

Philips  
Digitales Audiokabel

5 m

SWA3204W



## Ein Audioerlebnis der ganz besonderen Art

mit diesem digitalen Audiokabel

Erleben Sie eine ganz neue Qualität beim Übertragen von Audiosignalen zwischen Ihren Komponenten. Die erstklassige Ausführung bietet eine verbesserte Klangqualität.

### Genießen Sie bessere Audioqualität

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

### Niedrige Signaldämpfung

- Schirmung aus Aluminium, verstärkt durch Kupfergeflecht

### Einfache Installation

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

### Hohe Lebensdauer

- Flexibler PVC-Mantel
- Gummi-Zugentlastung
- Metallschutzhülle für hohe Lebensdauer

### Umweltfreundlich

- Umweltfreundliche bleifreie Materialien

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Daten

### Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):  
19,5 x 28,5 x 2,5 cm
- Nettogewicht: 0,18 kg
- Bruttogewicht: 0,32 kg
- Eigengewicht: 0,14 kg
- EAN: 87 12581 39263 5
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister

### Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 30,2 x 21 x 12 cm
- Nettogewicht: 0,72 kg
- Bruttogewicht: 1,54 kg
- Eigengewicht: 0,82 kg
- EAN: 87 12581 39701 2
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 4

## Besonderheiten

### 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.

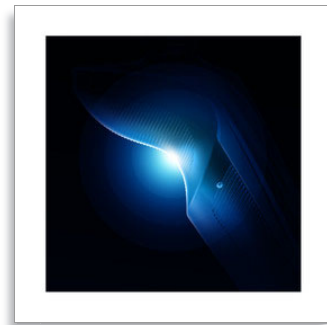
### Gummi-Zugentlastung

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

### Schirmgeflecht

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

### Ergonomischer Griff



Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

### Plug & Play

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

### Metallhülle

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

### Vergoldeter Gerätestecker (24k)

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

### Hochreines Kupfer

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

