

DIGITUS Câble adaptateur / convertisseur HDMI 4K, USB-C vers HDMI

DB-300330-020-S
EAN 4016032439912



Câble adaptateur USB type-C, type-C vers HDMI A M/M, 2,0 m, 4K/60Hz, 18 Go, CE, noir, or

Connectez votre périphérique USB-C directement à un écran, un téléviseur ou un projecteur : vous n'avez pas besoin d'un adaptateur supplémentaire. Le DIGITUS® convertisseur HDMI 4K permet de connecter directement un téléviseur, un écran ou un projecteur avec une prise HDMI à un périphérique USB-C. Cet adaptateur est incontournable, que ce soit pour un usage privé lorsque vous connectez votre ordinateur portable à un téléviseur ou pour un usage professionnel lorsque vous faites des présentations via un projecteur HDMI.

Cet adaptateur convertit les signaux vidéo d'un interface USB-C sur une interface HDMI

- Résolution supportée : 4K /60 Hz (3840 x 2160p), 1080p@120Hz, 720p, 480p
- Taux de transfert de données : 5 Gbps
- Chipset : Realtek-RTD2172U
- USB version 3.1 Gen 1
- Supporte 4K 3D, Full HD 3D HFR
- Supporte ARC
- Supporte YUV 4:4:4
- Supporte HDCP 2.0
- Supporte HDMI 1.4b
- Profondeur de couleur supportée : 12 bits
- Supporte le contrôle électronique des consommateurs (CEC)
- Supporte la lip-sync (synchronisation audio/vidéo)
- Supporte le multi-stream audio/vidéo
- Supporte le Cinemascope 21:9
- Supporte 32 canaux audio
- Supporte 8 canaux LPCM, 192 kHz, capacité audio 24 bits
- Prend en charge le bitstream audio DTS-HD Master
- Prend en charge les Super Audio CD (DSD)
- Supporte le DVD-Audio
- Supporte les disques Blu-Ray et HD-DVD audio et vidéo

- Supporte EDID 2.0 (reconnaissance des appareils)
- Supporte le DVI version 1.0
- Latence : Zero frame delay
- Puissance absorbée : 250 mW max.
- Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 10/8/8.1/7, MacOS® (OS X), Android, Chromebook Pixel
- Humidité de fonctionnement : 20% - 80% RH
- température de fonctionnement : -10°C ~ +50°C
- Gaine du câble : PVC
- Boîtier du connecteur : aluminium
- Dimensions : L 46 x 37,6 l x H 13,2 mm
- poids : 62 g
- Remarques du fabricant :
- Votre appareil équipé de l'USB-C doit prendre en charge le mode vidéo DisplayPort (DP Alt Mode) pour être compatible avec cet adaptateur/convertisseur.
- 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

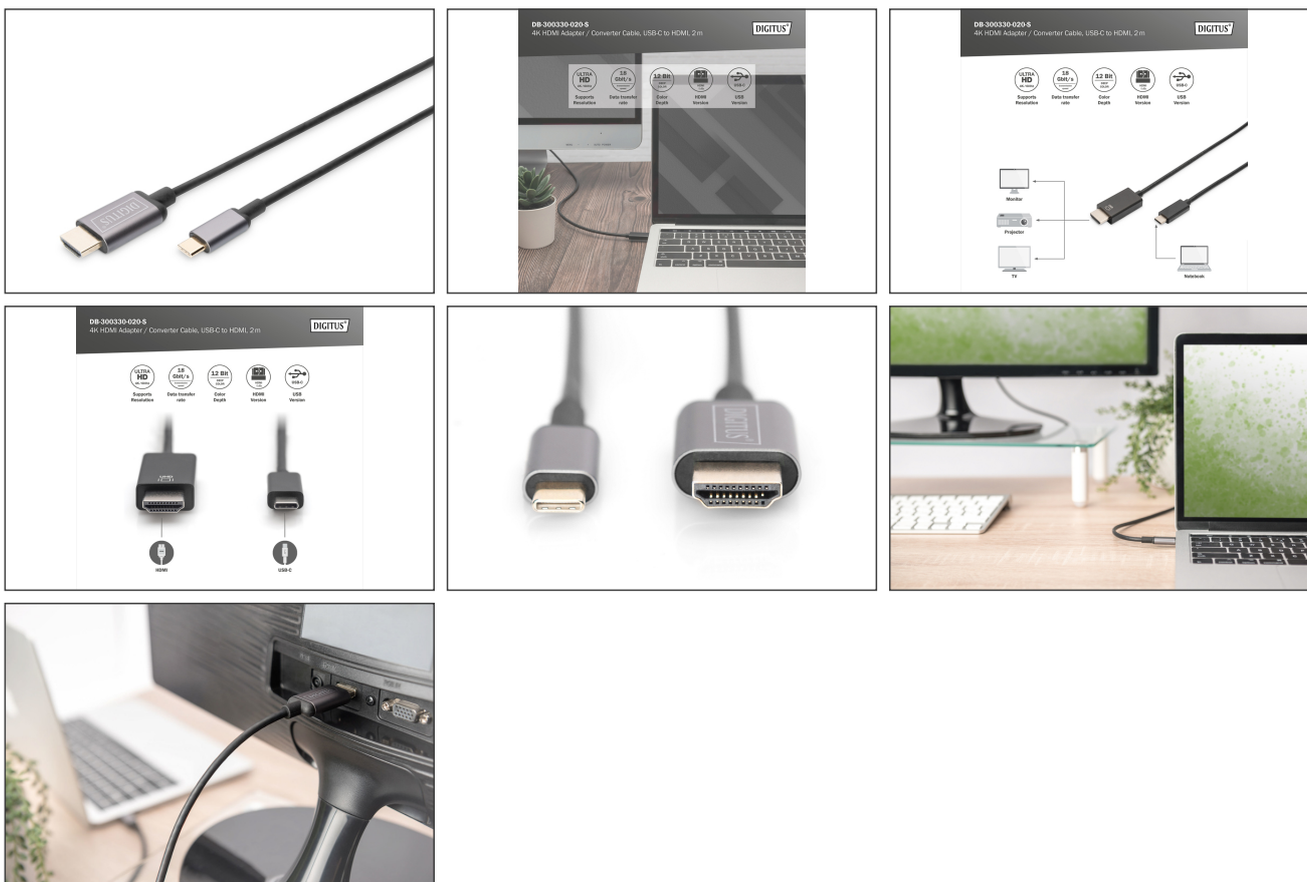
- Assortiment: Câbles USB
- AWG: 26
- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Emballage: DIGITUS Blister
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme USB: USB Type-C™
- Longueur: 1.8 m
- Blindage: Double blindage
- Produits USB-C: Oui

Package contents

- 1 x câble adaptateur / convertisseur HDMI 4K, USB-C™ vers HDMI

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	5.80	50.00	34.00	30.00	51,000.00
Packaging Unit Inside	10	1.45	24.00	16.00	28.00	10,752.00
Packaging Unit Single	1	0.15	7.50	23.50	2.30	405.38
Net single without Packaging	1	0.07	7.50	15.00	2.30	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