



MULTI-PORT USB TYPE-C HUB



HB-TC6C BENUTZERHANDBUCH

MERKMALE

- Kompakter USB-C-Hub mit mehreren Anschlüssen zur Erweiterung von Zubehör unterwegs
- Stromversorgung bis zu 90 W (100 W Eingangsleistung) über USB-C-Stromquelle
- Ein USB-A-Anschluss mit 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1x1) für schnelle Geräte
- Ein USB-A-Anschluss mit 480 Mbps (USB 2.0) für Tastaturen, Mäuse und mehr
- HDMI 2.1-Videoausgang mit bis zu 4K@30/60 Hz (3840x2160)
- Dual-Slot-SD- und microSD-Kartenleser, 480Mbps (USB 2.0) kompatibel
- Stromversorgung über USB, Plug-and-Play

Hinweis: Für die Videoausgabe wird DisplayPort Alternate Mode-Unterstützung benötigt

Die Videoausgabe kann zur Kompatibilität standardmäßig auf 30Hz eingestellt sein

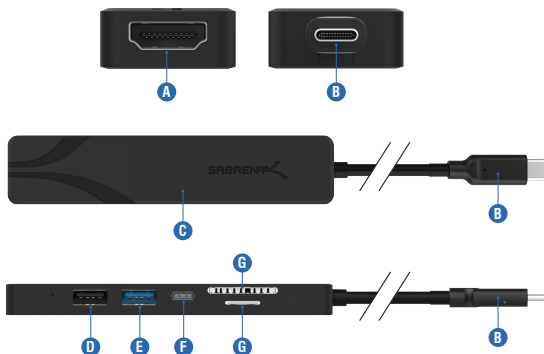
UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

- Windows
- macOS
- Linux

LIEFERUMFANG

- Multi-Port USB Type-C Hub

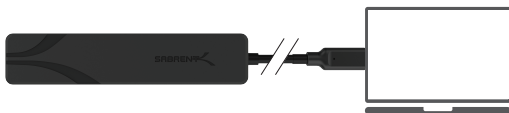
PRODUKTÜBERSICHT



- A. Einzelner HDMI 2.1 Videoausgangsport
- B. Integriertes 15 cm / 6 USB-Typ-C-Kabel
- C. Gehäuse des Multi-Port USB-Typ-C-Hubs
- D. Einzelner USB-Typ-A-Port mit 480 Mbps
- E. Einzelner USB-Typ-A-Port mit 5 Gbps
- F. Einzelner USB-Typ-C-Eingang für Stromversorgung
- G. Multi-Port SD/microSD-Kartenleser

Hinweis: Die Status-LED leuchtet auf, wenn der Hub eine Hostverbindung erkennt

ERSTE SCHRITTE



Schritt 1. Schließen Sie den Hub über das integrierte USB-Typ-C-Kabel an ein Hostgerät an.



Schritt 2. Falls gewünscht, schließen Sie eine Stromquelle an den USB-Typ-C-Eingang für die Stromversorgung (bis zu 90 W) an. Verbinden Sie außerdem gewünschte USB-Geräte



Schritt 3. Legen Sie bei Bedarf eine microSD- oder SD-Speicherkarte ein.



Schritt 4. Verbinden Sie ein HDMI-Kabel vom Hub mit dem gewünschten Ausgabegerät. Konfigurieren Sie es auf 60 Hz, falls unterstützt.

Hinweis: Die Videoausgabe erfordert Unterstützung für den DisplayPort Alternate Mode.
Die Ausgabe kann zur Kompatibilität standardmäßig auf 30Hz eingestellt sein.

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

F. Unterstützt dieser Hub 4K@60Hz-Videoausgabe?

A. Ja, mit einem kompatiblen Host- und Ausgabegerät. Der Hub kann standardmäßig auf 30Hz eingestellt sein, um mit Anzeigen kompatibel zu sein, die nur 30Hz bei einer bestimmten Auflösung unterstützen. Geräte, die 60Hz unterstützen, müssen manuell umgeschaltet werden.

F. Welche Geschwindigkeiten sind mit dem microSD-/SD-Kartenleser möglich?

A. Der Kartenleser entspricht USB 2.0 mit einer maximalen Übertragungsgeschwindigkeit von 480 Mbps. Nach Kodierung und Overhead ist die tatsächliche Geschwindigkeit geringer. Die tatsächliche Leistung hängt vom Dateityp, der Speicherkarte, der Systemauslastung des Hubs usw. ab.

F. Welche Hostgeräte werden unterstützt und in welchen Anzeigemodi?

A. Der Hub funktioniert mit den meisten USB-kompatiblen Geräten. Für die Videoausgabe wird jedoch die Unterstützung des DisplayPort Alternate Mode benötigt. Für den erweiterten Anzeigemodus auf macOS- und Windows-PCs ist die Multi-Stream-Transport (MST)-Funktion erforderlich.

F. Werden Treiber benötigt?

A. Nein. Der Hub sollte mit den meisten Geräten als Plug-and-Play funktionieren und kann über den Bus mit Strom versorgt werden. Für die volle Stromversorgung wird jedoch eine externe Stromquelle benötigt. Einige USB-Geräte benötigen möglicherweise zusätzliche Energie. In seltenen Fällen kann eine USB-Konfiguration mit Firmware, Treibern oder speziellen Einstellungen erforderlich sein, insbesondere wenn angeschlossene USB-Geräte eine zusätzliche Einrichtung erfordern.



BEI FRAGEN ODER PROBLEMEN WENDEN SIE SICH BITTE
ÜBER UNSERE WEBSITE AN UNSER SUPPORT-TEAM

WWW.SABRENT.COM