

DIGITUS Adaptateur USB 4K, USB-C (mâle) vers HDMI A (mâle)

AK-300450-000-S
EAN 4016032486169



Adaptateur USB type C, USB-C vers HDMI type A, 4K / 30 Hz Boîtier aluminium, 4K / 30 Hz, noir

L'adaptateur USB-C 4K 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 le périphérique source, cet adaptateur prend en charge des résolutions allant jusqu'au 4K (3840 x 2160) avec un taux de rafraîchissement de 30 Hz, y compris la 3D et la fonction ARC.

Convertit les signaux audio/vidéo en signaux HDMI 4K (UHD) via l'interface USB-C.

- Sortie de signal HDMI en UHD 4K via l'interface USB-C™
- Prise en charge 4K / 30 Hz
- Plug and Play – aucune installation de pilotes nécessaire
- Boîtier en aluminium élégant

- 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 Surface: plaqué or
- Norme HDMI: Ultra High Speed HDMI
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Résolution max. HDTV: 3840 x 2160 Pixel, 30 Hz
- Longueur: 0.05 m
- AOC – Câble Optique Actif: Non

Package contents

- Adaptateur USB 4K, USB-C (mâle) vers HDMI A (mâle)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	0.90	18.00	24.00	31.00	13,392.00
Packaging Unit Inside	25	0.45	16.00	11.00	29.00	5,104.00
Packaging Unit Single	1	0.02	3.00	5.50	10.00	165.00
Net single without Packaging	1	0.01	0.00	0.00	0.00	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