StarTech.com CAVO ADATTATORE USB-C A HDMI Kabel Digital/Daten Digital/Display/Video 1 m USB Schwarz

Artikelnummer 992099716

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

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 1 m und funktioniert 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 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 außerdem ein 2 m USB-C-zu-HDMI-Kabel (CDP2HD2MBNL) und ein 3 m USB-C-zu-HDMI-Kabel (CDP2HD3MBNL) an, damit Sie die richtige Kabellänge für Ihren spezifischen Installationsbedarf wählen können.

• Erstaunliche Bildqualität

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 CDP2HD1MBNL wird von StarTech.com mit einer Garantie von 3 Jahren sowie mit kostenlosem technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Produkteigenschaften

Produkttyp Video-Adapterkabel

Farbe Schwarz

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Farbkategorie Schwarz **Gewicht** 34 g

Weitere Bilder



