

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.
- 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