

Philips  
HDMI/DVI-Adapterkabel

1,5 m

SWV6372



# Das ultimative Fernseherlebnis

mit diesem hochwertigen Videokabel

Optimale Leistung für Ihre Komponenten. Dieses erstklassige Kabel bietet die beste Verbindung zur Übertragung von Videosignalen zwischen den Komponenten.

## Genießen Sie bessere Bildqualität

- Vergoldete Gerätestecker (24k) zur Signaloptimierung
- 99,97%iges, sauerstofffreies Kupfer
- HDCP

## Niedrige Signaldämpfung

- Schirmung aus 100% Aluminium
- Leiter aus sauerstofffreiem Kupfer für die ideale Signalübertragung
- Kupferschirmgeflecht
- Polyethylenschaum-Dielektrikum (FPE)

## Einfache Installation

- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff

## Hohe Lebensdauer

- Massive Messinghülle für hohe Lebensdauer
- Hochflexibler Mantel für besonders hohe Biegsamkeit
- Zuverlässige Metall-Zugentlastung

# PHILIPS

HDMI/DVI-Adapterkabel  
1,5 m

## Daten

### Verpackungsdaten

- Menge: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93479 4
- Bruttogewicht: 0,35 kg
- Eigengewicht: 0,01 kg
- Nettogewicht: 0,34 kg
- Länge: 273 mm
- Breite: 197 mm
- Höhe: 89 mm

### Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 94983 5
- Menge: 4
- Bruttogewicht: 1,37 kg
- Eigengewicht: 0,01 kg
- Nettogewicht: 1,36 kg
- Länge: 323 mm
- Breite: 300 mm
- Höhe: 211 mm

SWV6372/10

## Besonderheiten

### Vergoldeter Gerätestecker (24k)

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

### Leitermaterial aus 99,97%igem Kupfer

Der Kabelkern aus 99,97%igem, sauerstofffreiem Kupfer gewährleistet eine optimale Signalqualität.

### HDCP-kompatibel

HDCP ermöglicht die Wiedergabe von geschützten Medien, wie z. B. von Filmen und Konzerten. Das Signal wird überprüft, um illegale Kopien zu verhindern und nur die Wiedergabe legaler Kopien zuzulassen.

### Schirmung aus 100% Aluminium

Diese Schutzhülle aus Aluminium schützt vor elektromagnetischen Störungen und sorgt für bessere Signalqualität.

### Reines, sauerstofffreies Kupfer

Dieser Leiter aus sauerstofffreiem Kupfer bietet die höchstmögliche Signalübertragungsqualität bei minimalem Widerstand.

### Kupferschirmgeflecht

Diese Kupferschutzhülle blockt Funkeinstrahlungen ab und sorgt für bessere Signalqualität.

### FPE-Dielektrikum

Das Polyethylenschaum-Dielektrikum (FPE) ist ein hervorragendes Isolationsmaterial, das eine niedrige Signaldämpfung gewährleistet.

### Ergonomischer Griff

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

### Massive Messinghülle

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

### Hochflexibler Mantel

Der hochflexible PVC-Mantel ist abriebfest, schützt vor Verschleiß und bietet eine besonders hohe Biegsamkeit.

### Metall-Zugentlastung

Der Vollmetall-Gerätestecker gewährleistet hohe Lebensdauer und verhindert Beschädigungen bei Betrieb und Installation.



Ausstellungsdatum  
2019-04-24

Version: 2.1.7

12 NC: 9082 100 07369  
EAN: 87 10895 94990 3

© 2019 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](http://www.philips.com)