

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

DA-70828 EAN 4016032485629





USB-C - 2x HDMI Adapter, 18 cm 4K/30Hz, Silber, Aluminium Gehäuse

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.

Überträgt Video- und Audiosignale von einem USB-C Port auf 1 oder 2 HDMI-Schnittstellen in Auflösungen bis 4K Ultra HD

- 4K Ultra HD (UHD) Auflösung mit 4096 x 2160p / 60Hz
- Stromversorgung erfolgt über integrierte USB-C Schnittstelle am Adapter
- Unterstützt HDR10, HDCP1.4, HDMI1.4b
- Unterstützte Farbtiefe: 12 Bit
- Unterstützt 21:9 Cinemascope, DTS

- Unterstützt 8-Kanal-LPCM, 192 kHz, 24-bit-Audiofähigkeit
- 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
- · Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Kabeladapter Länge: 18 cm
- Abmessungen: 60x60x12mm
- Gewicht: 60g
- 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.

Lieferumfang

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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	60	5,50	27,00	28,00	21,50	16.254,00
Innen-VPE	1	0,09	8,50	10,00	2,30	195,50
Einzel-VPE	1	0,09	8,50	10,00	2,30	195,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,09	6,00	6,00	1,20	0,00



Weitere Anwendungsbilder:















