

## Delock HDMI Audio Extractor kompakt 4K 30Hz + CEC



|                  |               |
|------------------|---------------|
| Artikel-Nr.:     | D62784        |
| Hersteller:      | Delock        |
| EAN:             | 4043619627844 |
| Herkunftsland:   | China         |
| Zolltarifnummer: | 85299097      |
| Gewicht:         | 0.108 kg      |



### Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann aus einer HDMI Übertragung das Audiosignal ausgekoppelt werden. Während das Bildsignal auf einem TV oder Monitor dargestellt wird, kann das Audiosignal digital (S/PDIF) oder analog (Stereo) an andere Geräte, wie z. B. Kopfhörer oder Surround Receiver, ausgegeben werden.

### Spezifikation

#### • Anschlüsse:

Eingang:

- 1 x HDMI-A 19 Pin Stecker
- 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)

Ausgang:

- 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse (Audio)
- 1 x TOSLINK Buchse S/PDIF
- High Speed HDMI, 3D und HDCP 1.4
- Automatische Umschaltung auf Stereo (2.0) bei Verwendung der Klinkenbuchse und automatische Stummschaltung des Digitalausgangs
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (8-bit), 1920 x 1080 @ 60 Hz (12-bit)
- Videobandbreite bis 300 MHz / 3 Gb/s pro Kanal, 9 Gb/s maximal
- Unterstützt alle gängigen 2.0 und 5.1 Audioformate: LPCM, Dolby Digital, DTS Audio
- Unterstützte Abtastraten: 16 / 20 / 24 bit, 32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 kHz (abhängig vom System und den angeschlossenen Geräten)
- HDMI Audio wird zum Ausgang durchgeleitet (Pass-Through)
- Leistungsaufnahme: max. 2 W

### Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI-A Buchse
- Eine freie USB Typ-A Buchse

### Packungsinhalt

- HDMI Audio Extractor
- USB Typ-A zu Typ Micro-B Kabel, Länge ca. 15 cm
- Bedienungsanleitung

### Weitere Bilder:

