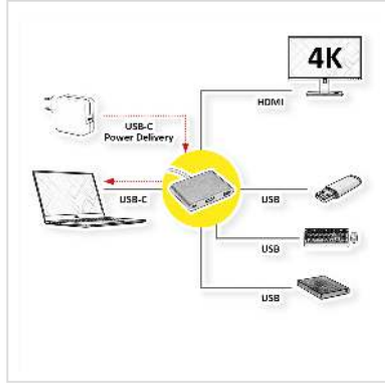


ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI + 3x USB 3.2 Gen 1 Typ A + PD

Artikelnummer	12.02.1134
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	12.02.1134



Verbinden Sie Ihr Macbook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mit USB-Typ-C-Anschluss schnell und einfach mittels HDMI mit einem Monitor oder TV - und das mit einer 4K Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz! Die zusätzlichen Anschlüsse (1x USB Typ C mit Power Delivery, 1x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 und 2x USB 2.0) ermöglichen es Ihnen, viele verschiedene Peripheriegeräte, wie z.B. Tastatur, Maus, eine HDD/SSD und ein Netzteil mittels USB Typ C anzuschließen!

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C zu HDMI Kabeladapter, z.B. für MacBooks
- Anschluss eines HDMI-Monitors oder eines Projektors mit HDMI-Anschluss
- Spiegeln oder Erweitern Sie Ihr Display auf einen HDMI-fähigen Fernseher oder Monitor
- Kompaktes Gehäuse aus Aluminium
- Kein Netzteil erforderlich
- Power Delivery Funktion (zum Laden von Geräten über die zusätzliche USB Typ-C-Steckverbindung; 14,5V 2A)
- Anschlüsse: USB Typ C Stecker, 1x HDMI Buchse, 3x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ A Buchse und USB Typ C Buchse (Power Delivery)
- Kabellänge: ca. 10 cm

Hinweis: Unterstützung von "Alternate Mode (DisplayPort-Alt-Modus)" 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	ROLINE
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	66.6 g