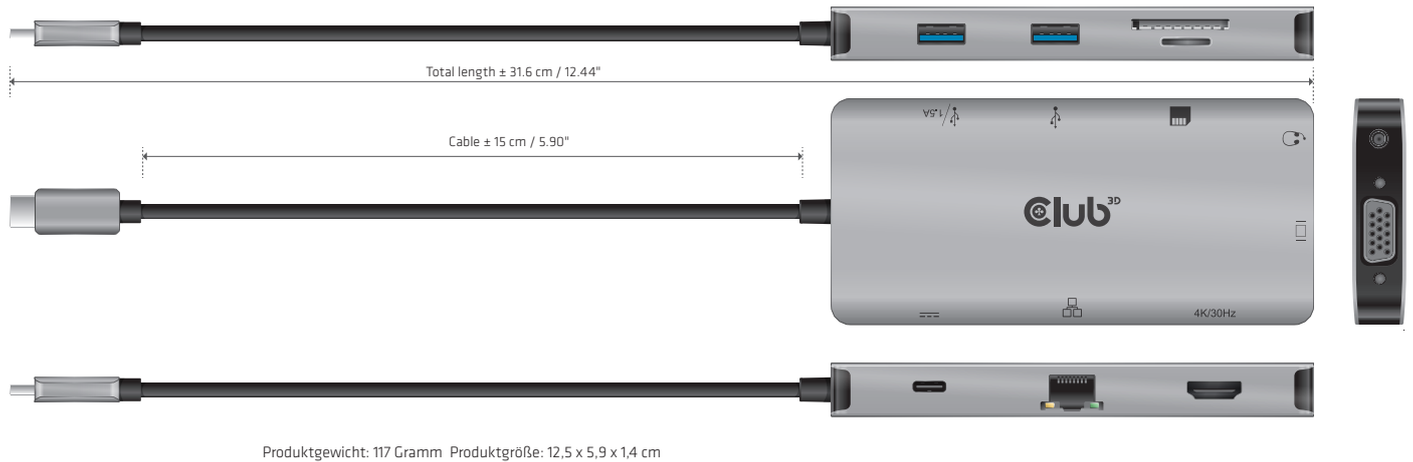


## Vielen Dank für den Kauf unseres CSV-1593.

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



### 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

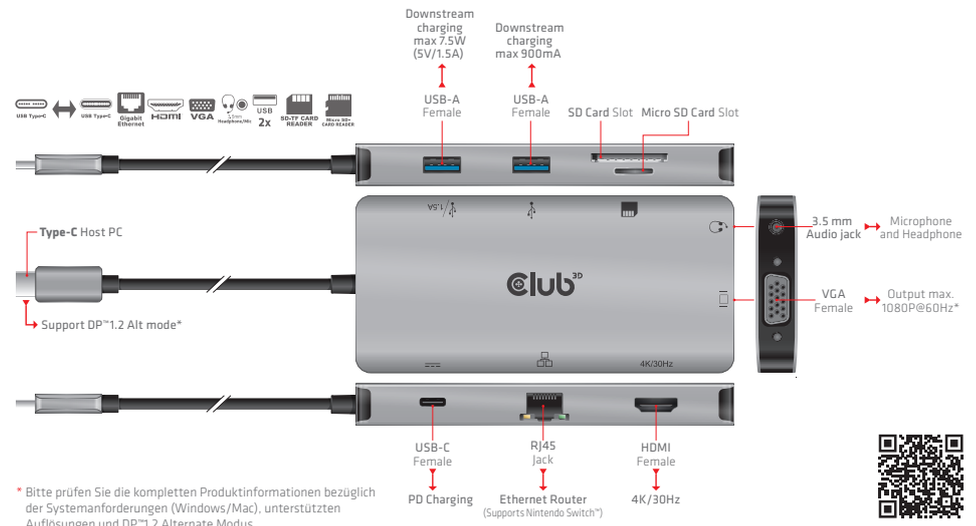
#### Ausgänge:

- 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 dualer 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.



### 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

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