

# 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)
- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max. HDTV: 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)	cm <sup>3</sup>
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:

