

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

Produkt-ID: USB32VGAV



Dieser USB 3.0 zu VGA-Videoadapter funktioniert wie eine externe Videokarte und ermöglicht es Ihnen, über den USB-Anschluss Ihres Computers ein Video an einen VGA-Bildschirm mit einer Auflösung von 1920 x 1200 auszugeben. Der Adapter verfügt außerdem über eine integrierte Treiberinstallation, d.h. der Adapter funktioniert, sobald Sie ihn anschließen, auch ohne Software-Disc oder Internetverbindung.

Dieser USB-Videoadapter ist mit integrierten Treibern ausgestattet, die Sie zur Installation auffordern, sobald Sie den Adapter an Ihr Ultrabook oder Ihren Laptop anschließen. Das bedeutet, dass Sie keine Installationsdiskette oder Internetverbindung benötigen, um das Gerät zu installieren und die Mobilität zu verbessern.

Das Hinzufügen eines zweiten oder dritten Bildschirms zu Ihrem Computer kann Ihre Produktivität beträchtlich steigern, da Sie die Möglichkeit haben, auf mehr Anwendungen gleichzeitig zuzugreifen. Dieser Videoadapter unterstützt alle Ihre Geschäftsanwendungen wie Internet-Browsing, E-Mail, Tabellenkalkulationen und Präsentationen. Sie können auch Ihre Systemvideokarte für anspruchsvollere Anwendungen wie Spiele oder CAD-Design zur Verfügung stellen, während Sie den USB-Monitor für Referenzmaterial verwenden.

Durch die Verwendung der USB 3.0-Schnittstelle mit hoher Bandbreite ermöglicht dieser Adapter einen flüssigeren Bildlauf durch Dokumente, höhere Bildwiederholraten und eine insgesamt bessere Leistung als USB 2.0. Der Adapter ist für die Verwendung mit USB 3.0 optimiert, aber für zusätzliche Kompatibilität ist dieser Adapter auch abwärtskompatibel mit USB 2.0-Computersystemen, die eine Auflösung von 800 x 600 bei 60 Hz unterstützen.

## 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
- Übertreffende 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	3 Years
AV-Eingang	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
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	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	Empfohlene Systemanforderungen: Prozessor mit Core 2,4 GHz oder höher (i5 empfohlen) 4 GB RAM  Dieser USB-Videoadapter nutzt einen Fresco-Chipsatz. Wenn Sie dieses Gerät zusammen mit weiteren USB-Videoadaptern oder Dockingstationen an einen Computer anschließen, vermeiden Sie bitte die Verwendung von Geräten mit einem DisplayLink- oder Trigger-Chipsatz.
MTBF	1,138,683 Stunden

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
Steckverbinder B	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022
------------------------------	---

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 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

---

Umgebungsbedingungen

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

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	5.5 in [139.7 mm]
Produktlänge	7.7 in [19.5 cm]
Produktbreite	1.0 in [2.5 cm]
Produkthöhe	0.5 in [1.2 cm]
Produktgewicht	0.9 oz [26 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.7 in [22.0 cm]
Paketbreite	5.1 in [13.0 cm]
Pakethöhe	0.6 in [1.6 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.1 oz [32.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB 3.0-auf-VGA-Adapter
	1 - Kurzanleitung für Installation

---

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