

# DIGITUS 4K USB Adapter, USB - C/Stecker auf HDMI A/Buchse

AK-300450-000-S  
EAN 4016032486169



### USB-Typ-C-Adapter, USB-C auf HDMI Typ-A, 4K@30HZ Aluminiumgehäuse, schwarz

Der 4K USB-C Adapter 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 dieser Adapter Auflösungen von bis zu 4K / 3840 x 2160) bei einer Bildwiederholungsrate von 30 Hz. inkl. 3D und ARC Unterstützung.

### Konvertiert die Audio/Video-Signale über die USB-C Schnittstelle in HDMI Signal in UHD 4K.

- Gibt über die USB-C Schnittstelle ein HDMI Signal in UHD 4K aus
- Unterstützt 4K / 30 Hz
- Plug and Play - keine Treiberinstallation notwendig
- Elegantes Aluminium-Gehäuse

- 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

- HDMI Standard: Ultra High Speed HDMI
- HDTV Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 30Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Länge: 0,05 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein

### Lieferumfang

- 4K USB Adapter, USB - C/Stecker auf HDMI A/Buchse

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	50	0,90	18,00	24,00	31,00	13.392,00
Innen-VPE	25	0,45	16,00	11,00	29,00	5.104,00
Einzel-VPE	1	0,02	3,00	5,50	10,00	165,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,01	0,00	0,00	0,00	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, Knicke 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](mailto:info@assmann.com)