

DIGITUS USB-C — Câble adaptateur vidéo HDMI UHD 4K / 30 Hz

DA-70821
EAN 4016032465072



USB-C — Adaptateur HDMI, 1,8 m 4K / 30 Hz, noir, boîtier métallique

Le câble adaptateur USB-C sur HDMI de DIGITUS® vous permet de connecter un écran, un projecteur ou un téléviseur au port USB-C de votre ordinateur portable ou de votre tablette. Aucun adaptateur supplémentaire n'est nécessaire. Selon l'appareil source, ce câble supporte des résolutions allant jusqu'à 4K / 30 Hz, y compris la 3D et la fonction ARC. Ce câble supporte également les vitesses de transmission de données jusqu'à 5 Gbits/s ainsi que les fonctionnalités USB 3.1. Économisez sur les adaptateurs ou convertisseurs supplémentaires et utilisez le câble adaptateur USB-C sur HDMI de DIGITUS®.

Sortie de signal HDMI en UHD 4K via l'interface USB-C

- Résolution prise en charge : 4K / 30 Hz (3840 x 2160 p), 1080 p@120 Hz, 720 p, 480 p
- Taux de transfert de données : 5 Gbits/s
- Chipset : Realtek-RTD2171U
- USB-Version 3.1 1ère gén.
- Prise en charge 4 K 3D, Full HD 3D HFR
- Prise en charge de la fonction ARC
- Prise en charge YUV 4:4:4
- Prise en charge HDCP 2.0
- Prise en charge HDMI 1.4b
- Profondeur de couleur prise en charge : 12 Bit
- Supporte Consumer Electronic Control (CEC)
- Supporte Lip-Sync (synchronisation audio/vidéo)
- Prise en charge du l'audio/vidéo multi stream
- Prise en charge 21:9 Cinemascope
- Prise en charge de 32 canaux audio
- Supporte LPCM 8 canaux, 192 kHz, capacité audio 24 bits
- Supporte DTS-HD-Master-Audio-Bitstream

- Supporte Super-Audio-CD (DSD)
- Supporte le DVD-Audio
- Supporte audio et vidéo Blu-Ray Disc et HD-DVD
- Prise en charge EDID 2.0 (reconnaissance des appareils)
- Prise en charge DVI Version 1.0
- Latence : Aucun retard de trame
- Puissances absorbées : 250 mW max.
- Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 10/8/8.1/7, MacOS® (OS X), Android, Chromebook Pixel
- Humidité de fonctionnement : 20 % à 80 % HR
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ +50 °C
- Longueur : 1,8 m
- Gaine de câble : PVC
- Boîtier du connecteur : Aluminium
- Dimensions : L 46 x l 37,6 x H 13,2 mm
- Poids : 62 g
- Consignes du fabricant :
- Pour être compatible avec cet adaptateur/convertisseur, votre appareil équipé de USB-C doit prendre en charge le mode vidéo DisplayPort (mode DP Alt).
- La capacité de sortie vidéo dépend de la carte graphique de votre ordinateur portable et de l'écran connecté. Certains écrans limitent également la résolution disponible.

Attributes

- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Produits USB-C: Oui

Package contents

- USB-C — Câble adaptateur vidéo HDMI UHD 4K / 30 Hz

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	7.50	38.10	30.20	31.10	35,784.30
Packaging Unit Inside	10	0.94	22.50	15.00	15.00	5,062.50
Packaging Unit Single	1	0.09	22.50	15.00	1.50	506.25
Net single without Packaging	1	0.06	22.00	18.00	0.50	0.00

More images:



Safety notes

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter
- les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com