

DIGITUS® 4K HDMI USB Type-C™

DA-70836

EAN 4016032385950



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

Das Produkt ist ein USB 3.0 Adapter für HDMI, der über einen USB Type-C-Anschluss verfügt. Er ermöglicht die Verbindung von USB Type-C-Geräten mit HDMI-Displays und Lautsprechern. Das Produkt ist in einem Aluminiumgehäuse gefertigt und hat eine Kabellänge von 20 cm.

Das Produkt ist kompatibel mit USB 3.0 und USB Type-C™. Es unterstützt Ultra HD (UHD) 3840x2160 bei 30 Hz. Das Produkt ist in einem Aluminiumgehäuse gefertigt und hat eine Kabellänge von 20 cm.

- Unterstützt Ultra HD (UHD) 3840x2160 bei 30 Hz, HDCP 1.4
- Chipset: AG9310
- Kabellänge: 20 cm
- Abmessungen: 290x22x10 mm

- Länge: 43 cm
- Kompatibilität: Windows, Mac & Google Chrome

Das Produkt ist kompatibel mit USB Type-C™ und HDMI. Es unterstützt Ultra HD (UHD) 3840x2160 bei 30 Hz. Das Produkt ist in einem Aluminiumgehäuse gefertigt und hat eine Kabellänge von 20 cm.

Attributes

- USB-C Products: yes

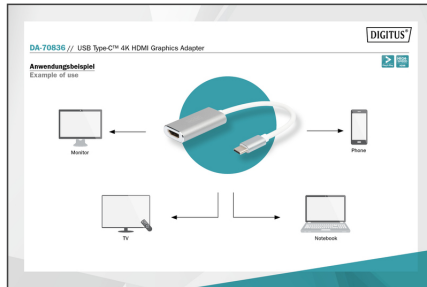
Package contents

- 1x USB 3.0 Type-C™
- 1x Aluminiumgehäuse

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	2.19	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.02	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:





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