

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





Certifications, Reports and Compatibility













Applications

- 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 3.0fähigen 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

Features

- 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



Data Sheet

	Warranty	2 Years
Hardware	Arbeitsspeicher	512MB DDR II
	Audio	Ja
	AV-Ausgang	HDMI
	AV-Eingang	USB 3.0
	Chipset-ID	DisplayLink - DL-3500
	USB-Passthrough	Nein
Leistung	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-Videoadaptern 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
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Stecker
	Steckverbinder B	1 - HDMI (19-polig) Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Mac OS® 10.6 bis 10.13.3 Ubuntu 14.04, 16.04 ChromeOS 55+
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Extended displays are currently only supported with DisplayLink-based products on macOS 10.11 to 10.13.3. This may change in future versions.



Data Sheet

	System- und Kabelanforderungen	Büroanwendung: CPU: i3 Dual Core 2,8 GHz RAM: 2 GB oder höher
		Full-HD-Video: CPU: Quad Core 2,4 GHz oder höher (i5 wird empfohlen) RAM: mind. 4 GB
		Nicht für Spiele bestimmt
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	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)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	0.9 m [3 ft]
	Produktbreite	55 mm [2.2 in]
	Produktgewicht	59 g [2.1 oz]
	Produkthöhe	20 mm [0.8 in]
	Produktlänge	90 mm [3.5 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	0.2 kg [0.5 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB 3.0 auf HDMI Adapter
		1 - Softwareinstallations-Datenträger
		1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.