

# USB 3.0 auf HDMI Adapter - Externe Monitor Grafikkarte für Mac und PC - DisplayLink Zertifiziert - HD 1080p

Product ID: USB32HDPRO



Dank des USB 3.0-auf-HDMI-Adapters USB32HDPRO können Sie über einen USB 3.0-Port ein HDMI-Display an Ihren Computer anschließen. Er bietet eine kostengünstige und praktische Möglichkeit zur Erweiterung der Videofunktionen Ihres Mac®- oder PC-Computersystems.

## USB 3.0-Bandbreite, High Definition-Leistung

Dank USB 3.0-Unterstützung bietet dieser Videoadapter die benötigte Bandbreite für beschleunigte High-Definition-Videoleistung und kann Videoauflösungen von bis zu 1920x1200/1080p ausgeben. Selbst wenn Ihr aktueller Computer keinen USB 3.0-Port verfügbar hat, ist der USB32HDPRO abwärts kompatibel mit USB 2.0, sodass Sie Ihren HDMI-Monitor an Ihren Computer anschließen können, bis Sie bereit sind, auf ein USB 3.0-fähiges System aufzurüsten.

## **Einfacheres Multitasking, mehr Produktivität**

Ergänzen Sie den Bildschirmplatz, den Sie brauchen, um Multitasking zu vereinfachen und die Produktivität zu steigern, ohne das Computergehäuse zu öffnen. Einige Computersysteme, einschließlich MacBook® und Ultrabook™-Laptops und einige Kleingehäuse-Desktops, sind zu kompakt, um eine interne Videokarte zu installieren. Ein USB-Displayadapter bietet eine einfache Lösung. Sie dient als externe Videokarte, die lediglich einen freien USB-Port benötigt, um Ihren Desktop auf ein anderes Display zu spiegeln oder zu erweitern.

## **DisplayLink-Plug-and-Display-zertifiziert**

Installation war nie einfacher. Wenn Sie diesen DisplayLink Plug-and-Display-zertifizierten Adapter an einen internetfähigen Windows® 10-, Windows® 8- oder Windows® 7-Computer anschließen, werden automatisch die aktuellsten Treiber heruntergeladen und installiert, sodass Sie die Software nicht manuell herunterladen oder installieren müssen.

Der USB32HDPRO wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

### **Empfohlene Systemanforderungen:**

CPU: Quad Core 2,4 GHz oder höher (i5 empfohlen)

RAM: 4 GB oder höher

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Fügen Sie ein sekundäres DisplayPort-Display hinzu, und erweitern Sie Ihren Desktop ohne Öffnen des Computers zum Installieren einer neuen Videokarte
- Schließen Sie mehrere Monitore an einen einzigen Computer an, um Multimedia-Präsentationen zu verbessern
- Hervorragend geeignet für Forscher und Autoren, da Referenzmaterial auf einem Display angezeigt werden kann, während Sie auf dem anderen Display an einem anderen Dokument arbeiten können
- Erhöhen Sie die Produktivität, indem Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen Bildschirmen ausführen. Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, und surfen Sie auf dem anderen Display im Internet.
- Zeigen Sie große oder mehrere Tabellen auf mehreren Displays an
- Eine kompakte, leichte Lösung für Geschäftsreisende mit USB 3.0-fähigen Laptop-PCs für eine Verbindung mit einem sekundären Display/Projektor
- Fügen Sie zu Computersystemen ohne Platz für Erweiterungen, z. B. Laptops, Ultrabooks, MacBooks und kompakten Desktops (POS-Workstations) zusätzliche Videoausgabe hinzu

## Merkmale

- USB 3.0-Hostverbindung bietet maximale Bandbreite für überragende Leistung
- Erhöhen Sie die Produktivität durch Spiegeln oder Erweitern Ihres Desktops auf ein anderes Display
- DisplayLink Plug-and-Display-zertifiziert - automatische Treiberinstallation und -aktualisierungen
- Funktioniert mit Mac® und PC
- Stromversorgung über USB - kein externer Netzadapter erforderlich
- Unterstützt 5.1-Kanal-Audio
- Unterstützt Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200/1080p
- Abwärts kompatibel mit USB 2.0-Geräten

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Arbeitsspeicher	512MB
	Audio	Ja
	AV-Ausgang	HDMI
	AV-Eingang	USB 3.0
	Chipset-ID	DisplayLink - DL-3500
	USB-Passthrough	Nein
<b>Leistung</b>	Allgemeine Spezifikationen	Bei Verwendung von OS X 10.8 muss das Apple-Update 10.8.3 installiert werden, bevor die DisplayLink-Software installiert werden kann. Durch 10.8.3 werden mehrere ernste OS X-Bugs behoben, die auftreten wenn DisplayLink-Software installiert wird.  Dieser USB-Videoadapter nutzt einen DisplayLink-Chipsatz. Wenn Sie dieses Gerät zusammen mit weiteren USB-Videoadaptoren oder Dockingstationen an einen Computer anschließen, vermeiden Sie bitte die Verwendung von Geräten mit einem Trigger- oder Fresco-Chipsatz.
	Audiospezifikationen	5.1-Kanal Surround (48 KHz)
	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Digitalauflösungen	1920x1200 / 1080p
	MTBF	87.880 Stunden
	Unterstützte Auflösungen	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720  Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbinder A	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Stecker
	Steckverbinder B	1 - HDMI (19-polig) Buchse
<b>Software</b>	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15 Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04 Chrome OS™ v55+

<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	Hinweis	<p>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®</p> <p>Schließen Sie maximal fünf USB-Videoadapter an einen einzelnen Computer an. Die Unterstützung für mehrere Adapter kann sich abhängig von Ihren Systemressourcen ändern</p> <p>Dieser USB-Videoadapter ist nicht für grafisch intensive Anwendungszwecke wie beispielsweise Gaming gedacht</p>
	System- und Kabelanforderungen	Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen) Systemspeicher: 4 GB
<b>Strom</b>	Mit Stromadapter	USB-betrieben
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
	Feuchtigkeit	20°C bis 80°C
	Lagertemperatur	-5°C to 40°C (23°F to 104°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	0.9 m [3 ft]
	Produktbreite	55 mm [2.2 in]
	Produktgewicht	62 g [2.2 oz]
	Produkthöhe	2 cm [0.8 in]
	Produktlänge	90 mm [3.5 in]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Package Height	40 mm [1.6 in]
	Package Length	21.2 cm [8.3 in]
	Package Width	14.5 cm [5.7 in]
	Versandgewicht (Verpackung)	196 g [6.9 oz]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	<p>1 - USB 3.0 auf HDMI Adapter</p> <p>1 - Softwareinstallations-Datenträger</p> <p>1 - Anleitung</p>

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