

USB3.2 Gen1 Type-C auf Dual Link DVI-D **HDCP OFF** Version Aktiver Adapter S/B für Apple Cinema Displays



Produktname:

USB3.2 Gen1 Type-C auf Dual Link DVI-D
HDCP OFF Version Aktiver Adapter S/B für Apple Cinema Displays

Produktserie:

Artikelcode: CAC-1510-A

EAN code: 8719214471651

UPC code: 841615101863

Beschreibung:

Der Club 3D CAC-1510-A ist ein USB3.2 Gen1 Type-C Eingang auf Dual Link DVI-D oder Single Link DVI Ausgang Adapter als **HDCP OFF** Version für **Apple Cinema Displays** oder andere **Displays, die kein HDCP unterstützen**. Der USB3.2 Gen1 Type-C auf Dual Link DVI oder Single Link DVI Adapter ist die einfachste Lösung um Ihre USB3.2 Gen1 Type-C Quelle mit DisplayPort™ Alternate Mode mit einem mit DVI ausgestatteten Monitor oder Projektor zu verbinden.

Der Adapter ist kompakt und leicht mitzunehmen. Die Stromversorgung erfolgt über den USB3.2 Gen1 Type-C Port. Der Adapter benötigt keinen externen Strom und ist ideal für die Nutzung mit den neuesten Notebooks und Ultrabooks.

Unterstützt: Dual Link DVI-D höchste Auflösungen bis 3840 x 2160 bei 30Hz.

Unterstützt: Deep Color 12 Bit

Unterstützt: 268.5 MHz

Kompatibilität

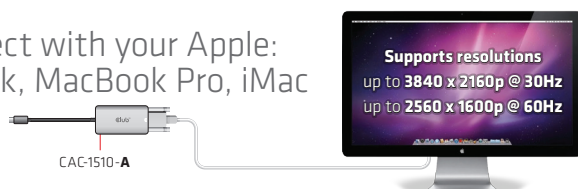
Der Adapter ist kompatibel mit den neuen Apple MacBook Pro, MacBook und anderen mit USB3.2 Gen1 Type-C ausgestatteten Produkten, die über DisplayPort™ Alternate Mode Unterstützung über USB-C verfügen.

Bitte prüfen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Produkts die Spezifikation und Funktionalität des USB3.2 Gen1 Type-C Port.

Features:

- Spezielle Unterstützung für Apple Cinema Displays
- Beidseitig steckbarer USB Typ-C Stecker
- Konform zu den Dual Link DVI-D Spezifikationen
- Unterstützt Auflösungen bis zu 3840 x 2160p @ 30Hz
- Unterstützt Auflösungen bis zu 2560 x 1600p @ 60Hz
- Unterstützt Deep Color 12 Bit
- Unterstützt 268.5MHz Bandbreite

Connect with your Apple:
MacBook, MacBook Pro, iMac



USB3.2 Gen1 Type-C input to Dual Link DVI-D or Single Link DVI output adapter **HDCP OFF** version for **Apple Cinema Displays** and for other **displays which do not support HDCP**

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 oder senden Sie uns eine Mail an support@club-3d.com.



Betriebssystemunterstützung:

- Alle

In der Verpackung:

- Club 3D Aktiver Adapter USB3.2 Gen1 Type-C auf Dual Link DVI-D **HDCP OFF** Version für Apple Cinema Displays

Unterstützte Auflösungen

Eingang:

- USB Typ C Stecker

Ausgang:

- DVI-D Dual Link Buchse

Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 6 x 24 x 3.5cm
- Produktgröße: 8.5 x 4.5 x 1.4 cm
- Länge ca.: 24.5 cm
- USB-C Konnektor: 3.4 x 1.2 x 0.6 cm
- Produktgewicht: 66 Gramm
- Verpackungsgewicht: 28 Gramm
- LDPE Beutel Gewicht: 2 Gramm
- Gesamtgewicht: 96x Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

Eingang:



USB Type-C



Ausgang:



Dual Link DVI-D

