

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'à 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.

Attributes

- 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)	cm³
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