

USB-C Dual HDMI Adapter - USB-C/USB HDMI Adapter für 2 4K 60Hz Monitore - 100W  
PD Pass-Through - 30 cm Festes Kabel - USB C auf HDMI - USB-C zu HDMI  
Multi-Monitor Adapter/Videokonverter

Produkt-ID: 109B-USBC-HDMI



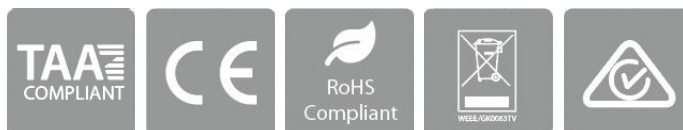
Schließen Sie zwei 4K 60Hz HDMI Bildschirme mit diesem USB-C auf Dual-HDMI Adapter an den USB Typ-C oder Typ-A Port eines Notebooks/Desktop Computers an.

Der USB Videoadapter verfügt über USB Power Delivery (PD) 3.0 Pass-Through (bis zu 100W) und ermöglicht die Stromversorgung und das Aufladen eines Notebooks, wenn er an ein USB-C Netzteil angeschlossen ist. Der Adapter wird mit USB Busbetrieben, wenn kein USB-C Netzteil angeschlossen ist. PD 3.0 verfügt über Fast Role Swap (FRS), das eine Unterbrechung der USB-Daten verhindert, wenn die USB-C Stromversorgung unterbrochen wird und der Adapter auf USB Bus-Strom umschaltet.

Der USB Multi-Monitor Adapter ist DisplayLink zertifiziert und unterstützt leistungsstarke Dual-Monitor 4K 60Hz Videoauflösungen mit einem integrierten DisplayLink DL-6950 Controller.

Der USB Videoadapter ist mit Windows, macOS, Ubuntu und Chrome OS kompatibel. Der integrierte USB-C auf USB-A Adapter ermöglicht die flexible Verbindung mit jedem Host, der ein kompatibles Betriebssystem betreibt. Das integrierte 30 cm USB-C/A Kabel ist ideal für die Verwendung unterwegs. Die Länge des Kabels und die Zugentlastungen reduzieren die Belastung des Steckers/Ports.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität





## Anwendungen

- Betreiben Sie mehrere Anwendungen auf erweiterten HDMI Bildschirmen, während Sie das Notebook aufladen
- Fügen Sie Multi-Monitor Fähigkeiten hinzu, indem Sie eine einzige USB-C oder USB-A Verbindung nutzen
- Zwei externe Bildschirme zu einer Workstation hinzufügen

## Merkmale

- **USB AUF DUAL HDMI:** Dieser USB-C oder USB-A auf Dual-HDMI Adapter fügt bis zu zwei 4K 60Hz HDMI Monitore zu einem Computer hinzu; 100W Power Delivery Pass-Through mit bis zu 90W Host-Ladung; 5.1ch HDMI Audio; 2x DisplayLink basierte HDMI Ausgänge
- **APPLE M1/M2/M3 KOMPATIBEL:** Arbeitet mit macOS und bietet erweiterte Dual-Displays auf USB-C/Thunderbolt 3/4 Laptops, inkl. M1/M2/M3 MacBooks, die nativ nicht in der Lage sind, mehr als 1 externes Display zu steuern; Treiber-Download für macOS nötig
- **DISPLAYLINK ZERTIFIZIERT:** Universaladapter für Windows, macOS, Ubuntu und ChromeOS; automatische Treiberinstallation in Windows und ChromeOS; kompatibel mit USB 3.2 (5Gbit/s), USB-C, USB4, Thunderbolt 3 / 4; 30 cm Kabel zur Port- und Anschlussentlastung
- **EXTERNE GRAFIKKARTE:** Anschluss externer Bildschirme, wenn Laptop oder Dock keine weiteren Video Ports hat; Einsatz mit zwei externen Bildschirmen und Workstation/Laptop Bildschirm; ideal für Business Produktivitätsanwendungen, aber nicht für Gaming
- **ZUVERLÄSSIGE LEISTUNG:** USB Busbetrieben oder 100W PD Pass-Through (10W für Adapter und 90W für Laptop); verhindert Geräteausfälle, Videoflimmern und übermäßige Leistungsaufnahme; das Aluminiumgehäuse bietet EMI Schutz und bessere Wärmeableitung

---

### Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

Active or Passive Adapter Aktiv

AV-Eingang	USB-C
	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Ports	2
AV-Ausgang	HDMI
Audio	Ja
USB-Passthrough	Nein
Chipset-ID	DisplayLink - DL6950

---

#### Leistung

Max. Digitalauflösungen	3840 x 2160 @ 60Hz
Unterstützte Auflösungen	3840×2160, 2560×1440, 1920×1080, 1600×900, 1280×720 <i>Lower resolutions may be supported</i>
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	HDMI - 5.1 Channel Audio

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB 3.2 Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, Gen 1, 5 Gbps)
	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
Steckverbinder B	2 - HDMI
	1 - USB Typ-C (24-polig) Nur USB Power Delivery

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.11 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0 Ubuntu 18.04, 20.04 ChromeOS™ v55+
------------------------------	---

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	USB Power Delivery ist nur verfügbar, wenn ein USB-C Netzteil mit dem PD Pass-Through Port verbunden ist.
	USB-C Power Delivery ist nicht verfügbar, wenn Sie den

USB-C zu USB-A Dongle verwenden

---

Strom

Stromversorgung	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Laptop Charging via Power Delivery	90W
Stromverbrauch	10W

---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	20 bis 80% RH

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Grau
Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
Kabellänge	11.8 in [30 cm]
Produktlänge	4.4 in [11.3 cm]
Produktbreite	2.4 in [6.0 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	4.3 oz [121.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	5.6 in [14.3 cm]
Paketbreite	6.9 in [17.4 cm]
Pakethöhe	1.2 in [3.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	7.1 oz [200.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-C/USB-A auf HDMI-Adapter
	1 - Kurzanleitung

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.