



**Cavo adattatore grafico  
USB-C™ -  
HDMI, UHD 8K / 60 Hz**



**Guida rapida**  
DA-70822

# Tabella dei contenuti

1. Introduzione .....	Fehler! Textmarke nicht definiert.
2. Caratteristiche .....	2
3. Contenuto della confezione .....	Fehler! Textmarke nicht definiert.
4. Specifiche tecniche.....	3

## 1. Introduzione

Il cavo adattatore da USB-C™ a HDMI di DIGITUS® consente di collegare un monitor, un proiettore o un televisore alla porta USB-C™ del vostro computer portatile o tablet. Non sono necessari adattatori aggiuntivi. A seconda del dispositivo sorgente, questo cavo supporta risoluzioni fino a 8K / 60 Hz incluso il supporto 3D e HDR10. Questo cavo supporta anche velocità di trasmissione dati fino a 5 Gbps e le caratteristiche USB 3.1. Risparmiate su adattatori o convertitori aggiuntivi e utilizzate il cavo adattatore DIGITUS® da USB-C™ a HDMI®.

## 2. Caratteristiche

- Adattatore grafico universale USB-C™ con uscita HDMI
- Piena risoluzione 8K per 60 Hz
- Con trasferimento audio integrato per esperienza d'ascolto in Dolby Surround
- Supporta HDR10
- Supporta display 3D
- Alloggiamento in alluminio di qualità
- Alimentazione tramite interfaccia USB-C™
- Plug and Play - non serve installare driver

### 3. Contenuto della confezione

- 1 x cavo adattatore grafico USB-C™ - HDMI, UHD 8K / 60 Hz
- 1 x guida rapida

### 4. Specifiche tecniche

<b>Tecnico</b>	
Risoluzione video	Risoluzione 8K Ultra HD (UHD) con 7680 x 4320p / 60Hz
Velocità di trasferimento dati	5 Gbps
Peso	34 g
Profondità di colore supportata	12 bit
Colore	Grigio
Alloggio	Alloggiamento in alluminio di qualità
Lunghezza adattatore cavo	20 cm
Dimensioni (LxLxA)	210 x 31,5 x 14
Supporta	HDR10 3D displays HDCP 1.4 / 2.2 YUV 4:4:4 HDMI 1.4b Consumer Electronic Control (CEC) Lip Sync (Audio/Video Synchronisation) 21:9 Cinemascope Audio a 32 canali 8-channel LPCM, 192 kHz, 24-bit audio capability DTS-HD Master Audio bitstream EDID 1.6 (riconoscimento dispositivo)

	DVI Version 1.0
Sistemi operativi supportati	Android 10.0, Chrome OS 86.0, macOS 11.0.1, Windows 8.1, Linux 5.4, iPad Pro (3rd) o versioni superiori Adatto per PC o notebook con USB-C™- o porta Thunderbolt3
Umidità di esercizio	20% - 80% RH
Temperatura di esercizio	-10°C ~ +50°C

Indicazioni del produttore: Non tutte le porte USB-C™ supportano tutte le funzioni dello standard USB Type-C™. Assicurarsi che la porta USB-C™ del computer portatile supporti la DisplayPort Alternate Mode (modalità alternativa DP). La capacità di uscita video dipende dalla scheda grafica del computer portatile e dal monitor collegato. Alcuni schermi limitano anche la risoluzione disponibile.