

# USB 3.0 auf 4k HDMI Adapter - Externe Monitor Grafikkarte - DisplayLink Zertifiziert - Ultra HD 4k

Product ID: USB32HD4K



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.

### **Ultra HD-Multitasking**

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-HDMI-4K-Adapter USB32HD4K 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.





### Erstaunliche 4K-Bildqualität

Bei der vierfachen Auflösung von HD 1080p werden Sie von der Bildqualität eines 4K-Monitors oder Fernsehers begeistert sein. Mit dem USB32HD4K 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.



High-Definition 1080p

Ultra HD 4K

### DisplayLink-4k-Plug-and-Display-zertifiziert

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



### **Data Sheet**

Der USB32HD4K wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.









# Certifications, Reports and Compatibility













### **Applications**

- 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.

#### **Features**

- Fügen Sie Ihrem Computersystem über einen verfügbaren USB 3.0-Anschluss Ultra HD 4K-Unterstützung hinzu
- Erstaunliche Bildqualität mit Unterstützung für Auflösungen von bis zu 4K
- DisplayLink 4K-Plug-and-Display-zertifiziert automatische Treiberinstallation und -aktualisierungen
- USB 3.0-Hostverbindung bietet maximale Bandbreite für 4K Ultra HD-Ausgabe
- USB-betriebene Leistung kein zusätzlicher Netzadapter erforderlich



# **Data Sheet**

	Warranty	2 Years
Hardware	Arbeitsspeicher	DDR 1Gb
	Audio	Ja
	AV-Ausgang	HDMI
	AV-Eingang	USB 3.0
	Chipset-ID	DisplayLink - DL-5500
	Kabel	HDMI
	Ports	1
	USB-Passthrough	Nein
Leistung	Allgemeine Spezifikationen	This USB video adapter uses a DisplayLink family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a Trigger or Fresco family chipset.
	Audiospezifikationen	2-Kanal-Stereo
	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Digitalauflösungen	4K x 2K @ 30Hz
	MTBF	43.341 Stunden
	Unterstützte Auflösungen	Widescreen(16/32 bit): 3840×2160, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720
		Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640X480
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 macOS 10.6-10.12, 10.14 Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04 Chrome OS™ v55+
	Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja
Spezielle Hinweise/Anforderungen	System- und Kabelanforderungen	CPU: Quad Core 2,4 GHz oder höher (i5 empfohlen) RAM: 4 GB oder höher
		Not intended for gaming
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)



# **Data Sheet**

	Feuchtigkeit	< 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
	Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 167°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	2.5 in [63.5 mm]
	Produktbreite	1.8 in [45 mm]
	Produktgewicht	2.3 oz [65 g]
	Produkthöhe	0.6 in [15 mm]
	Produktlänge	7.9 in [200 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	7 oz [198 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Externe USB 3.0-auf-HDMI-Videokarte
		1 - Softwareinstallations-Datenträger
		1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.