

USB-C auf HDMI Adapterkabel - 2m - 4K bei 30 Hz

Produkt-ID: CDP2HDMM2MB

Dieses USB-C™-zu-HDMI®-Adapterkabel ist eine bequeme Lösung zum direkten Anschluss Ihres DisplayPort-über-USB-C™-Gerätes an Ihren HDMI-Monitor, Projektor oder Ihr Fernsehgerät. Der Adapter ermöglicht eine Verbindung über eine Entfernung von bis zu 2 m und arbeitet mit USB-C-Geräten, die DP Alt Mode unterstützen, wie MacBook, ChromeBook Pixel™ und Dell™ XPS™ Modelle 15 und 13. Außerdem ist er mit Thunderbolt™ 3-Ports kompatibel.

Mit einer Länge von 2 m bietet dieser Adapter einen direkten Anschluss, mit dem Kabelüberlängen vermieden werden und somit eine ordentliche, professionelle Installation gewährleistet wird. Für kürzere Installationen bieten wir ein <SDL> 1 m USB-C-zu-HDMI-Kabel</SDL> an, damit Sie die richtige Kabellänge für Ihren spezifischen Installationsbedarf wählen können.

Das Adapterkabel lässt sich dank seiner Flexibilität bequem an den USB-C-Port Ihres Gerätes anschließen. Der USB-C-Stecker ist reversibel, sodass es keine Rolle spielt, wie Sie ihn einstecken - der Adapter ist immer angeschlossen. Er lässt sich problemlos richtig einzustecken, wenn Sie Ihren Computer an Ihren Arbeitsplatzrechner oder Hotdesk-Rechner anschließen.

Die Bildqualität auf einem 4K-Monitor oder Fernsehgerät mit dem Vierfachen der HD-Auflösung von 1080p wird Sie in Erstaunen versetzen. Mit diesem Adapterkabel können Sie die integrierten Videofunktionen ihrer USB-C-Verbindung nutzen, um herausragende UHD-Qualität auf Ihrem 4K-Display auszugeben.

Der Adapter ist rückwärtskompatibel mit 1080p-Displays, so dass er sich auch für HD-Anwendungen zu Hause oder im Büro eignet.

Der CDP2HDMM2MB wird von StarTech.com mit einer Garantie von 3 Jahren sowie mit einem kostenlosen technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

<small>Hinweis:</small>

<small>Ihr mit USB-C ausgestattetes Gerät muss den Videomodus unterstützen (DP Alt Mode), um mit diesem Adapter kompatibel zu sein.</small>

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Schließen Sie einen USB-C-Computer an einen HDMI-Projektor oder Bildschirm in Ihrem Klassenraum, Hörsaal oder Sitzungssaal an
- Installieren Sie ihn bei Ihrem Arbeitsplatzrechner zu Hause oder Hotdesk-Rechner im Büro, damit Ihr USB-C-Computer mit Ihrem DVI-Display kompatibel ist

Merkmale



- Weniger Kabelsalat mit einem kompakten 2 Meter langen Adapterkabel
- Mühelose Verbindung dank umkehrbarem USB-C-Anschluss
- Erstaunliche Videoqualität mit Unterstützung für Videoauflösungen von bis zu 4K bei 30 Hz
- Plug and Play-Installation
- Kein Netzadapter erforderlich
- Kompatibel mit Thunderbolt 3-Anschluss

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
AV-Eingang	USB-C
Ports	1
AV-Ausgang	HDMI - 1.4
Chipset-ID	Parade - PS171 NXP - PTN5100

Leistung

Video Revision	HDMI 1.4
Max. Analogauflösungen	1920x1200 or 1080p
Max. Digitalauflösungen	3840x2160 @ 30 Hz
Unterstützte Auflösungen	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 2560x1440 2560x1600 3840x2160 (Ultra HD 4K)

Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	7.1 Surround Sound

Steckverbinder

Steckverbinder A	USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode
Steckverbinder B	HDMI (19-polig)

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Your USB-C port must support DisplayPort over USB-C (DP Alt mode) in order to work with this adapter.
--------------------------------	---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	5%-90% RF (kondensationsfrei)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Akzentfarbe	Schwarz
Kabellänge	6.6 ft [2 m]
Produktlänge	0.0 in [0.0 mm]
Produktbreite	0.0 in [0.0 mm]
Produkthöhe	0.0 in [0.0 mm]
Produktgewicht	0.0 oz [0.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	1.8 in [45.0 mm]



Versandgewicht
(Verpackung) 4.5 oz [127.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten USB-C-zu-HDMI-Adapterkabel

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

