

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

## Beschreibung

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

## Technische Daten

- 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

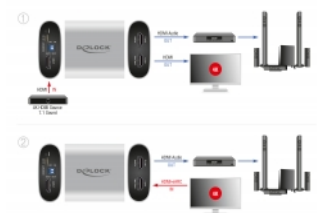
## Systemvoraussetzungen

- 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 Buchse
Eingang:	1 x HDMI-A 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