

# ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI, USB 3.2

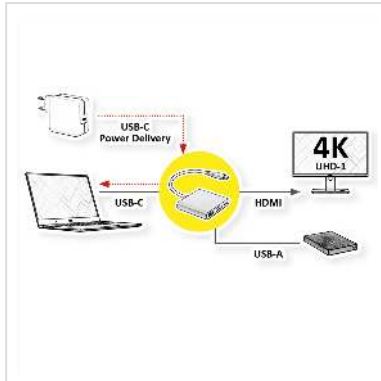
## Gen 1 Typ A, Typ C PD

**Artikelnummer** 12.03.3199



**Hersteller** ROLINE

**Hersteller-Art.-Nr.** 12.03.3199



**Verbinden Sie Ihr Macbook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mit USB Typ C Schnittstelle mit einem HDMI-Display oder Projektor - mit einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz! Laden Sie Ihr Gerät gleichzeitig über PD (Power Delivery) auf und schließen Sie eine zusätzliche Peripherie oder ein anderes Gerät wie eine SSD an den zusätzlichen USB Typ A Port an.**

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C auf HDMI Kabeladapter für MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC
- Spiegeln oder erweitern Sie die Anzeige Ihres Geräts auf einen beliebigen HDMI-Monitor oder Projektor.
- Maximale Auflösung: 3840x2160 bei 60Hz
- Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich
- USB-Typ-C PD: Power Delivery Funktion zum Laden von Geräten über den zusätzlichen Typ C Anschluss
- Anschlüsse: HDMI Buchse und Typ C Stecker; zusätzlich 1x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ A und 1x USB-Typ-C PD
- Kabellänge: ca. 12 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	schwarz / grau
Länge	0.1 m
Max. Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1)
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)
Farbe (Kabel)	schwarz
Anwendungsbereich	extern
Technische Besonderheiten	Power Delivery Funktion
Höhe	11 mm
Breite	60.3 mm
Tiefe	50.5 mm
Gewicht	48 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	80 mm
Verpackungstiefe	80 mm
Paketgewicht	0.06 kg