

Philips
Komponenten-Video-
Kabel

1,5 m

SWV3302H



Erleben Sie hervorragende Bildqualität

mit diesem Komponenten-Video-kabel

Verbessern Sie die Videoverbindung zwischen den einzelnen Geräten, und erleben Sie hervorragende High Definition Videos mit bis zu 1080i.

Genießen Sie hervorragende Bildqualität

- Vergoldete Gerätestecker (24k) zur Signalsoptimierung
- Hochreiner Kupferleiter für zuverlässige Signalübertragung

Niedrige Signaldämpfung

- Schirmung aus Aluminium, verstärkt durch Kupfergeflecht

Hohe Lebensdauer

- Flexibler PVC-Mantel
- Metallschutzhülle für hohe Lebensdauer

Einfache Installation

- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff

Umweltfreundlich

- Umweltfreundliche bleifreie Materialien

PHILIPS
sense and simplicity

Daten

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
18,3 x 24,4 x 4,6 cm
- Nettogewicht: 0,152 kg
- Bruttogewicht: 0,225 kg
- Eigengewicht: 0,073 kg
- EAN: 87 12581 57707 0
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 24,9 x 20,1 x 19,3 cm
- Nettogewicht: 0,604 kg
- Bruttogewicht: 1,142 kg
- Eigengewicht: 0,538 kg
- EAN: 87 12581 57708 7
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 4

Besonderheiten

Vergoldeter Gerätestecker (24k)

Vergoldete Gerätestecker (24k) gewährleisten die beste Signalqualität für Ihre Komponenten.

Metallhülle

Die Metallhülle schützt die innen liegende Kabelverbindung. Sie gewährleistet eine hohe Lebensdauer und die Zuverlässigkeit der Verbindung.

Hochreines Kupfer

Dieser Kupferleiter ermöglicht durch seinen minimalen Widerstand eine qualitativ hochwertige Signalübertragung.

Schirmgeflecht

Die mit Kupfergeflecht verstärkte Schirmung aus Aluminium gewährleistet eine niedrige Signaldämpfung und schützt vor Störungen.

Easy Grip

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

Flexibler PVC-Mantel

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

Bleifreie Materialien

Bleifreie Materialien aus umweltfreundlichen Werkstoffen.



Ausstellungsdatum
2013-01-17

Version: 1.0.3

12 NC: 8670 000 70462
EAN: 87 12581 57707 0

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com