

USB 3.0 auf HDMI Adapter - 1080p (1920x1200) - Dünner/kompakter USB Typ-A auf HDMI Video Adapter Konverter für Monitor - Externe Video- & Grafikkarte - Schwarz - Nur Windows

Produkt-ID: USB32HDES



Der Slim USB 3.0-auf-HDMI-Adapter USB32HDES wandelt einen USB 3.0-Port in einen HDMI-Ausgang mit Unterstützung von Videoauflösungen bis zu 1920x1200/1080p. Der Adapter minimiert Unordnung durch ein schlankes Design, das hervorragend zum Videokabel passt, und ist somit eine ideale, zeitsparende Lösung für Anwendungen mit mehreren Monitoren mit Ultrabook™, Laptops oder Desktop-Computern.

Der USB-auf-HDMI-Adapter dient als externe Grafikkarte und ist eine bequeme Möglichkeit zum Hinzufügen der Multi-Monitor-Funktion zu einem USB 3.0-fähigen Desktopcomputer oder Laptop (optimale Leistung bei USB 3.0, abwärts kompatibel mit USB 2.0).

Um auf Reisen Platz zu sparen, benötigt dieser ultra-mobile USB-auf-HDMI-Adapter nur wenig Platz, ist sehr leicht und passt ganz leicht in eine Laptop-Tasche.

Der Adapter nutzt die hohe Bandbreite (5 Gbit/s) der SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle und liefert nahtlos High Definition-Inhalte an Ihr HDMI-Display oder -Projektor. Der Adapter kann verwendet werden, um den primären Desktop zu spiegeln, dasselbe Bild auf jedem Display anzuzeigen oder den Desktop zum Verdoppeln der Arbeitsfläche und Erhöhen der Produktivität zu erweitern.

Der USB32HDES wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Empfohlene Systemanforderungen:

CPU: Quad Core 2,4 GHz oder höher (i5 empfohlen)

RAM: 4GB oder höher

USB 3.0-Anschluss (abwärts kompatibel mit USB 2.0)

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Fügen Sie ein sekundäres HDMI-Display mit voller HD-Fähigkeit hinzu
- Zeigen Sie große oder mehrere Tabellen auf mehreren Displays an
- Nutzen Sie den Adapter, um Ihren PC an Ihren mit HDMI ausgestatteten Projektor oder Display anzuschließen und Familienbilder und Filme anzusehen.
- Schließen Sie mehrere Monitore an einen einzigen Computer an, um spannende Multimedia-Präsentationen zu schaffen
- Hervorragend geeignet für Forscher und Autoren, da Referenzmaterial auf einem Display und das Arbeitsdokument auf einem anderen angezeigt werden können
- Führen Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen Bildschirmen aus. Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, und surfen Sie auf dem anderen Display im Internet.

### Merkmale

- **LEISTUNG:** Mit dem USB 3.0 auf HDMI Adapter können Sie Ihren Laptop oder Desktop-Computer über einen einzigen USB-A Anschluss an einen HDMI-Monitor oder -Projektor anschließen | (1920 x 1200 (1080p) Video | 2-Kanal-Audio (über HDMI) | Kabellänge 6 cm
  - **PRODUKTIVITÄTSSTEIGERUNG:** Unterstützt insgesamt 2 Displays im erweiterten Modus (inkl. Laptop-Bildschirm) an Ihrem Arbeitsplatz oder bei der Arbeit von zu Hause aus | Stromversorgung über USB-Bus, kein zusätzliches Netzteil erforderlich; extrem schlankes Design und hohe Mobilität
  - **NUR WINDOWS:** Dieser USB-A auf HDMI Monitoradapter ist nur mit Windows-Betriebssystemen kompatibel und unterstützt nicht Mac OS oder Linux | Grafikkarten-Adapter mit externem USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1) für zwei/mehrere Monitore
  - **EINFACHE EINRICHTUNG:** Dieser USB auf HDMI Konverter mit Plug & Play-Einrichtung unter Windows; automatische Treiberinstallation | Schlankes Design sorgt für einen aufgeräumten Arbeitsplatz, mit nahtlosem Anschluss an Ihr HDMI-Kabel | Hinzufügen mehrerer HDMI-Bildschirme mit zusätzlich verfügbaren USB-A-Anschlüssen
  - **STARTECH.COM VORTEIL:** IT-Experten entscheiden sich seit über 30 Jahren für StarTech.com; dieser USB-A auf HDMI Adapter-Dongle verfügt über drei Jahre Garantie von StarTech.com und kostenlosen mehrsprachigen technischen Support aus Nordamerika rund um die Uhr an Werktagen
-

## Hardware

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Garantiebestimmungen | 2 Years          |
| AV-Eingang           | USB 3.0          |
| AV-Ausgang           | HDMI             |
| Audio                | Ja               |
| USB-Passthrough      | Nein             |
| Arbeitsspeicher      | 16MB             |
| Chipset-ID           | Trigger - T5-302 |

---

## Leistung

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Max. Digitalauflösungen    | 1920x1200/1080p  |
| Unterstützte Auflösungen   | Widescreen(16/32 bit):<br>1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720<br><br>Standard(16/32 bit):<br>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600  |
| Breitbild unterstützt      | Ja   |
| Audiospezifikationen       | 2-Kanal-Stereo (48 KHz)  |
| Allgemeine Spezifikationen | Dieser USB-Videoadapter nutzt einen Trigger-Chipsatz. Wenn Sie dieses Gerät zusammen mit weiteren USB-Videoadaptern oder Dockingstationen an einen Computer anschließen, vermeiden Sie bitte die Verwendung von Geräten mit einem DisplayLink- oder Fresco-Chipsatz. |

---

## Steckverbinder

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

---

## Software

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Betriebssystemkompatibilität | Windows® 11 |
|------------------------------|-------------|

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| bilität                        | Windows® 10 (32/64)     |
|                                | Windows 8 / 8.1 (32/64) |
|                                | Windows 7(32/64)        |
|                                | Windows Vista (32/64)   |
|                                | Windows XP (32/64)      |
| Microsoft<br>WHQL-zertifiziert | Ja                      |

---

Spezielle  
Hinweise/Anforderungen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| System- und<br>Kabelanforderungen | Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen)<br>Systemspeicher: 4 GB   |
| Hinweis                           | Dieser USB-Videoadapter verwendet einen Trigger-Chipsatz. Wenn Sie dieses Gerät mit einem zusätzlichen USB-Videoadapter oder einer Dockingstation verbinden, verwenden Sie keine Geräte mit verschiedenen Chipsätzen, wie etwa DisplayLink® oder Fresco Logic®<br><br>Schließen Sie maximal fünf USB-Videoadapter an einen einzelnen Computer an. Die Unterstützung für mehrere Adapter kann sich abhängig von Ihren Systemressourcen ändern<br><br>Dieser USB-Videoadapter ist nicht für grafisch intensive Anwendungszwecke wie beispielsweise Gaming gedacht |

---

Strom

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Mit Stromadapter | USB-betrieben |
|------------------|---------------|

---

Umwelt

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Betriebstemperatur | 0°C to 50°C (32°F to 122°F)   |
| Lagertemperatur    | -10°C to 75°C (14°F to 167°F) |
| Feuchtigkeit       | < 85 % nicht kondensierend    |

---

Physische  
Eigenschaften

|       |         |
|-------|---------|
| Farbe | Schwarz |
|-------|---------|



|                |                |
|----------------|----------------|
| Gehäusotyp     | Kunststoff     |
| Kabellänge     | 2.4 in [62 mm] |
| Produktlänge   | 7.5 in [19 cm] |
| Produktbreite  | 1.0 in [25 mm] |
| Produkthöhe    | 0.5 in [12 mm] |
| Produktgewicht | 0.9 oz [25 g]  |

---

#### Verpackungsinformationen

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Package Length                 | 6.9 in [17.5 cm] |
| Package Width                  | 5.8 in [14.8 cm] |
| Package Height                 | 1.3 in [32 mm]   |
| Versandgewicht<br>(Verpackung) | 5.1 oz [144 g]   |

---

#### Verpackungsinhalt

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Im Paket enthalten | Slim USB 3.0-Videoadapter |
|                    | Treiber-CD                |
|                    | Anleitung                 |

---

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

