

# Digitus® Convertisseur Micro-HDMI en VGA

DA-70460

EAN 4016032368014



## Micro adaptateur convertisseur HDMI vers VGA Type D - connecteur VGA (D-Sub), prise audio 3,5 mm

Le Digitus DA-70460 convertit les signaux numériques HDMI en signaux analogiques VGA. Connectez vos appareils dotés d'un port micro-HDMI, comme les tablettes, les ultrabooks ou les appareils photo, à un écran VGA ou à un projecteur VGA et profitez de vos images, vidéos ou présentations en grand format. Le convertisseur est également équipé d'une prise jack audio de 3,5 mm. Un signal audio éventuellement présent est ainsi converti en parallèle. Cela permet une lecture audio supplémentaire en le connectant à vos haut-parleurs ou à votre système surround.

### Convertit les signaux Micro-HDMI en VGA

- Entrée : Micro-HDMI + 3,5 mm Audio
- Sortie : VGA
- Convertit les signaux vidéo et audio du Micro-HDMI au VGA
- Fermez vos appareils avec raccordement Micro-HDMI à des moniteurs VGA ou à des projecteurs
- Vous donne la possibilité de regarder vos images, vidéos ou présentations en grand format
- Sortie VGA compatible avec tous les écrans, projecteurs et écrans LCD

- Compatible avec plusieurs ultrabooks courants dotés de raccords HDMI
- Compatible avec les tablettes courantes munies d'un raccordement HDMI (Samsung, Google, Asus, etc.)
- Résolution jusqu'à 1080p
- Pas besoin d'installer de logiciel ni de pilote
- Dimensions compactes
- Couleur : Noir
- Poids : 35 g
- Dimensions : 193 x 45 x 15 mm (L x W x H)

### Attributs

- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max.: 1920 x 1080 Pixel, 60 Hz
- Audio: Non
- Entrée de signal: Micro HDMI
- Sortie de signal: VGA

### Package contents

- Convertisseur Micro-HDMI en VGA

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	7.28	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Packaging Unit Inside	20	1.82	27.00	25.00	17.00	11,475.00
Packaging Unit Single	1	0.09	26.50	7.50	2.30	457.13
Net single without Packaging	1	0.03	18.00	4.50	1.50	0.00

## More images:



## Safety notes

- Si l'appareil est alimenté par un bloc d'alimentation, assurez-vous que l'adaptateur de courant est correctement branché et qu'il répond aux exigences indiquées (par exemple, tension et intensité).
- Utilisez uniquement des câbles certifiés CAT5e ou CAT6 pour garantir une transmission stable des signaux.
- Si les câbles sont particulièrement longs ou dans des environnements sensibles aux interférences, il est recommandé d'utiliser des câbles réseau blindés.
- Veillez à ce que toutes les connexions soient solides et sûres afin d'éviter les faux contacts qui pourraient nuire à la qualité du signal. Assure-toi que les connecteurs HDMI et Ethernet sont correctement connectés.
- Veillez à ce que le câble CAT ne soit pas posé à proximité de lignes à haute tension ou d'autres sources de perturbations électromagnétiques puissantes afin d'éviter les interférences de signaux.
- N'utilisez l'appareil que dans la plage de température spécifiée.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur ou dans un environnement humide ou mouillé.
- Vérifiez régulièrement que les connexions et les câbles ne sont pas usés ou endommagés. En particulier en cas d'utilisation fréquente ou de longues installations, les câbles et les connexions peuvent s'user, ce qui peut entraîner une mauvaise qualité du signal ou une panne du système.

## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)