

# DIGITUS Câble convertisseur HDMI 3-en-1

AK-330403-002-S  
EAN 4016032433866



## HDMI converter cable, HDMI - DP+DVI+VGA M-F/F/F, 0.2m, 3 in 1 Multi-Media, CE, bl, gold

Cet adaptateur vous permet de brancher votre ordinateur, ordinateur portable ou lecteur Blu-Ray à chaque écran compatible DisplayPort, VGA ou DVI grâce à l'interface HDMI de type A. Le signal d'entrée HDMI est converti en un signal DisplayPort, DVI ou VGA.

### Pas besoin d'acheter trois adaptateurs séparés

- Prise en charge 4K/2K à 30Hz
- Débit de transmission HDMI 1.4 allant jusqu'à 3 Gb/s
- Conforme à la spécification DisplayPort 1.2a
- Résolution VGA allant jusqu'à WUXGA 1 920 x 1 200 dpi (suppression réduite)
- Interfaces DVI et VGA, prennent en charge Full HD 1080P@60Hz
- Le port USB (connecteur de type A) peut être utilisé en option pour l'alimentation électrique.
- Installation Plug-and-Play

### Attributes

- Assortiment: Câbles HDMI
- AWG: 28/30
- Connecteur 1: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur 2: HDMI Type A (femelle) + DVI-D (24+1) (femelle)
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Emballage: Polybag
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme HDMI: High Speed HDMI
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Protection de contact: moulé
- Résolution max. HDTV: 4096 x 2160 Pixel, 60 Hz
- Type de câble: Dual Link
- Longueur: 0.2 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: triple blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	200	13.80	38.10	30.20	31.10	35,784.30
Packaging Unit Inside	10	0.69	27.94	40.64	8.50	9,651.59
Packaging Unit Single	1	0.07	20.00	15.50	1.70	527.00
Net single without Packaging	1	0.06	23.70	4.00	1.60	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)