

Adattatore USB-C a HDMI, 8K 60Hz / 4K 120Hz, Convertitore Video da USB4 a HDMI 2.1 con Cavo Integrato da 20 cm, Dongle USB Type-C a HDMI HDR10+

ID prodotto: 112B-USBC-HDMI21



Questo adattatore da USB-C a HDMI consente l'uscita video ad altissima risoluzione fino a 8K a 60 Hz attraverso una porta USB-C DP Alt Mode, rendendolo ideale per l'editing video, il rendering 3D, il lavoro CAD, la segnaletica digitale o i display della sala riunioni.

Grazie all'installazione plug-and-play, l'adattatore si collega a display primari o secondari in modalità estesa o speculare, utilizzando la GPU nativa del dispositivo host per fornire video non compressi e ad alta larghezza di banda. Supporta laptop e dispositivi USB-C, USB4 e Thunderbolt senza bisogno di driver o software.

Compatibile con i principali marchi come Dell, HP, Lenovo e Microsoft, l'adattatore offre 8K a 60 Hz sui modelli Pro, Max e Ultra dei chip M1, M2 e M3 di Apple, nonché su tutte le versioni M4. I modelli base di M1, M2 e M3 supportano fino a 4K a 60Hz.

Grazie al supporto di HDMI 2.1, HDCP 2.3, HDR10+ e audio a 7.1 canali, l'adattatore garantisce una ricca esperienza multimediale. Il cavo compatto da 20 cm con rivestimento resistente resiste all'uso frequente ed è facile da trasportare.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Collega le workstation IT a monitor 8K per i test di sistema o configurazioni multischermo
- Collegamento a grandi display per sale conferenze con supporto video 8K

Caratteristiche

- **Collega un Monitor 8K ad Altissima Risoluzione:** Trasmetti video 8K 60Hz o 4K 144Hz direttamente tramite una porta USB-C DP Alt Mode ad un display HDMI; ideale per editing ad alta risoluzione, rendering 3D, CAD, Digital signage e sale riunioni
- **Niente Driver:** L'installazione plug-and-play consente di collegare un display primario o secondario in modalità estesa o mirroring, utilizzando la GPU del laptop per prestazioni video più elevate; Supporta laptop e dispositivi USB-C, USB4 e Thunderbolt
- **Compatibilità:** Il convertitore HDMI è compatibile con Dell, HP, Lenovo, Microsoft e altri laptop principali; Fino a 8K 60Hz sulle versioni Pro, Max e Ultra dei chip Apple M1, M2 e M3, nonché su tutti i modelli M4; Uscita base M1, M2 e M3 fino a 4K 60Hz
- **Supporto HDMI 2.1 con Audio/Video Migliorato:** Supporta HDCP 2.3, HDR10+ e audio a 7.1 canali; Il cavo da 20cm è compatto e facile da trasportare, resistente all'usura, alle piegature e all'uso frequente
- **La Scelta dei Professionisti IT:** I nostri adattatori video sono testati nel nostro Innovation Lab per garantire affidabilità e durata; Adatti a implementazioni su larga scala, aggiornamenti di Windows 11 e PC abilitati all'intelligenza artificiale

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Audio	Sì
Placcatura connettori	Nichel
Tipo guaina cavo	PVC

Prestazioni

Risoluzioni supportate	1920x1200 60hz 2560x1440 144hz 2560x1440 60hz 3440x1440 50hz 3440x1440 60hz 3840x2160 30hz 3840x2160 60hz 3840x2160 144hz
------------------------	--

4096x2160 60hz

2560x1080 75hz

7680x4320 60hz

5120x1440 60hz

1920x1080 144hz

Possono essere supportate altre risoluzioni e frequenze di aggiornamento

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Non è necessario alcun driver o software
-------------------------------------	--

Ambientale

Umidità	10% ~ 85% RH (senza condensa)
---------	-------------------------------

Caratteristiche fisiche

Lunghezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Larghezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Altezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Peso prodotto	0.0 oz [0.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	4.7 in [12.0 cm]
Larghezza del Pacco	0.0 in [0.1 mm]
Altezza del Pacco	8.7 in [22.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	0.4 oz [10.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore da USB-C a HDMI 2.1
--------------------------	------------------------------------

1 - Documentazione del Prodotto

Informazioni sulla
garanzia

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

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

