

## Slim USB 3.0 auf HDMI Multi Monitor Adapter - Externe Video Adapter mit 1920x1200 / 1080p

Produkt-ID: USB32HDES



Der Slim USB 3.0-auf-HDMI-Adapter USB32HDES wandelt einen USB 3.0-Port in einen HDMI-Ausgang mit Unterstützung von Videoauflösungen bis zu 1920x1200/1080p. Der Adapter minimiert Unordnung durch ein schlankes Design, das hervorragend zum Videokabel passt, und ist somit eine ideale, zeitsparende Lösung für Anwendungen mit mehreren Monitoren mit Ultrabook™, Laptops oder Desktop-Computern.

Der USB-auf-HDMI-Adapter dient als externe Grafikkarte und ist eine bequeme Möglichkeit zum Hinzufügen der Multi-Monitor-Funktion zu einem USB 3.0-fähigen Desktopcomputer oder Laptop (optimale Leistung bei USB 3.0, abwärts kompatibel mit USB 2.0).

Um auf Reisen Platz zu sparen, benötigt dieser ultra-mobile USB-auf-HDMI-Adapter nur wenig Platz, ist sehr leicht und passt ganz leicht in eine Laptop-Tasche.

Der Adapter nutzt die hohe Bandbreite (5 Gbit/s) der SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle und liefert nahtlos High Definition-Inhalte an Ihr HDMI-Display oder -Projektor. Der Adapter kann verwendet werden, um den primären Desktop zu spiegeln, dasselbe Bild auf jedem Display anzuzeigen oder den Desktop zum Verdoppeln der Arbeitsfläche und Erhöhen der Produktivität zu erweitern.

Der USB32HDES wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Empfohlene Systemanforderungen: <br />CPU: Quad Core 2,4 GHz oder höher (i5 empfohlen)<br />RAM: 4GB oder höher<br />USB 3.0-Anschluss (abwärts kompatibel mit USB 2.0)

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität

## Anwendungen

- Fügen Sie ein sekundäres HDMI-Display mit voller HD-Fähigkeit hinzu
- Zeigen Sie große oder mehrere Tabellen auf mehreren Displays an
- Nutzen Sie den Adapter, um Ihren PC an Ihren mit HDMI ausgestatteten Projektor oder Display anzuschließen und Familienbilder und Filme anzusehen.
- Schließen Sie mehrere Monitore an einen einzigen Computer an, um spannende Multimedia-Präsentationen zu schaffen
- Hervorragend geeignet für Forscher und Autoren, da Referenzmaterial auf einem Display und das Arbeitsdokument auf einem anderen angezeigt werden können
- Führen Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen Bildschirmen aus. Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, und surfen Sie auf dem anderen Display im Internet.

## Merkmale

- Ultra-mobil
- SuperSpeed USB 3.0 (5 Gbit/s)
- Unterstützt High Definition-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1200/1080p
- Stromversorgung über USB - kein externer Netzadapter erforderlich
- Unterstützt gespiegelte, erweiterte oder primäre Displaykonfigurationen
- Unterstützt Display-Rotation
- Schlankes, leichtes Design

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
AV-Eingang	USB 3.0
AV-Ausgang	HDMI
Audio	Ja
USB-Passthrough	Nein

Arbeitsspeicher	16MB
Chipset-ID	Trigger - T5-302

---

#### Leistung

Max. Digitalauflösungen	1920x1200/1080p
Unterstützte Auflösungen	Widescreen(16/32 bit):  1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720  Standard(16/32 bit):  1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	2-Kanal-Stereo (48 KHz)
Allgemeine Spezifikationen	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.

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
Steckverbinder B	HDMI (19-polig)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 10 (32/64) Windows 8 / 8.1 (32/64) Windows 7(32/64) Windows Vista (32/64) Windows XP (32/64)
Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja

---

#### Spezielle



Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen) Systemspeicher: 4 GB
Hinweis	Dieser USB-Videoadapter verwendet einen Trigger-Chipsatz. Wenn Sie dieses Gerät mit einem zusätzlichen USB-Videoadapter oder einer Dockingstation verbinden, verwenden Sie keine Geräte mit verschiedenen Chipsätzen, wie etwa DisplayLink® oder Fresco Logic®  Schließen Sie maximal fünf USB-Videoadapter an einen einzelnen Computer an. Die Unterstützung für mehrere Adapter kann sich abhängig von Ihren Systemressourcen ändern  Dieser USB-Videoadapter ist nicht für grafisch intensive Anwendungszwecke wie beispielsweise Gaming gedacht

---

Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
------------------	---------------

---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
Feuchtigkeit	< 85 % nicht kondensierend

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	2.4 in [62 mm]
Produktlänge	7.5 in [19 cm]
Produktbreite	1.0 in [25 mm]
Produkthöhe	0.5 in [12 mm]
Produktgewicht	0.9 oz [25 g]

---

Verpackungsinformationen



Package Length	6.9 in [17.5 cm]
Package Width	5.8 in [14.8 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.1 oz [144 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Slim USB 3.0-Videoadapter
	Treiber-CD
	Anleitung

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

