

## USB 3.0 auf VGA Adapter mit 1-Port USB Hub - 1920x1200

Produkt-ID: USB32VGAEH



Der USB 3.0-auf-VGA-Adapter USB32VGAEH verwandelt einen USB 3.0-Port in einen VGA-Ausgang mit Unterstützung von Videoauflösungen bis zu 1920x1200 (WUXGA). Der Adapter hat einen integrierten USB 3.0-Passthrough-Port als praktischen Anschluss statt des USB-Ports, der für den VGA-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-VGA-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 VGA-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.

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

Empfohlene Systemanforderungen:

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

RAM: 4 GB oder höher

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Fügen Sie ein sekundäres VGA-Display hinzu und erweitern Sie Ihren Desktop-Computer
- Schließen Sie mehrere Monitore an einen einzigen Computer an, um spannende Multimedia-Präsentationen zu schaffen
- 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.
- Sehen Sie große oder mehrere Tabellen über mehrere Displays gleichzeitig an
- Schließen Sie Ihren PC an Ihren mit VGA ausgestatteten Projektor oder Display zum Zeigen von Familienbildern und Filmen an
- Hervorragend geeignet für wissenschaftliches Arbeiten und kreatives Schreiben mit der Möglichkeit, Referenzmaterial auf einem Display und das Arbeitsdokument auf einem anderen anzuzeigen und so die Produktivität zu steigern

## Merkmale

- TAA Compliant
- Unterstützt Auflösungen bis zu 1920x1200.
- Eingebauter 1-Port-USB 3.0-Hub
- SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle (5 GBit/s), abwärts kompatibel mit USB 2.0
- Unterstützt die Verwendung mehrerer USB32VGAEH-Adapter an einem einzigen System (bis zu 5)
- Schnelle, einfache Installation
- Stromversorgung über USB - kein externer Netzadapter erforderlich
- Wählen Sie zwischen gespiegelten, erweiterten oder primären Displaykonfigurationen
- Treibersoftware unterstützt Displayrotation

---

### Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Unterstützte Displays 1

AV-Eingang USB 3.0

AV-Ausgang VGA

Audio	Nein
Bustyp	USB 3.0
	USB 3.0
USB-Passthrough	Ja
Arbeitsspeicher	16MB
Industrienormen	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
Chipset-ID	Trigger - T5-302

---

#### Leistung

Max. Analogauflösungen	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
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	USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
	VGA (15-polig, High Density D-Sub)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 11
------------------------------	-------------

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 158°F)  
Lagertemperatur -10°C to 75°C (14°F to 167°F)  
Feuchtigkeit < 85 % nicht kondensierend

---

Physische  
Eigenschaften

Farbe Schwarz  
Gehäusotyp Kunststoff



Kabellänge	6.3 in [16 cm]
Produktlänge	3.3 in [85.0 mm]
Produktbreite	1.9 in [49.0 mm]
Produkthöhe	0.7 in [17.0 mm]
Produktgewicht	2.6 oz [74.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	5.8 in [14.8 cm]
Package Width	8.2 in [20.9 cm]
Package Height	1.6 in [41.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	8.0 oz [227.0 g]

---

Verpackungsinhalt

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

---

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

