

# Tripp USB C to HDMI Adapter Cable 3.1 Gen 1 4K M/M USB-C Black 6ft Video / Audiokabel 24 pin männlich umkehrbar zu 1.8 m Schwarz Unterstützung

Artikelnummer	999919006
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das USB-C-auf-HDMI-Adapterkabel USB 3.1 Gen 1 4K M/M von Tripp Lite wurde für eine nahtlose Verbindung und Videoqualität entwickelt. Mit seiner Länge von 1,5 m gewährleistet dieses Kabel Flexibilität und Komfort für verschiedene Setups und ermöglicht es Benutzern, USB-C-Geräte an HDMI-fähige Bildschirme anzuschließen. Das Kabel unterstützt eine Auflösung von bis zu 4K und eignet sich damit für High-Definition-Streaming und Gaming, während die HDR-Unterstützung Farbe und Kontrast für ein lebendigeres visuelles Erlebnis verbessert.

Dieses Kabel entspricht den Standards USB 3.1 Gen 1 und Thunderbolt 3 und ist somit mit einer Vielzahl von Geräten kompatibel. Der reversible USB-C-Stecker ermöglicht eine einfache Verbindung in beiden Richtungen. Die vergoldeten und vernickelten Anschlüsse tragen zu einer besseren Leitfähigkeit und einer zuverlässigen Verbindung bei. Mit Funktionen wie Deep-Color-Unterstützung und Mehrkanal-Audio ist dieser Adapter perfekt, um hochwertige Audio- und Videoübertragungen zu genießen.

- **Unterstützung von High-Definition-Video**

Dieses Adapterkabel unterstützt das 4K-Format und gewährleistet so eine außergewöhnliche Klarheit und Detailgenauigkeit für alle Ihre Videoanforderungen.

- **Flexible Anschlussmöglichkeiten**

Mit dem reversiblen Design des USB-C-Steckers wird der Anschluss von Geräten vereinfacht und benutzerfreundlicher.

- **Robuste Verarbeitungsqualität**

Dieses Kabel ist mit vergoldeten und vernickelten Steckern ausgestattet und bietet eine hervorragende Leitfähigkeit, die die Signalübertragung verbessert.

- **Verbesserte Audiofunktionen**

Dieses Kabel unterstützt Mehrkanal-Audio und bietet ein beeindruckendes Klangerlebnis zu hochwertigen Videos.

- **Einhaltung von Standards**

Das Kabel erfüllt verschiedene Industriestandards wie FCC, RoHS und REACH und gewährleistet so Sicherheit und Zuverlässigkeit bei der Verwendung.

## Weitere Bilder

