

**Vielen Dank für den Kauf unseres CSV-1595-Hubs.** Nachdem Sie das Produkt ausgepackt haben, bitte überprüfen ob alle Teile, die im Lieferumfang sind, auch mitgeliefert wurden. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, bitte umgehend Kontakt zu Ihrem Lieferanten aufnehmen.

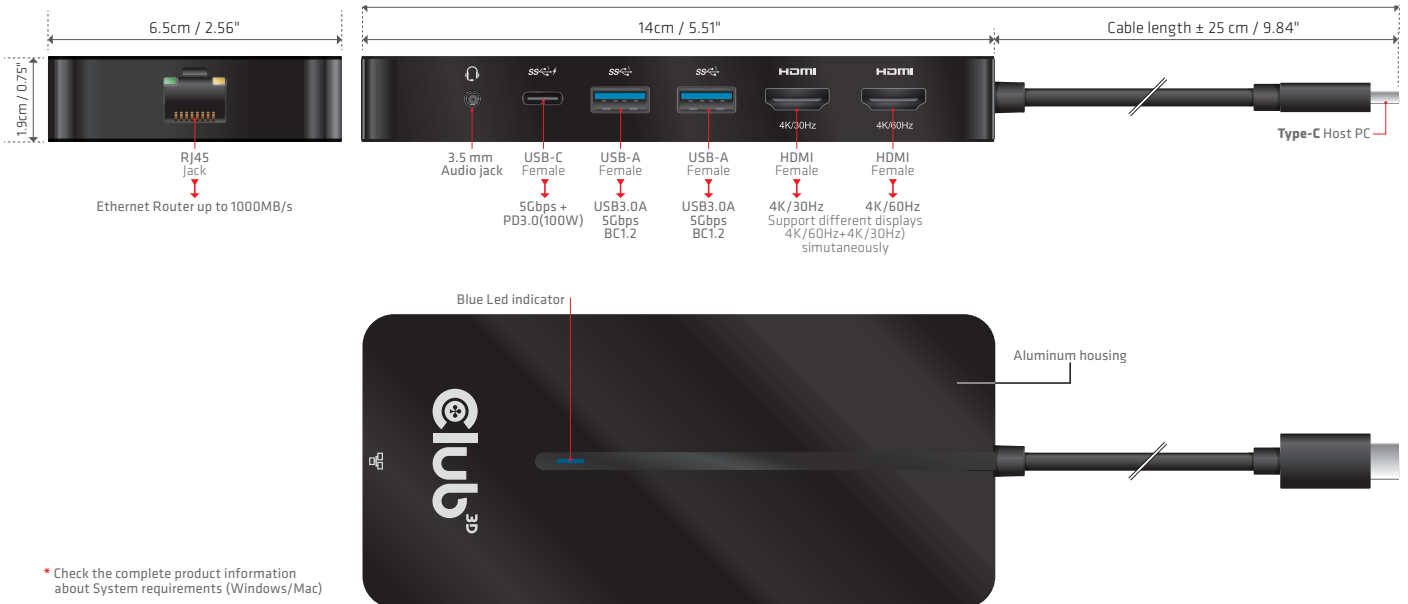
**Du solltest haben:**

- CSV-1595
- QIG, Kurzanleitung



Stellen Sie sicher, dass Sie den Treiber\* von unserer CSV-1595-Produktseite unter [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com) herunterladen und installieren.

Bitte vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass die Auflösung des Monitors den Auflösungsanforderungen entspricht.



\* Check the complete product information about System requirements (Windows/Mac)

Der Club 3D CSV-1595 USB Gen1 Typ-C 7-in-1 Hub mit 2x HDMI™, 2x USB Gen1 Typ-A, 1x RJ45, 1x 3.5mm Audio, 1x USB Gen1 Typ-C 100W Buchse, ist eine sehr fortschrittliche und effiziente Lösung, um aus einem einfachen USB Gen1 Typ-C Port eine Vielzahl an Ports zu machen.

Unterstützt HDMI™ mit max. 4K@30Hz und HDMI mit max. 4K@60Hz. Treiberinstallation für MacOSX\* erforderlich

**Verfügbare Schnittstellen:**

**Eingang:**

- USB Gen1 Typ-C Stecker (Verbindung zum Host)

**Ausgänge:**

- 2x HDMI™ Buchse
- 2x USB Gen1 Typ-A Buchse
- 1x RJ45
- 1x 3.5mm Audio Buchse
- 1x USB Gen1 Typ-C Buchse

**Hinweis:**

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Host den DP™1.4 Alt-Modus unterstützt.

\* Für Mac OSX-Benutzer: Laden Sie bitte den Treiber von der CSV-1595-Produktseite unserer Website herunter.

**Eigenschaften:**

- Unterstützt DP™1.4 Alt Modus
- Unterstützt HDMI™ mit max. 4K@60Hz über die USB Typ-C DisplayPort Alternate Modus-Funktion
- Unterstützt HDMI™ mit max. 4K@30Hz über den integrierten Chipsatz des Hubs - bitte den Treiber über unsere Webseite [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com) herunterladen und installieren
- Unterstützt HDCP1.4, HDCP 2.2 (über HDMI nur mit Alt Modus-Funktion)
- Unterstützt Dual Displays für Mac M1 / M2 Nutzer
- Max. 5Gbps Datentransfer per USB Gen1 Typ-A Port
- Unterstützt max. 7.5W(5V/1.5A) Downstream-Laden, 2x USB Gen1 Typ-A BC 1.2
- Unterstützt Gigabit Ethernet 10M/100M/1000M, RJ45
- Unterstützt Audioausgabe
- Unterstützt 1x USB Typ-C Buchse PD3.0 mit max. 100W PD Laden und Gen1 5Gbps Datentransfer

