



4K HDMI® Audio Extraktor Stereo 2.0 / Toslink™ 5.1



Handbuch
DA-70475

INHALT

1.0 EINFÜHRUNG	3
2.0 MERKMALE	3
3.0 TECHNISCHE DATEN.....	4
4.0 VERPACKUNGSIHALT	4
5.0 PANEL DESCRIPTION	5
6.0 BEDIENUNG	5
7.0 ANSCHLUSSDIAGRAMM	6



SEHR GEEHRTE KUNDINNEN UND KUNDEN

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts. Um optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt anschließen, in Betrieb nehmen oder verwenden. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

1.0 EINFÜHRUNG

Mit Hilfe des DIGITUS® HDMI® Audio-Extraktors, entkoppeln Sie das Audio-Signal vom HDMI® Signal und können dadurch den Ton über Ihre externen Lautsprecher, Surround-Anlage, Verstärker oder Kopfhörer wiedergeben – somit geben Sie das Tonsignal immer auf dem gewünschten Gerät und in einer optimalen Qualität aus. Das Bild wird über den HDMI® Ausgang in brillantem 4K ausgegeben, hier können Sie einen TV, Monitor oder Beamer anschliessen. Perfekt für Ihr Heimkino! Die Soundausgabe erfolgt wahlweise in Stereo 2.0 über eine 3.5 mm Klinkebuchse oder in 5.1 Kanal-Technik über Toslink™ (SPDIF/optisch). Der integrierte HDMI® Verstärker sorgt zusätzlich für eine Verbesserung des Videosignals (Full HD bis zu 20 m, 4K bis zu 10 m). Der Extraktor wird über das beiliegende USB-Kabel mit Strom versorgt und benötigt kein separates Netzteil.

2.0 MERKMALE

- Ideal für die Ausgabe von digitalen oder analogen Audiosignalen an eine Musikanlage
- Unterstützt HDMI® Videoauflösungen bis UHD 4K
- Audiosignal wird über 3,5 mm Klinke oder optisch über Toslink™ SPDIF ausgegeben
- Ideal für Heimkino-Anwendungen mit separater Audioausgabe über ein Soundsystem
- Kein Qualitätsverlust durch integrierten Verstärker
- Unterstützte HDMI Audio Formate: DTS-HD/ Dolby-True HD
- Automatische Umschaltung von 5.1 Kanal auf 2.0 Stereo-Audioausgabe
- Plug and Play - Einstecken und loslegen

3.0 TECHNISCHE DATEN

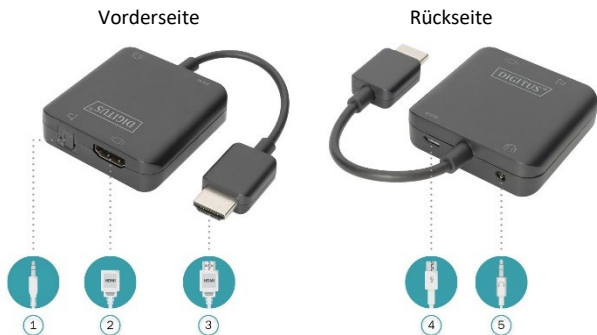
- Eingang: 1 x HDMI®
- Ausgänge: 1 x HDMI®, 1 x Toslink™ (SPDIF), 1 x Stereo-Klinke 3,5 mm
- Unterstützt hochauflösenden HDMI® Signale bis 4K/60Hz (3840 x 2160p)
- Unterstützt HDMI™ Bandbreiten bis 18 Gbps / 600 MHz (6 Gbps pro Kanal)
- Unterstützt Farbtiefen bis 12-Bit (4K/60Hz, 1080p/60Hz, 720p/60Hz, 1080i/60Hz)
- Unterstützt 3D-Formate bis 600 MHz
- Unterstützte HDCP-Version: 2.2 / 1.4
- Unterstützt unkomprimierte Audioinhalte wie LPCM
- Unterstützt komprimierte Audioinhalte
- Unterstützte HDMI Audio Formate: DTS-HD/ Dolby-True HD
- Stromversorgung: Micro USB
- Stromaufnahme: 2 W max.
- Betriebstemperatur: 0°C bis 45°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% bis 85% RH (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: -10°C bis 80°C
- Lagerfeuchtigkeit: 5% bis 90% RH (nicht kondensierend)
- Abmessungen: L 55 x B 55 x H 16 mm
- Gewicht: 55 g

4.0 VERPACKUNGSIHALT

Bevor Sie versuchen, dieses Gerät zu verwenden, überprüfen Sie bitte die Verpackung und stellen Sie sicher, dass die folgenden Artikel im Versandkarton enthalten sind:

- 1 x 4K HDMI® Audio Extraktor Stereo 2.0 / Toslink™ 5.1
- 1 x USB-Anschlusskabel
- 1 x QIG

5.0 PANEL DESCRIPTION

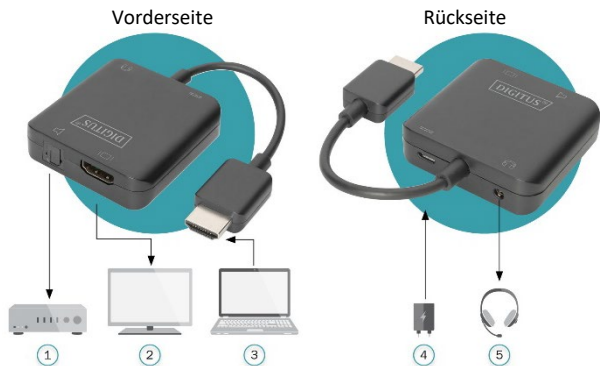


- 1) **Toslink™**
Verbinden Sie diesen Anschluss mit einem Toslink-Kabel mit dem Verstärker, um Audio in hoher Qualität zu genießen
- 2) **HDMI® AUSGANG**
Schließen Sie diesen Anschluss an HDMI® HDTV an
- 3) **HDMI® EINGANG**
Schließen Sie diesen Anschluss an die HDMI®-Quelle an
- 4) **Micro USB**
Versorgen Sie dieses Produkt mit Strom
- 5) **Kopfhörerausgang**
Stecken Sie den Kopfhörer in diesen Anschluss

6.0 BEDIENUNG

- 1) Verbinden Sie den Eingang dieses Produkts mit der HDMI®-Quelle
- 2) Schließen Sie den Ausgang dieses Produkts an das HDMI®-Display an
- 3) Verbinden Sie den Toslink-Anschluss mit dem Verstärkerempfänger, um 5.1-Audio in hoher Qualität zu genießen, oder stecken Sie einen Kopfhörer in den Kopfhörerausgang, um normales 2.0-Audio zu genießen.

7.0 ANSCHLUSSDIAGRAMM



- 1 Verstärkerempfänger
- 2 HDMI® Bildschirm
- 3 HDMI® Quelle

- 4 USB-Ladegerät
- 5 Kopfhörer

Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

