

Adattatore video USB-C a HDMI - M/F - Ultra HD 4K - Bianco

Product ID: CDP2HDW



Questo adattatore USB-C a HDMI consente di trasmettere audio e video 4K dalla porta USB Type-C del computer laptop a un display o a un proiettore HDMI. Funziona con i dispositivi USB 3.1 o Thunderbolt 3 Type-C che trasmettono un segnale video DP, ad esempio i modelli MacBook Pro, Chromebook o iPad Pro 2018.

Questo adattatore video è disponibile anche nel colore nero (CDP2HD).

Risoluzioni ad alta definizione fino a 4K a 30 Hz

L'adattatore permette di sfruttare le funzionalità video intrinseche nella connessione USB-C del computer per conferire a un display 4K a 30 Hz l'eccezionale qualità della tecnologia UHD.

È possibile ottenere una risoluzione in uscita fino a 3840 x 2160p a 30 Hz, l'ideale per attività ad alta risoluzione. Inoltre, la retrocompatibilità dell'adattatore USB-C con i monitor e i display 1080p lo rende l'accessorio ideale per qualsiasi ambiente di lavoro.





Connessione senza pensieri a un computer laptop USB Type-C

Questo convertitore HDMI consente di utilizzare la versatile porta USB Type-C del proprio dispositivo portatile. Essendo reversibile, il connettore USB-C può essere collegato al dispositivo in qualsiasi direzione. È inoltre compatibile con la tecnologia Thunderbolt 3, che consente la connessione senza problemi a un computer Thunderbolt 3 basato su Windows o Mac.

Design leggero per un accessorio da viaggio perfetto

Questo adattatore video USB-C compatto e leggero è facile da trasportare nella borsa del computer laptop. È ideale per le applicazioni BYOD (Bring Your Own Device) in ufficio ed è compatibile con qualsiasi dispositivo che supporta la modalità USB-C DP Alternate Mode.

Il prodotto CDP2HDW è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.



Data Sheet

Certifications, Reports and Compatibility











Applications

- Collegamento di un computer laptop a un display HDMI sul luogo di lavoro
- Presentazioni tramite computer laptop USB-C su display HDMI
- Collegamento di un computer laptop USB-C a un monitor HDMI come display secondario

Features

- Collegamento senza problemi a un connettore USB-C reversibile
- Massima portabilità grazie al design compatto a ingombro ridotto
- Compatibile con porte Thunderbolt 3
- Sorprendente qualità delle immagini grazie al supporto di risoluzioni video Ultra HD fino a 4K
- Supporto per l'audio 7.1



Data Sheet

| | Warranty | 3 Years |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hardware | ID chipset | Parade - PS171 STMicroelectronics - STM32F072CBU6 |
| | Ingresso AV | USB Type-C |
| | Porte | 1 |
| | Uscita AV | HDMI |
| Prestazioni | Risoluzioni digitali massime | 3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @30hz |
| | Risoluzioni supportate | 1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 2560x1440 2560x1600 3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @30hz |
| | Specifiche audio | Audio surround 7.1 |
| | Video Revision | HDMI 1.4 |
| | Widescreen supportato | Sì |
| Connettore/i | Connettore A | 1 - USB-C (24 pin) - DisplayPort Alternate Mode Maschio Input |
| | | |
| | Connettore B | 1 - HDMI (19 pin) Femmina Output |
| Note/requisiti speciali | Connettore B Requisiti di sistema e cavi | 1 - HDMI (19 pin) Femmina Output Per poter funzionare con questo adattatore, la porta USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort tramite USB-C (DisplayPort Alternate Mode). |
| | | Per poter funzionare con questo adattatore, la porta USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort tramite USB-C |
| speciali | Requisiti di sistema e cavi | Per poter funzionare con questo adattatore, la porta USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort tramite USB-C (DisplayPort Alternate Mode). |
| Alimentazione Caratteristiche | Requisiti di sistema e cavi Adattatore di alimentazione incluso | Per poter funzionare con questo adattatore, la porta USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort tramite USB-C (DisplayPort Alternate Mode). Alimentazione USB |
| Alimentazione Caratteristiche | Requisiti di sistema e cavi Adattatore di alimentazione incluso Altezza prodotto | Per poter funzionare con questo adattatore, la porta USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort tramite USB-C (DisplayPort Alternate Mode). Alimentazione USB 0.4 in [9 mm] |
| Alimentazione Caratteristiche | Requisiti di sistema e cavi Adattatore di alimentazione incluso Altezza prodotto Colore | Per poter funzionare con questo adattatore, la porta USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort tramite USB-C (DisplayPort Alternate Mode). Alimentazione USB 0.4 in [9 mm] Bianco |
| Alimentazione Caratteristiche | Requisiti di sistema e cavi Adattatore di alimentazione incluso Altezza prodotto Colore Larghezza prodotto | Per poter funzionare con questo adattatore, la porta USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort tramite USB-C (DisplayPort Alternate Mode). Alimentazione USB 0.4 in [9 mm] Bianco 0.9 in [23 mm] |
| Alimentazione Caratteristiche | Requisiti di sistema e cavi Adattatore di alimentazione incluso Altezza prodotto Colore Larghezza prodotto Lunghezza prodotto | Per poter funzionare con questo adattatore, la porta USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort tramite USB-C (DisplayPort Alternate Mode). Alimentazione USB 0.4 in [9 mm] Bianco 0.9 in [23 mm] 5.8 in [147 mm] |
| Alimentazione Caratteristiche | Requisiti di sistema e cavi Adattatore di alimentazione incluso Altezza prodotto Colore Larghezza prodotto Lunghezza prodotto Peso prodotto | Per poter funzionare con questo adattatore, la porta USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort tramite USB-C (DisplayPort Alternate Mode). Alimentazione USB 0.4 in [9 mm] Bianco 0.9 in [23 mm] 5.8 in [147 mm] 0.8 oz [22 g] |
| Alimentazione Caratteristiche fisiche Informazioni | Requisiti di sistema e cavi Adattatore di alimentazione incluso Altezza prodotto Colore Larghezza prodotto Lunghezza prodotto Peso prodotto Tipo enclosure | Per poter funzionare con questo adattatore, la porta USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort tramite USB-C (DisplayPort Alternate Mode). Alimentazione USB 0.4 in [9 mm] Bianco 0.9 in [23 mm] 5.8 in [147 mm] 0.8 oz [22 g] Plastica |
| Alimentazione Caratteristiche fisiche Informazioni | Requisiti di sistema e cavi Adattatore di alimentazione incluso Altezza prodotto Colore Larghezza prodotto Lunghezza prodotto Peso prodotto Tipo enclosure Package Height | Per poter funzionare con questo adattatore, la porta USB-C deve supportare la tecnologia DisplayPort tramite USB-C (DisplayPort Alternate Mode). Alimentazione USB 0.4 in [9 mm] Bianco 0.9 in [23 mm] 5.8 in [147 mm] 0.8 oz [22 g] Plastica 0.5 in [12 mm] |



Data Sheet

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione

1 - Adattatore USB-C a HDMI

Product appearance and specifications are subject to change without notice.