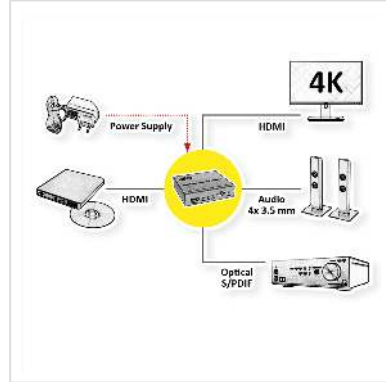


# ROLINE HDMI 4K Audio Extraktor LPCM 7.1

Artikelnummer	14.01.3442
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	14.01.3442
EAN (Einzelstück)	7611990116379

**roline**  
Designed for Professionals



2160p

4K

**Der ROLINE HDMI 4K2K Audio Extraktor erlaubt es, Audio-Signale aus dem HDMI-Signal auszukoppeln.**

Nicht alle Monitore verfügen über gute Lautsprecher. Mit dem Extraktor leiten Sie die Audio-Signale über S/PDIF (optisch) oder analog über 3,5mm-Anschlüsse an ein Lautsprecher-System, das reine Bildsignal geht zum Bildschirm.

- Unterstützt HDMI, HDCP 1.2
- Audio-Rate (Abtastfrequenz für S/PDIF wie HDMI) bis 192 kHz
- Unterstützt High-Bit-Rate-Audio
- Unterstützt Bildschirm-Auflösung bis 4K2K und 3D
- Spannungsversorgung (5V DC, 2A) mitgeliefert
- Lieferumfang: Extraktor, Netzteil, Bedienungsanleitung

## **Audio Signale extrahieren und an Heimkino-Anlage senden:**

Der HDMI 4K2K Audio Extraktor ermöglicht es, die Audio Signale mit bis zu 192 kHz ohne Verzerrungen aus dem HDMI Signal zu extrahieren und an die eigene Anlage zu senden. Die Converter Box besitzt eine optische S/PDIF Buchse und vier 3,5 mm Klinken Ausgänge zum Verbinden an ein Stereo-, 5.1 oder 7.1 Lautsprecher-System. Der Extraktor eignet sich für alle Geräte, die Audio-Daten über einen HDMI-Ausgang senden: Apple TV, DVD Player und Blu-ray Player, aber auch Konsolen wie Playstation 4 und Xbox One.

Nach dem Splitten gibt der Extraktor das reine Bildsignal an den Fernseher ab und

unterstützt dabei Auflösungen bis zu 4K und 3D-Effekte. Das Videosignal wird nicht beeinträchtigt.

Egal ob Zocker oder Cineast: der Audio Extraktor ist ideal, um das HiFi-Erlebnis bei Heimkino oder Gaming über Surround-Sound-Kopfhörer oder -System zu steigern.

### Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	HDMI Audio Extraktor
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Extraktor, Netzteil, Bedienungsanleitung
Max. Auflösung	3840 x 2160 @30Hz (4K, Full HD)
Anschlüsse Seite 1 (PC)	HDMI
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	HDMI, Opt. S/PDIF / 4x 3,5mm Buchsen
Seite 1 Typ des Anschlusses	HDMI Typ A
Seite 1 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Seite 2 Typ des Anschlusses	HDMI Typ A Klinke 3,5 mm, 3-polig Stereo (Mini-Klinke) Toslink
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Anwendungsbereich	extern
Abmessungen (HxBxT)	27 x 95 x 85 mm
Höhe	27 mm
Breite	95 mm
Tiefe	85 mm
Gewicht	200.3 g
Verpackungshöhe	60 mm
Verpackungsbreite	170 mm
Verpackungstiefe	230 mm

Paketgewicht

0.396 kg