

Adattatore da USB 3.0 a HDMI - 4K 30Hz Ultra HD - Certificato DisplayLink -
Convertitore USB a HDMI per Mac e Windows - Scheda video esterna USB Tipo-A

ID prodotto: USB32HD4K



Questo adattatore USB 3.0 a HDMI consente di collegare un monitor HDMI, un proiettore o un televisore al computer tramite un'unica porta USB Type-A.

Utilizzato come scheda grafica USB esterna, l'adattatore video offre un pratico modo per aggiungere funzionalità multi-monitor a un computer desktop o laptop USB 3.0.

Sfruttando l'interfaccia USB 3.0, l'adattatore invia contenuti ad altissima definizione al display HDMI. L'adattatore può essere utilizzato per aumentare la produttività della workstation estendendo il desktop o effettuando il mirroring del display principale

Il dongle adattatore è leggero e ha un ingombro ridotto. Questo lo rende l'accessorio perfetto per i professionisti che lavorano in remoto da casa o in ufficio.

L'uscita HDMI su questo convertitore video USB 3.0 supporta risoluzioni UHD fino a 4K a 30 Hz. Anche se la scheda video del computer laptop o desktop non supporta in modo nativo l'uscita 4K, l'adattatore consente di collegare un TV HD 4K, un monitor o un proiettore.

Per una maggiore praticità, l'adattatore è retrocompatibile con risoluzioni video a 1080p.

L'installazione non è mai stata così semplice. Quando si collega questo adattatore certificato Plug-and-Display 4K DisplayLink a un computer Windows, vengono scaricati e installati automaticamente i driver più aggiornati in modo che non sia più necessario doverli installare da parte dell'utente. Il vantaggio del chip DisplayLink è quello di essere compatibile con diversi sistemi operativi. Tra questi: Windows, MacOS, Chrome OS e Linux

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente il collegamento di un televisore, monitor o proiettore 4K al sistema di computer
- Consente di visualizzare più fogli di calcolo o fogli di grandi dimensioni su più display.
- Aumenta la produttività permettendo di eseguire più applicazioni su schermi diversi, ad esempio controllare la posta elettronica su un display mentre si modifica un documento sull'altro.

Caratteristiche

- **PRESTAZIONI:** l'adattatore USB 3.2 a HDMI consente di collegare un PC desktop o laptop a un monitor, TV o proiettore HDMI tramite una singola porta USB-A - Fino a 4K 30 Hz (UHD) - Audio a 5.1 canali (tramite HDMI) - HDCP 2.2 - Retrocompatibile con 1080p
- **AUMENTA LA PRODUTTIVITÀ:** il dongle USB-A a HDMI consente di aggiungere un display in modalità estesa tramite una porta USB-A disponibile; Supporta display ultrawide fino a 3440x1440; Abilita il display esteso sui MacBook Apple M1/M2/M3; Alimentazione USB
- **COMPATIBILITÀ:** funziona con Windows, macOS 10.14+, ChromeOS e Linux - Compatibilità garantita con qualsiasi laptop, Ultrabook, PC desktop con USB-A - Funziona con i sistemi anche se l'uscita 4K non è supportata in modo nativo dai laptop/schede video
- **NOTA:** Non compatibile con macOS da 10.13.4 a 10.13.6, si consiglia di aggiornare alla versione 10.14 o successiva per garantire la compatibilità con DisplayLink - Il driver è necessario per macOS e Windows; Installazione automatica del driver con ChromeOS
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI DELL'IT:** progettato e costruito per i professionisti dell'IT, questo adattatore dongle da USB Tipo-A a HDMI è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 multilingue

Hardware

Norme di garanzia

2 Years

| | |
|------------------|------------------------|
| Ingresso AV | USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) |
| Porte | 1 |
| Uscita AV | HDMI |
| Cablaggio | HDMI |
| Audio | Sì |
| Pass-through USB | No |
| Memoria | 1Gb |
| ID chipset | DisplayLink - DL-5500 |

Prestazioni

| | |
|------------------------------|--|
| Risoluzioni digitali massime | 4K x 2K @ 30Hz |
| Risoluzioni supportate | Widescreen (16/32 bit): 3840x2160, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard (16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480 |
| Widescreen supportato | Sì |
| Specifiche audio | stereo a 2 canali |
| MTBF | 43.341 ore |

Connettore/i

| | |
|--------------|---|
| Connettore A | 1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps) |
| Connettore B | 1 - HDMI (19 pin) |

Software

| | |
|-------------------------------------|--|
| Compatibilità con sistemi operativi | Windows®XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 |
|-------------------------------------|--|

Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04

Chrome OS™ v55+

Certificato Microsoft
WHQL Sì

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi Processore di sistema: Quad Core 2,4 GHz (i5 consigliato)

Memoria di sistema: 4 GB

Nota Questo adattatore video USB non è destinato alle applicazioni a uso intensivo di grafica, come il gaming

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Alimentazione USB

Tensione ingresso 5V DC

Tensione di uscita 5 DC

Ambientale

Temperatura d'esercizio 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Temperatura di conservazione -10°C to 80°C (14°F to 167°F)

Umidità <85% RH senza condensa

Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Tipo enclosure Plastica

Lunghezza del cavo 2.5 in [63.5 mm]

Lunghezza prodotto 7.9 in [20 cm]

Larghezza prodotto 1.8 in [4.5 cm]

Altezza prodotto 0.6 in [1.5 cm]

Peso prodotto 2.3 oz [65 g]

Informazioni
confezione

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Quantità confezione | 1 |
| Lunghezza Confezione | 5.7 in [14.5 cm] |
| Package Width | 8.3 in [21.1 cm] |
| Package Height | 1.6 in [4.0 cm] |
| Peso spedizione (confezione) | 6.9 oz [196.0 g] |

Contenuto della
confezione

| | |
|-----------------------------|---|
| Incluso nella confezione | 1 - Scheda video esterna USB 3.0 a HDMI |
| | 1 - Dischetto di installazione software |
| | 1 - Manuale di istruzioni |

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