

# USB Gen1 Typ-C Triple Display DP Alt Mode + Displaylink™ Dynamic PD Ladedock mit 120 Watt Netzteil



## Produktname:

USB Gen1 Typ-C Triple Display DP Alt Mode + Displaylink™ Dynamic PD Ladedock mit 120 Watt Netzteil

**Produktserie:** Docking

**Artikelcode:** CSV-1566

**EAN code:** 8719214472092

**UPC code:** 841615102310

## Beschreibung:

Die Club 3D CSV-1566 USB Gen1 Typ-C Triple Display DP™ Alt Modus + Displaylink™/USB Modus™ Dynamic PD Ladedock mit 120 Watt Netzteil, ist eine integrierte Lösung, die Video, Daten, Strom, Ethernet und Audio kombiniert. Diese Docking Station ist perfekt geeignet um die Möglichkeiten Ihres Typ-C Ports oder USB-A-Ports (über einen Typ-C auf USB-A-Konverter) zu erweitern über mehrere Audio, Video, Daten und Stromanschlüsse. Sie liefert die ideale Lösung für Nutzer, die viele Anschlussmöglichkeiten suchen. Diese Dock hat 3 Videoausgänge (2 HDMI™, einen von DP™1.2 Alt Modus, einen vom USB Modus, 1 DisplayPort™ vom USB Modus) für Videonutzung, 4 USB Gen1 Typ-A und 1 USB Gen1 Typ-C für Datenübertragung, RJ45 für super schnelles Ethernet, SD/TF Kartenslots zur Verwendung von Speicherkarten. Darüber hinaus, hat sie einen smarten Ladeport, der schnelle Ladeleistung für die angeschlossenen mobilen Geräte (Apple, Samsung Smartphones, Pads, etc) liefert. Ein 120W Netzteil wird mitgeliefert um Strom für die Funktionalität der Dock bereitstellt und den Host mit maximal 80W (20V/4A) lädt. Diese Dock hat ein Tisch-Design, so dass sie unter dem Host platziert werden kann. Die Docking Station funktioniert mit von DP™1.2 Alt Modus unterstützten USB-Typ-C und -A Hosts.

## Features:

- Unterstützt DP1.2 Alt Modus und Displaylink™/USB Modus
- Entwickelt für die Erweiterung von USB-Typ-C Port oder -A Port (über den Einsatz eines Typ-C auf USB-A Konverters) für mehrere Video-, Daten- und Strom-Ports
- Ermöglicht die Ausgabe von dreimal Video (Dual 4K/60Hz+4K/30Hz) zum gleichzeitigen Betrieb mit MST unter sowohl Mac als auch Windows Systemen
- HDMI™ 1 (DP™ Alt Modus) unterstützt max. 4K/30Hz
- HDMI™ 2 (USB-Modus) unterstützt max. 4K/60Hz
- DP™ (USB-Modus) unterstützt max. 4K/60Hz
- Unterstützt DP++
- Unterstützt Smartes Laden mit max. 5V/2.4A
- Unterstützt Gigabit Ethernet für den Zugang zu superschnellem Netzwerk
- Unterstützt UHS-I SD3.0 mit max. 104Mbps, ermöglicht 2 Kartenslots die gleichzeitige Verwendung
- Unterstützt Audio In und Out
- Unterstützt max. 120W DC Stromaufnahme und leitet 80W zum Host durch
- Kurzschluss-, Überstrom-, Überspannungsschutz
- Tisch-Design, welches die Platzierung unter dem Host ermöglicht

## Unterstützte Auflösungen

### Eingang:

- 1x USB Gen1 Typ-C Buchse für die Verbindung zum Host

### Ausgang:

- 1x USB Gen1 Typ-C Buchse (Daten)
- 4x USB Gen1 Typ-A Buchse
- 1x USB Typ-A (ROT) Smart Ladeport 5V/2.4A Max.
- 1x HDMI™ Buchse (DP™ Alt Modus)
- 1x HDMI™ Buchse (USB Modus)
- 1x DP™ Buchse (USB Modus)
- 1x SD Buchse
- 1x TF Buchse
- 1x RJ45
- 1x 3.5 mm Buchse (Mikrofon und Headset)
- 1x DC Strom 20.5V

## 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).



## Hinweise:

- 1) Diese Dock wird ohne externes Netzteil nicht funktionieren.
- 2) Wenn direkt an den DC Strom angeschlossen, ohne Verbindung zum Host, hat diese Dock eine normale Funktion nur für den smarten (ROTEN) USB Ladeport, die anderen Ports funktionieren dann NICHT.
- 3) Wenn mit einem USB-A Host über einen USB-A auf USB-C Adapter verbunden, funktioniert HDMI™ Port 1 (DP™ Alt Modus) NICHT, andere Ports können funktionieren als ob sie an den USB Typ-C Host angeschlossen sind.
- 4) Bitte installieren Sie die neuesten DisplayLink™ USB Grafiktreiber auf Ihrem Computer bevor Sie dieses Produkt verwenden. Sie können die entsprechenden Treiber von unserer Webseite [WWW.CLUB-3D.COM](http://WWW.CLUB-3D.COM) herunterladen.
- 5) Das Licht wird violett (blau + rot) wenn eingeschaltet, wird blau, wenn ausgeschaltet (Standby Modus). Dieses Produkt wird standardmäßig eingeschaltet, sobald alle Verbindungen hergestellt sind;
- 6) Audio (Grafikchip) kann zwischen PC, des über den DP™ Alt-Modus-Port angeschlossenen Displays und der Dock umgeschaltet werden. Wenn der Audio-Grafikchip auf die Dock geschaltet und ein Headset angeschlossen ist, kommt KEIN Audio vom Display.

## Betriebssystemunterstützung:

- Microsoft Windows® 10
- Mac OS X®

## In der Verpackung:

- CSV-1566 Docking Station
- Netzteil Eingang:100-110/240VAC, Ausgang: bis 120W, unterschiedliche Stromstecker je nach Land (Bei Bestellung angeben)
- USB Gen2 Typ-C Kabel 10G, 20V5A St./St., 1 Meter
- Schnellinstallationsanleitung

## Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 36 x 11,5 x 6,5 cm
- Produktgröße: 30,4 x 7,7 x 1,8 cm
- USB Host-Kabel Länge ca.: 1 Meter
- Produktgewicht: 358 Gramm
- USB-Kabel Gewicht: 44 Gramm
- Netzteil Gewicht: abhängig vom Stecker ≈ 580 Gramm
- Verpackungsgewicht: 168 Gramm
- LDPE-Beutel Gewicht: 5 Gramm
- Gesamtgewicht: 726 Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

Warnung - Sichere Verwendung: Nur in einer Höhe von 2000m und darunter zu verwenden!

## Eingang: Ausgang:

