

USB 3.0 auf Dual DisplayPort Adapter, 4K 60Hz, DisplayLink zertifiziert, USB auf Dual DP Display Adapter, Dual DisplayPort Adapter für Mac & Windows

Produkt-ID: USB32DP24K60



Dieser USB-zu-Dual-DisplayPort-Adapter ermöglicht die Verbindung von zwei 4K-DisplayPort-Monitoren (60 Hz) mit Ihrem Windows® oder Mac-PC.

Mit dem Adapter ist es möglich, über einen einzelnen USB 3.0-Port an Ihrem Laptop Dual-4K-Auflösung bei 60 Hz auf zwei unabhängigen Bildschirmen auszugeben. Verbinden Sie den Adapter einfach über einen USB 3.0-Port (5 Gbit/s) an Ihrem Windows- oder Mac-System und schließen Sie Ihre DisplayPort-Monitore an den Adapter an.

Mit dem Adapter ist es möglich, Ultra-HD-Videos auf mehreren Bildschirmen zu genießen, selbst wenn Ihr System das 4K-Videoformat nicht von Haus aus unterstützt.

Mit zwei UHD-4K-Bildschirmen können Sie effizienter arbeiten und erreichen eine höhere Produktivität. Da jeder Bildschirm Leistung auf 4K-Niveau bietet, steht Ihnen im Vergleich zu 1080p das Vierfache an Bildschirmfläche zur Verfügung.

Bei mehreren Bildschirmen können Sie verschiedene Inhalte auf jedem Bildschirm bei Auflösungen bis zu 4096 x 2160p (60 Hz) ausgeben. Der Dual-DisplayPort-Adapter ist ideal für Geschäftsanwendungen, wie Tabellen, Textverarbeitungssysteme und Webbrowser. Multitasking und Vorschauen verschiedener Datenpunkte auf jedem Bildschirm sind damit kein Problem. Beispielsweise können Sie auf einem Bildschirm Daten berechnen, auf dem zweiten einen Bericht schreiben und auf dem Laptopbildschirm im Internet browsen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Verbinden Sie zwei 4K-Bildschirme mit Ihrem Computer
- Öffnen Sie große Tabellen oder verschiedene Dokumente auf mehreren Bildschirmen
- 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

- **ARBEITSSTATION MIT ZWEI MONITOREN:** Nutzen Sie den USB 3.2 5Gbps zu Dual DisplayPort Konverter, um Windows- oder Mac-Laptop/Desktop mit zwei Monitoren, Fernsehern oder Projektoren zu verbinden, indem Sie nur einen USB-A Port verwenden; USB-Busbetrieben
- **4K-AUFLÖSUNGEN:** Support für Auflösungen von bis zu 4K 60Hz und Widescreen-Fähigkeiten; diese externe USB 3.2 Video- & Grafikkarte bietet ein volles UHD-Erlebnis und erstaunliche Bildqualität; Erlaubt die erweiterte Anzeige auf Apple M1/M2/M3 MacBooks
- **VIELSEITIGE FUNKTIONALITÄT:** Nutzen Sie diesen USB 3.2 Gen2 5Gbps Videodapter, um Ihren Laptop oder Ihr Desktop-Display auf 2 Displays zu erweitern oder spiegeln; Nutzen Sie den USB31CAADP (separat erhältlich) für den Anschluss an ein USB-C Hostgerät
- **HINWEIS:** Der Adapter arbeitet nicht mit macOS 10.13.4 bis 10.13.6; wir empfehlen ein Update auf 10.14 oder höher, um die Kompatibilität mit DisplayLink zu sichern; Treiber für macOS und Windows nötig; automatische Treiberinstallation mit ChromeOS
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT PRO:** Entwickelt und erstellt für IT Pros, wird dieser USB 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	2
AV-Ausgang	DisplayPort
Audio	Ja
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	2GB
Chipset-ID	DisplayLink - DL-6950

Leistung

Max. Digitalauflösungen	Dual monitor: 4K @ 60 Hz
Unterstützte Auflösungen	Widescreen(16/32 bit): 5120x2880 (using two DP ports), 4096x2160 , 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	2 - DisplayPort (20-polig)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM 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
Eingangsspannung	5V DC
Ausgangsspannung	5 DC

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	11.8 in [300 mm]
Produktlänge	6.1 in [15.5 cm]
Produktbreite	5.6 in [14.2 cm]
Produkthöhe	1.2 in [3.0 cm]
Produktgewicht	2.6 oz [73.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.9 in [17.4 cm]

Paketbreite	5.6 in [14.3 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.5 oz [128.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-Videoadapter
	1 - Kurzanleitung

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