

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

Produkt-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.

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.

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.

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.

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

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- 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.

### Merkmale

- Erstaunliche Bildqualität mit Unterstützung für Auflösungen von bis zu 4K 30Hz
- DisplayLink 4K-Plug-and-Display-zertifiziert - automatische Treiberinstallation und -aktualisierungen
- Fügen Sie Ihrem Computersystem über einen verfügbaren USB 3.0-Anschluss Ultra HD 4K-Unterstützung hinzu
- USB-betriebene Leistung – kein zusätzlicher Netzadapter erforderlich
- USB 3.0-Hostverbindung bietet maximale Bandbreite für 4K Ultra HD-Ausgabe

---

#### Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
AV-Eingang	USB 3.0
Ports	1
AV-Ausgang	HDMI
Kabel	HDMI
Audio	Ja
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	1Gb
Chipset-ID	DisplayLink - DL-5500

---

Leistung	
Max. Digitalauflösungen	4K x 2K @ 30Hz
Unterstützte Auflösungen	Widescreen(16/32 bit): 3840×2160, 2048×1152, 1920×1200, 1920×1080, 1680×1050, 1366×768, 1280×800, 1280×768, 1280×720  Standard(16/32 bit): 1600×1200, 1400×1050, 1280×1024, 1024×768, 800×600, 640×480
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	2-Kanal-Stereo
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.
MTBF	43.341 Stunden

---

Steckverbinder	
Steckverbinder A	USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
Steckverbinder B	HDMI (19-polig)

---

Software	
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+
Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja

---

Spezielle Hinweise/Anforderungen	
System- und	Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen)



Kabelanforderungen

Systemspeicher: 4 GB

Hinweis

Only one USB video adapter is supported per computer

This USB video adapter is not intended for graphical intensive applications, such as gaming

Strom

Mit Stromadapter

USB-betrieben

Umwelt

Betriebstemperatur

0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Lagertemperatur

-10°C to 80°C (14°F to 167°F)

Feuchtigkeit

< 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Physische  
Eigenschaften

Farbe

Schwarz

Gehäusotyp

Kunststoff

Kabellänge

2.5 in [63.5 mm]

Produktlänge

7.9 in [20 cm]

Produktbreite

1.8 in [45 mm]

Produkthöhe

0.6 in [15 mm]

Produktgewicht

2.3 oz [65 g]

Verpackungsinformationen

Package Length

8.3 in [21.2 cm]

Package Width

5.7 in [14.5 cm]

Package Height

1.6 in [41 mm]

Versandgewicht  
(Verpackung)

7.0 oz [198 g]

Verpackungsinhalt



Im Paket enthalten    Externe USB 3.0-auf-HDMI-Videokarte  
  
Softwareinstallations-Datenträger  
  
Anleitung

---

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

