

Philips
Kopfhörer-
Verlängerungskabel

5 m

SWA4532W



Zuverlässiger Anschluss

mit diesem Audio-Verlängerungskabel

Dieses Kabel sorgt für einen zuverlässigen Audio-Anschluss zwischen Komponenten.

Genießen Sie gute Klangqualität

- Minimierte Signalverschlechterung durch vergoldete Gerätestecker

Niedrige Signaldämpfung

- Unisolierte Kupferabschirmung

Einfache Installation

- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff

Hohe Lebensdauer

- Geformter Stecker für sichere Verbindungen
- Flexibler PVC-Mantel
- Gummi-Zugentlastung

PHILIPS

Kopfhörer-Verlängerungskabel
5 m

Daten

Innenkarton

- Bruttogewicht: 0,4379 kg
- Innenkarton (L x B x H): 24,5 x 10,5 x 10,2 cm
- Nettogewicht: 0,264 kg
- Eigengewicht: 0,1739 kg
- EAN: 87 12581 47582 6
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 4

Außenkarton

- Bruttogewicht: 2,89 kg
- Außenkarton (L x B x H): 34 x 26,4 x 22,9 cm
- Nettogewicht: 1,584 kg
- Eigengewicht: 1,306 kg

- EAN: 87 12581 47581 9
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
9,5 x 23,5 x 2,1 cm
- Bruttogewicht: 0,092 kg
- Nettogewicht: 0,066 kg
- Eigengewicht: 0,026 kg
- EAN: 87 12581 46312 0
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister

SWA4532W/10

Besonderheiten

Vergoldete Gerätestecker

Hochwertige Anschlüsse minimieren den Signalverlust.

Unisolierte Kupferabschirmung

Unisolierte Kupferabschirmung zum Schutz gegen Signalverlust.

Easy Grip

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

Geformter Stecker

Geformter Stecker gewährleisten sichere Verbindungen zwischen den Komponenten und bieten eine hohe Lebensdauer.

Flexibler PVC-Mantel

Der flexible PVC-Mantel schützt den empfindlichen Kabelkern, bietet eine hohe Lebensdauer und vereinfacht die Installation.

Gummi-Zugentlastung

Die Gummi-Zugentlastung bietet einen sicheren, aber flexiblen Übergang zwischen Kabel und Stecker.



Ausstellungsdatum
2014-02-18

Version: 1.2.5

12 NC: 8670 000 49412
EAN: 87 12581 46312 0

© 2014 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.

www.philips.com