

DIGITUS® USB-C - HDMI Video-Adapterkabel, UHD 4K / 30 Hz

DA-70821

EAN 4016032465072



USB-C - HDMI Adapter, 1,8 m 4K/30Hz, schwarz, Metallgehäuse

Das USB-C auf HDMI-Adapterkabel von DIGITUS® ermöglicht es Ihnen, am USB-C Anschluss an Ihrem Notebook oder Tablet einen Monitor, Beamer oder TV-Gerät anzuschliessen. Es sind keine zusätzlichen Adapter notwendig. Je nach Quellgerät unterstützt dieses Kabel Auflösungen von bis zu 4K / 30 Hz inkl. 3D und ARC Unterstützung.

Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbps sowie die USB 3.1 Features werden von diesem Kabel ebenfalls unterstützt. Sparen Sie sich zusätzliche Adapter oder Konverter und nutzen das DIGITUS® Adapterkabel USB-C auf HDMI.

Gibt über die USB-C Schnittstelle ein HDMI Signal in UHD 4K aus

- Unterstützte Auflösung: 4K / 30 Hz (3840 x 2160p), 1080p@120Hz, 720p, 480p
- Datentransferrate: 5 Gbps
- USB-Version 3.1 Gen 1
- Unterstützt 4K 3D, Full HD 3D HFR
- Unterstützt ARC
- Unterstützt YUV 4:4:4
- Unterstützt HDCP 2.0
- Unterstützt HDMI 1.4b
- Unterstützte Farbtiefe: 12 Bit
- Unterstützt Consumer Electronic Control (CEC)
- Unterstützt Lip-Sync (Audio/Video Synchronisation)
- Unterstützt Multi Stream Audio/Video
- Unterstützt 21:9 Cinemascope
- Unterstützt 32 Kanal Audio
- Unterstützt 8-Kanal-LPCM, 192 kHz, 24-bit-Audiofähigkeit
- Unterstützt DTS-HD-Master-Audio-Bitstream
- Unterstützt Super-Audio-CD (DSD)
- Unterstützt DVD-Audio
- Unterstützt Blu-Ray Disc und HD-DVD Audio- und Video
- Unterstützt EDID 2.0 (Geräteerkennung)

- Unterstützt DVI Version 1.0
- Latenz: Zero frame delay
- Leistungsaufnahmen: 250 mW max.
- Kompatible Betriebssysteme: Windows 10/8/8.1/7, MacOS® (OS X), Android, Chromebook Pixel
- Betriebsfeuchtigkeit: 20% - 80% RH
- Betriebstemperatur: -10°C ~ +50°C
- Länge: 1,8 m
- Kabelmantel: PVC
- Steckergehäuse: Aluminium
- Abmessungen: L 46 x 37,6 B x H 13,2 mm
- Gewicht: 62 g
- Herstellerhinweise:
- Ihr mit USB-C ausgestattetes Gerät muss den DisplayPort Videomodus unterstützen (DP Alt Mode), um mit diesem Adapter/Konverter kompatibel zu sein.
- Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks und des angeschlossenen Monitors ab. Einige Bildschirme schränken auch die verfügbare Auflösung ein.

Merkmale

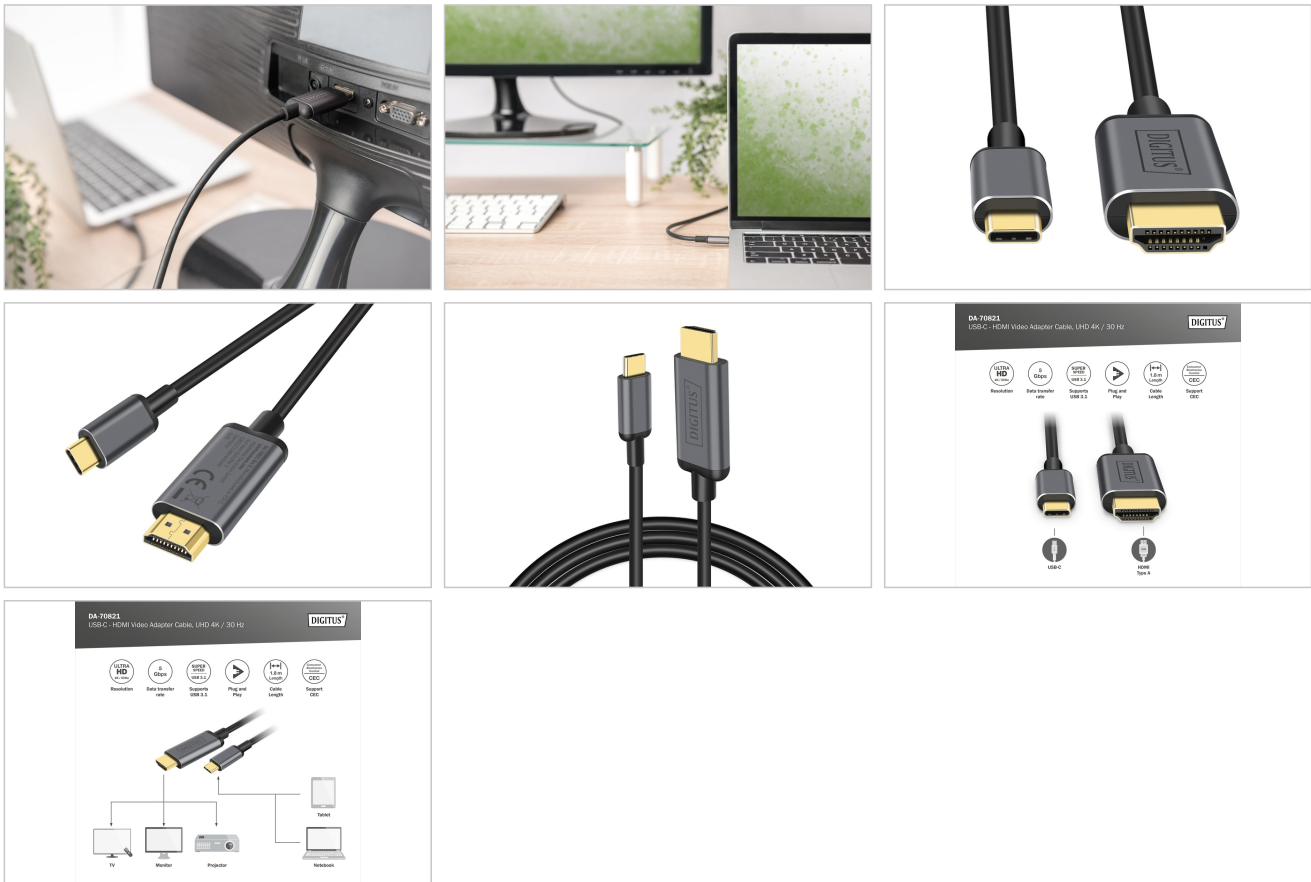
- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- AWG: 34
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktfläche: vergoldet
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- Länge: 1.8 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Lieferumfang

- USB-C - HDMI Video-Adapterkabel, UHD 4K / 30 Hz

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	80	7,50	38,10	30,20	31,10	35.784,30
Innen-VPE	10	0,94	22,50	15,00	15,00	5.062,50
Einzel-VPE	1	0,09	22,50	15,00	1,50	506,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,06	22,00	18,00	0,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knick oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>
info@assmann.com