

UH3234

USB-C Multiport Dock mit Power Passthrough



Ultra Sleek
Extra Expansion



Das ultraschlanke ATEN USB-C Multiport Dock mit Power Passthrough ist ein vollständiges Upgrade für Ihren Laptop, das Ihnen alle notwendigen Erweiterungen bietet. Verwenden Sie einfach ein einziges Kabel, um bis zu 10 Geräte mit Stromzuführung hinzuzufügen, um Ihre Produktivität mit zusätzlichen HDMI, DisplayPort, VGA, USB3.1 Gen1, SD/MMC/MicroSD, Ethernet und Audioanschlüssen zu steigern.



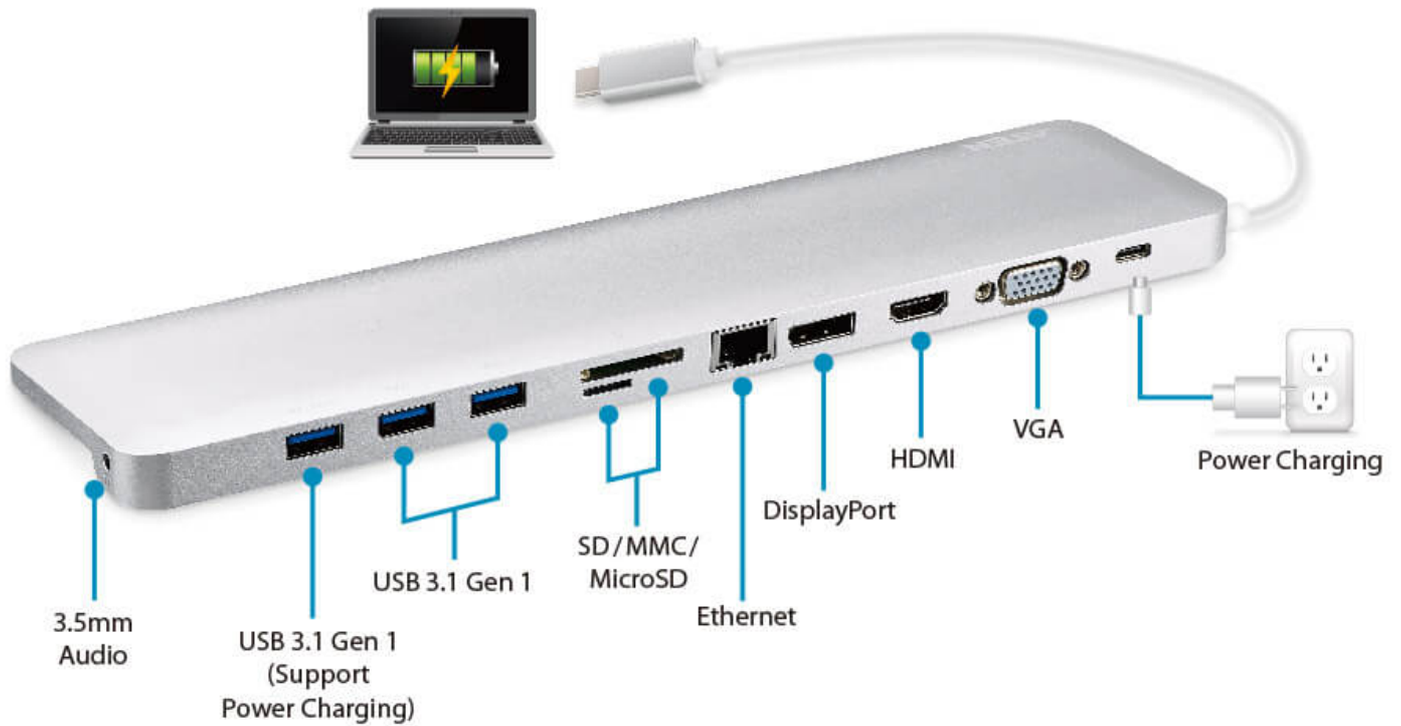
Stilvolles und intelligentes Design

Mit einem schlanken, ergonomischen Design macht das Aluminiumgehäuse der Dockingstation sie leicht und dennoch robust, so dass Sie Ihren Laptop direkt auf der Dockingstation platzieren können, um Platz zu sparen, bequem zu tippen und Ihren Laptop kühl zu halten.

Ein Kabel für Strom, Video, Audio, Daten

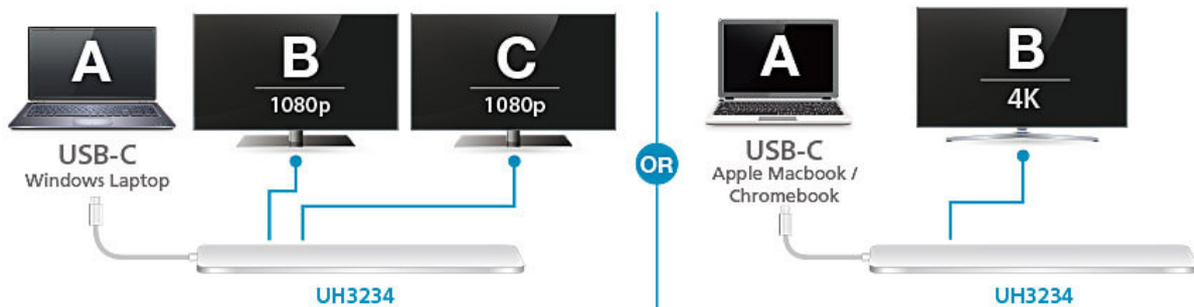
Mit einem einzigen USB-C Kabel können Sie Ihre Workstation aufladen, Daten übertragen und um bis zu 10 Ports erweitern. Die Dockingstation bietet nicht nur die Flexibilität von drei Videoschnittstellenoptionen (HDMI, DisplayPort und VGA), sondern ist auch mit Lesegeräten für SD/MMC/MicroSD-Speicherkarten ausgestattet. Sie können ein Headset/Mikrofon oder eine Reihe von USB Typ-A Peripheriegeräten, wie z.B. externe Festplatten, oder eine Tastatur und Maus in voller Größe anschließen, um Ihre Workstation zu vervollständigen.

Um all Ihre stromfressenden Geräte und Peripheriegeräte während der Arbeit aufzuladen, bietet das Dock 60 W Stromzufuhr über das USB-C Netzteil Ihres Laptops.



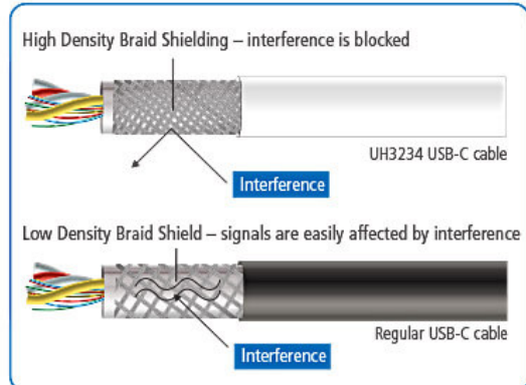
Atemberaubendes 4K oder Dual HD Monitor Setup

Mit diesem vielseitigen Dock können Sie Ihr MacBook oder Chromebook um einen zusätzlichen Monitor erweitern und ein ultrahochauflösendes visuelles Erlebnis genießen. Sie können Ihren Windows USB-C Laptop auch auf zwei Monitore spiegeln oder erweitern und so Ihre Produktivität steigern und mehr erreichen.



Überragende Anti-Interferenz (EMI) Fähigkeit

Erhöhen Sie die Abschirmungsdichte des Kabelgeflechts um 85%, um eine zuverlässige und sichere Verbindung und einen sicheren Betrieb vor Signalstörungen durch andere Geräte zu gewährleisten.



Funktionen und Merkmale

Das ATEN UH3234 USB-C Ultra-Slim Multiport Dock ist ein ultraschlankes, vollständiges Upgrade für Ihren Laptop, das alle zusätzlichen Erweiterungsmöglichkeiten bietet, die Sie benötigen. Verwenden Sie einfach ein einziges Kabel, um bis zu 10 Geräte mit Stromzuführung hinzuzufügen, um Ihre Produktivität mit zusätzliche HDMI, DisplayPort, VGA, USB 3.1 Gen 1, SD/MMC/MicroSD, Ethernet und Audio-Konnektivität zu steigern.

Mit Power Delivery Passthrough bis zu 60 W kann das UH3234 Ihren Laptop aufladen, während er mit der Dockingstation verbunden ist. Das UH3234 bietet Strom für angepasste USB-C Windows oder Mac Laptops mit PD-Profilspezifikationen von 20 V/ 3 A, 12 V/3 A, 9 V/3 A und 5 V/3 A.

Genießen Sie atemberaubendes 4K-Video oder ein Dual HD Monitor Setup mit HDMI-, VGA- und DisplayPort-Funktionalität. Das UH3234 leitet Video von einem Quell-Computer über ein einziges Kabel an einen DisplayPort- oder HDMI-Monitor weiter, wobei die höchste Qualität der 4K-Auflösung beibehalten wird. Sie können Ihren Windows USB-C Laptop auch auf zwei Monitore in 1080P spiegeln oder erweitern.

Dieses ergonomische Plug-and-Play Gerät (es werden keine Softwaretreiber benötigt) ist mit allen gängigen Betriebssystemen (Windows und OS X) kompatibel. Sparen Sie Platz auf Ihrem Desktop, indem Sie Ihren Laptop direkt auf der leichten und dennoch robusten Dockingstation platzieren oder das Dock neben Ihren Monitoren für eine elegante, minimalistische Workstation stellen.

- Verbindet bis zu 10 Geräte sofort über ein USB-C Kabel
- Bietet Power Delivery Passthrough bis zu 60 W nach Abzug von 15 W, die vom Dock verwendet werden*
- Unterstützte Stromversorgungsprofile sind 20 V/3 A, 12 V/3 A, 9 V/3 A und 5 V/3 A
- Unterstützt 4K Auflösung auf einem einzelnen HDMI- oder DisplayPort-Display und Dual 1080p auf einem DisplayPort und einem HDMI- oder VGA**-Monitor
- 1 x USB 3.1 Gen 1 Typ A Anschluss unterstützt Batterieladespezifikation Revision 1.2 (BC 1.2) für Schnellladegerät
- Integrierter Speicherkartenleser (SD/MMC/Micro SD)
- Audio-Eingang und Ausgang
- Gigabit Ethernet
- Elegante und ultraflache Dockingstation
- Erhöhter EMI-Schutz durch Erhöhung der Kabelgeflechtdichte und Hinzufügen von leitfähigem Schaum
- Die hinteren Stellfüße eines 12"-MacBooks passen genau in die Montageöffnungen am UH3234.
- Funktioniert mit allen gängigen Betriebssystemen: Windows®, OS X®, Android und iPad Pro
- Kompatibel mit Thunderbolt 3 (USB-C)

* Power Delivery Passthrough erfordert ein weiteres USB-C PD Netzteil.

** 1. Damit die Videoausgabe über einen USB-C-Anschluss funktioniert, muss der DP-Alt-Modus unterstützt werden.

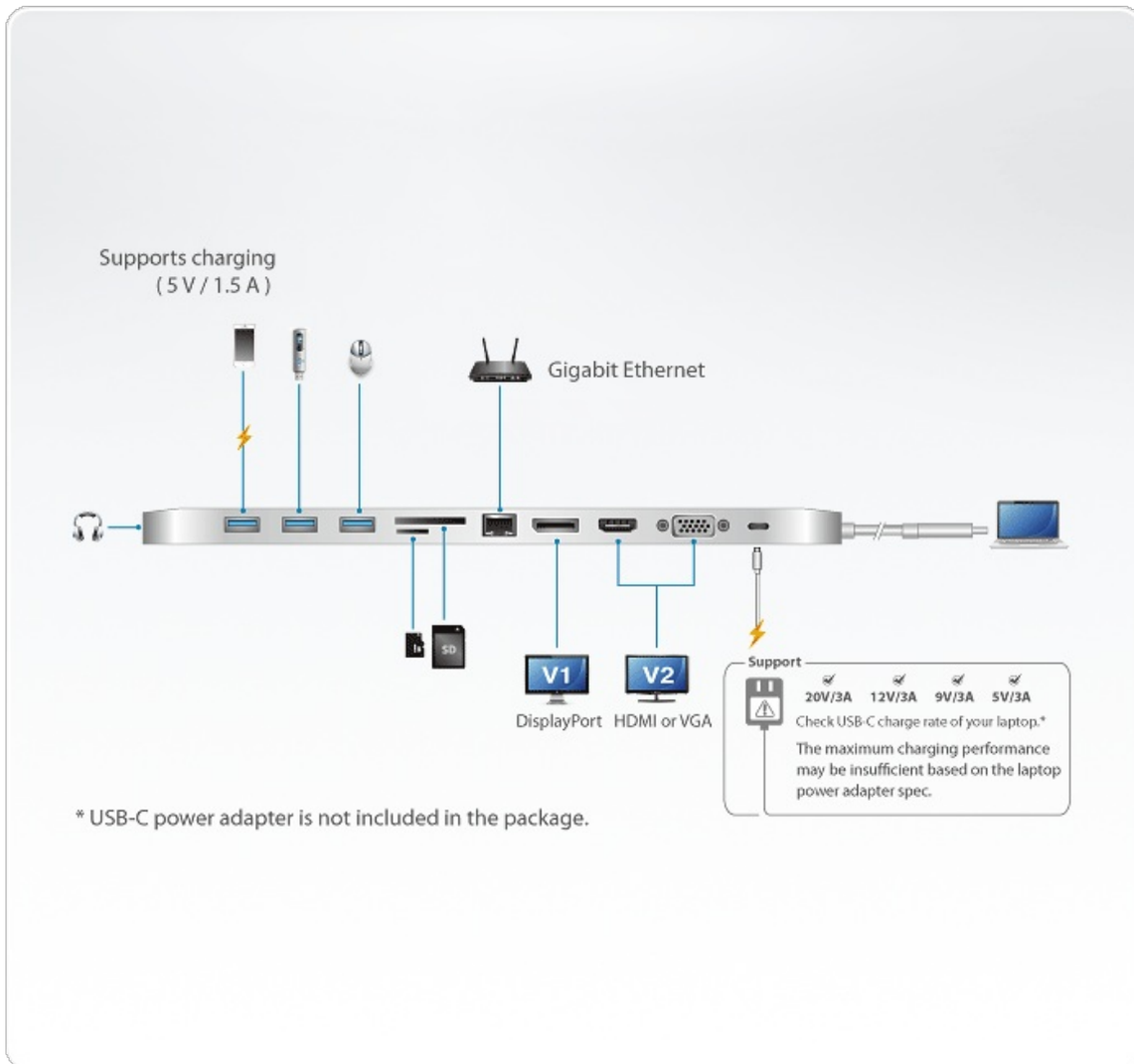
2. Damit Dual-View funktioniert, muss die Grafikkarte eines Computers die MST-Technologie unterstützen. Mac Computer, Android und iPad Pro unterstützen nur einen Einzelanzeigegaugang.

Specification

Computerverbindungen	1
Anschlüsse	
Computer	1 x USB-C-Stecker
Gerät	1 x USB 3.1 Gen1 Typ-A-Buchse mit BC1.2* 2 x USB 3.1 Gen1 Typ-A-Buchse* *Die Gesamtleistung von 3 x USB 3.1 Gen1 Typ-A-Buchse ist 10W (5V/2A).
Videoausgang	1 x DisplayPort Buchse 1 x HDMI Buchse 1 x VGA Buchse
LAN-Ports	1 x Gigabit Ethernet Buchse
Audio	1 x 3,5 mm Stereo 4-poliges Mikrofon und Kopfhöreranschluss
Stromversorgung	Unterstützt USB Power Delivery 2.0 für das Laden von Laptops bis zu 60W, Stromprofile beinhalten 5V, 9V, 12V, 20V (zusätzliches USB-C Netzteil erforderlich)* *Unterstützt nur USB-C PD Netzteil, kann nicht mit USB-C QC Netzteil betrieben werden.
Audioeingänge	3,5 mm Line-In (geteilt)
Audioausgänge	3,5 mm Line-In (geteilt)
Leistung	
Flash Speicher	1 x SD/SDHC/SDXC Kartensteckplatz* 1 x Micro SD/SDHC/SDXC (bis zu 128 GB) Kartensteckplatz* *SD und Micro SD Karte können nicht gleichzeitig verwendet werden; die Funktionalität richtet sich nach der Reihenfolge des Einlegens.
Videoauflösung	Einzelansicht:* DisplayPort - 3840 x 2160 bei 30 HDMI - 3840 x 2160 bei 30 VGA - 1920 x 1200 bei 60 Dual-Anzeige:** DisplayPort/HDMI - 1920 x 1080 bei 60 DisplayPort/VGA - 1920 x 1080 bei 60 *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 Damit die Videoausgabe über einen USB-C Anschluss erfolgen kann, ist ein Gerät mit DP-Alt-Modus Unterstützung erforderlich. ** Damit Dual-View funktioniert, muss die Grafikkarte eines Computers die MST-Technologie unterstützen. Mac-Computer unterstützen nur einen Einzelanzeigegausgang.
Stromverbrauch	DC5V:15W:66BTU
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 122 °F)
Aufbewahrungstemperatur	-10 °C bis 70 °C (-4 °F bis 158 °F)

Feuchtigkeit	10 % bis 90 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Aluminium
Gewicht	0.32 kg (0.7 lb)
Abmessungen (L x B x H)	28.00 x 7.50 x 1.45 cm (11.02 x 2.95 x 0.57 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm





Simply Better Connections

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.