



Philips
InEar-Kopfhörer mit
Mikrofon

13,5 mm Treiber/geschlossen
In-Ear

TX2WT

Hochauflösender Sound

Premium-Treiber mit ovalen Schallröhren

Der Philips TX2 liefert hochauflösenden Sound mit erweitertem Bass dank Premium-Treibern und ovalen Schallröhren. Bequem sitzende Ohrkappen sorgen für ein intensives Erlebnis, während das flache Kabel Kabelsalat verhindert.

Immer mit Musik und Freunden verbunden

- Integriertes Mikrofon wechselt von der Musikwiedergabe auf Telefonanrufe

Exzellente Tontechnologie

- Messingring verringert Vibrationen für Klangklarheit
- High Resolution Audio gibt Musik in reinsten Form wieder
- Hybride Architektur für klaren Sound und erweiterten Bass
- Geräuschisolierende Ohrkappen schützen vor Umgebungslärm
- Ultraleichte Schwingspule für erweiterte hohe Frequenzen

Design für mehr Komfort

- Verstärkte Kabelentlastung verbessert die Haltbarkeit und Konnektivität
- Flaches Kabel ohne Kabelsalat mit Kabelsicherung für Komfort unterwegs

Höchster Komfort

- Auswahl zwischen 3 Ohrkappentypen für perfekten Sitz
- Ergonomische, ovale Schallröhre passt sicher und ist bequem

PHILIPS

Besonderheiten

Integriertes Mikrofon



Dank des integrierten Mikrofons können Sie leicht zwischen Musikwiedergabe und Anrufannahme wechseln. So können Sie sich immer damit beschäftigen, was Ihnen wichtig ist.

Messingring

Leichter Messingring verringert Vibrationen und sorgt für Klangklarheit und -präzision.

Ergonomische, ovale Schallröhre

Die ovale Form des Schallrohrs ist das Ergebnis umfangreicher Forschung am menschlichen Ohr. Die ergonomische Form passt sich jedem Ohr bequem an und stellt einen optimalen Sitz und Komfort für ein umfassendes Musikerlebnis sicher.

Hybride Architektur



Die hybride Architektur verwendet leistungsstarke Neodym-Magneten für hochwertigen Sound und tiefe Bässe. Der Hybrid-Formfaktor verwendet größere

13,5 mm Lautsprecher in einem kompakten Kopfhörereinsatz, was für eine höhere Klangqualität und mehr Komfort sorgt.

Geräuschisolierende Ohrkappen



Die geräuschisolierenden Ohrkappen schützen vor Umgebungslärm, sodass Sie ohne jegliche Störung völlig in Ihre Musik eintauchen können.

Verstärkte Kabelentlastung

Um die Lebensdauer Ihres Kopfhörers zu verlängern, schützt eine weiche Entlastung aus Gummi zwischen dem Kopfhörer und dem Kabel die Verbindung vor einer Beschädigung durch wiederholtes Biegen.

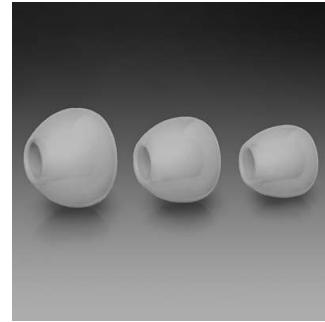
Flaches Kabel ohne Kabelsalat

Das flache Kabel verhindert ein Verknoten des Kabels und sorgt immer für ein glattes Kabel. Die Kabelsicherung verleiht dem Ganzen eine stylische Note und bietet Komfort auch unterwegs.

Ultraleichte Schwingspule

Die ultraleichte Schwingspule ist am Lautsprecher angebracht und überträgt so die Antriebskraft auf den Kegel mithilfe von Magnetfeldreaktion auf den Strom, der durch die Spule fließt. Da die beweglichen Teile eines Lautsprechers von geringer Masse sein müssen, damit die Hochfrequenzöne genau wiedergegeben werden können, müssen die Schwingspulen so leicht wie möglich sein.

Auswahl zwischen 3 Ohrkappentypen



Die Ohrkappen sind in 3 verschiedenen Größen erhältlich – klein, mittel und groß – für einen individuellen und perfekten Sitz.

High Resolution Audio



High Resolution Audio bietet die beste Audioleistung und gibt Studioaufnahmen realitätsgetreuer wieder als CD-Formate mit 16 Bit/44,1 kHz. Diese Qualität ohne Kompromisse macht High Resolution Audio zum optimalen Begleiter für Musikliebhaber. Diese Kopfhörer erfüllen die hohen Standards des Qualitätssiegels "High Resolution Audio".

Daten

Ton

- Akustiksystem: geschlossen
- Frequenzgang: 6 - 40.000 Hz
- Membran: Mylar
- Magnettyp: Neodym
- Schwingspule: CCAW
- Lautsprecher-Durchmesser: 13.5 mm
- Empfindlichkeit: 108 dB
- Maximale Eingangsleistung: 30 mW
- Impedanz: 32 ohm

Anschlüsse

- Kabelverbindung: symmetrisch
- Kabellänge: 1,2 m
- Kabeltyp: Kupfer
- Anschlussausführung: vergoldet
- Kompatibel mit: iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, NOKIA*, SAMSUNG*, SONY *
Nur für aktuelle Modelle. Zusätzlicher Anschluss für Sony Ericsson und ältere Modelle von NOKIA und SAMSUNG über den Kundendienst erhältlich.
- Anschluss: 3.5 mm

Außenkarton

- Länge: 38 cm
- Anzahl der Verpackungen: 24
- Breite: 19.3 cm
- Bruttogewicht: 2.108 kg
- Höhe: 25 cm

- GTIN: 1 69 23410 72456 8
- Nettogewicht: 0.4176 kg
- Eigengewicht: 1.6904 kg

Innenkarton

- Länge: 18 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3
- Breite: 8.6 cm
- Höhe: 10.5 cm
- Nettogewicht: 0.0522 kg
- Bruttogewicht: 0.2275 kg
- Eigengewicht: 0.1753 kg
- GTIN: 2 69 23410 72456 5

Verpackungsmaße

- Höhe: 17.5 cm
- Verpackungsart: Karton
- Regalaufstellung: Beides
- Breite: 9.5 cm
- Tiefe: 2.6 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 69 23410 72456 1
- Bruttogewicht: 0.064 kg
- Nettogewicht: 0.0174 kg
- Eigengewicht: 0.0466 kg

Design

- Farbe: Weiß



Ausstellungsdatum
2024-04-24

Version: 5.0.5

EAN: 69 23410 72456 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com