

USB 3.0 auf HDMI / DVI Video Adapter - Externe Multi Monitor Grafikkarte - 1920x1080

Produkt-ID: USB32HDE



Der USB 3.0-auf-HDMI®-Adapter USB32HDE verwandelt einen verfügbaren USB 3.0-Port in einen HDMI-Ausgang mit Unterstützung für hochauflösendes (1920 x 1080, 1080p) Video. Mit dieser praktischen, externen Videolösung können Sie ganz einfach einem USB 3.0-fähigen Desktop- oder Laptopcomputer (optimale Leistung bei USB 3.0, abwärts kompatibel mit USB 2.0) Mehrfachmonitor-Kapazitäten hinzufügen. Unter Nutzung der hohen Bandbreite (5 GBit/s) der SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle dient der Adapter als externe Grafikkarte und liefert problemlos HD-Inhalte an Ihr HDMI- oder DVI-fähiges Display (mit HDMI-auf-DVI-Adapter). 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. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts. Empfohlene Systemanforderungen: CPU: Quad Core 2,4 GHz oder höher (empfohlen i5) RAM: 4 GB oder höher

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Fügen Sie einen sekundären HDMI- oder DVI-Displayadapter hinzu, und erweitern Sie Ihren Desktop ohne den Computer für das Installieren einer neuen Videokarte zu öffnen.
- Schließen Sie mehrere Monitore an einen einzigen Computer an, um spannende Multimedia-Präsentationen zu schaffen.
- Nutzen Sie den Adapter, um Ihren PC an Ihr mit HDMI ausgestattetes HDTV-Gerät anzuschließen und Familienbilder und Filme anzusehen.

- Hervorragend geeignet für Forscher und Autoren, da Referenzmaterial auf einem Display und das Arbeitsdokument auf einem anderen angezeigt werden können
- Erhöhen Sie die Produktivität, indem Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen Bildschirmen ausführen. Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, und surfen Sie auf dem anderen Display im Internet.
- Zeigen Sie große oder mehrere Tabellen auf mehreren Displays an.
- Eine kompakte, leichte Lösung für Geschäftsreisende mit Laptop-PCs für eine Verbindung mit einem sekundären Display/Projektor

Merkmale

- SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle (5 GBit/s), abwärts kompatibel mit USB 2.0
- Unterstützt Auflösungen von bis zu 1920 x 1080
- Schnelle, einfache Installation.
- Mit HDMI®-auf-DVI-D-Adapter
- Stromversorgung über USB - kein externer Netzadapter erforderlich
- Wählen Sie zwischen gespiegelten, erweiterterten oder primären Displaykonfigurationen.
- Treibersoftware unterstützt Displayrotation.
- Unterstützt die Windows® Aero-Schnittstelle
- Unterstützt 2-Kanal-Stereo-Audio
- Unterstützt die Verwendung mehrerer USB32HDE-Adapter an einem einzigen System (bis zu 5)

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
AV-Eingang	USB 3.0
AV-Ausgang	HDMI
Audio	Ja
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	16MB

Industrienormen	Standard HDMI®, SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
Chipset-ID	Trigger - T5-302A

Leistung

Max. Digitalauflösungen	1920x1200
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)

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und	Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen)
-------------	---



Kabelanforderungen

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

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Lagertemperatur	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
Feuchtigkeit	< 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	6.3 in [16 cm]
Produktlänge	3.1 in [78 mm]
Produktbreite	1.7 in [43.5 mm]
Produkthöhe	0.6 in [15.5 mm]
Produktgewicht	2.1 oz [60 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	8.1 in [20.7 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.5 in [38 mm]
Versandgewicht	8.5 oz [240 g]



(Verpackung)

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB 3.0-auf-HDMI® Adapter
	HDMI-auf-DVI-D-Adapter
	Treiber-CD
	Installationshandbuch

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

