

## Adattatore scheda video estensione multi-monitor USB 3.0 a HDMI/DVI - 1920x1080

ID prodotto: USB32HDE



L'adattatore USB 3.0 a HDMI® USB32HDE trasforma una porta USB 3.0 in un'uscita HDMI con il supporto di video ad alta risoluzione di 1920x1080 (1080p): una conveniente soluzione video esterna che semplifica l'aggiunta di funzionalità multi-monitor a un computer desktop o laptop con USB 3.0 (prestazioni ottimali da USB 3.0, compatibile all'indietro con USB 2.0).Potenziando l'interfaccia USB 3.0 SuperSpeed a banda larga (5 Gbps), l'adattatore funge da scheda grafica esterna per offrire senza problemi contenuti video ad alta definizione al display HDMI o DVI (adattatore HDMI a DVI incluso). L'adattatore può essere utilizzato per riprodurre il desktop principale mostrando la medesima immagine su ogni display oppure per estendere il desktop per raddoppiare lo spazio di lavoro e aumentare la produttività.Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito. 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 secondario HDMI o DVI ed estendere il desktop senza dover aprire il computer per installare una nuova scheda video
- Consente di visualizzare più fogli di calcolo o fogli di grandi dimensioni su più display.
- Una soluzione compatta e leggera per professionisti in viaggio che utilizzano PC laptop in quanto permette il collegamento a un display/proiettore secondario.
- Consente di aggiungere le funzionalità multi-monitor a un solo computer per creare entusiasmanti presentazioni multimediali.

- È possibile utilizzare l'adattatore per collegare il PC a un HDTV dotato di HDMI per riprodurre fotografie e filmati di famiglia.
- 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.
- 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.

## Caratteristiche

- Supporta risoluzioni fino a 1920x1080
- Installazione semplice e rapida
- È possibile scegliere le configurazioni del display Copia, Esteso o Principale
- Il software dei driver supporta la rotazione del display
- Supporta l'interfaccia Windows® Aero
- Supporta l'audio a 2 canali (stereo)
- Alimentato tramite USB: non sono necessari adattatori di alimentazione esterni
- Interfaccia USB 3.0 SuperSpeed (5 Gbps), compatibile all'indietro con USB 2.0
- Adattatore HDMI® a DVI-D incluso
- Supporta l'utilizzo di più adattatori USB32HDE su un singolo sistema (fino a 5)

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	USB 3.0
Uscita AV	HDMI
Audio	Sì
Pass-through USB	No
Memoria	16MB
Standard del settore	HDMI® standard, SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0

ID chipset                      Trigger - T5-302A

Prestazioni

Risoluzioni digitali massime	1920x1200
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 2 canali (48 Khz)
Specifiche generali	This USB video adapter uses a Trigger family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a DisplayLink or Fresco family chipset.

Connettore/i

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

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 10 (32/64)
	Windows 8 / 8.1 (32/64)
	Windows 7(32/64)
	Windows Vista (32/64)
	Windows XP (32/64)

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 utilizza un chipset della famiglia Trigger. Se il dispositivo è collegato a un computer insieme ad altri adattatori video USB o ad altre docking station, è opportuno evitare l'utilizzo di chipset di famiglie diverse, quali DisplayLink® o Fresco Logic®

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

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
Umidità	<85% RH senza condensa

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza cavo	6.3 in [16 cm]
Lunghezza prodotto	3.1 in [78 mm]
Larghezza prodotto	1.7 in [43.5 mm]
Altezza prodotto	0.6 in [15.5 mm]
Peso prodotto	2.1 oz [60 g]

---

#### Informazioni confezione

Package Length	8.1 in [20.7 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.5 in [38 mm]
Peso spedizione (confezione)	8.5 oz [240 g]

---



Contenuto  
della  
confezione

Incluso nella  
confezione

Adattatore USB 3.0 a HDMI®

Guida per l'installazione

CD con i driver

Adattatore HDMI a DVI-D

---

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

