

Sina HYPE 8 G3

- 55



Audio Service

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Yarı modüler CIC dijital programlanabilir kulak içi işitme cihazı

TEMEL ÖZELLİKLER

Pil kapağından açma kapama
Pil kapağına entegre basma butonu ile program değiştirme ve açma kapama imkanı
Duruma bağlı uyarı sinyali/melodisi(aktif/pasif)Pil zayıfladığında yada program değişiminde sinyal verir.
Audiomatik özelliği(aktif/pasif)
HF 3 Black or HF 4 Black Filtreler
Microsafe mikروفon filtresi
Çıkarma ipi

OPSİYONLAR

Audiostreamer Smart Connect
Remote control Smart Remote
Smart Connect App
Smart Remote App

PROGRAM KABLoları

Programming cable, right Art.-No. 105 40 984
Programming cable, left Art.-No. 105 40 985

STANDART ÖZELLİKLER

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

24 sinyal işleme kanalı/ 30 toplam bant sayısı
12 frekans kanalı
12 AGC kanalı / 12 MPO kanalı
5 işitme programı
Veri depolama
Wireless opsiyonel
Binaural synchronization
Wireless audio streaming

SİNYAL İŞLEMCİSİ

Anti-Feedback sistem G3
Gürültü yönetimi
Adaptif gürültü kesme
Wiener filter
Impulse suppressor
Frekans ve dinamik konseptler
TRC S
Seçilebilir frekans sıkıştırma

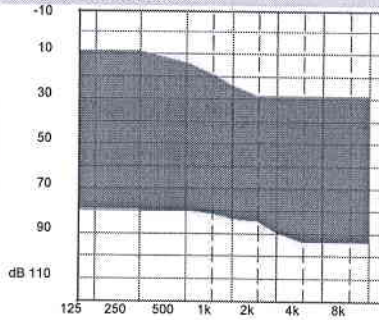
OTOMATİK FONKSİYONLAR

Acclimatic
Comformatic

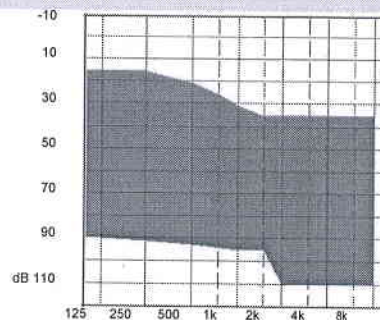
İSTANBUL İŞİTME CİHAZLARI A.Ş.

Merkez Mah. Halkaskargazi Cad.
No:191 Kat:3 Şişli - İSTANBUL
Tel: 0212.232 18 14
İTO:865438 Şişli V.D. 481 058 1167

UYGULAMA ALAN



Fitting range 55 dB



Fitting range 65 dB



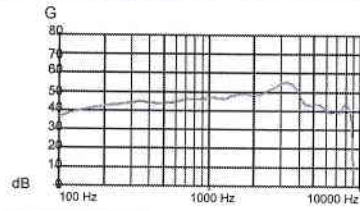
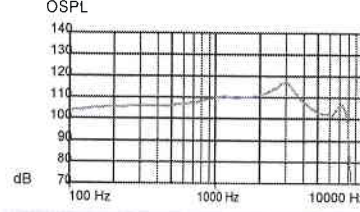
MAXIMUM ÇIKIŞ

Input: 90 dB

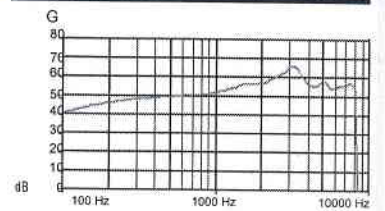
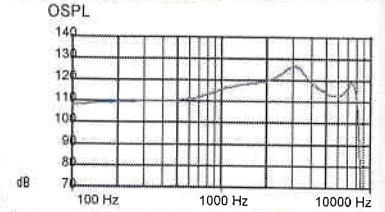
MAXIMUM KAZANÇ

Input: 50 dB

IEC 60118-7:2005¹⁾
ANSI S3.22-2009¹⁾



IEC 60118-0²⁾



TEKNİK BİLGİLER

MAXIMUM ÇIKIŞ

Peak value at 90 dB	118 dB	127 dB
1,600 Hz (RTF)	110 dB	118 dB
HFA (High Frequency Average)	112 dB	115 dB

TAM KAZANÇ

Peak value at 50 dB	55 dB	66 dB
1,600 Hz (RTF)	48 dB	56 dB
HFA (High Frequency Average)	48 dB	52 dB
Reference test gain	35 dB	49 dB

TEKNİK ÖZELLİKLER

Battery type	10	10
Battery life in hours	79	79
Frequency range	100 – 8,500 Hz	100 – 8,250 Hz
Battery current consumption	0.80 mA	0.80 mA
Equivalent noise level	19 dB	22 dB
Distortion		
500 Hz	1%	2%
800 Hz	1%	2%
1,600 Hz	1%	1%

¹⁾Technical data measured in accordance with IEC 60118-7:2005 and ANSI S3.22-2009 at 2 cm coupler

²⁾Technical data measured in accordance with IEC 60118-0 at ear simulator

Connex 7.5 and AudioFit 7.5 yada daha üstü program ile programlanır.

İSTANBUL İSİTME CİHAZLARI A.Ş.

Merkez Mh. Maskargazi Cad.

No:191 Şişli - İSTANBUL

Tel: 0212.232 18 14

İTO:865438 Şişli V.D. 481 058 1167