

Vielen Dank für den Kauf unseres CSV-1580 Hub. Bitte nach dem Auspacken des Produkts prüfen, ob alle im Lieferumfang genannten Teile vorhanden sind und ob es Beschädigungen gibt. Falls Teile fehlen oder Beschädigungen festgestellt werden, bitte umgehend an Ihren Lieferanten wenden.

Sie sollten haben:

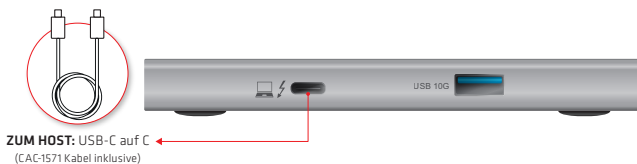
- CSV-1580 Thunderbolt™ 4 portabler 5-in-1 Hub mit Smart Power
- Netzteil 100W 20V/5A
- CAC-1571, USB4™ Typ-C Gen3x2 bidirektionales Kabel 40Gbps 8K60Hz 100W PowerDelivery St./St. 0,8m
- QIG/ Schnellinstallationsanleitung

Bitte aktualisieren: Ihre Treiber, damit diese Auflösungen/Bildwiederholraten unterstützt werden.

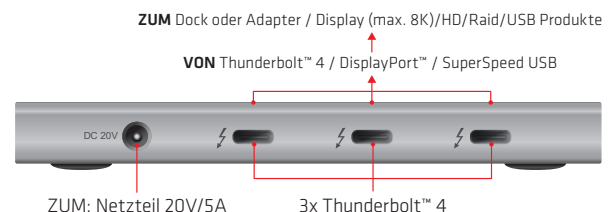
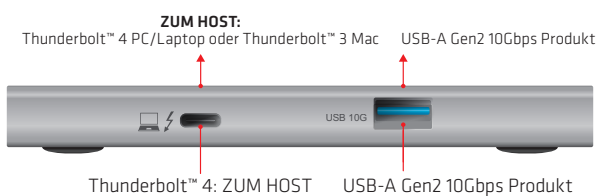
Bitte prüfen: Das USB-Typ-C oder Thunderbolt™ 4 Kabel muss in der Lage sein 40 Gbps zu liefern, um 8K30Hz oder 4K120Hz zu unterstützen (falls Sie nicht das mitgelieferte CAC-1571 nutzen).

Die maximal zulässige Kabellänge hierfür (den entsprechenden Spezifikationen folgend) ist:

- Thunderbolt™ 4 max. 2m
und
- USB4™ max. 0,8m

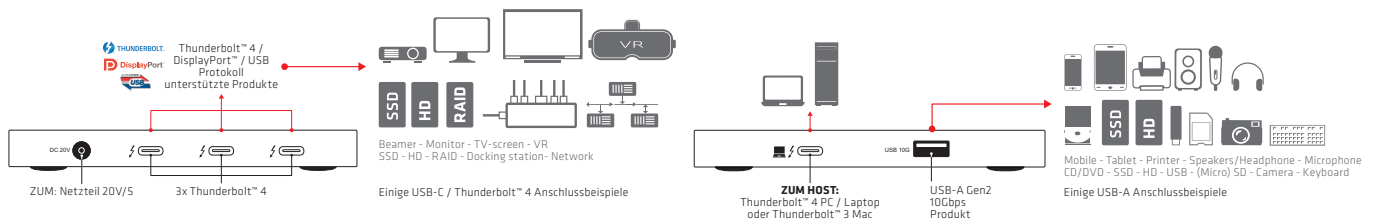


1. Nutzen Sie das **CAC-1571** USB4™ Typ-C Kabel um Ihren **CSV-1580** mit dem Host Produkt zu verbinden (*Windows10™ oder neuere Version unterstützter Thunderbolt™ 4 Host / MacOS™ 11 oder neuere Version unterstützter Thunderbolt™ 3 Host*)
2. Nutzen Sie das Netzteil um den **CSV-1580** an die Wandsteckdose anzuschließen.
3. Verbinden Sie Ihre Produkte mit dem **CSV-1580** und setzen Sie Kabel ein, die die Produktspezifikation unterstützen, damit Sie das bestmögliche Ergebnis bezüglich Verbindung / Daten / Video / Strom erzielen.
(*Einige Produkte benötigen eventuell ein Treiber-/Firmware-Update um die höchste/beste Leistung zu liefern*)



* Thunderbolt™ 4 / Displayport™ / USB-Protokoll unterstützte Geräte
** Geräte oder Displays, die benannte Protokolle unterstützen

4. Unten sind ein paar Beispiele für Produkte aufgeführt, die an den **CSV-1580** angeschlossen werden können (*Einige Produkte benötigen eventuell ein Treiber-/Firmware-Update um die höchste/beste Leistung zu liefern*)



Warnung - Sichere Verwendung: Nur in einer Höhe von 2000m und darunter zu verwenden!

