

Type-C™ auf HDMI Adapterkabel



Mit dem funktionalen USB Type-C auf HDMI Adapterkabel bringen Sie gestochen scharfe 4k-Inhalte von Ihrem Smartphone oder Notebook auf ihren Fernseher. Das Adapterkabel eignet sich zum Verbinden von Geräten mit USB Type-C oder Thunderbolt 3 Anschluss mit Alternative Mode an HDMI Geräte. Mit einer maximalen Auflösung von 4096x2106@30Hz eignet sich das Adapterkabel hervorragend für 4k Inhalte wie Filme, Fotos und Spiele. Es wird keine externe Stromversorgung und keine Treiber benötigt.

Technische Daten:

- Anschluss: USB 3.1 Type-C (Alternate Mode) auf HDMI Typ-A
- Korrosionsfreie vergoldete Kontakte für eine sichere Signalübertragung
- Abschirmung zur Vermeidung elektromagnetischer Störungen
- Kabellänge: 1.8 m
- Datenrate: max. 3Gbit/s
- Unterstützter Farbraum: RGB 6/8/10/12-Bit, YCbCr4:4:4, YCbCr4:2:2,8/10/12-Bit
- Unterstützte Auflösung: max. 4096x2106@30Hz (2D), 1920x1080@30Hz (3D)
- Unterstützt HDMI Audio (8-Kanal AC3, DTS, HBR max. 192kHz, 24-Bit)
- Unterstützt HDCP 1.3
- Chipsatz: Parade PS171

The USB Type-C to HDMI adapter cable brings you crisp 4k content from your Smartphone or Notebook to your TV. The adapter cable is suitable for connecting devices with USB Type-C or Thunderbolt 3 port with Alternative Mode to HDMI devices. With a maximum resolution of 4096x2106@30Hz, the adapter cable is ideal for 4k content such as movies, photos and games. No external power supply or drivers are required.

Technical Specifications:

- Connection: USB 3.1 Type-C (Alternate Mode) to HDMI Type-A
- Corrosion-free gold-plated contacts for safe signal transmission
- Shielding to avoid electromagnetic interference
- Cable length: 1.8 m
- Data rate: max. 3Gbit/s
- Supported color space: RGB 6/8/10/12-Bit, YCbCr4:4:4, YCbCr4:2:2,8/10/12-Bit
- Supported resolution: max. 4096x2106@30Hz (2D), 1920x1080@30Hz (3D)
- Supports HDMI audio (8-channel AC3, DTS, HBR max. 192kHz, 24-bit)
- Supports HDCP 1.3 support
- Chipset: Parade PS171

EAN: 4024559 251771

Art.Nr: 251771

Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice