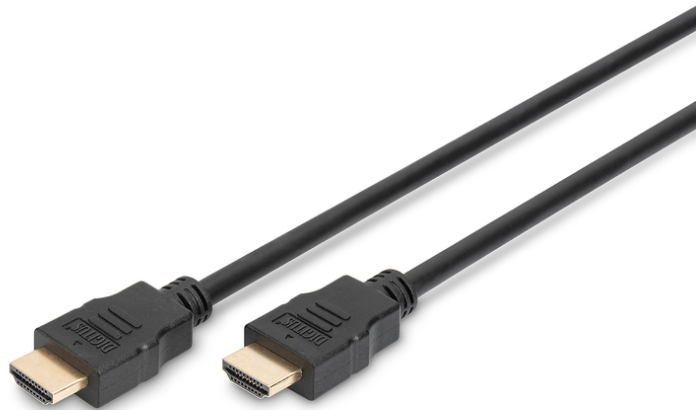


# DIGITUS Câble de connexion HDMI High Speed avec Ethernet

AK-330107-050-S  
EAN 4016032290971



**Câble de connexion HDMI High Speed, type A, avec éther St/St, 5.0m, Ultra HD, 4K@30Hz, or, sw**

Ce câble compatible 4K et 3D sert à connecter des appareils audio/vidéo, comme par exemple des lecteurs Blu-ray, des consoles de jeux, etc. à un téléviseur, un moniteur ou un PC. Il convient également à l'utilisation de toute application basée sur IP.

**Transmission audio/vidéo 4K (3840x2160) + Ethernet over HDMI**

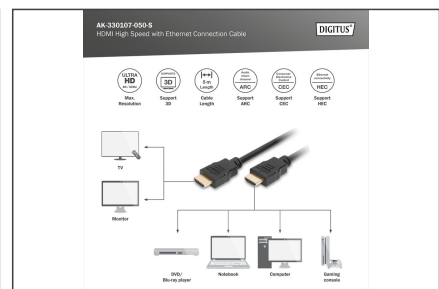
- Supporte jusqu'à Ultra HD 4K à 30 Hz
- Support 3D
- Supporte le canal de retour audio (ARC)
- Supporte le contrôle électronique des consommateurs (CEC)
- Supporte la lip-sync (synchronisation audio/vidéo)
- Compatible avec Dolby TrueHD
- Avec canal Ethernet (HEC)

**Attributes**

- Assortiment: Câbles HDMI
- AWG: 30
- Connecteur 1: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Emballage: Polybag
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme HDMI: High Speed HDMI avec Ethernet
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Protection de contact: moulé
- Résolution max. HDTV: 3840 x 2160 Pixel, 30 Hz
- Longueur: 5 m
- AOC – Câble Optique Actif: Non
- Blindage: triple blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	4.50	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	5	1.13	43.00	45.00	4.00	7,740.00
Packaging Unit Single	1	0.23	27.00	23.00	4.00	2,484.00
Net single without Packaging	1	0.18	16.00	13.50	4.00	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](mailto:info@assmann.com)