



Philips
Notebook-Headset

Ohrstöpsel
Schwarz

SHM3100U



Unterhalten wir uns

Ideal für Ihr Notebook

Dieses Headset ist ideal für Sie geeignet, wenn Sie auch unterwegs nicht auf gute Klangqualität und klare Sprachübertragung verzichten möchten. Das kleine Mikrofon am Kabel ist sehr unauffällig und garantiert zugleich eine klare Übertragung.

Jederzeit klare Unterhaltung

- Hochempfindliches Mikrofon für klare Sprachübertragung

Für Sie gemacht

- Optimale Ohrstöpselgröße für mehr Tragekomfort

Genießen Sie jede Unterhaltung

- Neodymmagneten verstärken die Bassleistung und Empfindlichkeit

PHILIPS

Daten

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T):
1,6 x 4 x 1,25 cm
- Gewicht: 0,027 kg

Design

- Tragemöglichkeit: In-Ear

Ton

- Frequenzgang: 12 bis 20.000 Hz
- Impedanz: 16 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 50 mW
- Empfindlichkeit: 106 dB
- Mikrofon-Empfindlichkeit: 80 bis 15.000 Hz, -42+/-
3 dB

Anschlüsse

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

Verpackungsmaße

- Regalaufstellung: Dummy
- Verpackungsart: Dummy

- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 49991 4
- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
9,5 x 15 x 3 cm
- Bruttogewicht: 0,0625 kg
- Nettogewicht: 0,027 kg
- Eigengewicht: 0,0355 kg

Innenkarton

- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 6
- EAN: 87 12581 49993 8
- Innenkarton (L x B x H): 20 x 19 x 11 cm
- Bruttogewicht: 0,52 kg
- Nettogewicht: 0,162 kg
- Eigengewicht: 0,358 kg

Außenkarton

- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24
- EAN: 87 12581 49992 1
- Außenkarton (L x B x H): 41 x 22 x 26 cm
- Bruttogewicht: 2,38 kg
- Nettogewicht: 0,648 kg
- Eigengewicht: 1,732 kg

Besonderheiten

Hochempfindliches Mikrofon

Dieses PC-Headset ist die perfekte Lösung für unterbrechungsfreie Online-Unterhaltungen, da das integrierte hochempfindliche Mikrofon für eine optimale Stimmaufnahme sorgt.

Neodymmagneten

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.

Optimale Ohrstöpselgröße

Optimale Ohrstöpselgröße für mehr Tragekomfort

