

## USB auf DVI Video Adapter - Externe Multi Monitor Grafikkarte für PC und MAC - 1920x1200

Produkt-ID: USB2DVIPRO2



Der USB2DVIPRO2 USB auf DVI-Adapter dient als externe Grafikkarte für Windows® und Mac® Computer - die perfekte Lösung, um Ihren Desktop oder Laptop-Computer in eine Umgebung mit zwei oder mehreren Monitoren zu verwandeln, allein durch die Einfachheit und die Zweckmäßigkeit des USB.

Der USB-DVI-Adapter bietet hochwertige Videoqualität (bis zu 1920x1200) für eine Vielzahl von Anwendungen und ist in der Lage, gleichzeitig bis zu fünf zusätzliche Anzeigen von einem einzigen Computer aus laufen zu lassen (unter Verwendung von vier externen USB2DVIPRO2 Videoadaptern). Der Adapter wird über einen USB 2.0-Port an einen Hostcomputer angeschlossen und fungiert als externe DVI-Videokarte, um den auf dem vorhandenen Display angezeigten Desktop Computer zu erweitern oder zu spiegeln, ohne das Computergehäuse öffnen zu müssen.

Die Treiberunterstützung für Microsoft Windows® (mit Aero-Themen) und Mac OS X und die Videounterstützung für Auflösungen bis zu 1920x1200 machen diesen USB-DVI Videoadapter zu einer idealen Lösung für eine breite Auswahl von Betriebsumgebungen und Großbildschirmen/Monitoren.

Der USB2DVIPRO2 USB auf DVI-Adapter wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer geliefert.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Fügen Sie Ihrem Computer mehrere (bis zu fünf) Monitore/Projektoren hinzu. Verwenden Sie für jedes weitere Display ein USB2DVIPRO2-Gerät.

- Zeigen Sie große oder mehrere Tabellen auf mehreren Displays an
- Erhöhen Sie die Produktivität, indem Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen DVI-Bildschirmen ausführen. Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, während Sie auf dem anderen ein Dokument bearbeiten.
- Nutzen Sie den USB-DVI-Adapter, um Ihren PC an Ihr TV-Gerät anzuschließen und Familienbilder und Filme anzusehen
- Schließen Sie mehrere DVI-Monitore an einen einzigen Computer an, um spannende Multimedia-Präsentationen zu erstellen
- Hervorragend geeignet für Forscher und Autoren, da Referenzmaterial auf einem Display und das Arbeitsdokument auf einem anderen angezeigt werden können

## Merkmale

- Unterstützung für Aero-Themen in Windows®
- Geeignet für Mac® OS X
- Optimale Leistung bei 1920 x 1200 und ideal für den Einsatz mit 24-Zoll- bis 26-Zoll Monitoren (oder kleiner).
- Stromversorgung über den USB-Anschluss, kein externer Stromadapter erforderlich
- Schnelle und einfache Installation
- Stromversorgung über den DisplayLink DL-195 Chip

---

### Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
AV-Eingang	USB 2.0
AV-Ausgang	DVI
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	16MB
Chipset-ID	DisplayLink - DL-195

---

### Leistung

Max.	1920x1200 (32-bit color)
------	--------------------------

Digitalauflösungen

Unterstützte  
Auflösungen

Widescreen (16/32 bit):

1920x1200, 1680x1050, 1440x900, 1366x768

Standard (16/32 bit):

1600x1200, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480

Allgemeine  
Spezifikationen

This USB video adapter uses a DisplayLink 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 Trigger or Fresco family chipset.

MTBF

621,445 Hours

Steckverbind  
er

Steckverbindertyp(en) DVI-I (29-polig)

USB Type-A (4-polig) USB 2.0

Software

Betriebssystemkompa  
tibilität

Windows® XP (32-Bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10

macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0

Chrome OS™ v55+

Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04

Spezielle  
Hinweise/Anfo  
orderungen

System- und  
Kabelanforderungen

Systemprozessor: 1,2 GHz

Systemspeicher: 512 MB

Hinweis

Power PC-basierte Macintosh-Computer wie die neuesten iMacs, PowerBooks und PowerMacs Modelle werden derzeit nicht unterstützt

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

---

Anzeiger

LED-Anzeiger	Blau - Stromversorgung
--------------	------------------------

---

Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
------------------	---------------

---

Umwelt

Betriebstemperatur	10°C to 40°C (50°F to 104°F)
Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Feuchtigkeit	< 85 % nicht kondensierend

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Kabellänge	6.5 in [16.5 cm]
Produktlänge	10.6 in [27 cm]
Produktbreite	2.2 in [55 mm]
Produkthöhe	0.8 in [20 mm]
Produktgewicht	2.5 oz [70 g]

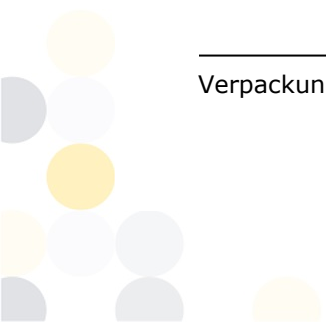
---

Verpackungsinformationen

Package Length	5.7 in [14.6 cm]
Package Width	8.3 in [21.1 cm]
Package Height	1.7 in [42 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	8.6 oz [245 g]

---

Verpackungsin



halt

Im Paket enthalten	USB-auf-DVI-Adapter
	DVI-auf-VGA-Adapter
	Treiber-CD
	Anleitung

---

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

