

# DIGITUS Câble de branchement HDMI à haut débit de type C vers A, HighFlex

DB-330121-020-S  
EAN 4016032391326



## HDMI High Speed con. cable, type C - A, HighFlex M/M, 2.0m, 4K Ultra HD@30Hz, active, CE, gold, bl

Ce câble HD, adapté à la 3D, sert à la connexion d'appareils audio-vidéo ayant une interface HDMI de type C, comme par exemple des ordinateurs portables, un téléviseur, un écran, un ordinateur de bureau etc.

### Extrêmement flexible, encombrement extrêmement réduit, idéal pour les voyages

- Prise en charge 4K/2K à 30Hz
- Prise en charge 3D
- Prend en charge la technologie ARC (Audio Return Channel)
- Prend en charge la fonctionnalité CEC (Consumer Electronic Control)

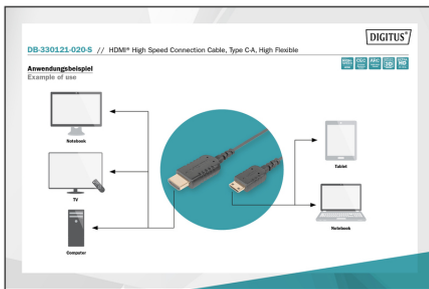
## Attributes

- AWG: 30
- Connecteur 1: Connecteur HDMI Type C (Mini)
- 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: Ultra HD 4K
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 2 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	4.70	50.00	35.00	29.50	51,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.05	9.50	7.50	3.60	256.50
Packaging Unit Single	1	0.05	9.50	7.50	3.60	256.50
Net single without Packaging	1	0.03	2.00	1.00	1.00	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)