StarTech.com 6ft (2m) USB-C to HDMI Adapter Cable, 8K 60Hz, 4K 144Hz, HDR10, USB Type-C to HDMI 2.1 Video Converter Cable, USB-C DP Alt Mode/USB4/Thunderbolt 3/4 Compatible USB-C Laptop to HDMI Monitor (135B-USBC-HDMI212M) Adapterkabel 24 p



Artikelnummer 999663874

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

# Produktbeschreibung

Verbinden Sie eine DP Alt Mode-fähige USB-C-Quelle mit einem bis zu 2 m entfernten HDMI-Bildschirm, mit Unterstützung für HDR-Video und Auflösungen bis zu 8K 60 Hz

Verbinden Sie einen 8K 60Hz oder einen 4K 144Hz HDMI Bildschirm über dieses USB-C auf HDMI Adapter Kabel mit einer DP Alt Mode-fähigen USB Typ-C Quelle in einer Entfernung von bis zu 2 m.

Hochauflösendes HDR Video

Dieses USB-C auf HDMI Kabel ermöglicht Auflösungen von bis zu 8K 60Hz und ist HDMI 2.1 FRL-konform. Es unterstützt HDR10, HDCP 1.x/2.2/2.3, und DSC 1.1/1.2a. Das Adapter Kabel unterstützt 7.1 Kanal Audio mit Dolby Atmos und DTS:X.

Hardware Plattform

**Einzelner Monitor** 

DisplayPort Alt Mode

Intel 11. Gen. & Neuere Prozessoren

8K 60Hz oder 4K 144Hz\*

DisplayPort 1.4

Nvidia RTX3000 und AMD RX6000 oder neuer

8K 60Hz oder 4K 144Hz

DisplayPort 1.4

Intel 10. Gen. & Ältere

4K 60Hz

DisplayPort 1.4

Apple M1/M2 + Pro & Max

4K 60Hz\*\*

DisplayPort 1.4

\*DSC-Unterstützung erforderlich, um maximale Auflösungsfähigkeiten auf Intel 11. Gen. oder höher zu erreichen

\*\*Apple MacBooks mit M1/M2 CPU können nur bis zu 4K 60Hz über HDMI unterstützen

Universelle Kompatibilität

Das USB-C auf HDMI Konverterkabel ist kompatibel mit Laptops und Geräten verschiedener Marken wie Dell, HP, Lenovo, Microsoft und mehr. Es funktioniert mit allen Hardware Plattformen und allen Betriebssystemen. Das USB Typ-C auf HDMI Kabel benötigt keine Treiber oder Software und funktioniert mit USB-C DP Alt Mode, USB4, Thunderbolt 3 und Thunderbolt 4 Laptops und Geräten. Hinweis: Apple M1/M2 Geräte, einschließlich MacBook Pro, können nur bis zu 4K 60Hz über USB-C DP Alt Mode unterstützen und erreichen keine 8K 60Hz.

### **Durchdachtes Design**

Die Kombination aus Videoadapter und Kabel minimiert mögliche Fehlerquellen und Signalverluste. Die adaptive Empfänger-Equalisierung optimiert das Eingangssignal und verstärkt das Ausgangssignal, um die Kompatibilität mit hochauflösenden Monitoren zu gewährleisten. Das Kabel ist mit einer Käfigabschirmung ausgestattet, um elektromagnetische Interferenzen (EMI) zu verhindern.

#### Hochauflösendes HDR-Video

Dieses USB-C-auf-HDMI-Kabel ermöglicht Auflösungen von bis zu 8K 60 Hz und ist HDMI FRL-konform. Es unterstützt HDR10, HDCP 1.x/2.2/2.3, und DSC 1.1/1.2a. Das Adapterkabel unterstützt 7.1-Kanal-Audio mit Dolby Atmos und DTS: X.

#### • Universelle Kompatibilität

Das USB-C-auf-HDMI-Konverterkabel ist mit Laptops und Geräten verschiedener Marken kompatibel. Es funktioniert mit den meisten Hardware-Plattformen und Betriebssystemen. Das USB-Typ-C-auf-HDMI-Kabel erfordert keine Treiber oder Software und funktioniert mit USB-C DP Alt Mode, USB4, Thunderbolt 3 und Thunderbolt 4 Laptops und Geräten.

#### • Durchdachtes Design

Die Kombination aus einem Videoadapter und einem Kabel minimiert potenzielle Fehlerquellen und Signalverluste. Die adaptive Empfängerentzerrung optimiert das Eingangssignal und verstärkt das Ausgangssignal, um die Kompatibilität mit hochauflösenden Monitoren zu gewährleisten. Das Kabel ist mit einer Käfigabschirmung ausgestattet, um elektromagnetische Interferenzen (EMI) zu verhindern.

### Produkteigenschaften

Farbkategorie Grau, Schwarz

Gewicht 87 q

**Service und Support - Typ** 3 Jahre Garantie **Farbe** Space-grau

# Weitere Bilder





