

1m USB-C auf HDMI Kabel - 4K bei 60Hz - Weiß

Produkt-ID: CDP2HD1MWNL



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 bietet eine Verbindung über eine Entfernung von bis zu 1 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.

Auch wenn der Adapter optisch perfekt zu Computern wie Ihrem MacBook oder HP® Envy passt, funktioniert er mit allen anderen USB-C-Computern, die HDMI unterstützen. Mit einer Länge von 1 m bietet dieser Adapter einen direkten Anschluss, mit dem Kabelüberlängen vermieden werden und somit eine ordentliche, professionelle Installation gewährleistet wird.

Für längere Installationen bietet StarTech.com auch ein 2 m USB-C-zu-HDMI-Kabel (CDP2HD2MWNL) und ein 3 m USB-C-zu-HDMI-Kabel (CDP2HD3MWNL) an, damit Sie die richtige Kabellänge für Ihren spezifischen Installationsbedarf wählen können.

Die Bildqualität auf einem 4K-60-Hz-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.

Darüber hinaus ist der Adapter dennoch zu niedrigeren Bildschirmauflösungen wie z. B. 1080p kompatibel, was ihn zu einem großartigen Zubehörteil für Ihre aktuelle Heim-, Büro- oder andere HD-Arbeitsumgebung und gleichzeitig einer zukunftssicheren Investition für 4K-60-Hz-Implementierung macht.

Der CDP2HD1MWNL wird von StarTech.com mit einer Garantie von 3 Jahren sowie mit kostenlosem technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

## 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 einer 1m-All-in-One-Lösung mit kombiniertem Kabel und Adapter
- Mühelose Verbindung dank umkehrbarem USB-C-Anschluss
- Erstaunliche Videoqualität mit Unterstützung für Auflösungen bis zu 4K bei 60 Hz
- Ein elegantes Design, das Ihre weißen Monitore komplementiert
- EASY TO USE: Video adapter cable has been tested to ensure compatibility w/ USB Type C DP Alt Mode or TB3 device; driverless plug & play setup w/ macOS, iPadOS, Windows 10, Linux, Chrome OS & Android

---

#### Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
AV-Eingang	USB-C
Ports	1
AV-Ausgang	HDMI - 2.0
Chipset-ID	VIA/VLI - VL100 Parade - PS176

---

#### Leistung

Max. Digitalauflösungen	3840x2160 @ 60 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

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

---

#### 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 Weiß

Kabellänge 39.4 in [100 cm]

Produktlänge 39.4 in [100 cm]

Produktbreite 0.9 in [22 mm]

Produkthöhe 0.6 in [14 mm]

Produktgewicht 1.8 oz [50 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	3.5 ft [1.1 m]
Package Width	0.8 in [20 mm]
Package Height	0.4 in [10 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [50 g]

---

Verpackungsinhalt

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

---

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

