



**Produktname:**

USB Typ-C zu Dual HDMI™ 4K60Hz + PD 100 Watt

**Produktserie:** Adapter

**Artikelcode:** CSV-1558

**EAN code:** 8719214472610

**UPC code:** 841615102914

**Beschreibung:**

Der Club 3D Adapter CSV-1558 USB Typ-C auf Dual HDMI™ 4K60Hz + PD 100 Watt Laden unter DP1.4 Alt Modus, erlaubt den USB Typ-C Anschluss des Hosts auf 2x HDMI™ Displays mit Ultra High Definition max. 4K60Hz für jedes Display gleichzeitig zu erweitern. Durch die Unterstützung der MST-Funktion können zwei Displays gleichzeitig mit unterschiedlichen Videoinhalten angezeigt werden. Außerdem unterstützt er PD Charging mit max. 100Watt. Es kann mit allen DP™ Alt Modus unterstützten USB Typ-C oder Thunderbolt™ Geräten arbeiten (einschließlich Handys mit einem USB Typ-C Anschluss und DP™ Alt Modus Unterstützung).

**Eigenschaften:**

- Unterstützt DP1.4™ Alt Modus mit max. 8.1Gbps pro Spur, 32.4Gbps 4 Spuren
- Unterstützt die Ausgabe von dualen 4K/60Hz mit unterschiedlichen Bildern im MST-Modus, wenn Sie mit einem Windows-System arbeiten
- Unterstützung der Ausgabe von Dual 4K/60Hz mit demselben Bild im SST-Modus unter Mac OS System
- Unterstützt DSC1.2
- Unterstützt HDCP2.2
- Unterstützung von HDR
- Unterstützt PD 3.0 Aufladen mit max. 100Watt an separatem USB Typ-C Anschluss

**Unterstützte Auflösungen:**

- HDMI™ 2x 4K60Hz unter DP1.4 Alt Modus

**Unterstützte Auflösungen Eingang:**

- 1x Typ-C Stecker (zum Host)
  - Unterstützt DP1.4 Alt Modus mit max. 8.1Gbps pro Spur, 32.4Gbps 4 Spuren
  - Unterstützt reversible Verbindung

**Ausgang:**

- 2x HDMI™ Buchse
  - Unterstützt die Ausgabe von dualen 4K/60Hz mit unterschiedlichen Bildern im MST-Modus unter Windows-Systemen
  - Unterstützt die Ausgabe von zwei 4K/60Hz mit demselben Bild im SST-Modus, wenn Sie unter Mac OS arbeiten
  - Unterstützt die Ausgabe von 8/10/12 Bit Farbtiefe
  - Unterstützung des Ausgabepixelformats RGB4:4:4/ YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2/ YCbCr4:2:0
  - Unterstützt DSC1.2
  - Unterstützt HDCP2.2
  - Unterstützt HDR
  - Hinweis1: Um Dual Max 4K/60Hz zu erreichen, sollte der Host den DP1.4 Alt-Modus unterstützen. Bei Verwendung eines DP1.2-Hosts ist aufgrund der Bandbreitenbegrenzung Dual Max 4K/30Hz möglich.
  - Hinweis 2: Die HDR-Unterstützung stellt sicher, dass jeder Moment eines Videos mit den idealen Werten für Tiefe, Details, Helligkeit, Kontrast und breitere Farbskala angezeigt wird - Szene für Szene oder sogar Bild für Bild.
- 1x USB Typ-C Buchse PD-Laden
  - Unterstützt PD 3.0-Laden mit max. 100Watt
- HINWEIS 3: Zum PD-Laden Ihres Host-Geräts verwenden Sie bitte unsere CAC-1511- oder CAC-1573-Kabel.



**OS-Unterstützung:**

- Windows 10 oder höher, Mac 13.5.2

**Im Lieferumfang enthalten:**

- X1 CSV-1558 USB Typ-C zu Dual HDMI™ 4K60Hz + PD 100 Watt

**Weitere Informationen:**

- Verpackungsgröße: 6 x 24 x 3,5 cm
- Produktgröße: 5 x 5,5 x 0,9 cm
- Länge des Eingangskabels ca.: 15 cm
- Abmessungen des USB-Typ-Steckers: 2,9 x 1,2 x 0,5 cm
- Produktgewicht: 45 gr.
- Verpackungsgewicht: 28 gr.
- Größe des biologisch abbaubaren Beutels: 9 x 30 cm
- Gewicht des biologisch abbaubaren Beutels: 1 g
- Gesamtgewicht: 74 gr.
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

**Warnung zur sicheren Verwendung:** Das Produkt darf nur in einer Höhe von 2000 Metern/6562 Fuß und darunter verwendet werden

**Hinweis:**

- Bitte aktualisieren Sie Ihre TV Firmware auf die Version, die diese Auflösungen/Bildwiederholraten unterstützt!
  - Bitte aktualisieren Sie Ihren Grafiktreiber, damit diese Auflösungen/Bildwiederholraten bestmöglich unterstützt werden.
- Bitte verwenden Sie eines unserer Verlängerungs- / Adapterkabel, um eine Verbindung zu Ihren Geräten herzustellen: Für den Fall, dass Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Kabels benötigen, besuchen Sie bitte unsere Webseite [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com) oder senden Sie uns eine Mail an [support@club-3d.com](mailto:support@club-3d.com).

Club 3D verwendet umweltfreundliche Verpackungen, die Bedruckung findet auf Recyclingpapier statt.



Club 3D verwendet biologisch abbaubare Beutel gemäß EN/DIN 13432



**Eingang:**



**Ausgang:**

