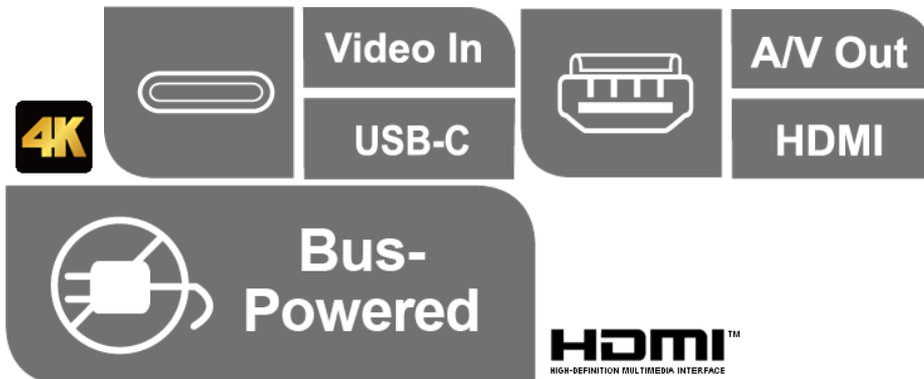


UC3008A1

USB-C auf 4K HDMI Adapter



Der UC3008A1 ist ein USB-C auf HDMI 4K Adapter, der Ihnen ermöglicht, das Bild eines mit USB-C ausgestatteten Laptops, Tablets oder Smartphones auf einen Monitor, Fernseher oder Projektor zu übertragen. Der UC3008A1 unterstützt hohe Videoauflösungen von bis zu 4096 x 2160 bei 60 Hz, so dass Sie Ihre Bildschirmausgabe bequem auf einen größeren Monitor skalieren oder Präsentationen von einem Projektor halten können. Darüber hinaus benötigt er keine externen Treiber oder zusätzliche Stromversorgung. Er funktioniert mit Computern mit USB-C Anschluss und Smartphones mit DP-Alt-Modus, ist kompatibel mit den Betriebssystemen iPad Pro, Android, Mac OS X und Windows und lässt sich bequem verwenden und transportieren.



Funktionen und Merkmale

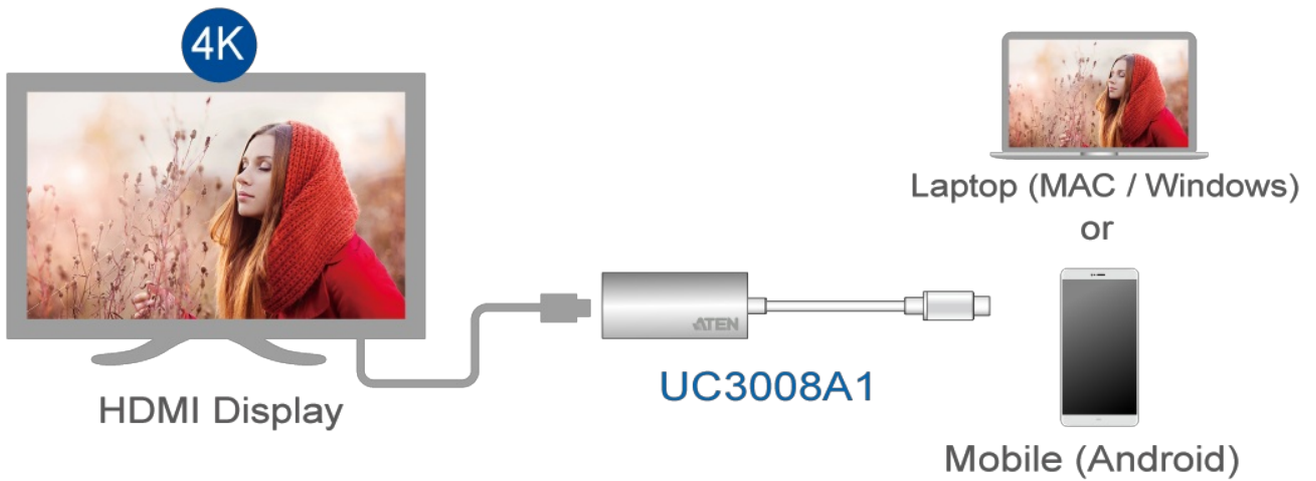
- Überträgt hochauflösende Videos von einem USB-C-fähigen Laptop oder Smartphone auf einen HDMI 4K bei 60 Hz (4096 x 2160 bei 60 Hz) Bildschirm, Fernseher oder Projektor*
- Premiumgehäuse für weniger Signalstörungen bei der Videoübertragung sowie bessere Wärmeisolierung
- Kompakte und leichte Bauweise
- Funktioniert mit allen gängigen Betriebssystemen: Windows®, OS X®, iPad Pro und Android
- Plug-and-Play – Keine Software erforderlich
- Kompatibel mit Thunderbolt 3 (USB-C)

* Mit Intel Core Prozessor der 7. Generation (Kaby Lake) und höher. Damit die Videoausgabe über einen USB-C-Anschluss funktioniert, muss der DP-Alt-Modus unterstützt werden.

Specification

Videoeingang	
Schnittstellen	15,4 cm USB 3.2 Gen1 Typ-C Kabel
Videoausgang	
Schnittstellen	1 x HDMI Buchse
Video	
Max. Pixeltakt	594 MHz
Max. Auflösungen	4096 x 2160 bei 60 Hz
Konformität	USB 3.2 Gen 1 Typ-C mit DP-Alt-Modus (Thunderbolt™ 3 Kompatibel) HDMI 2.0 HDCP 2.2 USB Billboard Geräteklasse
Audio	
Ausgang	1 x HDMI Buchse
Stromverbrauch	DC5V:1W:5BTU/h Hinweis: <ul style="list-style-type: none"> ● Die Messung in Watt gibt die typische Leistungsaufnahme des Geräts ohne externe Belastung an. ● Die Messung in BTU/h gibt die Leistungsaufnahme des Geräts an, wenn es voll belastet ist.
Systemanforderungen	Windows 10 und höher, USB-C-fähiger Computer mit DP-Alt-Modus* * Mit Intel Core Prozessor der 7. Generation (Kaby-Lake) und höher. Weitere Informationen zur CPU Generation finden Sie hier: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html Mac OS X 10.12 und höher, USB-C-fähiger Computer Android 8.0 und höher, USB-C-fähiges Smartphone mit DP-Alt-Modus iOS 12.1 und höher, iPad Pro 3. Generation (2018)
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Aluminium
Gewicht	0.02 kg (0.04 lb)
Abmessungen (L x B x H)	4.32 x 1.10 x 2.20 cm (1.7 x 0.43 x 0.87 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.