

USB 3.0 auf DisplayPort Adapter - 4K 30Hz Ultra HD - DisplayLink zertifiziert - USB Typ-A zu DP Adapter Konverter für Monitor - Externe Video & Grafikkarte - Mac & Windows

Produkt-ID: USB32DP4K



Sie möchten 4K-Ultra HD-Video zu Ihrem Computersystem hinzufügen? Nun können Sie die Bildqualität von Ultra HD-Video genießen, selbst wenn Ihr System nativ keine 4K-Videoausgabe unterstützt. Mit einem zusätzlichen 4K-Monitor, der mit Ihrem Computer verbunden ist, können Sie Ihren Desktop für höhere Produktivität erweitern oder spiegeln. DisplayLink-4K-Plug and Display-Zertifizierung gewährleistet automatische Treiberinstallation, sodass Sie bereit sind, Ihr Ultra HD-Display in kürzester Zeit zu genießen.

Nun können Sie einen 4K HDTV, Monitor oder Projektor an Ihren Computer anschließen, selbst wenn die Videokarte Ihres Laptops oder Desktops nativ keine 4K-Ausgabe unterstützt. Mit dem USB-auf-DisplayPort-4K-Adapter USB32DP4K können Sie Ihr primäres Display auf einen Ultra HD-Monitor oder Fernseher erweitern oder spiegeln, sodass Sie den zusätzlichen Bildschirmplatz bekommen, den Sie benötigen, um Multitasking zu vereinfachen und Ihre Produktivität zu erhöhen.

Bei der vierfachen Auflösung von HD 1080p werden Sie von der Bildqualität eines 4K-Monitors oder Fernsehers begeistert sein. Mit dem USB32DP4K können Sie die beeindruckende Bandbreite einer USB 3.0-Verbindung nutzen, um die erstaunliche Qualität von Ultra HD auf Ihr 4K-Display zu liefern. Zudem ist der Adapter abwärts kompatibel mit 1080p-Displays, sodass er ein hervorragendes Zubehör für daheim, das Büro oder andere Arbeitsplatzanwendungen ist.

Installation war nie einfacher. Wenn Sie diesen DisplayLink 4K-Plug-and-Display-zertifizierten Adapter an einen internetfähigen Windows® 7-, Windows® 8-, Windows® 10 oder Windows® 11-Computer anschließen, werden die aktuellsten Treiber heruntergeladen und installiert, sodass Sie das nicht selbst tun müssen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Schließen Sie einen 4K-Fernseher, Monitor oder Projektor an Ihr Computersystem an
- Zeigen Sie große oder mehrere Tabellen auf mehreren Displays an
- 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.

## Merkmale

- **PERFORMANCE:** Mit diesem USB 3.0 zu DisplayPort Dongle können Sie Ihren Laptop oder Desktop-Computer über einen einzigen USB Typ-A Anschluss mit einem DisplayPort-Monitor verbinden; Bis zu 4K 30Hz (UHD); HDCP 2.2; USB Busbetrieben; Kompatibel mit 1080p
- **PRODUKTIVITÄT ERHÖHEN:** Mit USB-A auf DP-Adapter können Sie einen Monitor im erweiterten Modus (2 Bildschirme insgesamt inkl. Laptop Display) über einen USB-A Port verbinden; Unterstützt ultrabreite Bildschirme bis 3440x1440; arbeitet mit M1/M2 MacBooks
- **KOMPATIBILITÄT:** Funktioniert mit Windows, macOS 10.14+, ChromeOS und Linux; Gewährleistet Kompatibilität mit jedem USB-A Laptop, Ultrabook, PC oder kompakten System; Funktioniert auch wenn 4K Ausgabe nicht nativ von Laptop/Videokarten unterstützt wird
- **HINWEIS:** Dieser Adapter funktioniert nicht mit macOS Version 10.13.4 bis 10.13.6; Wir empfehlen ein Update auf 10.14 oder höher für Kompatibilität mit DisplayLink; Treiber für macOS erforderlich; Auto-Treiberinstallation mit Windows und ChromeOS
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT PRO:** Entwickelt und erstellt für IT Pros, wird dieser USB Typ-A zu DisplayPort Adapter für 2 Jahre unterstützt, einschließlich eines lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen technischen Kundendienstes (24/5)

---

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

AV-Eingang	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Ports	1
AV-Ausgang	DisplayPort
Audio	Ja
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	1GB
Chipset-ID	DisplayLink - DL-5500

---

#### Leistung

Max. Digitalauflösungen	4K x 2K @ 30Hz
Unterstützte Auflösungen	Widescreen(16/32 bit): 3840x2160, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720  Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	2-Kanal-Stereo

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
Steckverbinder B	1 - DisplayPort (20-polig)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11  macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0  Ubuntu 18.04, 20.04  Chrome OS™ v55+
------------------------------	---

---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen) Systemspeicher: 4 GB
Hinweis	Dieser USB-Videoadapter ist nicht für grafisch intensive Anwendungszwecke wie beispielsweise Gaming gedacht

---

Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
-----------------	---------------

---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	10°C to 40°C (50°F to 104°F)
Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 167°F)
Feuchtigkeit	< 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	2.5 in [63.5 mm]
Produktlänge	3.5 in [90 mm]
Produktbreite	1.8 in [4.5 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	2.1 oz [60 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.3 in [21.0 cm]
Paketbreite	5.7 in [14.6 cm]
Pakethöhe	1.6 in [4.0 cm]

Versandgewicht  
(Verpackung) 7.3 oz [206.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten

- 1 - USB 3.0-auf-DisplayPort-Videokarte
- 1 - Softwareinstallations-Datenträger
- 1 - Anleitung

---

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