

DIGITUS Adaptador gráfico HDMI USB Type-C™ 4K

DA-70852 EAN 4016032447528





USB Type-C to HDMI Adapter, 4K@30Hz black

O adaptador gráfico Type-C™ 4K HDMI permite a ligação de uma televisão, monitor ou projetor a um equipamento USB-C™. A mais elevada resolução possível é: UHD (4K/30 Hz). Adequa-se a todos os sistemas operativos: Windows, Mac, Google Chrome. O adaptador faz parte dos acessórios imprescindíveis, seja a nível particular para ligar o seu Notebook a uma TV, seja também a nível profissional para apresentações através de um projetor HDMI.

Permite a ligação de um monitor, TV, projetor a um equipamento USB- \mathbf{C}^{TM}

- Conexão 1: Conector USB-C™
- Conexão 2: Conector fêmea HDMI
- Expande o seu equipamento USB-C™ para uma ligação HDMI
- Suporta Ultra HD (4K/30 Hz)
- Versão USB-C™: USB 3.1 (Gen 1)
- Corresponde ao modo alternado VESA DisplayPort

- Circuito integrado da placa-mãe: AG9310
- Comprimento do cabo: 15,0 cm
- Cor: Preto
- Dimensões: C 4,5 x L 4,5 x A 1,5 cm
- Peso: 20 g
- Nem todas as portas USB-C™ suportam todas as funções do USB
 Type-C™ padrão. Certifique-se de que a porta USB-C™ do seu
 Notebook suporta o modo alternado DisplayPort (DP-Alt Modi).
- A capacidade de emissão de vídeo depende da placa gráfica do seu Notebooks e do monitor ligado. Alguns ecrãs também limitam a resolução disponível.

Attributes

· USB-C Products: yes

Package contents

- Adaptador gráfico HDMI USB Type-C™ 4K
- GIR (Guia Instalação Rápida)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	125	8.38	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.07	2.00	8.50	14.00	238.00
Net single without Packaging	1	0.03	1.60	4.50	4.50	0.00

More images:





Safety notes

- Overloading can lead to overheating and damage to the appliance or the connected peripherals.
- If necessary, use an external power supply to ensure stable performance.
- If devices such as external hard disks or printers that require a high power consumption are connected, the device should be used with an external power supply. Otherwise, the device could be overloaded or functional problems could occur.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

EU responsible person

 $\ensuremath{\mathsf{EU}}$ 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