

Certified 16-in-1 Quadra Displays Docking Station with DisplayLink® Universal Docking



Product Name: Thunderbolt™ 4 Certified 16-in-1 Quadra Displays Docking Station

Product Series: Universal Docking

Product Code: CSV- 1583

EAN code: 8719214473044

UPC code: 841615103300



Description: The Club 3D CSV- 1583 is a Thunderbolt™ 4 Certified 16-in-1 Quadra Displays Docking Station with DisplayLink® which provides the most advanced, efficient, and versatile I/O solution available with up to 40Gb/s for data and video. Among all 7 video ports, allow to output max 3 videos when connected to M1, M2 and M3; 4 videos when connected to M1 Pro/Max, M2 Pro/Max, M3 Pro/Max and other Mac series NoteBooks and Windows NoteBooks. RJ45 supports max 2.5G bandwidth. USB ports support max 10G data transmission. Besides, it supports smart power function which enables to distribute power according to the power consumption of the connected device, making full use of external power supply. It is designed for TB4™/USB4™ based PCs and compatible with /DP-Alt-mode PCs.



- Features:**
 - Adopting Goshen Ridge solution
 - Designed for TB4™/USB4™ based PCs and compatible with TBT3™/DP-Alt-mode PCs.
 - Support Thunderbolt™ 4 max 40Gbps for high speed data and outstanding video transfer, compatible with TBT3™, USB4™, DP™/Alt mode, USB protocol
 - Among 3 streams, allow to output 2 streams at the same time and allow to output single 8K30Hz or dual 4K60Hz displays in Extended mode on Windows based system
 - Among 2 videos (From DisplayLink®) allow to output dual 4K60Hz in Extended mode on both Mac (include M1, M2,M3) and Windows based systems
 - Among all 7 video ports, allow to output max 3 videos when connected to M1, M2,M3; 4 videos when connected to M1 Pro/Max, M2 Pro/Max, M3 Pro/Max and other Mac series and Windows NoteBooks
 - RJ45 supports max 2.5G bandwidth
 - USB ports support max 10G data transmission
 - SD/TF supports SD4.0 with max 312MBps

- In the box:**
 - CSV- 1583 Thunderbolt™ 4 Certified 16-in-1 Quadra Displays Docking Station
 - Power Adapter 150Watt
 - TB4™ Kabel 0.8m / 2.62 ft M/M(für connection to host)
 - QR code for the QIG(Quick Installation Guide)

- Available Interfaces Input:**
 - 1x TB4™(40G) USB Type-C
- Output:**
 - 2x Thunderbolt™ 4
 - 3x DP™
 - 2x HDMI™
 - 1x USB-C
 - 3 x USB-A
 - 1x RJ45
 - 1x SD/TF4.0
 - 1x 3.5mm Audio Jack
 - 1x DC Power jack

- Other info:**
 - Box size: 27.5 x 12.5 x 8.7 cm / 10.83 x 4.92 x 3.42"
 - Dock dimensions: 22.5 x 8.5 x 2.2 cm / 8.86 x 3.35 x 0.86"
 - Power Supply dimensions: 16 x 6.5 x 3 cm / 6.3 x 2.56 x 1.18"
 - Power Cable Length approx.: 1 m / 3.28 ft
 - Bio Degradable Bag size: 16 x 24 cm / 6.3 x 9.45"
 - Bio Degradable Bag Weight: 4 gr. / 0.14 oz
 - TB4™ Cable 0.8m / 2.62 ft
 - TB4™ Cable Weight: 34 gr. / 1.2 oz (Incl. Bio Degradable Bag)
 - Product Weight: 594 gr / 20.95 oz
 - Power Supply Weight: 595 gr / 20.99 oz (depending on Power plug)
 - Box Weight: 163 gr / 5.75 oz
 - Total Weight: 1390 gr / 49.03 oz
 - Meets ROHS, FCC, and CE EMI requirements

- OS Support:**
 - Windows 10 or upwards, Mac 13.5.2 (Limitations can vary on different Apple proprietary Silicon)

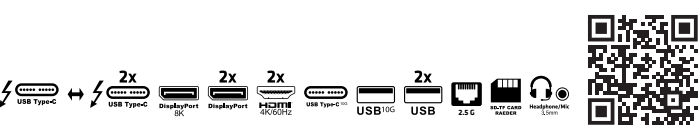
Warning Safe Usage - Product Only to be used at altitude 2000 meters/6562 feet and below.



Note:

- Please update your TV Firmware to the version which supports these resolutions/refresh rates!
- Please update your Graphic drivers on your PC and make sure that DSC1.2 is supported on your devices to support the these resolutions/refresh rates!

Please use one of our Extension/Adapter cables to connect to your devices. In case you need assistance to choose the correct cable, please visit our website www.club-3d.com or feel free to mail us at support@club-3d.com and it will be our pleasure to assist you.



Thunderbolt™ 4 zertifizierte 16-in-1 Vier-Displays Docking Station



Produktname: Thunderbolt™ 4 zertifizierte 16-in-1 Vier-Displays Docking Station

Produktserie: Docking

Artikelcode: CSV- 1583

EAN code: 8719214473044

UPC code: 841615103300



Beschreibung: Die Club 3D CSV- 1583 ist eine Thunderbolt™ 4 zertifizierte 16-in-1 Vier-Displays Docking Station mit DisplayLink®, die die fortschrittlichste, effizienteste und vielseitigste I/O-Lösung mit bis zu 40Gb/s für Daten und Video bietet. Von den 7 Videoanschlüssen können maximal 3 Videos ausgegeben werden, wenn sie an M1, M2 und M3 angeschlossen sind; 4 Videos, wenn sie an M1 Pro/Max, M2 Pro/Max, M3 Pro/Max und andere Notebooks der Mac-Serie und Windows Notebooks angeschlossen sind. RJ45 unterstützt eine maximale Bandbreite von 2.5G. Die USB-Anschlüsse unterstützen eine maximale Datenübertragung von 10G. Außerdem unterstützt es die Smart-Power-Funktion, die es ermöglicht, den Strom entsprechend dem Stromverbrauch des angeschlossenen Geräts zu verteilen und so die externe Stromversorgung vollständig zu nutzen. Es wurde für TB4™/USB4™-basierte PCs entwickelt und ist mit PCs im /DP-Alt-Modus kompatibel.



- Eigenschaften:**
 - Übernahme der Goshen Ridge-Lösung
 - Entwickelt für TB4™/USB4™ basierte PCs und kompatibel mit TBT3™/DP-Alt-Modus PCs.
 - Unterstützt Thunderbolt™ 4 max. 40Gbps für Hochgeschwindigkeitsdaten und hervorragende Videoübertragung, kompatibel mit TBT3™, USB4™, DP™/Alt-Modus, USB-Protokoll
 - Zwischen 3 Streams können 2 Streams gleichzeitig unterstützt werden, einzeln kann 8K30Hz- oder duale 4K60Hz-Displays im erweiterten Modus auf Mac und Windows-basierten Systemen ausgegeben werden.
 - Über zwei weitere Streams können über den (DisplayLink®) Chipsatz im erweiterten Modus sowohl auf Mac (einschließlich M1, M2, M3) als auch auf Windows-basierten Systemen 2x 4K60Hz ausgegeben werden
 - Von allen 7 Videoanschlüssen können maximal 3 Videos ausgegeben werden, wenn sie an M1, M2, M3 angeschlossen sind; 4 Videos, wenn sie an M1 Pro/Max, M2 Pro/Max, M3 Pro/Max und andere Mac-Serien und Windows Notebooks angeschlossen sind
 - RJ45 unterstützt eine maximale Bandbreite von 2.5G.
 - USB-Anschlüsse unterstützen eine maximale Datenübertragung von 10G.
 - SD/TF unterstützt SD4.0 mit max. 312MBps
 - Eigenstromversorgung über DC-Netzteil mit max. 96 W für Host, max. 140 W für Host und Dock
 - Unterstützt Smart Power, die es ermöglicht, den Strom für PC und Hub in Echtzeit entsprechend dem Verbrauch der angeschlossenen Geräte flexibel zu verteilen
 - Kompatibilitätsdetails:
 - Unterstützung von TB4™/USB4™/TBT3™/DP-Alt-Mode Hosts
 - Unterstützung von Windows 10 oder höher, Mac 13.5.2 (Einschränkungen können bei verschiedenen Apple-eigenen Silikon variieren)
 - Unterstützt sowohl das Kensington Anti-Diebstahl-Schloss als auch das Standard-Nano Anti-Diebstahl-Schloss (das nur 70% des physischen Platzes benötigt)

- Im Lieferumfang enthalten:**
 - CSV- 1583 Thunderbolt™ 4 zertifizierte 16-in-1 Quadra Displays Docking Station
 - Netzadapter 150Watt
 - TB4™ Kabel 0.8m / 2.62 ft M/M (für die Verbindung zum Host)
 - QR-Code für den QIG (Quick Installation Guide)

- Verfügbare Schnittstellen:**
 - Eingang:**
 - 1x TB4™(40G) USB Type-C
 - Ausgang:**
 - 2x Thunderbolt™ 4
 - 3x DP™
 - 2x HDMI™
 - 1x USB-C
 - 3 x USB-A
 - 1x RJ45
 - 1x SD/TF4.0
 - 1x 3.5mm Audio Jack
 - 1x DC Power jack

- Weitere Informationen:**
 - Verpackungsgröße: 27.5 x 12.5 x 8.7 cm
 - Produktgröße: 22.5 x 8.5 x 2.2 cm
 - Netzteilvergröße: 16 x 6.5 x 3 cm
 - Stromkabellänge ca.: 1 m
 - Größe des biologisch abbaubaren Beutels: 16 x 24 cm
 - Gewicht des biologisch abbaubaren Beutels: 4 gr.
 - TB4™ Kabellänge 0.8 m
 - TB4™ Kabelgewicht: 34 g (inkl. biologisch abbaubarem Beutel)
 - Produktgewicht: 594 g
 - Netzteilvergewicht: 595 g (abhängig vom Netzstecker)
 - Verpackungsgewicht: 163 gr.
 - Gesamtgewicht: 1390 gr.
 - Erfüllt die ROHS-, FCC- und CE-EMI-Anforderungen

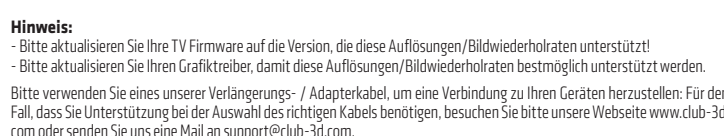
- OS-Unterstützung:**
 - Windows 10 oder höher, Mac 13.5.2 (Einschränkungen können bei verschiedenen Apple-eigenen Silikon variieren)

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 der richtigen Kabels benötigen, besuchen Sie bitte unsere Webseite www.club-3d.com oder senden Sie uns eine Mail an support@club-3d.com



Docking station 16 en 1 Quadra Displays con certificación Thunderbolt™ 4



Nombre del producto: Docking station 16 en 1 Quadra Displays con certificación Thunderbolt™ 4

Serie del producto: Docking

Código del producto: CSV- 1583

Código EAN: 8719214473044

Código UPC: 841615103300



Descripción: El Club 3D CSV- 1583 es una Docking Station Thunderbolt™ 4 Certificada 16-in-1 Quadra Displays con DisplayLink® que proporciona la solución de E/S más avanzada, eficiente y versátil disponible con hasta 40Gb/s para datos y video. Entre los 7 puertos de video, permite la salida de un máximo de 3 videos cuando se conecta a M1, M2 y M3; 4 videos cuando se conecta a M1 Pro/Max, M2 Pro/Max, M3 Pro/Max y otros NoteBooks de la serie Mac y NoteBooks Windows. RJ45 soporta un ancho de banda máximo de 2.5G. Los puertos USB soportan un máximo de 10G de transmisión de datos. Además, soporta la función de alimentación inteligente que permite distribuir la energía de acuerdo con el consumo de energía del dispositivo conectado, haciendo pleno uso de la fuente de alimentación externa. Está diseñado para PC basados en TB4™/USB4™ y es compatible con PC en modo /DP-Alt.



- Características:**
 - Adopta la solución Goshen Ridge
 - Diseñado para PC basados en TB4™/USB4™ y compatible con PC en modo TBT3™/DP-Alt
 - Soporta Thunderbolt™ 4 max 40Gbps para datos de alta velocidad y una transferencia de video excepcional, compatible con TBT3™, USB4™, DP™/Alt mode, protocolo USB.
 - Entre 3 streams, permite emitir 2 streams al mismo tiempo y permite emitir pantallas individuales de 8K30Hz o duales de 4K60Hz en modo Extendido en sistema basado en Windows
 - Entre 2 videos (de DisplayLink®) permite la salida de 4K60Hz duales en modo Extendido tanto en Mac (incluye M1, M2,M3) como en sistemas basados en Windows
 - Entre los 7 puertos de video, permite la salida de un máximo de 3 videos cuando se conecta a M1, M2,M3; 4 videos cuando se conecta a M1 Pro/Max, M2 Pro/Max, M3 Pro/Max y otras series Mac y NoteBooks Windows
 - RJ45 soporta un ancho de banda máximo de 2.5G.
 - Los puertos USB soportan un máximo de 10G de transmisión de datos.
 - SD/TF soporta SD4.0 con un máximo de 312MBps
 - Autoalimentado desde el adaptador de corriente DC con un máximo de 96W para el host y un máximo de 140W para el host y el Dock.
 - Soporta alimentación inteligente que permite distribuir energía de forma flexible al PC y al Hub en tiempo real según el consumo de los dispositivos conectados
 - Detalles de compatibilidad:
 - Soporta hosts TB4™/USB4™/TBT3™/DP-Alt-mode
 - Soporta Windows 10 o superior, Mac 13.5.2 (Las limitaciones pueden variar en las diferentes Siliconas propietarias de Apple)
 - Soporta tanto el antirobo Kensington como el antirobo Nano estándar(que utiliza Solo el 70% del espacio físico)

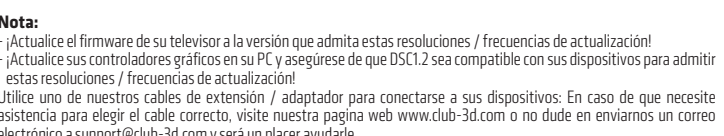
- Soporte de sistema operativo:**
 - Windows 10 o superior, Mac 13.5.2 (Las limitaciones pueden variar en los diferentes Silicon propietarios de Apple)

Advertencia de uso seguro - El producto sólo debe utilizarse a una altitud de 2000 metros/6562 pies o inferior

Nota:

- Actualice el firmware de su televisor a la versión que admita estas resoluciones / frecuencias de actualización!
- Actualice sus controladores gráficos en su PC y asegúrese de que DSC1.2 sea compatible con sus dispositivos para admitir estas resoluciones / frecuencias de actualización!

Utilice uno de nuestros cables de extensión / adaptador para conectarse a sus dispositivos: En caso de que necesite asistencia para elegir el cable correcto, visite nuestra página web www.club-3d.com o no dude en enviarnos un correo electrónico a support@club-3d.com y será un placer ayudarle.



Product name Port/Adapter/ M/F



商品名: X
製品シリーズ: X
アイテムコード: X
EANコード: X
UPCコード: X

説明: The Club 3D CAC-CSV-XXXX (JP FONT [ここにテキスト](#))

- 特長:**
 - Xxx (JP FONT [ここにテキスト](#))
- アプリケーション:**
 - Xxx (JP FONT [ここにテキスト](#))
- サポートされている解像度:**
 - Xxx (JP FONT [ここにテキスト](#))



- OS サポート:**
 - Xxx (JP FONT [ここにテキスト](#))
- 内容物:**
 - CAC-CSV-XXXX xxxxxxxx
 - Xxx (JP FONT [ここにテキスト](#))
- 利用可能なインターフェース 入力:**
 - Xxx (JP FONT [ここにテキスト](#))
- 出力:**
 - Xxx (JP FONT [ここにテキスト](#))

- その他:**
 - 商品の重量 (g) xx **Other info:**
 - 商品の長さ (cm) xx **Other:**
 - 商品の幅 (cm) xx **Product weight (g)** 42
 - 商品の高さ (cm) xx **Product length (cm)** 29
 - パッケージの長さ (cm) xx **Product width (cm)** 2
 - パッケージの幅 (cm) xx **Product height (cm)** 11
 - パッケージの高さ (cm) xx **Package length (cm)** 14.5
 - Package width (cm)** 14.5
 - Package height (cm)** 3

注:

- Please update your TV Firmware to the version which supports these resolutions/refresh rates!
- Please update your Graphic drivers on your PC and make sure that DSC1.2 is supported on your devices to support the these resolutions/refresh rates!

Please use one of our Extension/Adapter cables to connect to your devices: 正しいケーブルのご選択にお困りの際は、弊社サイト www.club-3d.com をご覧いただくか、support@club-3d.com までお気軽にお問い合わせください。

