

USB-C auf HDMI 2.0 Adapter mit USB Stromversorgung - 4K 60Hz USB Typ C zu HDMI Display Videokonverter - 60W PD Pass-Through Ladeanschluss - Thunderbolt 3 kompatibel - Schwarz

Produkt-ID: CDP2HDUCP



Dieser USB-C™ auf 4K-HDMI®-Adapter verbindet ein HDMI-Display mit Ihrem Laptop oder MacBook mit USB Typ C. Der USB-C-zu-HDMI-Adapter umfasst die Energieversorgung über USB. Auf diese Weise können Sie mit demselben USB-C-Anschluss Ihren Laptop aufladen und gleichzeitig ein Video abspielen. Der Adapter ist auch in Weiß (CDP2HDUPW) verfügbar, sodass Sie einen Adapter auswählen können, der dem Stil Ihres Laptops entspricht.

Kleinere und leichtere Notebooks eignen sich hervorragend für den mobilen Einsatz, aber Sie haben weniger Anschlüsse. Dieser USB-C-Videoadapter unterstützt Stromversorgung über USB mit bis zu 60 Watt und bietet einen zusätzlichen USB-C-Anschluss. So können Sie Ihr Notebook über den USB-C-Netzadapter aufladen - sogar während einer Videoausgabe. Viele Notebooks wie Dell XPS und MacBook Pro unterstützen das Aufladen über Ihren USB-C-Anschluss mit USB-Stromversorgung. Überprüfen Sie ihre Spezifikationen, um die Kompatibilität zu bestätigen.

Um sicherzustellen, dass die UHD-Qualität ihres Videosignals beibehalten wird, unterstützt der USB Typ-C für HDMI-Adapter HDMI-Auflösungen von bis zu 3840 x 2160 60 Hz, einschließlich beliebiger hochauflösender Auflösungen wie 1080p und 720p.

Dieser USB-C-zu-HDMI-Konverter hat ein komplett schwarzes Gehäuse und eingebautes USB-C-Kabel passend für Ihr Ultrabook oder Notebook. Der Adapter ist mit jedem Gerät kompatibel, das den USB-C DP Alt-Modus unterstützt.

Der CDP2HDUCP wird von StarTech.com mit einer Garantie von 3 Jahren sowie mit einem kostenlosen technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Verbindet jedes HDMI-Display während des Reisens
- Verbinden Sie Ihren BYOD-Laptop bei der Arbeit, in der Schule oder zu Hause beim Aufladen Ihres Notebooks mit einem HDMI-Display
- Präsentationen auf einem großen HDMI-Display mit Ihrem USB-C-Notebook halten

Merkmale

- **HOHE LEISTUNG:** USB-C (DP 1.2 Alt-Modus) mit aktivem HDMI-2.0-Adapter ermöglicht den Anschluss eines einzelnen HDMI-Bildschirms mit 4K/60 Hz UHD (4096 x 2160/3840 x 2160); kompatibel mit HDCP 2.2/1.4 und Thunderbolt 3
- **60-W-PD-PASS-THROUGH-LADEN:** Dieser schwarze USB-C-Videokonverter mit PD ermöglicht das Laden und die Stromversorgung Ihres Laptops mit bis zu 60 W Power Delivery und gleichzeitiges Anzeigen von Videos auf einem HDMI-Display über einen einzigen USB-C-Anschluss.
- **KOMPATIBILITÄT:** Funktioniert mit DisplayPort-über-USB-Typ-C-Laptops (TB3-kompatibel) wie Lenovo ThinkPad X1 Carbon, Dell XPS 13, HP EliteBook, TB3 MacBook Pro 13/Air, Surface Book 3/Laptop 3, Chromebook
- **DISPLAY-KOMPATIBILITÄT:** Getestet auf Spitzenleistung bei 4K/60 Hz auf HDMI-Monitoren, Projektoren und HDTVs inkl. Dell, Samsung, LG, Asus, Acer, BenQ, Sony, NEC und Epson; abwärtskompatibel mit 1080p
- **BENUTZERFREUNDLICH:** USB-C-auf-HDMI-Adapter unterstützt Plug-and-Play-Einrichtungen ohne Treiber und funktioniert mit macOS, iPadOS, Windows, Chrome OS und Linux | Kompatibel mit Thunderbolt 3 und früheren Versionen von DisplayPort

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
AV-Eingang	USB-C
AV-Ausgang	HDMI - 2.0
Chipset-ID	Parade - PS176 VIA/VLI - VL100

Leistung

Maximum Cable Distance To Display	23.0 ft [7 m]
-----------------------------------	---------------

Video Revision	HDMI 2.0
Max. Digitalauflösungen	3840 x 2160 @ 60Hz
Unterstützte Auflösungen	3840 x 2160 @ 60Hz 2560 x 1600 2048 x 1280 1920 x 1200 1920 x 1080 1280 x 720 1680 x 1050 1600 x 900 1440 x 900 1360 x 768 1280 x 800 1280 x 768

Lower resolutions and refresh rates may also be supported

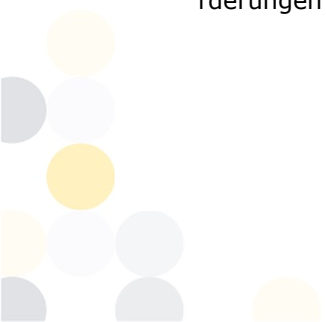
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	7.1 Surround Sound

Steckverbinder

Steckverbinder A	USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode
Steckverbinder B	HDMI (19-polig)
	USB-C (24-polig) USB nur für Power Delivery

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Ihr USB-C-Port muss DisplayPort über USB-C (DP Alt Mode) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren
--------------------------------	---



Strom

Power Delivery	60W
----------------	-----

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	3.9 in [100 mm]
Produktlänge	2.0 in [50 mm]
Produktbreite	1.3 in [33 mm]
Produkthöhe	0.5 in [13 mm]
Produktgewicht	0.8 oz [24 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	6.9 in [17.4 cm]
Package Width	5.7 in [14.6 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.7 oz [106 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB-C-auf-HDMI-Adapter
--------------------	------------------------

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

