

## USB 3.0 auf Dual HDMI Adapter, USB auf 2x HDMI Monitor Konverter für Windows (keine Unterstützung für macOS/ChromeOS/Linux) - TAA

Produkt-ID: USB32HD2



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.

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.

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.

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.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Fügen Sie Ihrem Arbeitscomputer zwei Displays hinzu
- Führen Sie mehrere Anwendungen auf verschiedenen Monitoren aus
- Spiegeln Sie Ihr Primärdisplay auf einem UHD-Monitor oder -Fernseher

## Merkmale

- **KOMPATIBILITÄT:** Dieser Adapter ist nur mit Windows kompatibel und unterstützt nicht macOS, ChromeOS oder Linux; Arbeitet mit allen Windows X86/X64/ARM-Plattformen: Intel, AMD und Snapdragon X Copilot+ PC; Administratorrechte nötig für Treiber installation
- **PRODUKTIVITÄT STEIGERN:** Mit USB zu Dual HDMI Adapter können Sie Ihren Desktop erweitern, mit zwei HDMI-Monitoren; Ideal für die Einrichtung Ihres Arbeitsplatzes im Büro oder für die Arbeit von zu Hause aus
- **4K-UNTERSTÜTZUNG:** Genießen Sie mit diesem USB zu HDMI-Dongle eine außergewöhnliche USB-Videoleistung; der Videoadapter unterstützt Videoauflösungen bis zu 4K (3840x2160) bei 30 Hz
- **LEISTUNG:** USB 5Gbps zu Dual-HDMI Hub-Konverter (1x USB-A-Stecker auf 2x HDMI-Buchse) bieten 1x 4K 30Hz (UHD) und 1x 1080p 60Hz Video, 2-Kanal-Audio (über HDMI), HDCP 1.4 und 25 cm Kabellänge
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT PRO:** Entwickelt und erstellt für IT Pros, ist dieser USB-A 3.0 zu Dual-HDMI Videoadapter für 3 Jahre unterstützt, einschließlich eines lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen technischen Kundendienstes (24/5)

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
AV-Eingang	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Ports	2
AV-Ausgang	HDMI

Audio	Ja
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	64MB
Chipset-ID	Trigger T6-688SL Silicon Image - Sil9136-3

---

#### Leistung

Max. Digitalauflösungen	4K x 2K @ 30Hz
Unterstützte Auflösungen	Output 1: 3840x2160, 2560x1440, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720, 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480  Output 2: 2048 X1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720, 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480  **All resolutions support 16 and 32 bit color
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	2-Kanal-Stereo

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps) 2 - HDMI (19-polig)
------------------	--

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 11, 11 ARM Windows® 10 (32/64) Windows 8 / 8.1 (32/64) Windows 7(32/64)
------------------------------	---

Microsoft  
WHQL-zertifiziert

Ja

---

Spezielle  
Hinweise/Anforderungen

System- und  
Kabelanforderungen

Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen)  
Systemspeicher: 4 GB

Nicht für Spiele bestimmt

Hinweis

Dieser USB-Videoadapter ist nicht für grafisch intensive Anwendungszwecke wie beispielsweise Gaming gedacht

---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur

0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Lagertemperatur

-20°C to 75°C (-4°F to 176°F)

Feuchtigkeit

< 85 % nicht kondensierend

---

Physische  
Eigenschaften

Farbe

Schwarz

Gehäusotyp

Kunststoff

Kabellänge

9.8 in [250 mm]

Produktlänge

12.4 in [31.5 cm]

Produktbreite

2.6 in [6.6 cm]

Produkthöhe

0.6 in [1.5 cm]

Produktgewicht

2.0 oz [56.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge

1

Paketlänge

5.7 in [14.5 cm]

Paketbreite

8.4 in [21.3 cm]

Pakethöhe

1.6 in [4.1 cm]

Versandgewicht (Verpackung)	6.6 oz [188.0 g]
--------------------------------	------------------

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-Videoadapter
	1 - Kurzanleitung

---

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