



Adattatore grafico USB-C™ 4K 2in1 Mini DisplayPort™ + VGA



Guida rapida

DA-70825

Tabella dei contenuti

1. Introduzione	2
2. Caratteristiche	2
3. Contenuto della confezione	3
4. Specifiche tecniche.....	3

1. Introduzione

Con il cavo adattatore da USB-C™ a Mini DisplayPort™ + VGA di DIGITUS® potete collegare un monitor o una TV con connettore Mini DisplayPort™ o VGA alla porta USB-C™ del vostro notebook o tablet e trasferite l'audio al vostro sistema audio. Non sono necessari adattatori aggiuntivi. A seconda del dispositivo sorgente, questo cavo supporta risoluzioni fino a 4K / 30 Hz. Grazie alla funzione Plug and Play non è necessario installare driver o eseguire impostazioni: basta inserire il cavo e iniziare subito. Risparmiate su adattatori o convertitori aggiuntivi e utilizzate il cavo adattatore DIGITUS® da USB-C™ a Mini DisplayPort™ + VGA.

2. Caratteristiche

- Adattatore grafico universale USB-C™ con uscita Mini DisplayPort™ e VGA
- Piena risoluzione 4K per 30 Hz
- Con trasferimento audio integrato per esperienza d'ascolto in Dolby Surround (tranne VGA)
- Alloggiamento in alluminio di qualità
- Alimentazione elettrica tramite porta USB-C™
- Plug & Play – non necessita di installazione aggiuntiva di driver

3. Contenuto della confezione

- 1 x adattatore grafico USB-C™ 4K 2in1 Mini DisplayPort™ + VGA
- 1 x Guida rapida

4. Specifiche tecniche

Tecnico	
Risoluzione video	Risoluzione 4K Ultra HD (UHD) con 4096 x 2160p / 30Hz
Peso	51 g
Colore	Grigio (space grey)
Profondità di colore supportata	12 bit
Alloggio	Alloggiamento in plastica di qualità
Lunghezza adattatore cavo	20 cm
Dimensioni (LxLxA)	200 x 62 x 15,2 mm
Supporta	HDR10 DisplayPort™ 1.4 Lip Sync (sincronizzazione audio/video) LPCM 8 canali, 192 kHz, capacità audio 24 bit DTS-HD Master Audio bitstream EDID 1.6 (riconoscimento dispositivo)
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 porta USB-C™
Umidità di esercizio	20% - 80% RH
Temperatura di esercizio	-10°C ~ +50°C

Indicazioni del produttore: La capacità di uscita video dipende dalla scheda grafica del computer portatile e dal monitor collegato. Alcuni schermi limitano anche la risoluzione disponibile. Il vostro dispositivo dotato di USB-C™ deve supportare la modalità video DisplayPort™ (modalità alternativa DP) per essere compatibile con questo adattatore/convertitore.