

Adattatore da USB 3.0 a HDMI - Certificato DisplayLink - 1080p (1920x1200) -
Convertitore da USB Type-A a HDMI per monitor - Scheda video e grafica esterna -
Windows/Mac

ID prodotto: USB32HDPRO



L'adattatore USB32HDPRO USB 3.0 a HDMI consente di aggiungere un display HDMI al computer mediante una porta USB 3.0, offrendo l'opportunità di espandere in maniera economica e conveniente le capacità video del sistema di computer Mac® o PC.

Grazie al supporto di USB 3.0, questo adattatore video esterno offre la larghezza di banda necessaria per garantire prestazioni video accelerate e ad alta definizione, in grado di trasmettere risoluzioni video fino a 1920x1200 / 1080p. Non è necessario disporre di un computer con porta USB 3.0: USB32HDPRO è retrocompatibile con USB 2.0 e permette di connettere un monitor HDMI al computer e di supportare l'aggiornamento a un sistema dotato di USB 3.0.

Dispone di maggiore spazio sullo schermo per agevolare il multi-tasking e massimizzare la produttività, senza bisogno di aprire il case del computer. Alcuni sistemi di computer, tra cui MacBook® e Ultrabook® e laptop e desktop con fattore di forma ridotto, sono troppo compatti per l'installazione di una scheda video interna. L'adattatore display USB è la soluzione ideale e funziona come una scheda video esterna, che richiede solo una porta USB disponibile per estendere o clonare il desktop su un altro display.

L'installazione non è mai stata così semplice. Quando si collega questo adattatore certificato Plug and Display DisplayLink a un computer Windows® 10, Windows® 8 o Windows® 7 collegato al Web, i driver più recenti vengono scaricati e installati automaticamente, così da non dover più eseguire queste operazioni manualmente.

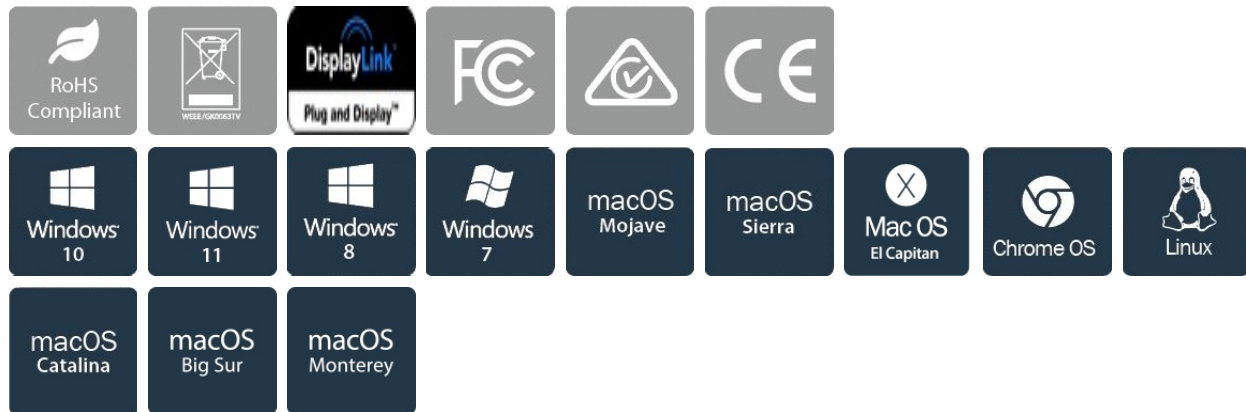
USB32HDPRO è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Requisiti di sistema consigliati:

CPU: Quad Core 2,4 GHz o superiore (i5 consigliata)

RAM: 4 GB o superiore

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Permette di aggiungere un display DisplayPort secondario ed estendere il desktop senza dover aprire il computer per installare una nuova scheda video
- Consente di aggiungere le funzionalità multi-monitor a un solo computer per creare migliori presentazioni multimediali
- Ideale per ricercatori e scrittori poiché offre la possibilità di avere il materiale di riferimento su un display e la copia del documento a cui si sta lavorando sull'altro.
- Aumenta la produttività permettendo di eseguire più applicazioni su schermi diversi, ad esempio controllare la posta elettronica su un display mentre si fanno ricerche sul Web sull'altro.
- Consente di visualizzare più fogli di calcolo o fogli di grandi dimensioni su più display
- Si tratta di una soluzione compatta e leggera per professionisti in viaggio che utilizzano PC laptop dotati di USB 3.0 poiché permette il collegamento a un display/proiettore secondario.
- Aggiungi un'ulteriore uscita video ai sistemi di computer privi dello spazio per l'espansione, come laptop, ultrabook, MacBook e desktop con fattore di forma compatto (postazioni di lavoro legate al punto vendita)

Caratteristiche

- **PRESTAZIONI:** l'adattatore USB 3.0 a HDMI consente di collegare un computer laptop o desktop a un monitor o a un proiettore HDMI tramite una singola porta USB Type-A - 1920x1200 (1080p) - Audio a 5.1 canali (via HDMI) - HDCP 1.4 - Lunghezza del cavo: 16 cm

- **MAGGIORE PRODUTTIVITÀ:** l'adattatore USB-A a HDMI consente di aggiungere un display in modalità estesa (2 display in totale, incluso lo schermo del laptop) | Aggiunta di più schermi HDMI con porte USB-A aggiuntive disponibili | Alimentazione tramite bus USB
- **COMPATIBILITÀ:** l'adattatore USB a HDMI è dotato di certificazione DisplayLink - Compatibilità garantita con qualsiasi laptop, Ultrabook, PC desktop o sistema con fattore di forma ridotto con tecnologia USB-A - Funziona con dispositivi USB 3.1 e 3.0
- **CONFIGURAZIONE SEMPLICE:** questo convertitore USB HDMI è indipendente dal sistema operativo; installazione automatica dei driver con Windows e Chrome | Adattatore scheda grafica esterno USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1) per postazioni di lavoro con due o più monitor
- **IL VANTAGGIO DI STARTECH.COM:** la scelta dei professionisti IT da oltre 30 anni; questo adattatore USB Type-A a HDMI è coperto dal supporto StarTech.com di 2 anni, incluso il supporto tecnico multilingue gratuito 24/5 con base in Nord America
- **NOTA:** l'adattatore non funziona con macOS (v 10.13.4-6). Si consiglia di eseguire l'aggiornamento alla versione 10.14 o successiva per garantire la compatibilità con DisplayLink

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Uscita AV	HDMI
Audio	Sì
Pass-through USB	No
Memoria	512MB
ID chipset	DisplayLink - DL-3500

Prestazioni

Risoluzioni digitali massime	1920x1200/1080p
Risoluzioni supportate	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600

Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	Stereo a 5.1 canali (48 Khz)
Specifiche generali	Se utilizzato con OS X 10.8, è necessaria l'installazione della versione Apple 10.8.3 prima dell'installazione del software DisplayLink. 10.8.3 risolve alcuni importanti bug di OS X, rivelati durante l'installazione del software DisplayLink.
MTBF	87.880 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 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04 Chrome OS™ v55+
-------------------------------------	---

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Processore di sistema: Quad Core 2,4 GHz (i5 consigliato) Memoria di sistema: 4 GB
Nota	È possibile collegare massimo cinque adattatori video USB a un singolo computer. Il supporto di più adattatori varia a seconda delle risorse di sistema Questo adattatore video USB non è destinato alle applicazioni a uso intensivo di grafica, come il gaming

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
------------------------	-------------------

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Temperatura di	-5°C to 40°C (23°F to 104°F)

conservazione

Umidità Da 20 °C a 80 °C

Caratteristiche
fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza cavo	6.3 in [160 mm]
Lunghezza prodotto	3.5 in [90 mm]
Larghezza prodotto	2.2 in [55 mm]
Altezza prodotto	0.8 in [2 cm]
Peso prodotto	2.2 oz [62 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione	1
Package Length	8.3 in [21.2 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.6 in [40 mm]
Peso spedizione (confezione)	6.9 oz [196 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore 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.