

DIGITUS® Câble de raccordement Ultra High Speed HDMI

AK-330124-050-S

EAN 4016032458111



Câble de raccordement Ultra High Speed HDMI, type A St/St, 5,0 m, mit Ethernet, UHD 8K 60 Hz, gold, sw

Avec ce standard de câble, ce câble HDMI ultra rapide répond à tous les besoins actuels – de la lecture de contenu UHD 8K haute résolution, à la transmission audio bidirectionnelle (ARC), en passant par le contrôle des appareils HDMI via CEC. Vous pouvez également utiliser des applications Internet sans avoir à connecter un câble Ethernet supplémentaire (HEC). Avec le Lip Sync, les mouvements des lèvres décalés appartiennent au passé. De plus, avec ce câble, vous pouvez transmettre jusqu'à 32 canaux audio, ainsi que profiter de la sortie des images au format Cinemascope 21:9. Tirez le meilleur parti de votre lecteur Blu-Ray, de votre console de jeu ou de votre portail de streaming HD. Les contacts plaqués or et le triple blindage du câble assurent une conductivité maximale et une transmission des données sans interférence. Prise en charge du 4K 3D en 50/60 Hz.

Ce câble répond déjà aux exigences des futurs appareils à haute résolution (TV, vidéoprojecteur, moniteur) de la prochaine génération avec des résolutions plus élevées, des débits de données plus importants et des taux de rafraîchissement plus élevés.

- Supporte jusqu'à 8K à 60Hz
- Prise en charge de la 3D 4K à 50/60Hz
- Prise en charge de la profondeur de couleur 14 et 16 bits
- Prise en charge de HDR (High Dynamic Range)
- Supporte le canal de retour audio (ARC)
- Supporte le contrôle électronique des consommateurs (CEC)
- Supporte la lip-sync (synchronisation audio/vidéo)
- Compatible avec Dolby TrueHD

- Support audio/vidéo multi-flux
- Support 21:9 Cinemascope
- Support audio 32 canaux
- Avec canal Ethernet (HEC)
- Supporte 120 Hz en résolution 1920 x 1080p
- Supporte 4K 50/60 Hz
- Supporte 1080p 3D HFR
- Supporte Deep Color 30bit
- 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
- Version HDMI : 2.1
- Norme HDMI : Ultra High Speed HDMI

Attributes

- AWG: 30
- Connecteur 1: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Filtres en ferrite: aucun
- Norme HDMI: Ultra High Speed HDMI
- Norme HDTV: Ultra HD 8K
- Protection de contact: Boîtier en métal
- Résolution max.: 7680 x 4320 Pixel, 60 Hz
- Longueur: 5 m
- AOC – Câble Optique Actif: Non
- Blindage: Double blindage

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	25.00	45.00	34.00	28.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	5	2.50	42.00	30.00	27.00	5,250.00
Packaging Unit Single	1	0.50	19.00	5.00	16.00	1,520.00
Net single without Packaging	1	0.42	17.50	4.00	15.00	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