

## USB 3.0 Super Speed auf HDMI Multi Monitor Adapter - Externe Grafikkarte mit USB Hub

Produkt-ID: USB32HDEH



Der USB 3.0-auf-HDMI®-Adapter USB32HDEH verwandelt einen USB 3.0-Port in einen HDMI-Ausgang mit Unterstützung von Videoauflösungen bis zu 1920x1200/1080p. Der Adapter hat einen integrierten USB 3.0-Passthrough-Port als praktischen Anschluss statt des USB-Ports, der für den HDMI-Adapter verwendet wurde, und ist damit eine ideale Lösung für Ultrabook™ oder Laptop, wo nur eine begrenzte Anzahl von USB-Ports verfügbar sind.

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).

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. Dank des mitgelieferten HDMI-auf-DVI-Adapters können Sie dieses Gerät mit einem DVI-Display verwenden.

Ausgestattet mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenlose technische Unterstützung.

Empfohlene Systemanforderungen: <br />CPU: Quad Core 2,4 GHz oder höher (i5 empfohlen)<br />RAM: 4 GB oder höher

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

## Anwendungen

- Fügen Sie ein sekundäres HDMI-Display mit voller HD-Fähigkeit hinzu
- Schließen Sie mehrere Monitore an einen einzigen Computer an, um spannende Multimedia-Präsentationen zu schaffen
- 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.
- 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

- SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle (5 GBit/s), abwärts kompatibel mit USB 2.0
- Schnelle, einfache Installation
- Stromversorgung über USB - kein externer Netzadapter erforderlich
- Wählen Sie zwischen gespiegelten, erweiterten oder primären Displaykonfigurationen
- Unterstützt High Definition-Auflösungen (bis zu 1920 x 1200/1080p)
- Treibersoftware unterstützt Displayrotation
- Unterstützt die Verwendung mehrerer USB32HDEH-Adapter an einem einzigen System (bis zu 5)
- Eingebauter 1-Port-USB 3.0-Hub
- TAA Compliant

---

## Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Unterstützte Displays	1
AV-Eingang	USB 3.0
AV-Ausgang	HDMI
Audio	Ja

Bustyp	USB 3.0
	USB 3.0
USB-Passthrough	Ja
Arbeitsspeicher	16MB
Industrienormen	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
Chipset-ID	Trigger - T6-688SL

---

#### 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)
	USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

---

#### Software

Betriebssystemkompa	Windows® 10 (32/64)
---------------------	---------------------

<p>Stabilität</p>	<p>Windows 8 / 8.1 (32/64)</p> <p>Windows 7(32/64)</p> <p>Windows Vista (32/64)</p> <p>Windows XP (32/64)</p>
<p>Microsoft WHQL-zertifiziert</p>	<p>Ja</p>

---

Spezielle  
Hinweise/Anforderungen

<p>System- und Kabelanforderungen</p>	<p>Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen)</p> <p>Systemspeicher: 4 GB</p>
<p>Hinweis</p>	<p>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®</p> <p>Schließen Sie maximal fünf USB-Videoadapter an einen einzelnen Computer an. Die Unterstützung für mehrere Adapter kann sich abhängig von Ihren Systemressourcen ändern</p> <p>Dieser USB-Videoadapter ist nicht für grafisch intensive Anwendungszwecke wie beispielsweise Gaming gedacht</p>

---

Strom

<p>Mit Stromadapter</p>	<p>USB-betrieben</p>
-------------------------	----------------------

---

Umwelt

<p>Betriebstemperatur</p>	<p>0°C to 50°C (32°F to 122°F)</p>
<p>Lagertemperatur</p>	<p>-10°C to 75°C (14°F to 167°F)</p>
<p>Feuchtigkeit</p>	<p>&lt; 85 % nicht kondensierend</p>

---

Physische  
Eigenschaften

<p>Farbe</p>	<p>Schwarz</p>
<p>Gehäusetyp</p>	<p>Kunststoff</p>
<p>Kabellänge</p>	<p>6.3 in [16 cm]</p>



Produktlänge	3.3 in [85.0 mm]
Produktbreite	1.9 in [49.0 mm]
Produkthöhe	0.7 in [17.0 mm]
Produktgewicht	2.3 oz [66.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	8.4 in [21.3 cm]
Package Width	5.7 in [14.6 cm]
Package Height	1.5 in [38.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	8.6 oz [244.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB 3.0 auf HDMI Adapter
	Handbuch
	Software-CD
	HDMI auf DVI Adapter

---

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

