

## USB 3.0 auf VGA Video Adapter - Externe Multi Monitor Grafikkarte - 1920x1200

Produkt-ID: USB32VGAE



Der USB 3.0-auf-VGA-Adapter USB32VGAE verwandelt einen verfügbaren USB 3.0-Port in einen VGA-Ausgang mit Unterstützung für Video mit hoher Auflösung (2048 x 1152). 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/Dual-Display-Kapazitäten hinzufügen. Der Adapter nutzt die hohe Bandbreite (bis zu 5 GBit/s) der SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle und dient als externe Grafikkarte zur problemlosen Bereitstellung von Inhalten mit hoher Auflösung für das VGA-Display. Der Adapter kann zum Spiegeln des primären Desktops, zum Anzeigen desselben Bilds auf jedem Display oder zum Erweitern des Desktops auf doppelten Arbeitsplatz und somit Erhöhung der Produktivität verwendet werden. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für 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 ein sekundäres VGA-Display hinzu, und erweitern Sie Ihren Desktop ohne Öffnen des Computers zum Installieren einer neuen Videokarte
- Schließen Sie mehrere VGA-Monitore an einen einzigen Computer an, um spannende Multimedia-Präsentationen zu schaffen
- Nutzen Sie den Adapter, um Ihren PC an das TV-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 bis zu 2048 x 1152
- Schnelle und einfache Installation
- Stromversorgung über USB - kein externer Netzadapter erforderlich
- Wählen Sie zwischen gespiegelten, erweiterten oder primären Displaykonfigurationen
- Treibersoftware unterstützt Displayrotation
- Unterstützt die Windows® Aero-Schnittstelle

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
AV-Eingang	USB 3.0
AV-Ausgang	VGA
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	16MB
Industrienormen	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
Chipset-ID	Trigger - T5-302A

---

### Leistung

Max. Analogauflösungen	2048x1152
------------------------	-----------



Unterstützte Auflösungen	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>2048x1152, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600</p>
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	VGA (15-polig, High Density D-Sub)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	<p>Windows® 11</p> <p>Windows® 10 (32/64)</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>
------------------------------	---

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	<p>Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen)</p> <p>Systemspeicher: 4 GB</p>
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 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
Gehäusetyp	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	10.6 oz [300 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 (Verpackung)	14.1 oz [400 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB 3.0-auf-VGA-Adapter
--------------------	-------------------------



Treiber-CD

Installationshandbuch

---

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

