



Philips
Kopfhörer

Kraftvoller Klang
Bequeme Passform

TAUE100BK

Überzeugende 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

PHILIPS

Daten

Ton

- Frequenzbereich: 20 bis 20.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 14,2 mm
- Impedanz: 32 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 5 mW
- Empfindlichkeit: 106 dB (1.000 Hz)
- Treibertyp: Dynamisch

Anschlüsse

- Kabellänge: 1,2 m
- Anschluss: 3,5 mm

Außenkarton

- Länge: 34.9 cm
- Anzahl der Verpackungen: 96
- Breite: 32.5 cm
- Bruttogewicht: 3.64 kg
- Höhe: 26.4 cm
- GTIN: 1 48 95229 10055 5
- Nettogewicht: 1.248 kg
- Eigengewicht: 2.392 kg

Innenkarton

- Länge: 31 cm
- Anzahl der Verpackungen: 24
- Breite: 16.2 cm
- Höhe: 11.8 cm
- Nettogewicht: 0.312 kg
- Bruttogewicht: 0.79 kg

- Eigengewicht: 0.478 kg
- GTIN: 2 48 95229 10055 2

Verpackungsmaße

- Höhe: 17 cm
- Verpackungsart: Box
- Regalaufstellung: Hängend
- Breite: 5 cm
- Tiefe: 2.5 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 48 95229 10055 8
- Bruttogewicht: 0.029 kg
- Nettogewicht: 0.013 kg
- Eigengewicht: 0.016 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 14.6 cm
- Breite: 4.9 cm
- Tiefe: 2.1 cm
- Gewicht: 0.013 kg

Design

- Farbe: Schwarz
- Passform: In-Ear
- In-Ear-Passform: Offene Passform

UPC

- UPC: 8 40063 20036 4

Besonderheiten

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.

14,2-mm-Lautsprechertreiber



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

Ergonomisches Design

Das ergonomische Design passt sich individuell an

Für maximalen Komfort

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

