

StarTech.com 6ft (2m) USB C to HDMI Cable 4K 60Hz with HDR10, Ultra HD USB Type-C to 4K HDMI 2.0b Video Adapter Cable, USB-C to HDMI HDR Monitor/Display Converter, DP 1.4 Alt Mode HBR3 - Thunderbolt 3 Compatible (CDP2HDMM2MH)



Adapterkabel - 24 pin USB-C männlich zu HDMI männlich - 2 m - Schwarz - 4K Unterstützung - aktiv

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	CDP2HDMM2MH
EAN/UPC	0065030888844

Beschreibung

USB Typ-C Adapter Kabel - HDR10 - Ultra HD - Thunderbolt 3 Host-kompatibel

Mit diesem USB-C auf HDMI-Kabel können Sie Ihren USB Typ-C Laptop (mit DP-Alt-Modus-Unterstützung) oder Ihr Thunderbolt 3 an ein HDMI-Display anschließen. Das Displaykabel unterstützt High Dynamic Range (HDR) und sorgt für schärfere Bilder mit verbesserter Videoqualität.

Mit helleren Farben und größerem Kontrast eignet sich das Videoadapterkabel ideal für:

- das Erstellen von markanten Bildern für Fotografie, Video- und Kinofilme
- die Wiedergabe auf gestochen scharfen Digital-Signage-Videowänden
- die Bereitstellung erweiterter Präsentationen

Echtes 4K bei 60 Hz und HDR

Das USB-C Videoadapterkabel ist vollständig kompatibel mit Ihren HDMI 2.0b Geräten und unterstützt Auflösungen von bis zu 4K bei 60 Hz (3840 x 2160) sowie Bandbreiten von bis zu 18 Gbit/s. Das Kabel bietet 4:4:4-Farbunterabtastung, sodass jedes Pixel seine eigene Farbe erhält. Zudem ist es abwärtskompatibel zu früheren HDMI-Versionen.

Dank HDR-Unterstützung können Sie lebensechte Bilder mit mehr Kontrast, Helligkeit und Farben sowie einer größeren Helligkeit als bei der digitalen Standardbildwiedergabe genießen.

Installation ohne Kabelsalat

Mit einer Länge von 2 m bietet dieses Kabel einen direkten Anschluss, mit dem unnötige Adapter und Kabelüberlängen vermieden werden und somit eine ordentliche, professionelle Installation gewährleistet wird.

Problemlose Einrichtung

Um eine einfache Bedienung und Installation zu gewährleisten, unterstützt dieses USB-C auf HDMI-Kabel eine nahtlose Plug and Play-Einrichtung mit jedem Betriebssystem, einschließlich macOS, Windows, Linux, Chrome und Android.

Hinweise:

- Um HDR zu erreichen, muss Ihr USB-C-Anschluss DisplayPort 1.4 und Ihr Bildschirm HDMI 2.0b unterstützen.

NVIDIA-Grafikadapter unterstützen bei Verwendung mit diesem Adapterkabel möglicherweise keine 4:4:4-Farbunterabtastung und 5.1/7.1-Audioausgabe.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 6ft (2m) USB C to HDMI Cable 4K 60Hz with HDR10, Ultra HD USB Type-C to 4K HDMI 2.0b Video Adapter Cable, USB-C to HDMI HDR
---------------------	--

Monitor/Display Converter, DP 1.4 Alt Mode HBR3 - Thunderbolt 3 Compatible (CDP2HDMM2MH) - Adapterkabel - HDMI / USB - 2 m

Kabel	Adapterkabel - HDMI / USB
Max. Ausgabeauflösung	3840 x 2160 - 60 Hz
Länge	2 m
Farbe	Schwarz
Anschluss	24 pin USB-C - männlich (Eingang)
Stecker (zweites Ende)	HDMI - männlich (Ausgang)
Produktzertifizierungen	Thunderbolt 3 / DisplayPort 1.4
Besonderheiten	4K Unterstützung, aktiver Adapter

Ausführliche Details

Allgemein	
Kabeltyp	Adapterkabel 4K Unterstützung, aktiv
Unterstützte Schnittstellen	HDMI / USB
Produktzertifizierungen	Thunderbolt 3 / DisplayPort 1.4
Länge	2 m
Besonderheiten	HBR3 Audiosupport, unterstützt HDR 10, 8/10 bit Farbtiefe, Unterstützung für DisplayPort Alternate Mode, 7.1 PCM Audiokanal-Unterstützung, Realtek RTD2172U Chipsatz
Farbe	Schwarz
Adapter & Converter	
Max. Ausgabeauflösung	3840 x 2160
Bildwiederholrate	60 Hz
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows, Android, Google Chrome OS
Konnektivität	
Anschluss	24 pin USB-C - männlich (Eingang)
Stecker (zweites Ende)	19-poliger HDMI Typ A - männlich (Ausgang)
Verschiedenes	
Kennzeichnung	Plug and Play, FCC, RoHS, WEEE, RCM, HDCP 2.2, HDCP 1.4
Abmessungen und Gewicht	
Breite	2.2 cm
Höhe	1.2 cm
Gewicht	69 g
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	21.8 cm
Transporttiefe	20 cm
Transporthöhe	1.6 cm
Transportgewicht	78 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.