

DUO 16 G4



Audio Service

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Dijital programlanabilir kulak arkası işitme cihazı
Açık ve kapalı uygulama imkanı

TEMEL ÖZELLİKLER

Çift enerji teknolojisi: opsiyonel olarak şarj edilebilir pil seçeneği

Değiştirilebilir boynuz

Pilkapağından açma kapama

Hareketli düğme ile program değiştirme, açmakapama, ses açma kısma özelliği, Tinnitus gürültüsünü açma kısma PİL zayıf, program değiştirme, ses açma kısmada uyarı sinyali

Telefon bobini , audio input (FM sistem uyumu)

Kişisel renk konsepti

Audiomatic geç açılış özelliği (aktif/pasif)

IP67-sertifikası

Otomatik veya manuel ses kontrol sistemi

OPSİYONLAR

Smart Power Şarj ünitesi

Audiostreamer Smart Connect

Uzaktan kumanda Smart Remote

Uzaktan kumanda Smart Key

Smart Connect App(Audi oDirSelect ile)

Smart Remote App(Audi oDirSelect ile)

AutoPhone Set

Küçük boynuz

Gözlük adaptörü

AudioFix

Fitting Set - Thin Tube

PROGRAM ADAPTÖRLERİ

Adapter 13

Art. No. 108 24 470

AKSESUARLAR

Sağ ve sol kulağı ayırıcı işaretler Open Tube ve Open Tip

KABİN RENKLERİ

Bej

Koyu gri

Granit

Tütün

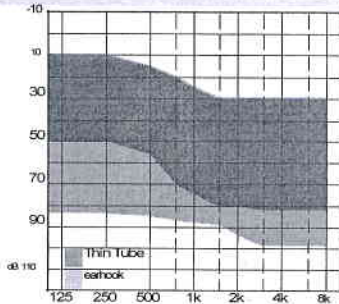
Gümüş

Bronz

Gri

İnci beyazı

UYGULAMA ALANI



P = Patent

Daha fazla bilgi ve özellik için web sitemiz www.audioservice.com

TEKNİK ÖZELLİKLER

40 sinyal işleme kanalı / 45 toplam bant sayısı / 20 frekans kanalı
20 AGC kanalı / 20 MPO kanalı

6 işitme program

MusicSelect (canlı müzik, müzisyenler, ses taşıyıcıları)

ZearPhone - EchoClear

Veri depolama

Wireless

AudioLink

Binaural synchronization

Wireless audio input optional

CROS/BICROS

SİNYAL İŞLEMCİSİ

Anti-Feedback sistem

Gürültü yönetimi

Adaptif gürültü kesme

Wener filtresi

Adaptive rüzgar gürültüsü kesme, çift kulak

Impulse suppressor

Otomatik durum adaptasyonu - Elektronik -

AudioTronic çoklu mikrofön sistemi (çift mikrofön)

Panorama

Directional static

Automatic

Adaptive - speech 360

AudioSpot

Frekans ve dinamik konseptler

TRC S

Seçilebilir frekans sıkıştırma

Programlanabilir Tinnitus fonksiyonu

HİFİ fonksiyonu

OTOMATİK FONKSİYONLAR

Comfort 360

Acclimatic

Conformatic

STANDART ÖZELLİKLER

GC (Kazanç Kontrol)

TC (Ses Tını Kontrol)

AGC (Otomatik Kazanç Kontrol)

MPO (Alçak frekans maksimum çıkış gücü)



DUO 16 G4



Audio Service

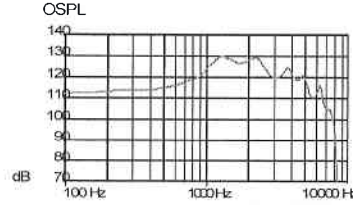
MAKSİMUM ÇIKIŞ

Input: 90 dB

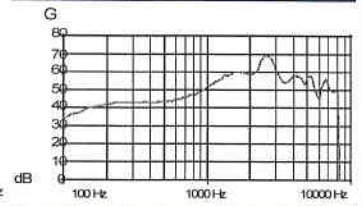
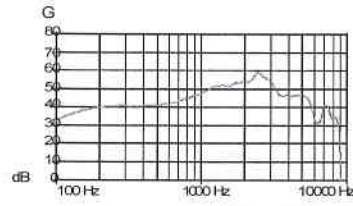
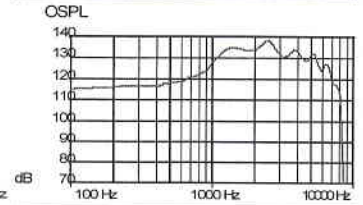
MAKSİMUM KAZANÇ

Input: 50 dB

IEC 60118-7:2005¹⁾
ANSI S3.22-2009¹⁾



IEC 60118-0²⁾



TEKNİK BİLGİLER

MAXİMUM ÇIKIŞ

Peak value at 90 dB

130 dB

138 dB

1,600 Hz (RTF)

128 dB

133 dB

HFA (High Frequency Average)

126 dB

126 dB

TAM KAZANÇ

Peak value at 50 dB

60 dB

70 dB

1,600 Hz (RTF)

53 dB

60 dB

HFA (High Frequency Average)

52 dB

51 dB

Referans test
kazanc

49 dB

53 dB

TEKNİK ÖZELLİKLER

Pil Tipi

13

13

Pil ömrü

203

203

Frekans aralığı

110 – 7,700 Hz

120 – 8,100 Hz

Pil sarfiyatı

1.00 mA

1.00 mA

Eşdeğer gürültü seviyesi

16 dB

16 dB

Tinnitus noiser broadband

70 dB

Telecoil hassasiyeti (1 mA/m)

80 dB

85 dB

Bozulum

500 Hz

2%

2%

800 Hz

2%

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 8.2 ve AudioFit 8.2 yada daha üstü bir program ile programlanır

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

Noter Yeminli Mütercimi
TULAY YAVUZ

