

2m USB-C auf HDMI Kabel - 4K bei 60Hz - Weiß

Produkt-ID: CDP2HD2MWNL



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 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.

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 2 m bietet dieser Adapter einen direkten Anschluss, mit dem Kabelüberlängen vermieden werden und somit eine ordentliche, professionelle Installation gewährleistet wird.

Für kürzere oder längere Installationen bieten StarTech.com auch ein 1 m USB-C-zu-HDMI-Kabel (CDP2HD1MWNL) 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 CDP2HD2MWNL 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 2m-All-in-One-Lösung mit kombiniertem Kabel und Adapter
- Mühelose Verbindung dank umkehrbarem USB-C-Anschluss
- Ein elegantes Design, das Ihre weißen Monitore komplementiert
- Erstaunliche Videoqualität mit Unterstützung für Auflösungen bis zu 4K bei 60 Hz
- 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

Garantiebestimmungen	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
<hr/>		
Steckverbinder		
	Steckverbinder A	USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode
	Steckverbinder B	HDMI (19-polig)
<hr/>		
Spezielle Hinweise/Anforderungen		
	Hinweis	Ihr USB-C-Port muss DisplayPort über USB-C (DP Alt Mode) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren.
<hr/>		
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)
<hr/>		
Physische Eigenschaften		
	Farbe	Weiß
	Kabellänge	6.6 ft [2 m]
	Produktlänge	6.6 ft [2 m]
	Produktbreite	0.9 in [22 mm]
	Produkthöhe	0.6 in [14 mm]
	Produktgewicht	2.0 oz [58 g]
<hr/>		
Verpackungsinform		



ationen

Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.0 in [0.1 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.2 oz [63 g]

Verpackungsinhalt

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

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

