

USB auf Dual HDMI Adapter - 4K

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.

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

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

- Erhöhen Sie Ihre Produktivität durch Anschluss von zwei unabhängigen Displays über einen einzigen USB-3.0-Port
- Erleben Sie auf Ihrem Computer erstaunliche Bildqualität mit der Unterstützung von Auflösungen von bis zu 4K
- Erhalten Sie außerordentliche USB-Videoleistung für Ihre Standard-Geschäftsanwendungen
- USB-Stromversorgung - keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich
- Unterstützung für 2-Kanal-(Stereo-)Audio

Hardware

| | |
|--------------------|---|
| Garantiebestimmung | 2 Years |
| AV-Eingang | USB 3.0 |
| 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, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720, 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480 |
| | Output 2: 2048 X1152, 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 | USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps) |
| | HDMI (19-polig) |

Software

| | |
|------------------------------|--|
| Betriebssystemkompatibilität | 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 | Pro Computer wird nur ein USB-Videoadapter unterstützt |



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

Umwelt

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| 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 |
| Gehäusetypp | Kunststoff |
| Kabellänge | 9.8 in [25 cm] |
| Produktlänge | 12.4 in [31.5 cm] |
| Produktbreite | 2.6 in [66.0 mm] |
| Produkthöhe | 0.6 in [15.0 mm] |
| Produktgewicht | 2.0 oz [56.0 g] |

Verpackungsformationen

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Package Length | 8.1 in [20.7 cm] |
| Package Width | 5.7 in [14.4 cm] |
| Package Height | 1.5 in [38.0 mm] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 6.5 oz [184.0 g] |

Verpackungsinhalt

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Im Paket enthalten | USB-Videoadapter Kurzanleitung |
|--------------------|-----------------------------------|

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