

DIGITUS Convertisseur VGA vers HDMI

DA-70473
EAN 4016032444213



Convertisseur VGA vers HDMI + audio (3,5mm) Full HD (1080p), type de câble (15 cm), noir

Le convertisseur VGA vers HDMI Digitus convertit votre signal VGA analogique en un signal HDMI numérique. La conversion permet la connexion d'appareils qui ne disposent que d'un raccord VGA à un écran, un téléviseur ou un projecteur HDMI sans aucun problème. Étant donné que l'entrée VGA ne peut transmettre qu'un signal vidéo, le convertisseur est également pourvu d'une prise audio de 3,5 mm. Tout signal stéréo éventuel est ainsi converti en parallèle et intégré au signal HDMI. Cela permet de transmettre les signaux audio par voie HDMI, par exemple à votre téléviseur.

Convertit votre signal VGA analogique en un signal HDMI numérique

- Convertit les signaux vidéo et audio VGA en HDMI
- Connectez des appareils plus anciens disposant d'un port VGA à des téléviseurs, des écrans ou des projecteurs
- Transmission audio supplémentaire (prise jack 3,5 mm)
- Alimentation électrique via USB
- Pas besoin d'installer de logiciel ni de pilote
- Charge maxi. : Full HD 1920 x 1080p / 60 Hz

- Entrée : VGA + audio stéréo
- Sortie : HDMI
- Longueur du câble : 15 cm
- Débit de transmission HDMI : 6,75 Gbit/s
- Largeur de bande 225 MHz/1,65 Gb/s par canal (6,75 au total)
- Les définitions utilisables avec le convertisseur dépendent de votre appareil/carte graphique
- Dimensions : 4,5 x 4,5 x 1,5 cm (L x l x h)
- Poids : 50 g
- Couleur : Noir
- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max. HDTV: 1920 x 1080 Pixel, 60 Hz
- Audio: Oui
- Entrée de signal: VGA
- Sortie de signal: HDMI

Package contents

- Convertisseur VGA vers HDMI
- Câble audio (3,5 mm), 1,0 m
- Câble Micro-USB, 1,0 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	8.60	52.00	27.00	26.00	36,504.00
Packaging Unit Inside	1	0.14	26.50	7.50	2.30	457.13
Packaging Unit Single	1	0.14	26.50	7.50	2.30	457.13
Net single without Packaging	1	0.05	4.50	4.50	1.50	0.00

More images:

