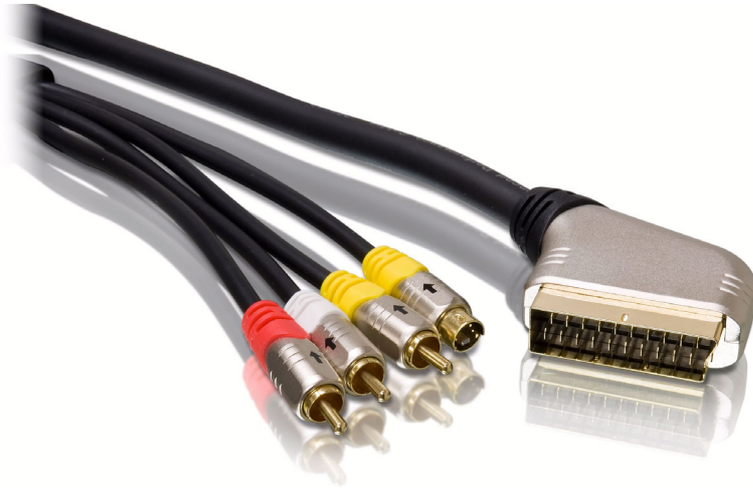


Philips
Scart-Kabel

5 m

Composite-A/V + S-Video

SWV5535



Für ein überragendes Fernseherlebnis

mit diesem Scart-Kabel

Optimale Leistung für Ihre Komponenten. Dieses erstklassige Kabel bietet die beste Verbindung zur Übertragung von A/V-Signalen zwischen den Komponenten.

Genießen Sie bessere Bildqualität

- Vergoldete Gerätestecker (24k) zur Signaloptimierung

Genießen Sie bessere Audioqualität

- 4fach-Schneidklemmkabelanschluss für sichere Verbindungen
- Litzenkabel für hohe Lebensdauer

Niedrige Signaldämpfung

- Schirmung aus 100% Aluminium
- Leiter aus sauerstofffreiem Kupfer für die ideale Signalübertragung
- Schirmung aus Aluminium, verstärkt durch Kupfergeflecht
- Polyethylenschaum-Dielektrikum (FPE)

Einfache Installation

- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff
- Praktisches Plug & Play

PHILIPS

sense and simplicity

Scart-Kabel
5 m Composite-A/V + S-Video

Technische Daten

Verpackungsdaten

- Menge: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93455 8
- Bruttogewicht: 0,74 kg
- Eigengewicht: 0,13 kg
- Nettogewicht: 0,61 kg
- Länge: 265 mm
- Breite: 195 mm
- Höhe: 100 mm

Innenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 97054 9
- Menge: 2
- Bruttogewicht: 1,82 kg
- Eigengewicht: 0,6 kg

- Nettogewicht: 1,22 kg
- Länge: 280 mm
- Breite: 175 mm
- Höhe: 210 mm

Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 97055 6
- Menge: 4
- Bruttogewicht: 4,31 kg
- Eigengewicht: 1,87 kg
- Nettogewicht: 2,44 kg
- Länge: 370 mm
- Breite: 300 mm
- Höhe: 230 mm

SWV5535/10

Wichtige Produktinfos

Vergoldeter Gerätestecker (24k)

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

4fach-Schneidklemmkabelanschluss

4fach-Schneidklemmkabelanschlüsse gewährleisten sichere Verbindungen zwischen Komponenten und Kabel.

Schirmung aus 100% Aluminium

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

Hochreine, sauerstofffreie Kupferlitze

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

Schirmgeflecht

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

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.

Plug & Play

Plug & Play ermöglicht die problemlose Installation von Komponenten ohne zeitaufwändige Einrichtung.



Ausstellungsdatum
2008-12-19

Version: 2.0.4

12 NC: 9082 100 06354
EAN: 87 10895 93457 2

© 2008 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