

# DIGITUS Convertisseur HDMI en VGA

DA-70461  
EAN 4016032368007



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

Le DIGITUS DA-70461 convertit les signaux HDMI en signaux VGA analogiques. Ainsi, les appareils de lecture moderne tels que les notebooks, les lecteurs Blu-Ray, les lecteurs DVD, les consoles de jeu, etc peuvent être connectés à des écrans ou projecteurs VGA anciens. Le convertisseur est également équipé d'une douille audio de 3,5 mm. Un signal audio éventuellement disponible est ainsi converti en parallèle. Cela permet un rendu audio supplémentaire par une connexion à vos haut-parleurs ou à votre système Surround.

### Convertit un signal HDMI en signal VGA

- Entrée : HDMI Type A + 3,5 mm Audio
- Sortie : VGA
- Convertit les signaux vidéo et audio HDMI en VGA
- Utilisez des appareils modernes avec des écrans VGA analogiques

- Pas besoin d'installer de logiciel ni de pilote
- Résolution VGA : Résolution de 10 bit avec jusqu'à 165 Mhz de pixels (1080P et UXGA)
- Couleur : Noir
- Poids : 30 g
- Dimensions : 180 x 45 x 15 mm (L x W x H)
- Dimensions : 180 x 45 x 15 mm (L x W x H)

### Attributes

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

### Package contents

- Convertisseur HDMI en VGA

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	5.50	44.00	33.00	21.00	30,492.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.07	14.00	9.00	2.00	252.00
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 Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)