



Philips
Kablosuz kulaklıklar

30 mm sürücülü/arkası kapalı

Bluetooth®
Hafif kafa bandı
Düz katlama



TAH1108BK

Müziği yanınızdan ayırmayın

İşlerinizi hallederken sevdiğiniz şarkıları dinleyin. Bu kablosuz kulak üstü kulaklıklar size 15 saat çalma süresi ve net ses sunar. Kulak başlıklarındaki düğmeler, müziği ve aramaları kontrol etmeyi kolaylaştırır ve kulak başlıkları kolay saklama için düz katlanır.

Kesintisiz dinleme keyfi. 15 saatlik oynatma süresi

- Güçlü 30 mm neodimyum sürücüler
- Canlı, net ses
- Arkası kapalı tasarım sayesinde mükemmel ses yalıtımı
- 15 saatlik oynatma süresi ve hızlı şarj özelliği

Hafif ve rahat

- Takması kolay. Kullanımı kolay
- Eller serbest aramalar için ayarlanabilir kafa bandı ve dahili mikrofon
- Yastıklı kulaklık başlıkları. Maksimum konfor sunan aç
- Müzik, arama ve ses düzeyi için kulaklık başlığından kontroller

Kullanıma hazır

- 15 dakika şarj edin, ekstra 3 saat oynatma süresi elde edin
- Düz katlanabilen tasarım sayesinde kolay saklama

PHILIPS

Kablosuz kulaklıklar
30 mm sürücülü/arkası kapalı Bluetooth®, Hafif kafa bandı, Düz katlama

Teknik Özellikler

Ses

- Empedans: 32 Ohm
- Hoparlör çapı: 30 mm
- Hassasiyet: 110 dB (1K Hz)
- Frekans aralığı: 20 - 20.000 Hz
- Maksimum güç girişi: 30 mW
- Sürücü tipi: Dinamik

Bağlantı

- Bluetooth profilleri: A2DP, AVRCP, HFP
- Bluetooth sürümü: 5,2
- Maksimum kapsama alanı: En fazla 10 m
- Desteklenen codec: SBC
- Kablosuz iletim türü: Bluetooth
- Kablosuz

Kullanılabilirlik

- Kontrol türü: Düğme
- Çal/Duraklat
- Önceki/Sonraki parça
- Çağrı kontrolü
- Ses seviyesi kontrolü

Tasarım

- Renk: Siyah
- Kullanım şekli: Kafa bandı
- Katlanabilen tasarım: Flat
- Kulak bağlantısı malzemesi: Sentetik deri
- Kulağa uyan tasarım: Kulak üstü
- Kulaklık başlığı tipi: Arkası kapalı

Güç

- Müzik çalma süresi: 15 saat
- Pil tipi (Kulaklık): Lityum Polimer (dahili)
- Pil kapasitesi (Kulaklık): 250 mAh
- Şarj süresi: 2 saat
- Hızlı şarj süresi: 3 saatlik kullanım için 15 dakika

- Pil sayısı: 1 adet
- Pil ağırlığı (Toplam): 5,4 g
- Şarj edilebilir

Sesli asistan

- Sesli asistan desteği
- Sesli asistan etkinleştirme: Manuel
- Sesli asistan uyumlu

Aksesuarlar

- Şarj kablosu: USB-C kablosu
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu

Ürün boyutları

- Ürün boyutları (G x Y x D): 15,1 x 17,9 x 6,8 cm
- Ağırlık: 0,093 kg

Ambalaj boyutları

- Ambalaj türü: Kutu
- Birlikte verilen ürün sayısı: 1
- Raf yerleşimi tipi: Asılabilir
- EAN: 48 95229 13117 0
- Ambalaj boyutları (G x Y x D): 19,5 x 22,5 x 5 cm
- Brüt ağırlık: 0,205 kg
- Net ağırlık: 0,11 kg
- Dara ağırlığı: 0,095 kg

Dış Karton

- Ambalaj sayısı: 3
- GTIN: 1 48 95229 13117 7
- Brüt ağırlık: 0,84 kg
- Dış karton (L x G x Y): 21,2 x 17 x 24 cm
- Net ağırlık: 0,33 kg
- Dara ağırlığı: 0,51 kg

UPC

- UPC: 8 40063 20306 8

TAH1108BK/00

Özellikler

15 saatlik oynatma süresi

Bu Bluetooth kulak üstü kulaklıkları eşleştirmek kolaydır ve 2 saatlik şarjla 15 saate kadar oynatma süresi elde edersiniz. Gücünüz azalmaya başlarsa 15 dakikalık şarj, müziğin 3 saat daha çalmaya devam etmesini sağlar.

Canlı, net ses

Güçlü 30 mm neodimyum akustik sürücüler size net ses verirken, arkası kapalı tasarım mükemmel ses yalıtımı sağlar. Başkaları ne dinlediğinizi duymadan favori şarkılarınızın her dakikasının keyfini çıkarın.

Takması kolay. Kullanımı kolay

Yastıklı kulaklıklar, dinleme sırasında ekstra rahatlık sağlar. Kulaklık başlığında bulunan düğmeler, ses düzeyini ayarlamanıza, parçaları atlamanıza veya duraklatmanıza, aramaları yanıtlanmanıza ya da reddetmenize ve daha pek çok işleve olanak tanır.

Düz katlanabilen tasarım

Basın keyfini çıkarın. Düz olarak katlanabilen kulaklık başlıklarını cebinizde veya çantanızda kolayca saklayabilirsiniz. Kulaklığı katlayın ve harekete hazır olun.



Yayın tarihi 2022-12-28

Sürüm: 1.0.1

12 NC: 8670 001 87724
EAN: 48 95229 13117 0

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Tüm hakları saklıdır.

Teknik özellikler üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir. Ticari markalar, Koninklijke Philips N.V. şirketi veya ilgili kuruluşlara aittir.

www.philips.com

* Oynatma süresinin pil ömrü yaklaşık ve uygulama koşullarına göre değişiklik gösterebilir.