

# 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

- 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)