

DIGITUS Placa gráfica HDMI USB Type-C™ 4K HDMI

DA-70836
EAN 4016032385950



USB Type-C 4K HDMI Adapter, 20cm cable length Aluminium Housing, Chipset: VL100/PS176

Através da placa gráfica USB é possível expandir comodamente o seu computador portátil com a ligação universal USB Type-C™ através de HDMI para outro monitor com resolução 4K total, bem como para passar o som para o seu sistema áudio. Graças à configuração Plug and Play simples, não é necessário instalar nenhum controlador nem configurar o sistema.

Placa gráfica USB 3.0 para todos os computadores com USB Type-C™

- Resolução Ultra HD (UHD) com 3840x2160 pixéis em 30 HZ para uma visualização ideal
- Circuito integrado da placa-mãe: AG9310
- Caixa de alumínio de alta qualidade
- Comprimento do cabo: 20 cm
- Dimensão: 290x22x10 mm

- Peso: 43g
- Para todos os sistemas operativos: Windows, Mac e Google Chrome
- Nem todas as portas USB-C™ suportam todas as funcionalidades da norma USB Type-C™. Certifique-se de que a porta USB-C™ do seu portátil suporta o modo alternativo DisplayPort (modos DP-Alt).
- A capacidade de saída de vídeo depende da placa gráfica do computador portátil e do monitor ligado. Alguns monitores também limitam a resolução disponível.

Attributes

- USB-C Products: yes

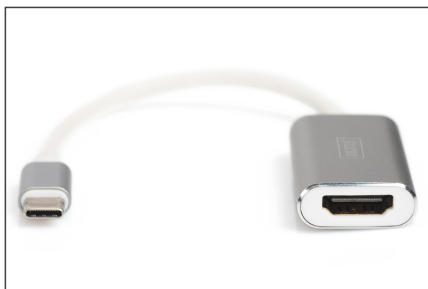
Package contents

- 1xPlaca gráfica HDMI USB Type-C™ 4K HDMI
- 1x QIG

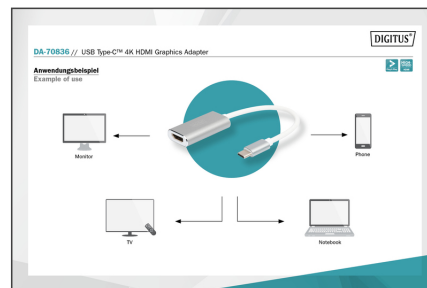
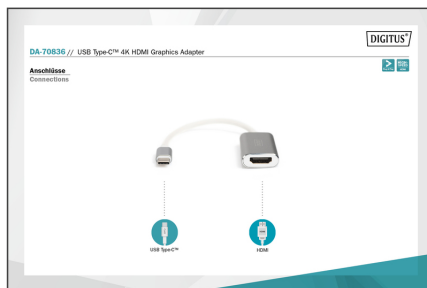
Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	5.00	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.05	14.00	11.50	2.50	402.50
Packaging Unit Single	1	0.05	2.00	8.50	14.00	238.00
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	2.40	4.50	0.00

More images:





USB Type-C™ 4K HDMI Graphics Adapter



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

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