

# HP 3 G3



## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

675 numara pille çalışan, dijital programlanabilir kulak arkası işitme cihazı

## TEMEL ÖZELLİKLER

Pil kapağından açma kapama

Basma butonu, program butonu yada açma kapama butonu olarak kullanılabilir.

Hareketli buton ile volüm kontrol

Duruma bağlı ses sinyali yada melodisi (aktif/pasif) zayıf pil, program değişiminde uyarı sinyali

Telefon bobini

Audiomatic özelliği (aktif/pasif)

Değiştirilebilir boynuz

Otomatik veya manuel ses kontrol sistemi

## OPSİYONLAR

Küçük boynuz

Audio pabucu (FM sistemi uyumu)

## PROGRAM KABLoları VE ADAPTÖRLER

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

Programming adapter 675

Art. Nr. 109 39 489

## KABİN RENKLERİ

Bej

Gri

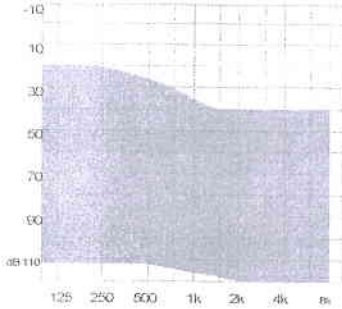
Koyu kahve

Bej

Gri

Koyu kahve

## UYGULAMA ALANI



## TEKNİK ÖZELLİKLER

12 sinyal işleme kanalı/15 toplam bant sayısı

6 frekans kanalı

6 AGC kanalı/ 2 MPO kanalı

4 işitme programı

Veri depolama

## SINYAL İŞLEMCİSİ

Anti-Feedback sistem

Gürültü yönetimi

Adaptif gürültü kesme (on/off)

Wiener filter (on/off)

AudioTronic çoklu mikروفon sistemi (çift mikروفon)

Directional static

TRC S

## AKSESUARLAR

Sağ ve sol kulağı ayırıcı işaretler

## STANDART ÖZELLİKLER

GC (Kazanç Kontrol)

TC (Ses Tini Kontrol)

AGC (Otomatik Kazanç Kontrol)

MPO (Alçak frekans maksimum çıkış gücü)





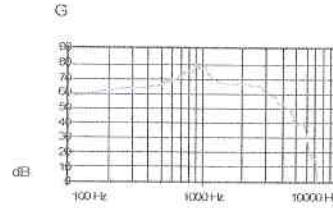
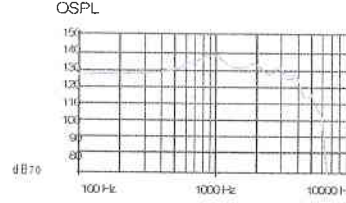
### MAKSİMUM ÇIKIŞ

Input: 90 dB

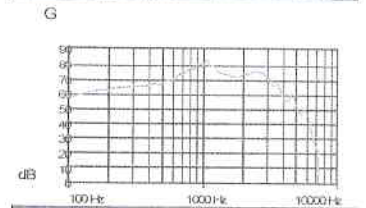
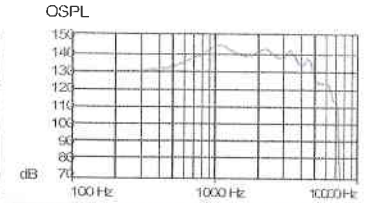
### MAKSİMUM KAZANÇ

Input: 50 dB

IEC 60118-7:2005<sup>1)</sup>  
ANSI S3.22-2009<sup>1)</sup>



IEC 60118-0<sup>2)</sup>



### TEKNİK BİLGİLER

#### MAKSİMUM ÇIKIŞ

Peak value at 90 dB

140 dB

144 dB

1,600 Hz (RTF)

131 dB

138 dB

HFA (High Frequency Average)

133 dB

139 dB

#### TAM KAZANÇ

Peak value at 50 dB

80 dB

84 dB

1,600 Hz (RTF)

66 dB

72 dB

HFA (High Frequency Average)

70 dB

74 dB

Reference test gain

56 dB

57 dB

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Battery type

675

675

Battery life in hours

184

184

Frequency range

100 – 5,600 Hz

100 – 5,900 Hz

Battery current consumption

2.4 mA

2.4 mA

Equivalent noise level

24 dB

26 dB

Telecoil sensitivity (1 mV/m)

102 dB

107 dB

Distortion  
500 Hz  
800 Hz  
1,600 Hz

3%  
2%  
1%

7%  
3%  
2%

Connex 8.2 and AudioFit 8.2 yada daha üstü program ile programlanabilir.

AS AUDIO-SERVICE GmbH · Alter Postweg 190 · 32584 Löhne · Germany  
info@audioservice.com · www.audioservice.com

İnci Koca  
Tercüme edilmek üzere bana verilen ...  
dilindeki Asit/Fotokopi/aks belgeleri  
Tercüme... diline tam ve doğru olarak  
çevirdiğim beyan ederim.

Noter Yeminli Mütercimi  
TULAY YAVUZ

