

P I2G4

13 NUMARA PİLLE ÇALIŞAN DİJİTAL PROGRAMLANABİLİR
KULAK ARKASI İŞİTME CİHAZLARI

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Açık ve kapalı uygulama için.

TEMEL ÖZELLİKLER

Pil kapağından açma kapama

Hareketli buton, program butonu ses ayar butonu ya da ton kontrol butonu olarak kullanılabilir. Tinnitus gürültüsünü açma kısma

Pil zayıf, program değiştirme, ses açma kısmada uyarı sinyali

Otomatik veya manuel ses kontrol sistemi

Telefon bobini

Kişisel renk konsepti

Audio matic geç açılış özelliği (aktif/pasif)

Boynuz

IP67-sertifika kası

OPSIYONLAR



Audiostreamer Smart Connect

Uzaktan kumanda Smart Remote

Uzaktan kumanda Smart Key

Smart Connect App, AudioDirSelect ile

Smart Remote App, AudioDirSelect ile

AutoPhone Set

Küçük boynuz

Audio pabucu-pil kapağından (FM sistem uyumu)

AudioFix

Fitting Set - Thin Tube

PROGRAM ADAPTÖRÜ

Adapter I3

Art. No. 10824470

AKSESUARLAR

Sağ ve sol kulak ayrıncı işaretler, Open tube ve open tip

KABİN RENKLERİ

■ Bej	■ Koyu gri	■ Granit
■ Koyu kahve	■ Gümüş	■ Bronz
■ Gri	■ İnci beyazı	

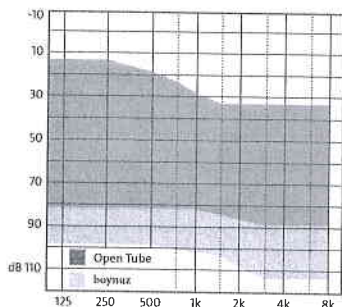
OTOMATİK FONKSİYONLAR

Comfort365

Zeki Acclimatic

Comformatic

UYGULAMA ALANI



Mecidiyeköy
Mercüme
REKLAM, YAYINCILIK ve TİCARET LTD. ŞTİ.
Büyükdere Cad. No 60 / D: 34394 Mecidiyeköy / Şişli / İSTANBUL
T: 0212 356 60 88, F: 0212 356 60 88
Ticaret Sicil : 543005 / Mecidiyeköy V.D. : 613 053 7440

Audio Service

TEKNİK ÖZELLİKLER

32 sinyal işleme kanalı / 40 to plam bant s ayısı

16 frekans kanalı

16 AGC kanalı / 16 MPO kanalı

6 işleme programı

> MusicSelect

> ZearPhone

Veri depolama

Wireless

> AudioLink

> Çift kulak senkronizasyonu

> Wireless audio streaming opsiyonel

> CROS/BiCROS

SİNYAL İŞLEME

Anti-Feedback sistem

Gürültü yönetimi

> Adaptif gürültü kesme

> Wiener filter

> Adaptif rüzgar gürültü kesme

> Impulse suppressor

> Otomatik durum adaptasyon

> Selectronic

AudioTronic çöldü mikrofön system (çift mikrofön)

> Panorama

> Directional static

> Automatic

> Adaptif

> Speech 360

> AudioSpot

Frekans ve dinamik konseptler

> TRCS

> Seçilebilir frekans sıkıştırma

> Sound Upgrade (wireless audio streaming mod'da)

> Programlanabilir Tinnitus fonksiyonu

STANDART ÖZELLİKLER

GC (Kazanç kontrol)

TC (Ses tını kontrol)

AGC (Otomatik kazanç kontrol)

MPO (Alçak frekans maksimum çıkış gücü)



P12G4

GÜÇLÜ KULAK ARKASI, PİL NO 13



Audio Service

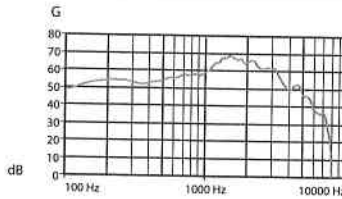
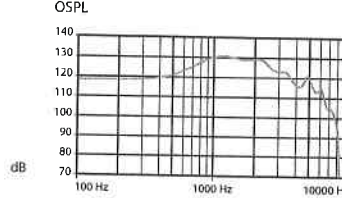
MAXIMUM ÇIKIŞ

Input: 90 dB

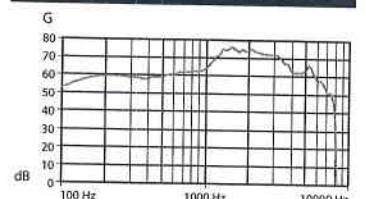
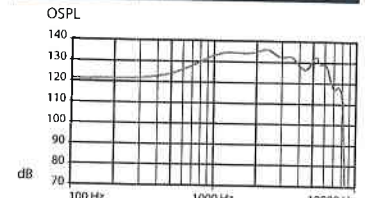
MAXIMUM KAZANÇ

Input: 50 dB

IEC 60118-7:2005¹⁾
ANSI S3.22-2009¹⁾



IEC 60118-0²⁾



TEKNİK BİLGİLER

MAKSİMUM ÇIKIŞ

Peak value at 90 dB	131 dB	137 dB
1,600 Hz (RTF)	128 dB	135 dB
HFA (Yüksek frekans ortalaması)	128 dB	131 dB

TAM KAZANÇ

Peak value at 50 dB	70 dB	77 dB
1,600 Hz (RTF)	69 dB	74 dB
HFA (Yüksek frek. ortalaması)	64 dB	65 dB
Referans test kazançı	51 dB	59 dB

TEKNİK ÖZELLİKLER

Pil tipi	13	13
Pil ömrü, saat	169	169
Frekans aralığı	100 – 7,000 Hz	100 – 7,400 Hz
Pil sarfıyatı	1.20 mA	1.20 mA
Eşdeğer gürültü seviyesi	16 dB	15 dB
Tinnitus noiser broadband	80 dB	
Telecoil hassasiyeti (1 mA/m)	96 dB	104 dB
Bozulum		
500 Hz	4%	3%
800 Hz	3%	3%
1,600 Hz	1%	3%

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

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



UYARI

Küçük parçalar boğulmaya y ol açabilir.
Bu cihaz bebeklere, küçük çocuklara veya zihinsel engelli kişilere uygun değildir.



UYARI

İşitme sistemlerinde maksimum çıkış ses basınç seviyesi 132 dB SPL'ye ulaşabilir veya bu değeri aşabilir. Kullanan kişinin işitme hasarı riski mevcuttur. İşitme cihazına özen gösterildiğinden emin olun.

Tercüme edilmek üzere bana verilen İngilizce
dilindeki Asıl/Fotokopi/aks belgesi
... diline tam ve doğru olarak
çevirdiğimiz beyan ederim.

Noter Yeminli Mütercimi
... AVUZ

