

Delock HDMI HD Audio Extractor 4K 60 Hz zu HDMI mit eARC

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 über den zweiten HDMI Anschluss** an einen Surround Receiver ausgegeben werden. Damit kann ein vorhandener AV-Receiver oder eine Soundbar weiterhin genutzt werden, auch wenn kein geeigneter Ultra-HD Anschluss vorhanden ist.

HDMI HD Audio Ausgang

Im Gegensatz zu herkömmlichen digitalen S/PDIF Audioausgängen können über den HDMI Audio Ausgang alle modernen Surroundformate an den Receiver übertragen werden.

Audio Return Channel (ARC)

Alternativ kann die eARC Funktion am Extractor aktiviert werden. Dann wird das Audiosignal des angeschlossenen TV Gerätes am HDMI Audio Anschluss des Gerätes ausgegeben.

Hinweis

Der Betrieb am HDMI ARC Anschluss einer Soundbar ist nicht möglich, der Extractor erfordert einen normalen HDMI Eingang.



Artikel-Nr. 63332

EAN: 4043619633326

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x HDMI-A Buchse
 - 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
 - Ausgang:
 - 2 x HDMI-A Buchse
- High Speed HDMI, 3D und HDCP 1.4 / HDCP 2.2
- Unterstützt HDR (High Dynamic Range)
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz

- Videobandbreite bis 600 MHz / 6 Gbps, max. 18 Gbps
- Dedizierter HDMI Ausgang nur für Audio mit 720p (schwarzer Bildschirm)
- Unterstützt alle gängigen 2.0, 5.1 und 7.1 Audioformate:
Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Atmos
DTS-5.1, DTS-ES 6.1, DTS-HD HRA, DTS-HD Master Audio, DTS:X
- Unterstützte Abtastraten: 16 / 20 / 24 bit, 32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 / 192 kHz
- Unterstützt eARC / ARC Audioausgabe zum HDMI Audio Ausgang
- Unterstützt CEC
- Unterstützt EDID Management
- HDMI Audio wird zum Ausgang durchgeleitet (Pass-Through)
- Stromversorgung über USB (Netzteil nicht im Lieferumfang)
- Leistungsaufnahme: max. 2 W
- Metallgehäuse
- Farbe: silber
- Maße (LxBxH): ca. 70 x 65 x 27 mm

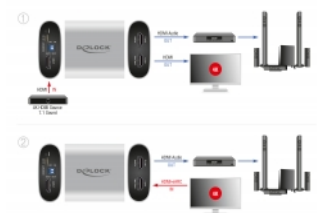
Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI-A Buchse
- Stromquelle mit einer freien USB Typ-A Buchse

Packungsinhalt

- HDMI Audio Extractor
- USB Typ-A zu Typ Micro-B Kabel, Länge ca. 100 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DTS Audio High Speed HDMI Dolby Digital HDCP 1.4 HDCP 2.2 LPCM HDR
----------------	--

Schnittstelle

Ausgang:	2 x HDMI-A 19 Pin Buchse
Eingang:	1 x HDMI-A 19 Pin Buchse 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Videobandbreite:	600 MHz / 6 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	silber
Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	70 mm
Breite:	65 mm
Höhe:	27 mm