



USB Type-C 4K 2in1 HDMI Grafik-Adapter



Kurzanleitung

DA-70828

1. Einleitung

Mit dem USB-C zu 2x HDMI-Adapterkabel von DIGITUS können Sie bis zu 2 Monitore, Beamer oder Fernseher mit HDMI-Anschluss an den USB-C Anschluss Ihres Notebooks oder Tablets anschließen sowie Audio an Ihr Soundsystem übertragen. Es werden keine zusätzlichen Adapter benötigt. Je nach Quellgerät unterstützt dieses Kabel Auflösungen bis zu 4K/60 Hz. Dank Plug and Play müssen Sie keine Treiber installieren oder Einstellungen vornehmen - verbinden und loslegen. Sparen Sie sich zusätzliche Adapter oder Konverter und verwenden Sie das DIGITUS® USB-C™ zu 2x HDMI-Adapterkabel.

2. Funktionen

1. Universeller USB-C Grafik-Adapter mit 2 HDMI-Ausgängen
2. Auflösung bei einem HDMI Monitor 4K/60Hz
3. Auflösung bei 2 HDMI Monitoren 4K/30Hz
4. Unterstützt SST und MST Mode
(Single Stream Transport Mode / Multi Stream Transport Mode)
5. Mit integrierter Audioübertragung für ein Hörerlebnis in Dolby Surround
6. Stromversorgung erfolgt über den USB-C Port
7. Plug & Play - benötigt keine zusätzliche Installation von Treibern

3. Verpackungsinhalt

- 1 x USB Type-C 2in1 HDMI Grafik-Adapter
- 1 x QIG

4. Technische Daten

1. 4K Ultra HD (UHD) Auflösung mit 4096 x 2160p / 60Hz
2. Stromversorgung erfolgt über integrierte USB-C Schnittstelle am Adapter
3. Unterstützt HDR10, HDCP1.4, HDMI1.4b
4. Unterstützte Farbtiefe: 12 Bit
5. Unterstützt 21:9 Cinemascope, DTS
6. Unterstützt 8-Kanal-LPCM, 192 kHz, 24-bit-Audiofähigkeit
7. Unterstützte Betriebssysteme:
Android 10.0, Chrome OS 86.0, macOS 11.0.1, Windows 8.1,
Linux 5.4, iPad Pro (3rd) oder höhere Versionen
8. Hochwertiges Aluminiumgehäuse
9. Kabeladapter Länge: 18 cm
10. Abmessungen: 60x60x12mm
11. Gewicht: 60g
12. Farbe: Space Grey

Herstellerhinweis:

Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks und des angeschlossenen Monitors ab. Einige Bildschirme schränken auch die verfügbare Auflösung ein. Ihr mit USB-C™ ausgestattetes Gerät muss den DisplayPort™ Videomodus unterstützen (DP Alt Mode), um mit diesem Adapter/Konverter kompatibel zu sein.

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung fehlt, können Sie diese per Post unter der unten angegebenen Herstelleradresse anfordern.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Deutschland

