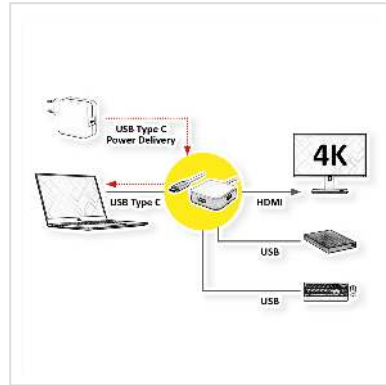


VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI + 2x USB 3.2 Gen 1 Typ A + PD

Artikelnummer	12.99.1133
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	12.99.1133
EAN (Einzelstück)	7611990148714



Verbinden Sie Ihr Macbook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mit USB Typ C Anschluss schnell und einfach über HDMI mit einem Monitor, Beamer oder Fernseher - mit einer 4K Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz!
Die zusätzlichen Anschlüsse (1x USB Typ C mit Netzteil und 2x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1) ermöglichen den Anschluss weiterer Peripheriegeräte wie Tastatur/Maus, eine Festplatte/SSD und eine Stromversorgung über USB Typ C!

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C zu HDMI Kabeladapter
- Anschluss eines Monitors, Projektors/Beamers oder TVs mit HDMI Anschluss
- Spiegeln oder erweitern Sie Ihr Display auf jedes passende Anzeigegerät
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- Power Delivery Funktion (zum Laden von Geräten über die zusätzliche USB Typ C Steckverbindung)
- Anschlüsse: USB Typ C Stecker, 1x HDMI Buchse, 2x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ A Buchse und USB Typ C Buchse (Power Delivery)
- Kabellänge: ca. 10 cm
- Weißes Gehäuse mit Aluminium-Applikationen

Hinweis: Unterstützung von "Alternate Mode" vorausgesetzt

Hinweis: Gemäß den aktuellen Spezifikationen der USB.org haben wir die technischen Daten unserer USB 3 Produkte angepasst. Die neue Kennzeichnung für die Ihnen bereits bekannten USB Spezifikationen wurde auf USB 3.2 Gen 1 (vormals USB 3.0 bzw. USB 3.1 Gen 1) sowie USB 3.2 Gen 2 (vormals USB 3.1 bzw. USB 3.1 Gen 2) geändert.

Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	USB-HDMI Adapter
Farbe	silberfarben
Länge	0.1 m
Max. Auflösung	3840 x 2160 @30Hz (4K, Full HD)
Anschlüsse Seite 1 (PC)	Typ C Stecker
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	HDMI Buchse
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	HDMI Typ A USB 3 Typ A USB Typ C PD (Power Delivery)
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Anwendungsbereich	extern
Technische Besonderheiten	Power Delivery Funktion
Gewicht	51.3 g