

# StarTech.com USB 3.0 to Dual HDMI Adapter - 4K 30Hz - External Video & Graphics Card - Dual Monitor Display Adapter - Supports Windows (USB32HD2)



Externer Videoadapter - MCT Trigger II - 64 MB DDR2 - USB 3.0 - 2 x HDMI - Schwarz - für P/N: HDDVIMM3 - HDMM12 - HDMM15 - HDMM1MP - HDMM2MP - HDMM3 - HDMM3MP - HDMM50A - HDMM6 - HDPMM50

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	USB32HD2
EAN/UPC	0065030868952

## Beschreibung

Mit diesem USB-zu-HDMI -Dual-Monitor-Adapter können Sie zwei separate HDMI-Displays über einen einzigen USB-3.0-Port an Ihren Computer anschließen. Einer der HDMI-Ports unterstützt Auflösungen bis zu 4K, der andere Auflösungen bis zu 1920 x 1200.

Erhöht Ihre Produktivität durch Anschlussmöglichkeit mehrerer Displays

Das Anschließen mehrerer Displays an Ihren Arbeitscomputer kann schwierig sein, besonders wenn Ihr Computer MST nicht unterstützt oder über mehrere externe Videoanschlüsse verfügt. Dieser USB-zu-Dual-HDMI-Adapter verfügt über zwei Video-Ausgänge, um Ihre Produktivität durch eine größere Bildschirmfläche zu steigern. Mit mehreren Monitoren können Sie auf mehrere Anwendungen gleichzeitig zugreifen und auf einem Bildschirm arbeiten, während Sie auf dem anderen Referenzmaterial anzeigen.

Maximiert Ihre Bildschirmfläche mit Auflösungen bis zu 4K

Einer der Anschlüsse dieses USB-Videoadapters unterstützt Auflösungen von bis zu 4K bei 30 Hz, sodass Sie einen 4K-Monitor, HDTV oder Projektor an Ihren Computer anschließen können, selbst wenn die Grafikkarte Ihres Laptops oder Desktop-PCs 4K-Ausgabe nicht nativ unterstützt. Der USB-zu-HDMI-4K-Adapter ermöglicht die Erweiterung oder Spiegelung Ihres primären Displays auf einen Ultra-HD-Monitor oder -Fernseher, sodass Sie mit der zusätzlichen Bildschirmfläche mehrere Aufgaben gleichzeitig erledigen und Ihre Produktivität maximieren können.

Ideal für alle Geschäftsanwendungen, für die Sie USB-3.0-Leistung benötigen

Mit seiner Hochgeschwindigkeits-USB-3.0-Schnittstelle ermöglicht dieser USB-3.0-zu-HDMI-Adapter fließenderes Blättern durch Dokumente, höhere Auflösungen und eine bessere Gesamtleistung als frühere USB-Adapter. Dieser Videoadapter ist für die Unterstützung all Ihrer geschäftlichen Anwendungen, einschließlich Webbrowser, E-Mail, Tabellenkalkulationen und Präsentationen konzipiert. Sie können die Grafikkarte Ihres Systems auch für forderndere Anwendungen wie Spiele oder CAD freihalten, während Sie die USB-Monitore für Referenzmaterial verwenden.

Der USB32HD2 wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com USB 3.0 to Dual HDMI Adapter - 4K 30Hz - External Video & Graphics Card - Dual Monitor Display Adapter - Supports Windows (USB32HD2) - externer Videoadapter - MCT Trigger II - 64 MB - Schwarz
Gerätetyp	Externer Videoadapter

Bustyp	SuperSpeed USB 3.0
Grafik-Engine	MCT Trigger II
Speicher	64 MB DDR2
Max Auflösung	3840 x 2160
Informationen zur max. Auflösung	HDMI (1): 3840 x 2160 / HDMI (2): 2048 X1152
Schnittstellen	2 x HDMI (Buchse) USB 3.0 (Stecker)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.6 cm 1.5 cm
Länge	31.5 cm
Farbe	Schwarz
Entwickelt für	P/N: HDDVIMM3, HDMIDVIMM10, HDMIDVIMM6, HDMM10, HDMM12, HDMM15, HDMM1MP, HDMM25, HDMM2M, HDMM2MP, HDMM3, HDMM3MP, HDMM50, HDMM50A, HDMM6, HDPMM50

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	Externer Videoadapter
Bustyp	SuperSpeed USB 3.0
Grafik-Engine	MCT Trigger II
Max Auflösung	3840 x 2160
Informationen zur max. Auflösung	HDMI (1): 3840 x 2160 / HDMI (2): 2048 X1152
Schnittstellen	2 x HDMI (Buchse) USB 3.0 (Stecker)
Besonderheiten	Stromversorgung über USB, 2-channel Embedded Audio
	<b>Speicher</b>
Grösse	64 MB
Technologie	DDR2 SDRAM
	<b>Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits)
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	WHQL, RoHS
Breite	6.6 cm
Höhe	1.5 cm
Länge	31.5 cm
Gewicht	56 g
Farbe	Schwarz
	<b>Herstellergarantie</b>
Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	85 % (nicht kondensierend)

### Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	P/N: HDDVIMM3, HDMIDVIMM10, HDMIDVIMM6, HDMM10, HDMM12, HDMM15, HDMM1MP, HDMM25, HDMM2M, HDMM2MP, HDMM3, HDMM3MP, HDMM50, HDMM50A, HDMM6, HDPMM50
----------------	---

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.