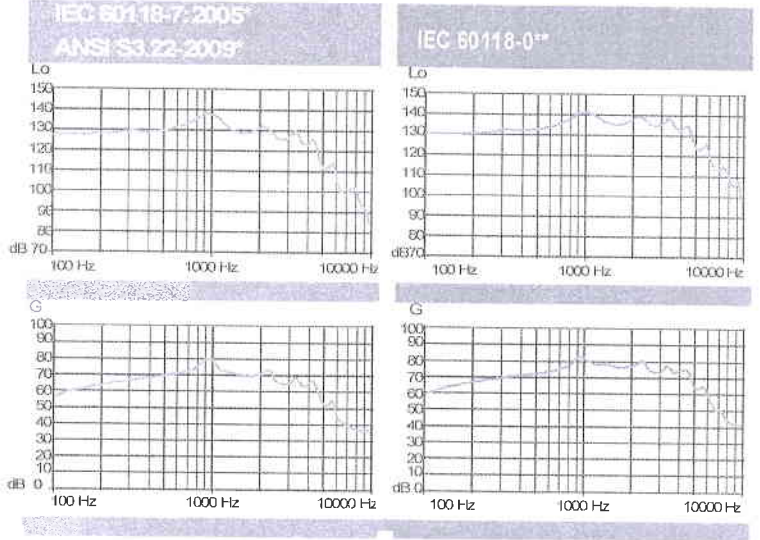
1%

1.600 Hz

0,5%

0,5%

\* Technical data measured in accordance with IEC 60118-7:2005 and ANSI S3.22-2009 at 20cm coupler \*\* Technical data measured in accordance with IEC 60118-0 at ear simulator coupler



Tercüme edilmek üzere bana verilen İngilizce dilindeki Asıl/Fotokopi/aks belgeleri Türkçe diline tam ve doğru olarak çevirdiğim beyan ederim.

Noter Yeminli Mütercim  
TÜLAY YAVUZ

Connex 6.5.4 and AudioFit 6.8.4 yada daha üstü bir program ile programlanabilir

Audio Service GmbH · Zeppelinstraße 9 · D-32051 Herford

Phone +49 5221 3807-0 · Fax +49 5221 3807-90 · info@audioservice.com · www.audioservice.com

