

## USB-zu-Dual-DisplayPort-Adapter - 4K 60 Hz - USB 3.0 (5 Gbit/s)

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.

Der USB32DP24K60 wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

## 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

- Erhöhen Sie Ihre Produktivität durch Anschluss von zwei unabhängigen Displays über einen einzigen USB-3.0-Port
- Erstaunliche Bildqualität mit Unterstützung für Auflösungen bis zu 4096 x 2160p (60 Hz)
- 4K-Plug-and-Display-Zertifizierung von DisplayLink™ - automatische Treiberinstallation und -aktualisierungen
- USB-betriebene Leistung - kein zusätzlicher Netzadapter erforderlich
- Funktioniert mit Mac OS und Windows

---

### Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
AV-Eingang	USB 3.0
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	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>4096x2160 , 3840x2160, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480</p>
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	2-Kanal-Stereo
Allgemeine Spezifikationen	Dieser USB-Videoadapter nutzt einen DisplayLink-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 Trigger- oder Fresco-Chipsatz.

---

#### Steckverbinder

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

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	<p>Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10</p> <p>macOS 10.6 –10.12, 10.14 – 10.15</p> <p>Ubuntu 14.04, 16.04, 19.04</p> <p>Linux Kernel 4.2 - 5.2</p> <p>Chrome OS™ v55+</p>
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	<p>Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen)</p> <p>Systemspeicher: 4 GB</p>
Hinweis	<p>Pro Computer wird nur ein USB-Videoadapter unterstützt</p> <p>Dieser USB-Videoadapter ist nicht für grafisch intensive Anwendungszwecke wie beispielsweise Gaming gedacht</p>

Strom		
	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt		
	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 [30 cm]
	Produktlänge	6.9 in [17.5 cm]
	Produktbreite	5.6 in [14.2 cm]
	Produkthöhe	1.2 in [30.0 mm]
	Produktgewicht	5.5 oz [155.0 g]
Verpackungsformationen		
	Package Length	6.1 in [15.5 cm]
	Package Width	1.8 in [45.0 mm]
	Package Height	5.3 in [13.4 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	2.5 oz [72.0 g]
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	USB-Videoadapter Kurzanleitung

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