

## 3m USB-C auf DVI Kabel - 1920 x 1200 - Schwarz

Produkt-ID: CDP2DVI3MBNL



Mit diesem USB-C-auf-DVI-Kabel können Sie Ihr Thunderbolt-3- oder USB-Type-C-fähiges Gerät mit nur einem Kabel an einen DVI-Computermonitor anschließen - eine praktische Lösung ohne Kabelsalat.

Mit dem USB-C-auf-DVI-Adapterkabel können Sie die integrierten Videofunktionen ihrer USB-C-Verbindung nutzen, um eine atemberaubende Bildqualität bei Auflösungen von bis zu 1920 x 1200 zu erreichen.

Darüber hinaus ist des USB-C-Videokabel mit 1080p-Displays abwärtskompatibel, weshalb es das optimale Zubehör für den Privatgebrauch, in Büros und andere Arbeitsumgebungen darstellt.

Mit einer Länge von 3 m bietet dieses Computer-Monitorkabel einen kompakten Anschluss, mit dem Kabelüberlängen und unnötige Adapter vermieden werden, wodurch eine ordentliche, professionelle Installation gewährleistet wird. Für kürzere Installationen bieten wir auch USB-C-auf-DVI-Kabel mit einer Länge von 1 m (CDP2DVIMM1MB) und 2 m (CDP2DVIMM2MB) an, damit Sie die richtige Kabellänge für Ihren spezifischen Installationsbedarf wählen können.

Der umkehrbare USB-C-Anschluss ermöglicht eine einfache und bequeme Verbindung. Dieses USB-C-auf-DVI-Kabel ist sowohl mit Windows- als auch mit Mac-Computern kompatibel und ermöglicht die einfache Installation über Plug-and-Play.

Der Adapter CDP2DVI3MBNL wird von StarTech.com mit einer Garantie von 3 Jahren sowie mit einem kostenlosen technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

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

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Schließen Sie USB-C- oder Thunderbolt-3-Geräte an DVI-Displays an
- Ideal für Home-Office- oder Work-Desk-Umgebungen
- Erleben Sie ein besseres Bild mit Unterstützung für Auflösungen bis zu 1920 x 1200

## Merkmale

- Weniger Kabelsalat mit einem USB-C-auf-DVI-Adapter und einem integrierten Displaykabel
- Stellen Sie mit einem Computer-Monitorkabel, das mit jedem USB-C-fähigen Laptop funktioniert, die perfekte Verbindung her
- Mühelose Verbindungen mithilfe des umkehrbaren USB-C-Anschlusses
- $\bullet$  Liefern Sie atemberaubende Bildqualität mit Unterstützung für Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200
- Kompatibel mit Thunderbolt 3- und USB 3.1 Type-C-Ports, die DP Alt Mode unterstützen

Hardware

Garantiebestimmunge 3 Years

n

AV-Eingang USB-C

Ports 1

AV-Ausgang DVI-D - Single-Link

Chipset-ID VIA/VLI - VL100

Parade - PS171

Leistung

Max. 1920x1200

Digitalauflösungen

Unterstützte 1024x768 Auflösungen

1280x720 (High-definition 720p)

1920x1080 (High-definition 1080p)



## 1920x1200

DVI - No Audio Support Audiospezifikationen

Steckverbinde

Steckverbinder A USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode

DVI-D (25-polig)

Spezielle Hinweise/Anfo rderungen

System- und

Einige Dual-Link-DVI-Monitore, die vor 2014 hergestellt Kabelanforderungen wurden, können unter Umständen nur eine eingeschränkte

Unterstützung von Auflösungen haben, wenn sie mit diesem

Adapter verwendet werden.

Dieser Adapter ist nicht mit dem Apple Cinema-Bildschirm

kompatibel.

Hinweis Ihr USB-C-Port muss DisplayPort über USB-C (DP Alt Mode)

unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren.

Umwelt

0°C to 45°C (32°F to 113°F) Betriebstemperatur

Lagertemperatur -10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Feuchtigkeit 5%-90% RF (kondensationsfrei)

Physische Eigenschaften

> Farbe Schwarz

Kabellänge 9.8 ft [3 m]

Produktlänge 9.8 ft [3 m]

Produktbreite 0.8 in [20 mm]

Produkthöhe 0.4 in [10 mm]

Produktgewicht 5.0 oz [141 g]

Verpackungsin formationen



Package Length 8.9 in [22.5 cm]

Package Width 4.9 in [12.5 cm]

Package Height 0.4 in [10 mm]

Versandgewicht (Verpackung)

5.3 oz [150 g]

Verpackungsin

halt

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

<sup>\*</sup> Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.