

## USB auf VGA Video Adapter - Externe Multi Monitor Grafikkarte - 1440x900

Produkt-ID: USB2VGAE2



Der externe USB2VGAE2 USB-auf-VGA Video-Adapter ist die perfekte Multimonitor-VGA-Lösung für Büroanwendungen und Internetsurfen.

Der USB-Video-Adapter verfügt über eine kompakte Form und ermöglicht die Verwendung eines USB 2.0 Ports mit einem VGA-Port. Eine kostengünstige Multi-Monitor- oder auch nur Dual-Display-Option, die als externe Grafikkarte sowohl für Desktop-PCs als auch für Laptops genutzt werden kann.

Der USB-Videoadapter kann mit bis zu vier zusätzlichen (also insgesamt fünf) USB2VGAE2 USB-Videoadaptoren verwendet werden, um so Multi-VGA-Verbindungen zur zusätzlichen Erweiterung oder zum Spiegeln des auf dem vorhandenen Display angezeigten Desktops zu schaffen. Dabei muss der Computer für den Einbau zusätzlicher Videokarten nicht geöffnet werden.

Anwendungsdiagramm

Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie und kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Fügen Sie einen sekundären Displayadapter hinzu, und erweitern Sie Ihr Desktop-Display, ohne den Computer für die Installation einer neuen Videokarte zu öffnen.
- Fügen Sie Ihrem Computer mehrere (bis zu fünf) Monitore/Projektoren hinzu. Verwenden Sie für jedes weitere Display ein USB2VGAE2 -Gerät.

- 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
- Schließen Sie mehrere 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.
- Erhöhen Sie die Produktivität indem Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen Bildschirmen ausführen. Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, und bearbeiten Sie ein Dokument auf dem anderen.
- Hervorragend geeignet für Forscher und Autoren, da Referenzmaterial auf einem Display und das Arbeitsdokument auf einem anderen angezeigt werden können

## Merkmale

- Optimale Leistung bei 1440 x 900 (höhere Auflösungen werden unterstützt) und ideal für den Einsatz mit 17-Zoll- bis 19-Zoll-Monitoren oder kleineren Monitoren.
- Geeignet für Desktop- und Laptopcomputer
- Kein Netzadapter erforderlich
- Mit einfach zu verwendender Software für das Management mehrerer Displays und EDID-Monitoreerkennung für höhere Kompatibilität mit Displays
- Einfache Installation

---

### Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
AV-Eingang	USB 2.0
AV-Ausgang	VGA
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	16MB
Chipset-ID	Trigger - Trigger 1+

---

Leistung

Unterstützte Auflösungen	Standard:  1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
	Widescreen:  1680x1050, 1440x900, 1280x800, 1280x768, 1152x864, 800x600
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 (4-polig) USB 2.0
Steckverbinder B	VGA (15-polig, High Density D-Sub)

---

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 10 (32/64)
	Windows 8 / 8.1 (32/64)
	Windows 7(32/64)
	Windows Vista (32/64)
	Windows XP (32/64)

---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Systemprozessor: 1,2 GHz  Systemspeicher: 512 MB
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

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Grau
Kabellänge	18.0 in [45.7 cm]
Produktlänge	3.0 in [75 mm]
Produktbreite	1.7 in [42 mm]
Produkthöhe	2.0 in [50 mm]
Produktgewicht	2.8 oz [80 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	8.3 in [21 cm]
Package Width	5.8 in [14.8 cm]
Package Height	1.6 in [40 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	8.3 oz [235 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB-auf-VGA-Adapter
	Treiber- und Software-CD
	Anleitung

---

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

