

DIGITUS Câble adaptateur 4K USB type-C vers HDMI AOC

AK-330150-150-S
EAN 4016032482598



Câble adaptateur USB type-C vers HDMI AOC (fibre optique) HDMI Version 2.0, 4K2K / 60 Hz (max.), 15 m

Ce câble adaptateur USB type-C vers HDMI AOC est idéal pour transmettre des données vidéo et audio avec une bande passante élevée sur de longues distances. Les interférences électromagnétiques sont évitées grâce à la construction hybride à base de câbles en cuivre et fibre optique, garantissant une transmission sans perte sur toute la longueur du câble avec des résolutions UHD jusque 4K/60Hz et des bandes passantes jusqu'à 18 Gbit/s. Grâce aux câbles optiques (fibre optique), le diamètre de ce câble actif est moindre et se caractérise par de très faibles rayons de courbure ainsi qu'un poids plume. L'utilisation idéale pour le domicile, les salles de meeting ou de conférence ainsi qu'à l'intérieur des bâtiments ne représente que quelques-uns des domaines d'application. L'installation s'effectue simplement par Plug and Play, il suffit de brancher et de profiter immédiatement d'une qualité d'image optimale. De plus, le câble adaptateur est unidirectionnel (USB type-C = périphérique source, HDMI type A = périphérique de sortie). De nombreuses normes sont prises en charge, comme par ex. HDMI 2.0, HDMI 1.4, ou HDR10. L'utilisation de puces dernière technologie permet la transmission de l'ensemble du spectre de signaux HDMI® et supporte ainsi CED, EDID avec très peu de latence et sans compression. Aucune alimentation externe nécessaire. Conforme à la spécification DisplayPort 1.2 et compatible avec le mode DP Alternate sur USB Type-C standard.

Transmission de signaux vidéo et audio non compressés en résolution UHD 4K avec bande passante 18 Gbit/s.

- Prise en charge : Résolutions jusqu'à 4K / 60 Hz
- Prise en charge : Résolutions jusqu'à 2K / 60 Hz
- Prise en charge : Résolution jusqu'à 1920 x 1080 / 120 Hz.
- Taux de transfert de données : 18 Gbit/s
- Prise en charge : HDR
- Prise en charge : Dolby Vision
- Prise en charge : HDR10
- Prise en charge : 3D
- Diamètre du câble : 4,8 mm
- Prise en charge de Lip Sync (synchronisation audio/vidéo)
- Prise en charge du YUV 4:4:4
- Prise en charge d'EDID 2.0 (reconnaissance des appareils)
- Connecteur 1 : USB Type-C (mâle)
- Connecteur 2 : HDMI type A (mâle)
- Longueur : 15 m
- Boîtier : Zinc, aluminium
- AOC – Câble Optique Actif : OUI
- Température de fonctionnement : 0 à +45 °C
- Température de stockage : -10 à +70 °C
- Humidité de fonctionnement : 5 à 90 % HR
- Rayon de courbure : 10 mm

Attributes

- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- Longueur: 15 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	15.70	40.00	42.00	27.00	45,360.00
Packaging Unit Inside	1	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.79	19.00	20.00	5.00	1,900.00
Net single without Packaging	1	0.66	16.50	16.50	5.00	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