

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

Product 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.

Installation ohne Kabelsalat

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 1 m USB-C-zu-HDMI-Kabel an, damit Sie die richtige Kabellänge für Ihren spezifischen Installationsbedarf wählen können.

Problemlose Verbindung mit USB-C

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.

Erstaunliche Bildqualität

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.

Hinweis:

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

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- 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	Warranty	3 Years
	Adapterstil	Kabel-Adapter
	AV-Ausgang	HDMI
	AV-Eingang	USB Type-C
	Chipset-ID	Parade - PS171 NXP - PTN5100
	Ports	1
Leistung	Audiospezifikationen	7.1 Surround Sound
	Breitbild unterstützt	Ja
	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)
	Video Revision	HDMI 1.4
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode Stecker Input
	Steckverbinder B	1 - HDMI (19-polig) Stecker Output
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)
	Feuchtigkeit	5%-90% RF (kondensationsfrei)
	Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Akzentfarbe	Schwarz
	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	6.6 ft [2 m]
	Produktbreite	0 in [0 mm]
	Produktgewicht	0 oz [0 g]
	Produkthöhe	0 in [0 cm]
	Produktlänge	0 in [0 mm]
Verpackungsinformationen	Package Height	1.8 in [45 mm]

	Package Length	8.9 in [22.5 cm]
	Package Width	4.9 in [12.5 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	0.3 lb [0.1 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB-C-zu-HDMI-Adapterkabel

Product appearance and specifications are subject to change without notice.