

Philips Kopfhörer mit Mikrofon

14,2-mm-Treiber/offen Earbud

TAUE101WT

Basswiedergabe

für besseren Klang

Diese In-Ear-Kopfhörer bieten eine verbesserte Bassleistung und hohen Tragekomfort.

Ultimativer Tragekomfort

- Entwickelt für komfortablen Sitz u. Anpassung an die natürliche Form des Ohres
- Das ergonomische Design passt sich individuell an

Hochwertigen Sound genießen

- Neodym-Lautsprechertreiber liefern reinen, ausgewogenen Sound
- 14,2-mm-Lautsprechertreiber liefern satte Bässe und klaren Sound

Komfort

• Integriertes Mikrofon und Annahmetaste zur einfachen Kommunikation



14,2-mm-Treiber/offen Earbud

)aten

Ton

- · Akustiksystem: offen
- Frequenzgang: 20 bis 20.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 14.2 mm
- Empfindlichkeit: 106 dB
- Maximale Eingangsleistung: 5 mW
- · Impedanz: 32 ohm

Anschlüsse

• Kabellänge: 1.2 m

Außenkarton

- Länge: 34.7 cm
- Anzahl der Verpackungen: 96
- Breite: 32.5 cm
- Bruttogewicht: 6.8 kg
- Höhe: 26 cm
- GTIN: 1 48 95229 10057 9
- Nettogewicht: 5.76 kg
- Eigengewicht: 1.04 kg

Innenkarton

- · Länge: 31 cm
- Anzahl der Verpackungen: 24
- Breite: 16.2 cm • Höhe: 11.7 cm
- Nettogewicht: 1.44 kg

- Bruttogewicht: 1.55 kg
- Eigengewicht: 0.11 kg
- GTIN: 2 48 95229 10057 6

Verpackungsmaße

- Höhe: 17.1 cm
- Breite: 5 cm
- Tiefe: 2.5 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 48 95229 10057 2
- Bruttogewicht: 0.0757 kg
- Nettogewicht: 0.06 kg
- Eigengewicht: 0.0157 kg

Produktabmessungen

- Kabellänge: 0 cm
- Höhe: 14.6 cm
- Breite: 4.9 cm
- Tiefe: 2.1 cm
- Gewicht: 0.0654 kg

Design

• Farbe: Weiß

UPC

• UPC: 8 40063 20034 0

Besonderheiten

14,2-mm-Lautsprechertreiber

TAUE101WT/00



Hochwertige 14,2-mm-Lautsprechertreiber mit Neodymmagnet liefern satte Bässe und klaren Sound.

Für maximalen Komfort

Das Design basiert auf der natürlichen Form des Ohres für Tragekomfort und perfekten Sitz bei jeder Ohrform.

Ergonomisches Design

Das ergonomische Design passt sich individuell an

Neodym-Lautsprechertreiber

Neodym eignet sich hervorragend für die Erzeugung eines starken Magnetfeldes, was zu einer höheren Empfindlichkeit der Schwingspule führt und somit die Basswiedergabe und Klangqualität verbessert.

Integriertes Mikrofon und Annahmetaste

Integriertes Mikrofon und Annahmetaste zur einfachen Kommunikation



Ausstellungsdatum 2024-04-24

Version: 5.0.1

© 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.

EAN: 48 95229 10057 2

www.philips.com