

USB 3.0 zu HDMI Adapter, USB auf HDMI Monitor-Konverter für Windows, 1080P (keine Unterstützung für macOS/ChromeOS/Linux) - TAA

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.

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

- **KOMPATIBILITÄT:** 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 erforderlich, für Treiberinstallation
- **PRODUKTIVITÄT STEIGERN:** Mit dem USB zu HDMI Monitor-Adapter können Sie Ihren Desktop erweitern, indem Sie einen HDMI-Monitor an Ihren Laptop oder Desktop-Computer anschließen; ideal für Ihren Arbeitsplatz im Büro oder bei der Arbeit von zu Hause aus
- **REISEFREUNDLICH:** Externe Grafikkarte mit leichtem, kompaktem Design, die über den USB-Bus mit Strom versorgt wird und kein zusätzliches Netzteil benötigt (USB Bus Powered)
- **PERFORMANCE:** USB 5Gbps zu HDMI Hub Konverter (1x USB-A Stecker zu 1x HDMI Buchse) bietet 1920x1200 (1080p) 60Hz Video, 2ch Audio (über HDMI) und 2.4in (6cm) Kabellänge
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT PRO:** Entwickelt und erstellt für IT Pros, ist dieser USB Typ-A zu HDMI Adapter dongle 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)
AV-Ausgang	HDMI
Audio	Ja
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	16MB
Chipset-ID	Trigger - T6-688SL

Leistung

Max. Digitalauflösungen	1920x1200/1080p
Unterstützte Auflösungen	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	2-Kanal-Stereo (48 KHz)

Steckverbinder

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

Software

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

Windows Vista (32/64)

Windows XP (32/64)

Microsoft
WHQL-zertifiziert

Ja

Spezielle
Hinweise/Anforderungen

System- und
Kabelanforderungen

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

Systemspeicher: 4 GB

Hinweis

Schließen Sie maximal fünf USB-Videoadapter an einen einzelnen Computer an. Die Unterstützung für mehrere Adapter kann sich abhängig von Ihren Systemressourcen ändern

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

Strom

Stromversorgung

USB-betrieben

Umgebungsbedingungen

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

Gehäusetyp

Kunststoff

Kabellänge

2.4 in [62 mm]

Produktlänge

7.5 in [19.0 cm]

Produktbreite

1.0 in [2.5 cm]

Produkthöhe

0.5 in [1.2 cm]

Produktgewicht

0.9 oz [25.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	5.7 in [14.6 cm]
Paketbreite	7.0 in [17.7 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.9 oz [138.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Slim USB 3.0-Videoadapter
	1 - Treiber-CD
	1 - Anleitung

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