

# Delock HDMI Audio Extractor 4K 60 Hz kompakt

## 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 / HDCP 2.2
- Automatische Umschaltung auf Stereo (2.0) bei Verwendung der Klinkenbuchse und automatische Stummschaltung des Digitalausgangs
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz
- Videobandbreite bis 600 MHz / 6 Gbps, max. 18 Gbps
- 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. 30 cm
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 63276

EAN: 4043619632763

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



**Allgemein**

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

**Schnittstelle**

Ausgang:	1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse
	1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
	1 x TOSLINK Buchse
Eingang:	1 x HDMI-A 19 Pin Stecker
	1 x USB 2.0 Typ Micro-B Buchse

**Technische Eigenschaften**

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

**Physikalische Eigenschaften**

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff