

Cavo adattatore USB C HDMI da 1m 4K 60Hz con HDR10 - Adattatore type C HDMI 4K Ultra HD - HDMI 2.0b - Video convertitore da USB-C a HDMI HDR per monitor/display - Modalità DP 1.4 Alt HBR3

ID prodotto: CDP2HDMM1MH



Questo cavo USB-C a HDMI consente di collegare un dispositivo USB Type-C (con supporto della funzionalità DP Alt Mode) o Thunderbolt 3 a un display HDMI. Supporta la tecnologia High Dynamic Range (HDR10) e offre immagini più nitide con una qualità video avanzata.

Grazie ai colori più brillanti e al contrasto più elevato, l'adattatore video è l'ideale per:

- La creazione di elementi visivi accattivanti in campo fotografico, videografico e cinematografico
- L'esposizione di pareti video di segnaletica digitale estremamente nitide
- La conduzione di presentazioni ricche di contenuti

Il cavo convertitore video USB-C è perfettamente compatibile con le apparecchiature HDMI 2.0b e supporta risoluzioni fino a 4K a 60 Hz (3840x2160) e larghezze di banda fino a 18 Gbps. Offre un sottocampionamento della cromaticità pari a 4:4:4, per cui ogni pixel ha il proprio colore unico. È inoltre retrocompatibile con le versioni precedenti dello standard HDMI.

Con il supporto della tecnologia HDR, è possibile ottenere immagini realistiche con contrasto, luminosità, colori e brillantezza ottimizzati rispetto alle immagini digitali standard.

Questo cavo da 1 m permette di stabilire una connessione diretta senza l'impiego di altri cavi e adattatori, per un'installazione ordinata e professionale.

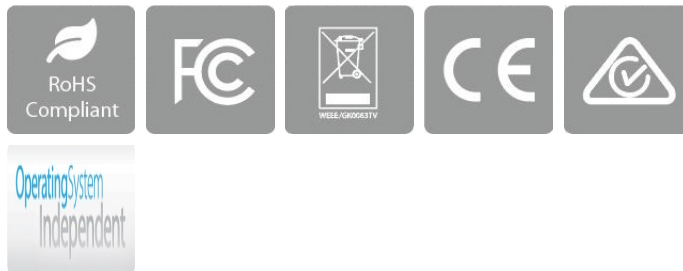
Per garantire facilità di funzionamento e installazione, questo cavo USB-C a HDMI consente una configurazione plug-and-play senza interruzioni con qualsiasi sistema operativo, inclusi macOS, Windows, Linux, Chrome e Android.

#### Note:

- Per ottenere la risoluzione HDR, la porta USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort 1.4 e il display deve supportare lo standard HDMI 2.0b

Se utilizzati con questo adattatore, gli adattatori grafici NVIDIA potrebbero non supportare il sottocampionamento della cromaticità pari a 4:4:4 e l'uscita audio 5.1/7.1.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Collegamento di dispositivi USB-C a display HDMI 4K con funzionalità HDR
- Conduzione di presentazioni ricche di contenuti
- Ideale per i professionisti della creatività

## Caratteristiche

- **PRESTAZIONI ELEVATE:** il cavo adattatore USB-C o Thunderbolt 3 a HDMI 2.0b da 1 m supporta risoluzioni Ultra HD (UHD) fino a 4K 60 Hz (3840x2160) con HDR10, audio 7.1 canali, HDCP 2.2/1.4 | DisplayPort 1.4 Alt Mode HBR3 | Retrocompatibile con display 1080p
- **CAVO PER DISPLAY INTEGRATO CON HDR:** supporto della colorimetria RGB (8/10 bit) e YCbCr 4:4:4 (8/10 bit) per colori realistici e alto contrasto con display HDMI 2.0b | Il chip integrato nel connettore HDMI minimizza la perdita di segnale e i guasti.
- **COMPATIBILITÀ HOST:** cavo USB-C a HDMI per dispositivi Dell XPS/Precision/Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon/Extreme, Surface Pro 7/Laptop 3/Book 3, MacBook Pro/Air, iPad Pro, HP EliteBook/Spectre/ZBook, Chromebook, Samsung S20/S21/Note20 (modalità DEX)
- **COMPATIBILITÀ CON I DISPLAY:** il cavo USB Type-C a HDMI è testato per le massime prestazioni e risoluzione 4K 60 Hz con monitor, display, TV e proiettori HDMI Dell, Asus, Acer, BenQ, LG, Samsung, Sharp, Sony ed Epson | Supporta il formato Dolby Vision
- **FACILE DA USARE:** cavo convertitore video USB-C maschio a HDMI maschio testato per garantire la compatibilità con i dispositivi USB Type-C DP Alt Mode o TB3; configurazione plug-and-play senza

driver con macOS, Windows, Linux, Chrome OS e Android;

---

#### Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Active or Passive Adapter	Attivo
Ingresso AV	USB-C
Uscita AV	HDMI - 2.0
Standard del settore	HDMI 2.0b
	DisplayPort 1.4
ID chipset	Realtek RTD2172AU

---

#### Prestazioni

Video Revision	HDMI 2.0b
Risoluzioni supportate	HDMI: 3840x2160 (4K) / 60Hz Lower resolutions and refresh rates may also be supported
Widescreen supportato	Sì
Larghezza di banda	HBR3
Specifiche audio	HDMI - 7.1 Channel Audio

---

#### Connettore/i

Connettore A	1 - USB-C (24 pin) - DisplayPort Alternate Mode
Connettore B	1 - HDMI (19 pin)

---

#### Note/requisiti speciali

Nota	Per poter funzionare con questo adattatore, la porta USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort tramite USB-C (DisplayPort Alternate Mode).  Affinché il prodotto garantisca prestazioni ai massimi livelli, i dispositivi di origine e di destinazione devono supportare le specifiche appropriate
------	--

---

## Ambientale

Temperatura d'esercizio	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Umidità	0%-85% di umidità relativa (senza condensa)

## Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio Siderale
Lunghezza prodotto	3.3 ft [1.0 m]
Larghezza prodotto	8.4 in [21.3 cm]
Altezza prodotto	4.4 in [11.1 cm]
Peso prodotto	1.5 oz [42.0 g]

## Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	5.5 in [13.9 cm]
Larghezza del Pacco	7.8 in [19.9 cm]
Altezza del Pacco	0.6 in [1.5 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.0 oz [58.0 g]

## Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo adattatore USB-C a HDMI (1 m)
--------------------------	--

## Informazioni sulla garanzia

Warranty	3 Anni
----------	--------

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.