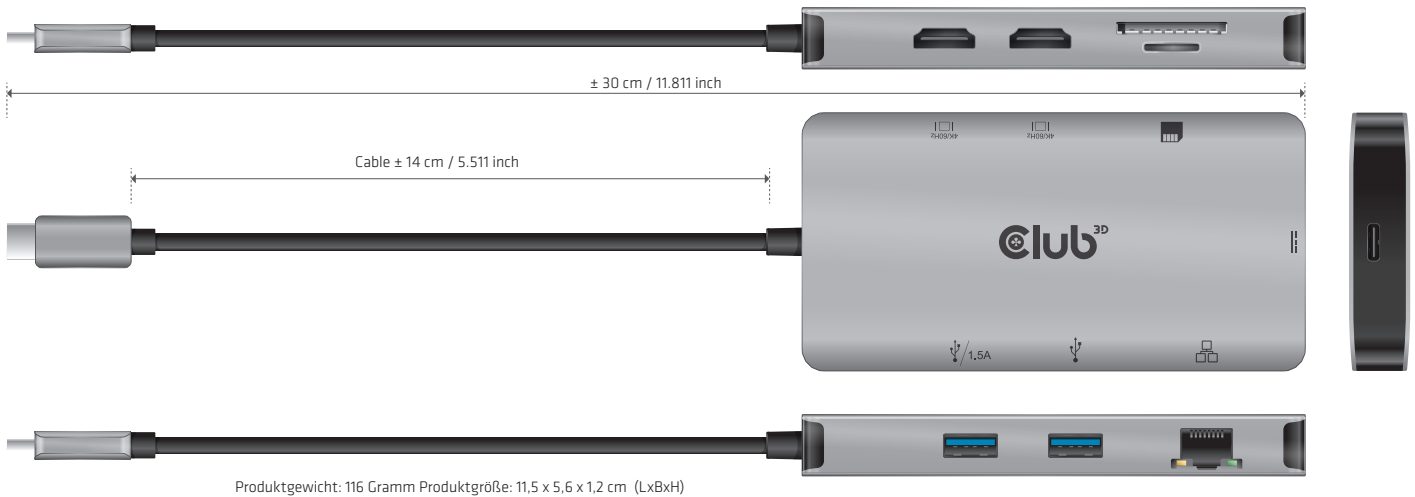


Vielen Dank für den Kauf unseres CSV-1593.

Nachdem Sie das Produkt ausgepackt haben, möchten wir Sie bitten sich zu vergewissern, dass der Lieferumfang komplett ist und es keine Beschädigungen gibt. Falls etwas fehlt oder beschädigt ist, bitte Ihren Lieferanten umgehend informieren.

Sie sollten folgendes haben:

- 1x **USB 3.2 Gen1 Typ-C 8-in-1 Hub** mit 2x HDMI™, 2x USB-A, RJ45, SD/Micro SD Kartenslots und USB Typ-C Buchse



FEATURES

Upstream:

■ USB 3.2 Gen1 Typ-C Male (mit dem Host verbinden)

- Unterstützt DP1.4 Alt Mode, mit max. Bandbreite 2 Lanes 16.2Gbps (8.1Gbps pro Lane), abwärts kompatibel mit DP1.2 Alt Mode
- Unterstützt DSC

Hinweis: Um die maximale Bandbreite zu erhalten sollte der Host DP1.4 Alt Mode mit DSC Format unterstützen.

Downstream:

■ 2x HDMI™

- Unterstützt HDMI™ max. 4K/60Hz, 4:4:4, 8bit mit 18Gbps Bandbreite
- * Unterstützt Dual max. **4K/30Hz** unter MST-Modus und Windows™ System
- * Unterstützt Dual max. **4K/60Hz** unter SST-Modus und Mac™ System
- Unterstützt 8/10/12 bit Farbtiefe am Ausgang
- Unterstützt Ausgang mit Pixelformat RGB4:4:4/YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2/YCbCr4:2:0
- Unterstützt HDCP 2.2/HDCP1.4

Hinweis: Wenn der Hub an ein DP1.4 Alt Mode unterstützten Host angeschlossen wird, ist die max. Auflösung von HDMI™ 4k/60Hz (Dual 4K/30Hz); Wenn der Hub an ein DP1.2 Alt Mode unterstützten Host angeschlossen wird, ist die max. Auflösung von HDMI™ 4k/30Hz (Dual 1080P/60Hz) durch Bandbreitenlimitierung.

■ USB3.2 Gen1 Typ-A

- 1x USB3.2 Typ-A Port unterstützt BC 1.2 mit max. 7.5W(5V/1.5A) Downstream Laden, 1x USB Typ-A teilt max. 8W (5V/1.6A) für Downstream Laden.
- Max. 5Gbps Bandbreite pro USB-A Port

■ SD/Micro SD

- Unterstützt Secure Digital v3.0 UHS-I (Ultra High Speed) SDR12 (12.5Mbyte/s)/SDR25(25Mbyte/s)/SDR50(50Mbyte/s)/DDR50(50Mbyte/s)/SDR104(104Mbyte/s)
- Ermöglicht die simultane Nutzung von 2 Kartenslots

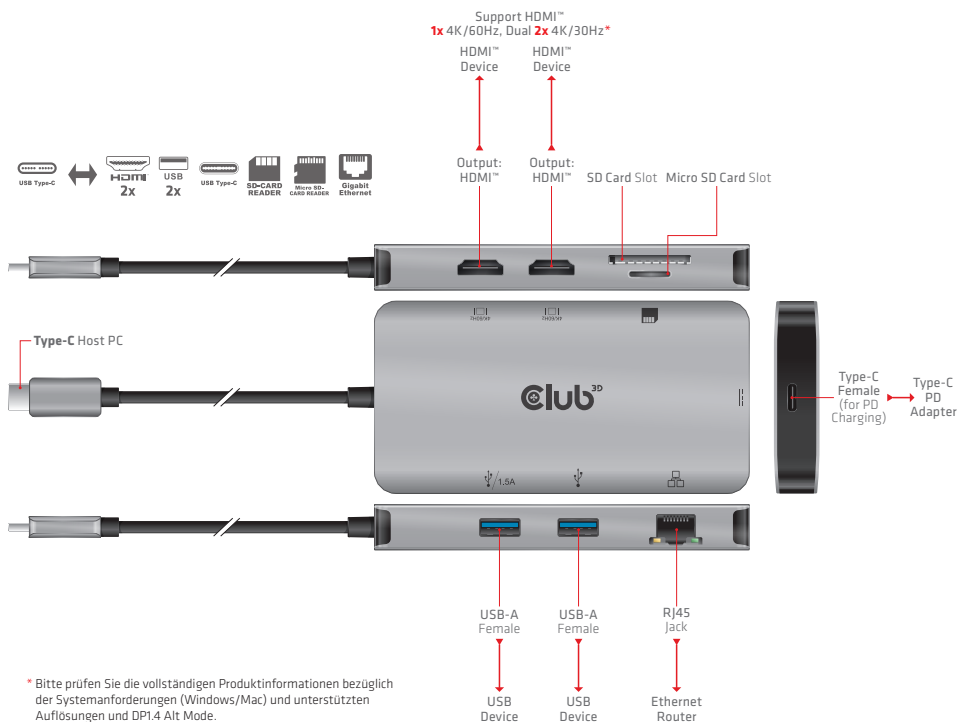
■ RJ45 (Gigabit Ethernet)

- Unterstützt 10M/100M/1000M

■ USB 3.2 Gen1 Typ-C Buchse (für PD Laden)

- Unterstützt PD Laden 100W (20V/5A)
- Unterstützt Fast Role Swap (Tausch) von PD 3.0, das verbundene Produkt wird nicht getrennt während ein PD Adapter ein- und ausgesteckt wird.
- 15W sind für die Funktion dieses Produkts reserviert, der restliche Strom (max. 85W) wird zum Laden des Host zur Verfügung gestellt.

INSTALLATION: Verbinden Sie einfach die Kabel/Produkte wie unten gezeigt.



* Bitte prüfen Sie die vollständigen Produktinformationen bezüglich der Systemanforderungen (Windows/Mac) und unterstützten Auflösungen und DP1.4 Alt Mode.

Disclaimer:

While we endeavor to provide the most accurate, up-to-date information available, the content on this document may be out of date or include omissions, inaccuracies or other errors. Therefore Club 3D does not accept any rights claimed on the content of this document. Please refer to a full overview of our Legacy Terms and Conditions on www.club-3d.com. All other brand names are trademarks or registered trademarks and are the property of their respective owners. All content is subject to change without prior notice.