

## 2m USB-C auf DVI Adapterkabel - 1920x1200 - Schwarz

Product ID: CDP2DVIMM2MB



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.

### **Atemberaubende Bildqualität**

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

## **Installation ohne Kabelsalat**

Mit einer Länge von 2 m bietet dieses Computer-Monitorkabel einen kompakten Anschluss, mit dem Kabelüberlängen und unnötige Adapter vermieden werden und somit eine ordentliche, professionelle Installation gewährleistet wird. Für längere Installationen bieten wir auch USB-C-auf-DVI-Kabel mit 1 m (CDP2DVIMM1MB) und 3 m (CDP2DVI3MBNL) an, damit Sie die richtige Kabellänge für Ihren spezifischen Installationsbedarf wählen können.

## **Problemlose Einrichtung**

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 CDP2DVIMM2MB 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.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- 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

### Features

- Liefern Sie atemberaubende Bildqualität mit Unterstützung für Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200
- 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
- Kompatibel mit Thunderbolt 3- und USB 3.1 Type-C-Ports, die DP Alt Mode unterstützen

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	AV-Ausgang	DVI
	AV-Eingang	USB Type-C
	Chipset-ID	Parade - PS171
	Ports	1
<b>Leistung</b>	Max. Digitalauflösungen	1920x1200
	Unterstützte Auflösungen	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200
	Steckverbinder A	1 - USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode Stecker Input
	Steckverbinder B	1 - DVI-D (25-polig) Stecker Output
<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	Hinweis	Ihr USB-C-Port muss DisplayPort über USB-C (DP Alt Mode) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren.
	System- und Kabelanforderungen	Einige Dual-Link-DVI-Monitore, die vor 2014 hergestellt wurden, können unter Umständen nur eine eingeschränkte Unterstützung von Auflösungen haben, wenn sie mit diesem Adapter verwendet werden.  Ihr USB-C-Port muss DisplayPort über USB-C (DP Alt Mode) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren.  Dieser Adapter ist nicht mit dem Apple Cinema-Bildschirm kompatibel.
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	5~90 % RH (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Akzentfarbe	Schwarz
	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	6.6 ft [2 m]
	Produktbreite	0 in [0 mm]
	Produktgewicht	5.2 oz [147 g]
	Produkthöhe	0 in [0 cm]
	Produktlänge	6.6 ft [2 m]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Package Height	1 in [26 mm]

	Package Length	8.9 in [22.5 cm]
	Package Width	4.9 in [12.5 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	5.4 oz [152 g]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - USB-C-zu-DVI-Adapterkabel

Product appearance and specifications are subject to change without notice.