

# DIGITUS® Câble de connexion HDMI High Speed, avec amplificateur

AK-330105-300-S

EAN 4016032295839



## Câble de connexion HDMI High Speed, type A, m/amp. mâle/femelle, 30.0m, Full HD, or, noir

Ce câble Full HD (1080p) et 3D avec amplificateur actif 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.

### Compatible Full HD et 3D

- Prise en charge des fonctionnalités HDMI 1.3
- Supporte jusqu'à 1080p à 60 Hz
- Formats vidéo pris en charge : 1080p @24 Hz, 1080p @30 ou 60@Hz ; 3D
- Formats audio pris en charge : DVD-Audio, SACD, Dolby Digital Plus, TrueHD et dts-HD
- Support 3D
- Important : ce câble HDMI actif est directionnel. Un mauvais sens de connexion n'entraîne aucun signal.

### Attributes

- Assortiment: Câbles HDMI
- AWG: 26
- Connecteur 1: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme HDMI: High Speed HDMI
- Norme HDTV: Full HD
- Protection de contact: moulé
- Résolution max.: 1920 x 1080 Pixel, 60 Hz
- Longueur: 30 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: Double blindage

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	4	10.00	42.00	23.00	21.00	20,286.00
Packaging Unit Inside	1	2.50	20.00	19.00	11.50	4,370.00
Packaging Unit Single	1	2.50	20.00	19.00	11.50	4,370.00
Net single without Packaging	1	2.07	18.50	18.00	12.00	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)