

Thunderbolt 3 auf Dual HDMI Adapter - 4K 60hz - Mac und Windows kompatibel

Product ID: TB32HD24K60



Dieser leistungsstarke Thunderbolt™ 3-Adapter gestattet es, zwei 4K-60 Hz-HDMI-Monitore über einen einzigen Thunderbolt 3-Anschluss mit einem Windows®- oder Mac-Computer zu verbinden.

Der Thunderbolt-Videoadapter ist mit Computersystemen kompatibel, die Thunderbolt 3 unterstützen, z. B. Modelle der Baureihen MacBook Pro, Dell™ Precision und Dell XPS. Thunderbolt 3 ist ein Protokoll, das die USB-C™-Verbindung nutzt, doch Ihr Computer muss Thunderbolt 3 unterstützen, damit der Adapter ordnungsgemäß funktioniert. Wenn Sie den Adapter an einen USB-C-Port anschließen, der Thunderbolt 3 nicht unterstützt, funktioniert er nicht.



Verbinden Sie zwei UHD-4K-Bildschirme mit 60 Hz mit einem Computer

Dank fortschrittlicher Datendurchsatzraten von 40 Gbit/s ermöglicht Thunderbolt 3 das bisher Unmögliche, indem ein einziger Anschluss eines Laptops für die duale Ausgabe von 4K-Auflösung bei 60 Hz an zwei Bildschirme genutzt werden kann. Mit dieser Leistung können Sie die ressourcenintensivsten Anwendungen ausführen, die man sich vorstellen kann. Sie können von einander unabhängige Inhalte auf jedem

Bildschirm ausgeben, und dies bei Auflösungen von bis zu 4096 x 2160p bei 60 Hz, was ideal für die Bearbeitung von 4K-Videoinhalten oder für sonstige Aufgaben im Ultra-HD-Bereich ist, z. B. das Erstellen von CAD-Zeichnungen oder das Betrachten medizinischer Abbildungen.



Ermöglicht effizientere Nutzung dualer 4K-Bildschirme

Dieser externe Grafikadapter mit zwei Ports und Audiunterstützung stellt eine kompakte und praktische Alternative für ein Laptop-Dock dar, wenn die vollständigen Funktionen eines Docks nicht benötigt werden.

Mit zwei UHD-4K-Bildschirmen können Sie Laptops effizienter nutzen, was eine höhere Produktivität gestattet. Da jeder Bildschirm Leistung auf 4K-Niveau bietet, steht Ihnen im Vergleich zu 1080p das Vierfache an Bildschirmfläche zur Verfügung. Da es möglich ist, 4K-Videoinhalte auf einem Bildschirm zu bearbeiten und gleichzeitig auf dem anderen Bildschirm als Vorschau einzusehen, können kreative Tätigkeiten immens gesteigert werden.

Keine unnötige Belastung der Systemressourcen

Dieser Adapter gestattet maximale Systemauslastung. Im Gegensatz zu externen USB-Videolösungen gestattet Thunderbolt 3 das Ausführen von Ultra-HD-4K-Auflösungen bei 60 Hz auf beiden Bildschirmen, ohne die Systemressourcen übermäßig zu belasten.

Da dieses Zubehör rückwärtskompatibel mit hochauflösenden 1080p-Bildschirmen ist, eignet es sich hervorragend für das Zuhause, das Büro oder sonstige Arbeitsbereichsnutzungen.

Der TB32HD24K60 wird von StarTech.com mit einer Garantie von 2 Jahren sowie mit kostenlosem technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.



Die Thunderbolt 3-Ports eines Computers erfordern möglicherweise für eine fehlerfreie Funktion eine Aktualisierung folgender Computer-Aspekte:

- BIOS
- Thunderbolt-Firmware
- Thunderbolt 3-Controller-Treiber
- Thunderbolt 3-Software

Die erforderlichen Aktualisierungen können sich von Computer zu Computer unterscheiden.

Sie finden eine aktuelle Liste betroffener Computer und weitere Anleitungen unter <http://thunderbolttechnology.net/updates>. Wenn der Hersteller Ihres Computers nicht auf der Website von Thunderbolt aufgeführt ist, wenden Sie sich direkt an den Hersteller.

Hinweis: Um zwei Bildschirme mit 4K 60 Hz anschließen zu können, muss Ihr Computersystem über einen vollständig aktivierten Thunderbolt 3-Port verfügen, der bis zu 40 Gbit/s unterstützt, oder der Host muss zwei Bildschirme über Thunderbolt 3 unterstützen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Verbinden eines Computers mit zwei 4K-Monitoren
- Entwerfen hoch auflösender, grafisch anfordernder Inhalte, z. B. CAD-Zeichnungen und Photoshop-Bilder
- Erstellen und Bearbeiten von 4K-Videos bei gleichzeitiger Verwendung ressourcenintensiver Software
- Multitasking ist möglich, dank Vorschau der Ausgabeinhalte auf einem zweiten 4K-Bildschirm
- Anschlussmöglichkeiten an verschiedene Systemen mit 4K- oder 1080p-Bildschirmen, die Hotdesking in BOYD-Büroumgebungen gestatten
- Verwenden Sie einen Bildschirm für Referenzdaten wie Websites, während Sie auf Ihrem anderen Bildschirm 4K-Inhalte erstellen
- Dehnen Sie ein Tabellenarbeitsblatt auf mehrere Displays aus, um Blättern zu vermeiden
- Greifen Sie auf Panoramaansichten zu, die in Softwareanwendungen integriert sind, während Sie hilfreiche Lehrinhalte auf dem Laptopmonitor anzeigen
- Geräte der Typen MacBook Pro, Dell XPS oder Dell Precision können mit zwei externen DP-Monitoren verbunden werden

Merkmale

- Anschließen von zwei UHD-4K-Bildschirmen (60 Hz) an Ihren Computer über einen einzigen Thunderbolt 3-Port
- Funktioniert auf Mac- und Windows-Computern
- Thunderbolt-zertifiziert
- Führen Sie ressourcenintensive Anwendungen auf 4K-Displays mit 60 Hz aus, ohne die Systemressourcen auszulasten
- Rückwärtskompatibel mit geringeren Auflösungen als HD 1920x1200 und 1080p
- Kein externer Netzadapter erforderlich

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	Ja
	Ausgangssignal	HDMI
Leistung	Max. Analogauflösungen	4K
	Max. Datenübertragungsrate	40 Gbit/s
	Max. Digitalauflösungen	Dual monitor: 4K @ 60 Hz
	Unterstützte Auflösungen	4096x2160 3840x2160 2560x1600 1920x1200 1920x1080 1280x720
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) Stecker Output
	Steckverbinder B	2 - HDMI (19-polig) Buchse Output
Software	Betriebssystemkompatibilität	Microsoft Windows® 8, 8.1, 10 macOS® Sierra 10.12
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Der Adapter funktioniert nur, wenn er an den Thunderbolt 3-Port Ihres Computers angeschlossen wird. Im Falle eines USB-C-Ports, der Thunderbolt 3 nicht unterstützt, funktioniert er nicht.
Physische Eigenschaften	Farbe	Silber
	Produktbreite	60 mm [2.4 in]
	Produktgewicht	103 g [3.6 oz]
	Produkthöhe	16 mm [0.6 in]
	Produktlänge	114 mm [4.5 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	0.2 kg [0.5 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Thunderbolt 3-auf-Dual-HDMI-Adapter

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