

USB 3.0 zu DisplayPort Adapter, USB DP-Monitor Konverter für Windows, 4K (keine Unterstützung für macOS/ChromeOS/Linux) - TAA

Produkt-ID: USB32DPES2



Mit diesem Adapter von USB auf DisplayPort können Sie Ihren Computer mithilfe eines USB 3.0 Typ-A Anschlusses mit einem 4K DisplayPort Monitor verbinden, selbst wenn Ihr Computer kein 4K Video unterstützt.

Dieser USB zu DP Adapter kann Ihre Produktivität steigern, indem er Ihnen mehr Bildschirmfläche zum Arbeiten bietet. Mit mehreren Bildschirmen können Sie gleichzeitig auf zwei Anwendungen im Vollbildmodus zugreifen. So können Sie auf einem Bildschirm Informationen abrufen, während Sie auf einem anderen Bildschirm arbeiten. Der Adapter unterstützt sogar die Drehung des Bildschirms für einen vertikalen Bildschirm, der ideal für die Anzeige von Tabellenkalkulationen, Newsfeeds oder Börsentickern ist.

Der Multi-Monitor Adapter wird über den USB Typ-A Anschluss Ihres Computers betrieben, so dass Sie keinen sperrigen externen Adapter anschließen müssen. Außerdem sind die Treiber schnell und einfach installiert und müssen nur einmal installiert werden, unabhängig davon, wie viele USB Video Adapter Sie verbinden möchten.

Auch wenn Ihr System keinen nativen 4K Bildschirm Ausgang unterstützt, können Sie mit diesem USB Adapter die hochwertige Bildqualität von Ultra HD Video genießen. Mit Unterstützung für 4K bei 30 Hz erhalten Sie eine hochwertige und gestochen scharfe Bildherstellung, die reichhaltiger und lebensechter ist als herkömmliches HD, mit weitaus mehr Details sowohl in dunklen als auch in hellen Bildern.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität























## Anwendungen

- Spiegeln oder erweitern Sie Ihren Desktop auf einen zusätzlichen Monitor
- Öffnen Sie viele und auch große Tabellen, verteilt auf mehrere Monitore
- Sehen Sie sich Informationen auf mehreren Monitoren gleichzeitig an, wie etwa Nachrichten oder Börsenticker

## 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 DisplayPort-Monitor Adapter können Sie Ihren Desktop erweitern, mit einen DisplayPort-Monitor an Ihren Laptop oder Desktop-Computer; Ideal für die Arbeitsplätze im Büro oder für die Arbeit von zu Hause aus
- 4K-UNTERSTÜTZUNG: Genießen Sie mit diesem USB zu DP-Dongle eine außergewöhnliche USB-Videoleistung; der Videoadapter unterstützt Videoauflösungen bis zu 4K (3840x2160) bei 30Hz
- LEISTUNG: Der USB zu DisplayPort-Hub-Konverter mit 5 Gbps (1x USB-A-Stecker auf 1x DP-Buchse) bietet 4K-Video bei 30Hz, 2-Kanal-Audio (über DisplayPort) und eine Kabellänge von 20 cm
- DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT PRO: Entwickelt und erstellt für IT Pros, wird dieser USB 3.0 auf DisplayPort Video Adapter 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 1



AV-Ausgang DisplayPort

Audio Ja

USB-Passthrough Nein

Arbeitsspeicher 64MB

Chipset-ID Trigger - T6-688L

Leistung

Max. 4K x 2K @ 30Hz

Digitalauflösungen

Unterstützte Widescreen(16/32 bit): Auflösungen

3840×2160, 2048×1152, 1920×1200, 1920×1080,

1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720

Standard(16/32 bit):

1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768,

800x600, 640X480

Breitbild unterstützt Ja

Audiospezifikationen 2-Kanal-Stereo

Steckverbinder

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

Steckverbinder B 1 - DisplayPort (20-polig)

Software

Betriebssystemkompati Windows® 11, 11 ARM

bilität

Windows® 10 (32/64)

Windows 8 / 8.1 (32/64)

Windows 7(32/64)

Microsoft

WHQL-zertifiziert

Ja

Spezielle Hinweise/Anforder ungen





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

Eingangsspannung 5V DC

Ausgangsspannung 5 DC

Umgebungsbeding ungen

Betriebstemperatur 0°C to 45°C (32°F to 133°F)

Lagertemperatur -15°C to 75°C (5°F to 167°F)

Feuchtigkeit < 85 % nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Gehäusetyp Kunststoff

Kabellänge 7.9 in [200 mm]

Produktlänge 3.0 in [7.5 cm]

Produktbreite 2.2 in [5.5 cm]

Produkthöhe 0.6 in [1.6 cm]

Produktgewicht 2.0 oz [58.0 g]

Verpackungsinform

ationen

Paketmenge 1

Paketlänge 5.7 in [14.6 cm]



	Paketbreite	8.4 in [21.3 cm]
	Pakethöhe	1.7 in [4.2 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	6.4 oz [182.0 g]
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	1 - USB-Videoadapter
		1 - Kurzanleitung
Garantieinformatio nen		
	Warranty	3 Jahre

<sup>\*</sup> Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.