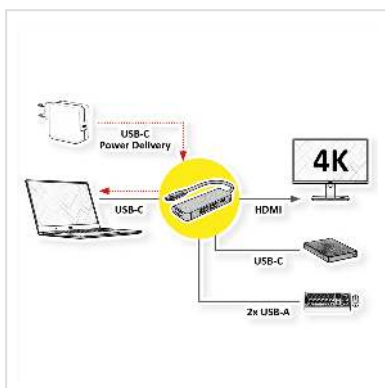


# VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K60, 3x USB3.2 Gen1 (1x C + 2x A), 1x PD

Artikelnummer	12.99.1137
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	12.99.1137
EAN (Einzelstück)	7630049628410



**Verbinden Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop über USB Typ C mit fest installierten Geräten - einem HDMI-Monitor (mit 4K60-Auflösung) etwa - und über USB-Ports mit z.B. einer Tastatur und einer externen Festplatte, während Sie Ihr Gerät über den USB Typ C PD Port zeitgleich aufladen.**

- USB 3.2 Gen 2 Typ C Dockingstation für z.B. MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC
- Spiegeln oder erweitern Sie Ihr Display auf einen HDMI-fähigen Fernseher oder Monitor und schließen Sie zugleich Eingabe- oder Peripheriegeräte über USB an
- Maximale Auflösung: 3840x2160 @60Hz
- Tragbares, kompaktes Design
- USB Typ C PD: Power Delivery Funktion zum Laden von Geräten über die zusätzliche Typ-C-Steckverbindung
- Anschlüsse: USB Typ C Stecker; HDMI Buchse / 1x USB 3.2Gen1 TypC, 2x USB3.2Gen1 A und 1x Typ C Buchse (PD)
- 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	VALUE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	Notebook-Docking-Station
Farbe	schwarz / grau
Länge	0.1 m
Max. Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1)
Anschlüsse Seite 1 (PC)	USB-C
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	1x HDMI, 1x USB3.2Gen1 Typ C, 2x USB3.2Gen1 Typ A, 1x USB3.2Gen2 Typ C (PD)
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 (USB-C) USB Typ C PD (Power Delivery)
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Anwendungsbereich	extern
Technische Besonderheiten	Power Delivery Funktion
Höhe	10 mm
Breite	28 mm
Tiefe	102 mm
Gewicht	40 g