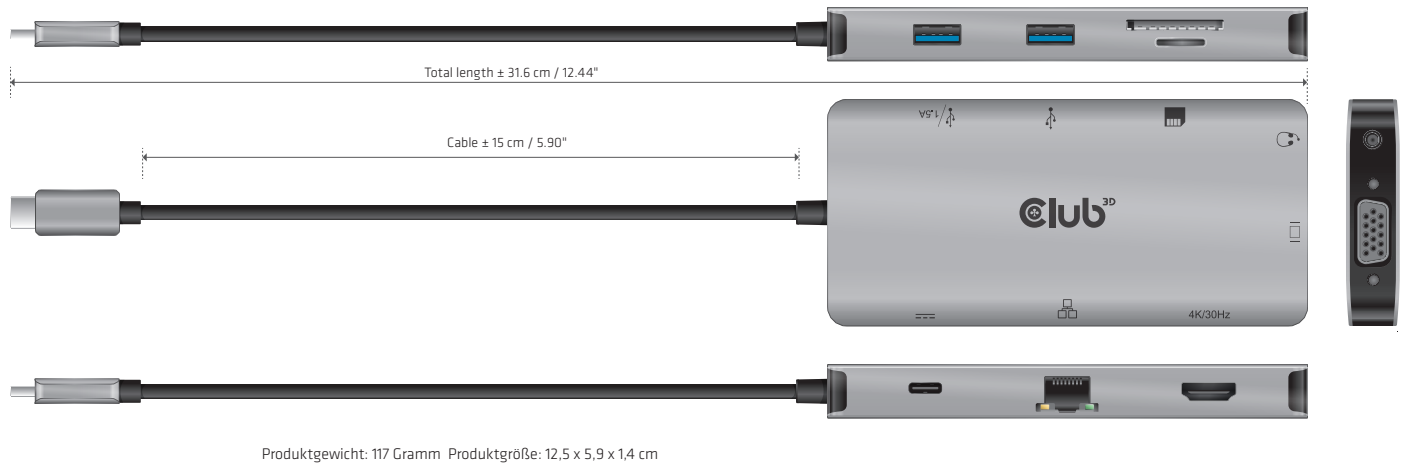


Vielen Dank für den Kauf unseres CSV-1593.

Wenn Sie das Produkt ausgepackt haben, ist es wichtig sich zu vergewissern, dass alle Teile mitgeliefert wurden und keine Beschädigungen aufweisen. Falls etwas fehlt oder beschädigt ist, bitte umgehend Ihren Lieferanten informieren.

Sie sollten neben dieser Schnellinstallationsanleitung folgendes haben:

- 1x **USB Gen1 Typ-C 9-in-1 Hub** mit HDMI™, VGA, 2x USB Gen1 Typ-A, RJ45, SD/Micro SD Kartenslots und USB Gen1 Typ-C Buchse



Produktgewicht: 117 Gramm Produktgröße: 12,5 x 5,9 x 1,4 cm

Eigenschaften:

Eingang:

- 1x USB Gen1 Typ-C Stecker (Verbindung zum Host)
Unterstützt DP™1.2 Alt-Modus

Hinweis: Um die maximale Bandbreite zu erhalten, sollte der Host den DP™1.2 Alt-Modus unterstützen

Ausgänge:

- 1x HDMI™
Unterstützt max. 4K@30Hz
Unterstützt 8/10-Bit-Farbtiefenausgabe
Unterstützt das Ausgabeformat RGB/YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2
Unterstützt HDCP1.4
- 1x VGA
Unterstützt max. 1080P @ 60Hz Ausgabe
Unterstützung für die Ausgabe von 2 Videos im SST-Modus mit dualern 1080P@60Hz

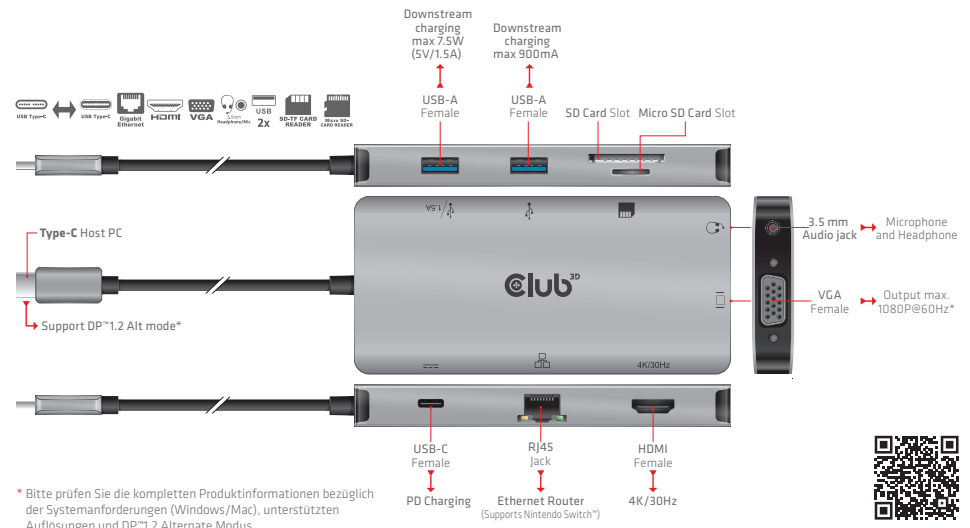
Hinweis: Die maximale Auflösung des Displays wird vom Computer und dem Monitor bestimmt

- 2x USB Gen1 Typ-A
Max. 5 Gbit/s Datenübertragung pro Port
Unterstützt max. 7.5 W (5 V/1,5 A) Downstream-Laden, der andere Port unterstützt max. 900 mA Downstream-Laden.
2 USB Gen1 Typ-A Ports teilen sich max. 1.8A Ausgang
Unterstützt Kurzschluss-, Überstrom-, Überspannungsschutz

- 1x RJ45
Unterstützt Gigabit-Ethernet, 10M/100M/1000M
Unterstützung von Wake-On-LAN
Unterstützt Vollduplex-Flusskontrolle
Unterstützung für den Betrieb mit Nintendo Switch™
Die Lichtanzeige zeigt den Status an; kein Licht, wenn keine Internetverbindung besteht, orangefarbenes Licht leuchtet, wenn die Netzwerkverbindung hergestellt ist, grünes Licht blinkt beim Senden der Daten

- 2x SD/Micro SD 3.0
Unterstützt SD3.0 UHS-I mit einer Datenrate von bis zu 104 MB/s
Verwendung von 2 Kartensteckplätzen gleichzeitig möglich
- 1x 3.5mm Audiobuchse
Unterstützt Telefonausgang mit digitalem Audio max. 96 kHz/24 Bit Abtastrate
Unterstützt Mikrofoneingang mit digitalem Audio max. 96 kHz/24 Bit Abtastrate
DAC SNR MAX 95 dB
Unterstützt die automatische Erkennung von CTIA und OMTP
Unterstützt die Sprachanpassungsfunktion, wenn mit dem Headset verbunden
- 1x USB Gen1 Typ-C Buchse (zum Laden mittels PD (PowerDelivery))
Unterstützt max. 100W PD-Laden
Unterstützt PD3.0 Fast Role Swap, das angeschlossene Gerät wird beim Ein- und Ausstecken des PD-Adapters nicht getrennt
15 W sind für die Funktion dieses Produkts bestimmt, die Restleistung (max. 85 W) wird zum Laden des Hosts weitergegeben

INSTALLATION: Verbinden Sie einfach das Kabel mit den Produkten wie unten gezeigt.



* Bitte prüfen Sie die kompletten Produktinformationen bezüglich der Systemanforderungen (Windows/Mac), unterstützten Auflösungen und DP™1.2 Alternate Modus.

Features:

- Support DP™1.2 Alt mode
- Support HDMI™ max 4K@30Hz
- Support HDCP1.4
- Support VGA max 1080P@60Hz output
- Support to output 2 video under SST mode with dual 1080P@60Hz
- Max 5Gbps data transmission per USB Gen1 Type-A port
- Support max 7.5W(5V/1.5A) downstream charging, 2 USB Gen1 Type-A share max 1.8A output

- Support Gigabit Ethernet 10M/100M/1000M, RJ45 support to work with Nintendo Switch™ *
- Support SD3.0 UHS-I up to 104MBps data rate, allow 2 card slots to work simultaneously
- Support Phone out and Mic in
- Support voice adjustment function when connected to headset
- Support PD3.0 with max 100W PD charging

* **Note** Only RJ45 port provides support for the Nintendo Switch™, other ports don't support the Nintendo Switch™!