

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

Product 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.

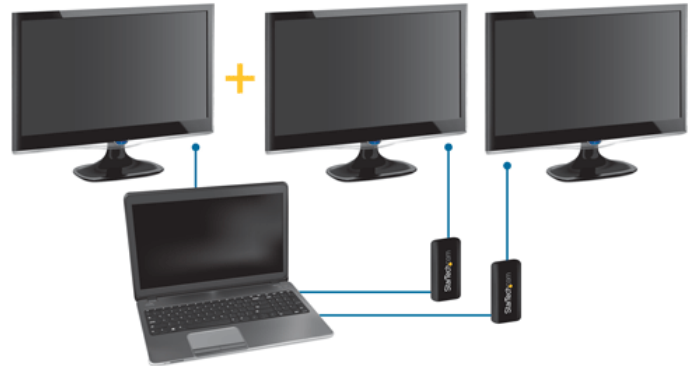
Der USB32HDES wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Empfohlene Systemanforderungen:

CPU: Quad Core 2,4 GHz oder höher (i5 empfohlen)

RAM: 4GB oder höher

USB 3.0-Anschluss (abwärts kompatibel mit USB 2.0)



Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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.

Features

- Schlankes, leichtes Design
- 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

Hardware	Warranty	2 Years
	Arbeitsspeicher	16MB
	Audio	Ja
	AV-Ausgang	HDMI
	AV-Eingang	USB 3.0
	Chipset-ID	Trigger - T5-302
	USB-Passthrough	Nein
Leistung	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.
	Audiospezifikationen	2-Kanal-Stereo (48 KHz)
	Breitbild unterstützt	Ja
	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
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Stecker Input
	Steckverbinder B	1 - HDMI (19-polig) Buchse Output
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	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
	System- und Kabelanforderungen	Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen) Systemspeicher: 4 GB
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Feuchtigkeit	< 85 % nicht kondensierend
	Lagertemperatur	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	2.4 in [62 mm]
	Produktbreite	1 in [25 mm]
	Produktgewicht	0.9 oz [25 g]
	Produkthöhe	0.5 in [12 mm]
	Produktlänge	7.5 in [190 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	5.1 oz [144 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Slim USB 3.0-Videoadapter
		1 - Treiber-CD
		1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.