



Philips
InEar-Kopfhörer mit
Mikrofon

Schwarz



TX2BK



Hochwertiger Sound

Premium-Treiber mit ovalen Schallröhren

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

Exzellente Tontechnologie

- Hybride Architektur für klaren Sound und erweiterten Bass
- Ultraleichte Schwingspule für erweiterte hohe Frequenzen
- Messingring verringert Vibrationen für Klangklarheit
- Geräuschisolierende Ohrkappen schützen vor Umgebungslärm

Höchster Komfort

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

Design für mehr Komfort

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

Immer mit Musik und Freunden verbunden

- Integriertes Mikrofon wechselt von der Musikwiedergabe auf Telefonanrufe

PHILIPS

Daten

Ton

- Akustiksystem: geschlossen
- Membran: Mylar
- Frequenzgang: 6 - 25 500 Hz
- Magnettyp: Neodym
- Schwingspule: CCAW
- Empfindlichkeit: 108 dB
- Lautsprecher-Durchm.: 13,5 mm
- Maximale Eingangsleistung: 30 mW
- Impedanz: 32 Ohm

Anschlüsse

- Kabelverbindung: symmetrisch
- Kabellänge: 1,2 m
- 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.
- Kabeltyp: Kupfer
- Anschluss: 3,5 mm
- Anschlussausführung: vergoldet

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 3 x 6,8 x 2 cm
- Gewicht: 0,0146 kg

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 9,5 x 17,5 x 2,7 cm
- Nettogewicht: 0,0146 kg
- Bruttogewicht: 0,06 kg
- Eigengewicht: 0,0454 kg
- EAN: 69 23410 72455 4
- Regalaufstellung: Beides
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 38 x 18,9 x 24,5 cm
- Nettogewicht: 0,3504 kg
- Bruttogewicht: 2,012 kg
- Eigengewicht: 1,6616 kg
- GTIN: 1 69 23410 72455 1
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24

Innenkarton

- Innenkarton (L x B x H): 18 x 8,6 x 10,5 cm
- Nettogewicht: 0,0438 kg
- Bruttogewicht: 0,2155 kg
- Eigengewicht: 0,1717 kg
- GTIN: 2 69 23410 72455 8
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3

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.

Auswahl zwischen 3 Ohrkappentypen

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

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.

