

## USB 3.0 auf VGA Adapter / Konverter - 1920x1200

Produkt-ID: USB32VGAV



Dieser USB 3.0-auf-VGA-Video-Adapter dient als externe Videokarte, die ermöglicht, dass der USB-Port an Ihrem Computer Video an ein VGA-Display mit einer Auflösung von 1920 x 1200 ausgeben kann. Der Adapter bietet auch eine integrierte Treiberinstallation. Das heißt, der Adapter funktioniert, wenn Sie ihn anschließen, auch ohne Software-Disk oder Internetverbindung.

Für die ultimative problemlose Installation bietet dieser USB-Videoadapter integrierte Treiber, die zur Installation auffordern, sobald Sie den Adapter an Ihr Ultrabook™ oder Laptop anschließen. Dies bedeutet, dass Sie die Mobilität optimieren können, da keine Installations-Disk oder Internetverbindung zum Installieren des Geräts benötigt wird.

Durch Hinzufügen eines zweiten oder dritten Displays zu Ihrem Computer können Sie Ihre Produktivität deutlich erhöhen, da Sie so auf mehr Anwendungen gleichzeitig zugreifen können. Dieser Video-Adapter ist zur Unterstützung aller Ihrer geschäftlichen Anwendungen, einschließlich Internet, E-Mail, Tabellenkalkulation und Präsentationen, bestimmt. Sie können auch die Systemvideokarte für anspruchsvollere Anwendungen freihalten, z. B. Spiele oder CAD-Design, während Sie den USB-Monitor für Referenzmaterial nutzen.

Durch Nutzung der USB 3.0-Schnittstelle mit hoher Bandbreite ermöglicht dieser Adapter ruckelfreieres Blättern durch Dokumente, höhere Aktualisierungsraten und insgesamt bessere Leistung gegenüber USB 2.0. Der Adapter ist für die Nutzung mit USB 3.0 optimiert. Für zusätzliche Kompatibilität ist dieser Adapter jedoch auch abwärts kompatibel mit USB 2.0-Computersystemen, die eine Auflösung von 800x600 bei 60 Hz unterstützen.

Der USB32VGAV wird mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser Unterstützung geliefert.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität

## Anwendungen

- Installieren Sie eine externe Videokarte auf einem Gerät ohne CD-ROM oder Internetverbindung
- Erhöhen Sie die Produktivität, indem Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen Displays ausführen. Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, während Sie ein Dokument auf dem anderen bearbeiten.
- Fügen Sie Ihrem Desktop ein sekundäres VGA-Display hinzu ohne den Computer zur Installation einer neuen Videokarte zu öffnen
- Zeigen Sie große oder mehrere Tabellen auf mehreren Displays an

## Merkmale

- Problemlose Konfiguration unterwegs dank Treibern, die sich automatisch ohne Internetverbindung oder Software-Disk installieren
- Höhere Produktivität durch Anschließen eines zusätzlichen Displays über einen USB-Port
- Überragende externe Leistung dank Unterstützung für Videoauflösungen von bis zu 1920x1200
- USB-betrieben ohne Notwendigkeit eines zusätzlichen externen Netzteils
- Vielseitige Anschlussoptionen für sowohl USB 3.0- als auch 2.0-Computer

---

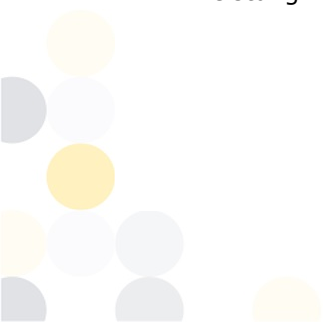
### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
AV-Eingang	USB 3.0
AV-Ausgang	VGA
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	8MB
Industrienormen	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
Chipset-ID	Fresco - FL2000DX

---

### Leistung

Max. Analogauflösungen	USB 3.0: 1920x1200 USB 2.0: 800x600
------------------------	--



Unterstützte Auflösungen	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>1920x1200, 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	<p>Empfohlene Systemanforderungen:</p> <p>Prozessor mit Core 2,4 GHz oder höher (i5 empfohlen)</p> <p>4 GB RAM</p> <p>Dieser USB-Videoadapter nutzt einen Fresco-Chipsatz. Wenn Sie dieses Gerät zusammen mit weiteren USB-Videoadaptoren oder Dockingstationen an einen Computer anschließen, vermeiden Sie bitte die Verwendung von Geräten mit einem DisplayLink- oder Trigger-Chipsatz.</p>
MTBF	1,138,683 Stunden

---

#### 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® Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11</p> <p>Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019</p> <p>Linux 2.6.31 to 4.11.x &lt;i&gt;LTS versions only&lt;/i&gt;</p>
Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja

---

#### 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 Chipsatz der Fresco Logic®-Reihe. Wenn Sie dieses Gerät mit einem zusätzlichen USB-Videoadapter oder einer Dockingstation verbinden, verwenden Sie keine Geräte mit verschiedenen Chipsätzen, wie etwa DisplayLink® oder Trigger

Schließen Sie maximal 6 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 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
Feuchtigkeit	40% bis 50% relative Luftfeuchtigkeit

---

#### Physische Eigenschaften

Kabellänge	5.5 in [14.0 cm]
Produktlänge	7.7 in [19.5 cm]
Produktbreite	1.0 in [25 mm]
Produkthöhe	0.5 in [12 mm]
Produktgewicht	0.3 oz [9.3 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length	6.8 in [17.2 cm]
Package Width	5.6 in [14.3 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.2 oz [92 g]

---

#### Verpackungsinhalt

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



## Kurzanleitung für Installation

---

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

