

# DIGITUS® Conversor Micro-HDMI para VGA

DA-70460

EAN 4016032368014



### Adaptador de conversor Micro HDMI para VGA Tipo D - ficha VGA (D-Sub), tomada de áudio de 3,5 mm

O Digitus DA-70460 converte sinais digitais HDMI em sinais analógicos VGA. Ligue os seus dispositivos com uma ligação micro HDMI, como tablets, ultrabooks ou câmaras, a um monitor VGA ou a um projetor VGA e desfrute das suas imagens, vídeos ou apresentações em grande formato. O conversor está também equipado com uma tomada de áudio de 3,5 mm. Qualquer sinal de áudio existente é convertido em paralelo. Isto permite a reprodução de áudio adicional através da ligação aos seus altifalantes ou sistema surround.

#### Converte sinais de Micro-HDMI para VGA

- Entrada: Micro-HDMI + áudio de 3,5 mm
- Saída: VGA
- Converte sinais de vídeo e áudio de Micro-HDMI para VGA
- Ligue os seus dispositivos com ligação micro HDMI a monitores ou projectores VGA
- Oferece-lhe a oportunidade ideal para ver as suas fotografias, vídeos ou apresentações em grande formato
- Saída VGA compatível com todos os monitores, projectores e televisores LCD normais

- Compatível com muitos Ultrabooks populares com ligação micro HDMI
- Compatível com tablets comuns com ligação micro HDMI (Samsung, Google, Asus, etc.)
- Resolução até 1080p
- Não é necessária a instalação de software ou de controladores
- Tamanho compacto
- Cor: preto
- Peso: 35 g
- Dimensões: 193 x 45 x 15 mm (C x L x A)

#### Attributes

- HDTV Standard: Full HD
- Resolution max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- Audio: no
- Signal input: Micro HDMI
- Signal output: VGA

#### Package contents

- Conversor Micro-HDMI para 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:



## Safety notes

- If the device is powered by a plug-in power supply, ensure that the power adapter is connected correctly and meets the specified requirements (e.g. voltage and current).
- Only use certified CAT5e or CAT6 cables to ensure stable signal transmission.
- For particularly long cable runs or in environments prone to interference, it is recommended to use shielded network cables.
- Make sure that all connections are tight and secure to avoid loose contacts that could affect the signal quality. Make sure that the HDMI and Ethernet connections are connected correctly.
- Make sure that the CAT cable is not laid near high-voltage power lines or other strong sources of electromagnetic interference to avoid signal interference.
- Only operate the device within the specified temperature range.
- Do not use the device outdoors or in damp or wet environments
- Check all connections and cables regularly for wear or damage. Cables and connections can wear out, especially with frequent use or long installations, which can lead to poor signal quality or system failure.

## 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)