



InEar-Kopfhörer mit Mikrofon

- 13,5 mm Treiber/geschlossen
- In-Ear

TX2BK/00

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.

Produktübersicht

Exzellente Tontechnologie

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

Höchster Komfort

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

Design für mehr Komfort

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

Immer mit Musik und Freunden verbunden

- Integriertes Mikrofon wechselt von der Musikwiedergabe auf Telefonanrufe

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.

Auswahl zwischen 3 Ohrkappentypen



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

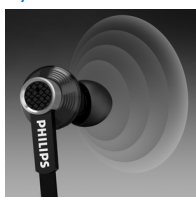
Messingring

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.

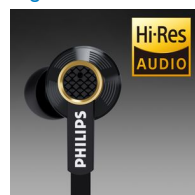
Flaches Kabel ohne Kabelsalat

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 ultraleichten Schwingspulen sind 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 Hochfrequenztöne genau wiedergegeben werden können, müssen die Schwingspulen so leicht wie möglich sein.

High Resolution Audio



High Resolution Audio bietet die beste Audiolistung 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

Dies ist eine Vorverkaufsbrochüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Ton

Akustiksystem	geschlossen
Membran	Mylar
Frequenzgang	6 - 40.000 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

Design

Farbe	Schwarz
-------	---------

Verpackungsmaße

Höhe 17,50 cm
Breite 9,50 cm
Tiefe 2,60 cm
Nettogewicht 0,02 kg
Bruttogewicht 0,06 kg
EAN 06923410724554

Anzahl der enthaltenen Produkte 1
Ursprungsland CN
Harmonisierter Systemcode 851830

Innenkarton

Anzahl der Verbraucherverpackungen 3
Länge 18,00 cm
Breite 8,60 cm
Höhe 10,50 cm
Bruttogewicht 0,23 kg
GTIN/EAN 26923410724558

Außenkarton

Länge 38,00 cm
Breite 19,30 cm

Höhe 25,00 cm
Bruttogewicht 2,11 kg
EAN 16923410724551
Anzahl der Verbraucherverpackungen 24

Ladeeinheit

Anzahl der Verbraucherverpackungen 1152
Länge 114,00 cm
Breite 76,00 cm
Höhe 98,00 cm
Bruttogewicht 98,40 kg
Nettogewicht 19,58 kg
GTIN/EAN 66923410724556
Typ 8845
Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht 288
Anzahl der Stapelschichten pro Einheit 4
Anzahl der Außenkartons pro Schicht 12



Ausstellungsdatum
2018, Februar 18

Version: 5.05
EAN: 06923410724554

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com