

UH3238

USB-C-Reise-Dockingstation mit Power-Pass-Through



Ihr bester Begleiter für unterwegs

Ultraportables USB-C-Dockingstation für Android-Tablets, iPad Pro, Smartphones, Windows-Laptops und MacBooks



◀ UH3238

5-in-1-USB-C-Dockingstation mit Power-Pass-Through

Ultra-tragbare 5-in-1-Dockingstation

Die UH3238 USB-C Travel Dockingstation von ATEN bietet ein kompromissloses mobiles Erlebnis und ermöglicht allen USB-C-Mobilgeräten den mobilen Zugriff auf mehrere Mediengeräte. Dank ihrer praktischen Größe können Sie problemlos mit dieser ultra-tragbaren Dockingstation reisen und das Beste aus Ihren mobilen Geräten machen.



3.5mm Audio-Stecker	USB3.0 mit 1.5 A Ladefunktion	USB3.0	4K60 HDMI	PD bis zu 92W Datenübertragung
------------------------	----------------------------------	--------	--------------	-----------------------------------

Universelles Design. Geeignet für mobile USB-C-Geräte

Die Reise-Dockingstation wurde mit universeller Kompatibilität speziell für alle USB-C-Geräte entwickelt, wie z. B. Android-Tablets, iPad Pro, Smartphones, Windows-Laptops und MacBooks.



Smartphone



Windows Laptop



MacBook



iPad Pro



Beeindruckendes 4K@60Hz HDMI-Display

Erweitert Ihren Arbeitsbereich mit einem einzigen Monitor für eine kristallklare Auflösung von bis zu 4K@60Hz für Präsentationen, Telefonkonferenzen und Videostreaming unterwegs.

Rückkehr der 3,5-mm-Audiobuchse

Die 3,5-mm-Audiobuchse stellt die Konnektivität von kabelgebundenen Kopfhörern mit Ihren mobilen Geräten wieder her. Sie können wieder hochwertige Audioqualität mit Ihren kabelgebundenen Kopfhörern genießen.



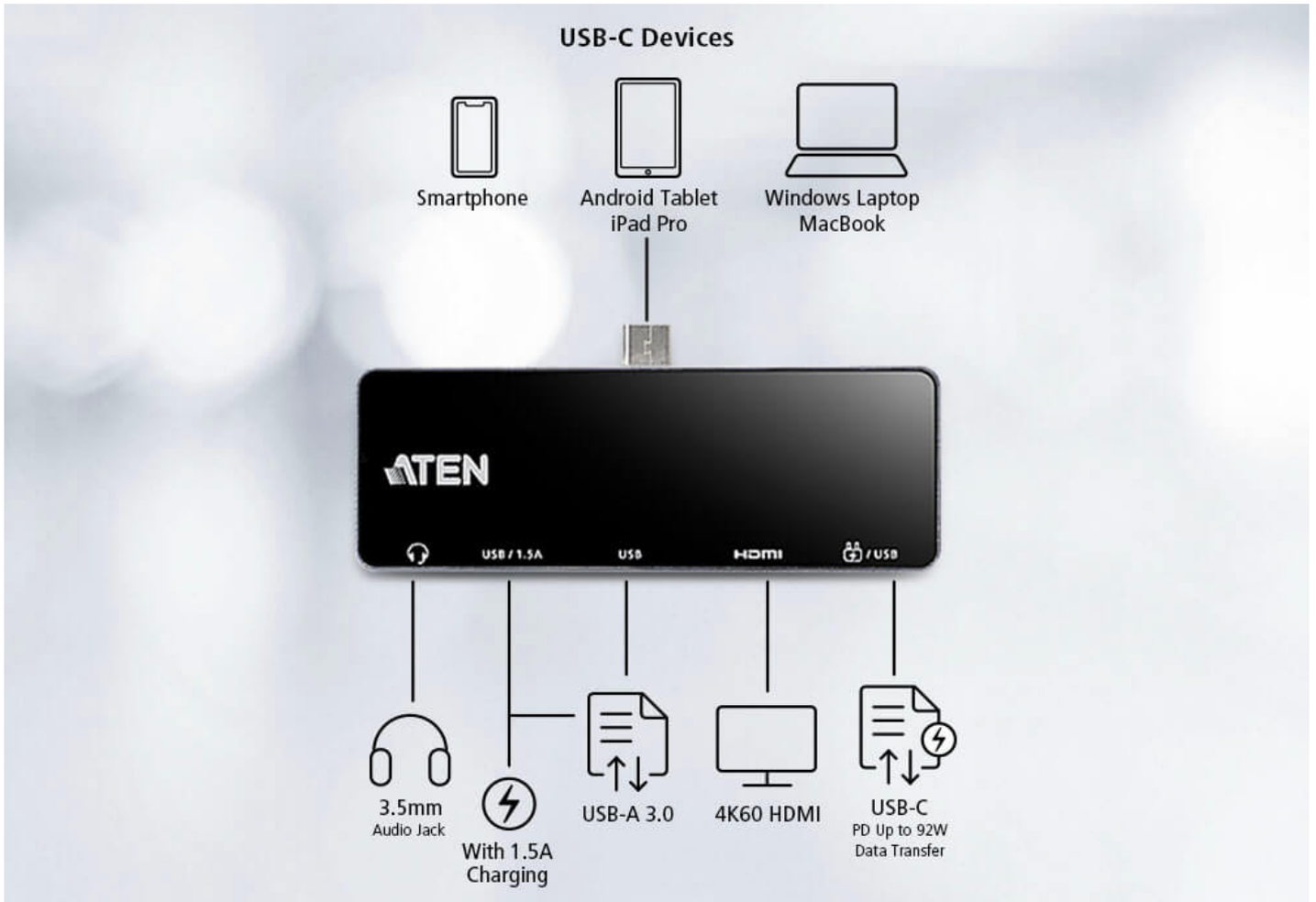


UP to 92W
Power Delivery

Typ-C 92W PD und 5Gbps Datenübertragung

Der USB-C-Anschluss unterstützt 92 W Leistung und ermöglicht das Aufladen Ihres Windows-Laptops, MacBooks, Android-Tablets, iPad Pro oder Smartphones mit voller Geschwindigkeit und unterstützt gleichzeitig die standardmäßige Datenübertragung mit 5 Gbit/s.

Eine Reise-Dockingstation für massive Expansion



Funktionen und Merkmale

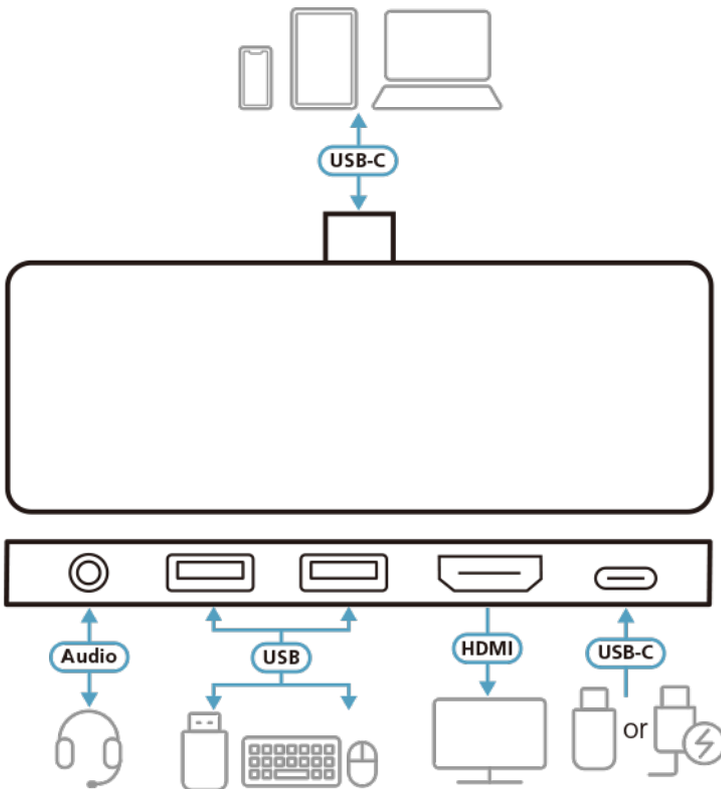
Die UH3238 USB-C-Reise-Dockingstation mit Power Pass-Through wurde als tragbare und vielseitige Konnektivätslösung konzipiert und enthält 5 wichtige Anschlüsse – einen Audioanschluss, zwei USB Type-A-Anschlüsse, einen HDMI-Anschluss und einen USB-C DC-Anschluss im Anschluss –, um Benutzern, die unterwegs sind und mobile Büroumgebungen benötigen, Konnektivität und Stromversorgung zu bieten. Die Thunderbolt™ 3 und USB 3.2 Gen 1 kompatible Schnittstelle garantiert eine überlegene Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 5 Gbit/s. Mit der Unterstützung von bis zu 4K HDMI (3840 x 2160 @ 60Hz) ermöglicht das Gerät Benutzern Multitasking mit einer erstaunlich realistischen UHD-Auflösung. Der UH3238 ist Plug and Play-fähig und mit allen gängigen Betriebssystemen (Windows®, macOS X, iPadOS und Android) kompatibel. Mit einem Gewicht von nur 44 g ist es eine kompakte, aber kompetente und ideale Daten- und Stromübertragungslösung für jedes mobile Workstation-Ökosystem.

- 5-in-1-Reise-Dockingstation mit einem Audioanschluss, zwei USB Type-A-Anschlüsse, einem HDMI-Anschluss und einem USB-C-DC-Anschluss
- Unterstützt USB PD 3.0 zum Laden von bis zu 92 W über USB-C PD-Netzadapter – Stromprofile umfassen 5 V, 9 V, 15 V, 20 V
- Unterstützt DP 1.4 Alt-Modus mit bis zu 4K (3840 x 2160) bei 60 Hz für bessere Videoausgabe
- HDMI (3D, Deep Color, 4K); HDCP 2.2 konform
- Plug and Play – kein Treiber nötig
- Funktioniert mit allen gängigen Betriebssystemen: Windows®, macOS X, iPad Pro (USB-C) und Android
- Kompatibel mit Thunderbolt™ 3 (USB-C)
- Kompaktes, leichtes Design für mobile Workstations

Specification

Computerverbindungen	1
Anschlüsse	
Computer	USB 3.2 Gen 1 Type-C
Gerät	2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A Female (blau)* 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Female (schwarz)* *a. 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A unterstützt BC 1.2 (5V, 7.5W) *b. 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A unterstützt 5V, 4.5W *c. Die Gesamtleistung von 2 x USB-A Ports beträgt max. 5 V, 9 W *d. 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C unterstützt 5V, 7.5W *e. Die Gesamtleistung von 3 x USB(2A+ 1C) beträgt max. 5 V, 7,5 W
Videoausgang	1 x HDMI Female (schwarz)
Audio	1 x 3,5-mm-Stereo-4-Pol-Mikrofon- und Kopfhöreranschluss
Stromversorgung	1 x USB Type-C Female (unterstützt USB 3.2 Gen 1 Datentransfer)* * Unterstützt Power Delivery 3.0 zum Aufladen von Laptops bis zu 92 W, Leistungsprofile umfassen 5 V, 9 V, 15 V, 20 V (zusätzliches USB-C-PD-Netzteil erforderlich)
Videoauflösung	3840 x 2160@60Hz* * Um maximale Bandbreite zu erhalten, sollte der Upstream den Standard DP1.4 Alt Modus mit DSC3:1 und HBR3 unterstützen. Beim Anschluss eines upstreamunterstützten DP1.2 Alt-Modus beträgt die maximale Auflösung von HDMI der aufgrund Bandbreitenbegrenzung 4k@30Hz
Stromverbrauch	DC5V:8WBTU
Systemanforderungen	Windows 10 und höher, USB-C-fähiger Computer mit DP Alt Mode* * Mit Intel Core-Prozessor der 7. Generation (Kaby-Lake) und höher. Weitere Informationen zur CPU-Generation finden Sie unter: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html Mac OS X 10.12 und höher, USB-C-fähiger Computer iPadOS 13.1 und höher, iPad Pro (USB-C) Android 8,0 und später, USB-C-fähiges Smartphone mit DP Alt Mode
Umgebung	
Betriebstemperatur	0-40°C
Aufbewahrungstemperatur	-20-60 °C
Feuchtigkeit	0-80 % RH, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Aluminium
Gewicht	0,05 kg (0,11 lb)
Abmessungen (L x B x H)	9,00 x 3,20 x 0,82 cm (3,54 x 1,26 x 0,32 ")
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm



Support



- ✓
5V
- ✓
9V
- ✓
15V
- ✓
20V

Check USB-C charge rate of your laptop*
The total charging time may vary depending on the devices connected to the UH3238.

*USB-C PD power adapter is not included in the package.

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.