



Philips
Kabelgebundener Indoor-
Kopfhörer für Fernseher

Home TV-Musik
Dauerhaft hoher Tragekomfort
Integrierte Lautstärkeregelung

SHP2500

Hervorragender Sound beim Fernsehen

Dieser Kopfhörer für Hi-Fi- und TV-Genuss verfügt über einen akustischen Reflektor für verbesserte Bassleistung.

Immer startklar

- Extra langes Kabel (6 m) ermöglicht Fernsehen aus größerer Distanz
- In das Kabel integrierte Lautstärkeregelung

Das perfekte Hörerlebnis

- Selbstregulierender Bügel und anpassbare Ohrmuscheln für perfekten Sitz
- Extra große Ohrmuscheln für ausgezeichnete Geräuschisolation

PHILIPS

Daten

Ton

- Frequenzbereich: 9 bis 23.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 40 mm
- Impedanz: 32 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 50 mV
- Empfindlichkeit: 95 dB (1.000 Hz)
- Treibertyp: Dynamisch

Anschlüsse

- Kabelverbindung: Zwei parallele Anschlüsse, symmetr.
- Kabellänge: 6 m
- Kabeltyp: OFC
- Anschlussausführung: verchromt
- Kopfhörerbuchse: 3.5 mm

Außenkarton

- EAN: 87 12581 58428 3
- Länge: 34.5 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3
- Breite: 21.5 cm
- Bruttogewicht: 1.602 kg
- Höhe: 24.7 cm
- Nettogewicht: 0.903 kg
- Eigengewicht: 0.699 kg

Komfort

- Lautstärkeregelung

Verpackungsmaße

- Höhe: 24.5 cm
- Verpackungsart: Box
- Regalaufstellung: Hängend
- Breite: 19.5 cm
- Tiefe: 10.7 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 58427 6
- Bruttogewicht: 0.413 kg
- Nettogewicht: 0.301 kg
- Eigengewicht: 0.112 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 19 cm
- Breite: 17.5 cm
- Tiefe: 9.5 cm
- Gewicht: 0.3 kg

Zubehör

- Sonstiges: 3,5 mm optisches Kabel
- Mitgelieferte Adapter: 3,5–6,3 mm Adapterstecker

Design

- Farbe: Schwarz
- Tragestil: Kopfbügel
- Material der Ohrmuscheln: Stoff
- Passform: Over-Ear
- Akustiksystem: Geschlossenes Design

Besonderheiten

Perfekter Sitz

Selbstregulierender Bügel und anpassbare Ohrmuscheln für perfekten Sitz

Exzellente Geräuschisolation

Extra große Ohrmuscheln für ausgezeichnete Geräuschisolation

Extra langes Kabel (6 m)

Extra langes Kabel (6 m) ermöglicht Fernsehen aus größerer Distanz

Lautstärkenregler am Kabel

In das Kabel integrierte Lautstärkeregelung

