

UH3239

USB-C-Multiport-Mini-Dockingstation mit Power-Pass-Through



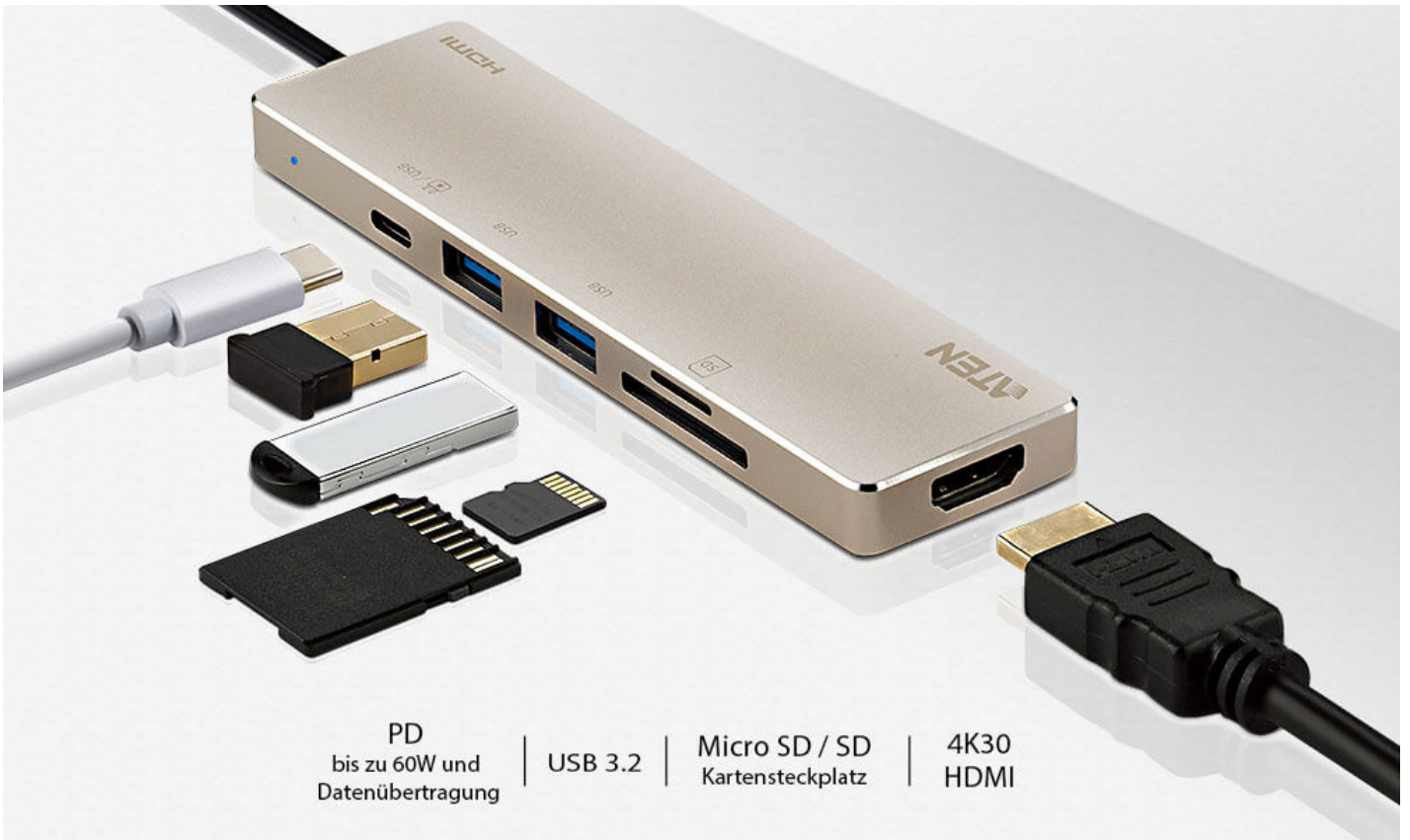
Maximale Erweiterung unterwegs

Tragbare USB-C-Dockingstation für iPad Pro, Windows-Laptops und MacBooks

6-in-1 USB-C-Multiport-Mini-Dockingstation mit Power-Pass-Through

Alles in einer schlanken, kompakten Dockingstation mit 6 Anschlüssen

Die ATEN UH3239 USB-C-Mini-Dockingstation mit mehreren Anschlüssen bietet alle ihre wichtigen Anschlüsse in einem eleganten und kompakten Gerät für die Erweiterung unterwegs. Es ist klein, aber vollgepackt mit leistungsstarker Konnektivität, alles über einen einzigen USB-C-Anschluss.



Leichtes, kompaktes Design mit ultralangem USB-C-Kabel

Die Mini-Dockingstation wurde für maximale Tragbarkeit entwickelt und passt problemlos in Ihre Tasche, sodass sie ideal für unterwegs ist. Das verlängerte, integrierte USB-C-Kabel ist 55 cm lang und eignet sich für jedes Setup und jede Situation mit maximalem Komfort.

Hochauflösendes 4K @ 30 Hz HDMI-Display

Erweitern Sie Ihren Arbeitsbereich mit einem einzigen Monitor für kristallklare Auflösung von bis zu 4K bei 30 Hz für Präsentationen unterwegs, Telefonkonferenzen und Videostreaming.





Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung mit 5 Gbit/s

High-Speed2 USB-A-Ports und USB-C 3.2-Port sind in der Lage, 5 Gbit/s Übertragungsgeschwindigkeiten für die schnelle Synchronisierung einer kompletten Musikbibliothek oder eines Fotoalbums zu erreichen.

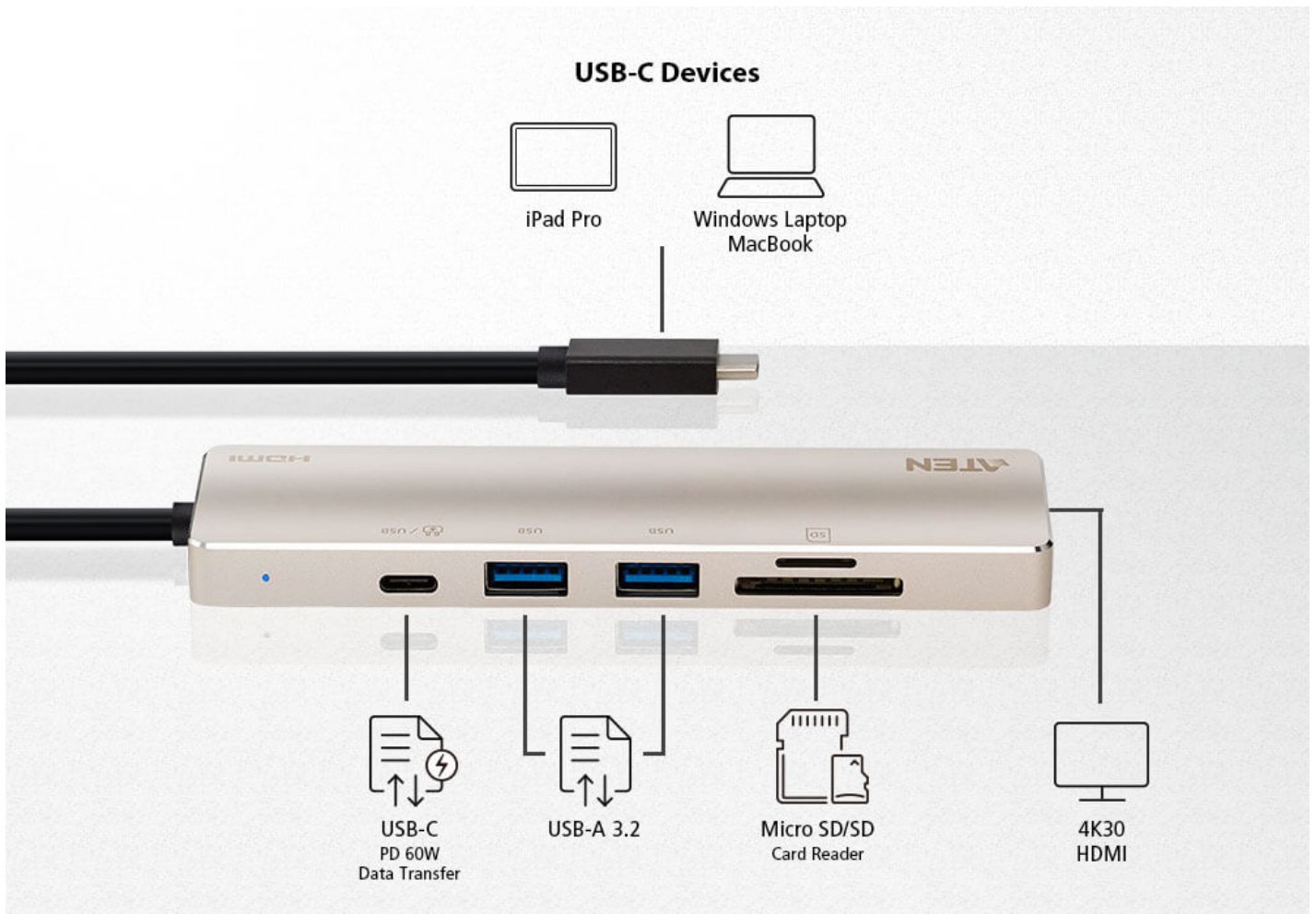
Typ-C 60W-PD und Datenübertragung

Der USB-C-Anschluss unterstützt eine Leistungsabgabe von bis zu 60 W und bietet Pass-Through-Ladung für Ihren Windows-Laptop, MacBook oder iPad Pro und unterstützt gleichzeitig die standardmäßige Datenübertragung mit 5 Gbit/s.

* Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten.



Eine Dockingstation für massive Erweiterungen



Funktionen und Merkmale

Die UH3239 USB-C-Multiport-Mini-Dockingstation mit Power-Pass-Through ist ein tragbarer, vielseitiger und flexibler 6-in-1-Adapter für USB-C-PCs oder -Laptops. Das robuste Aluminiumgehäuse ist mit zwei USB 3.2 Typ-A-Anschlüssen, einem USB-C PD-Anschluss, einem HDMI-Anschluss sowie einem SD-Karten- und einem MicroSD-Kartensteckplatz ausgestattet. Es deckt den Bedarf der Nutzer an Peripherieanschlüssen und ermöglicht gleichzeitig die Stromversorgung des angeschlossenen USB-C-Geräts. Es unterstützt Auflösungen bis zu 4K HDMI (3840 x 2160 @ 30Hz), um sicherzustellen, dass jedes Detail des Videos in der gestochenen scharfen UHD-Auflösung auf dem 4K-grafikunterstützten Laptop angezeigt wird. Außerdem garantieren seine 2 USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschlüsse eine effektive Kommunikation mit Peripheriegeräten bei einer ordentlichen Übertragungsgeschwindigkeit von 5 Gbit/s. Dank des USB-C-PD-Anschlusses kann das UH3239 externe Geräte mit Strom versorgen oder aufladen, so dass es auf dem Schreibtisch keinen Kabelsalat mehr gibt.

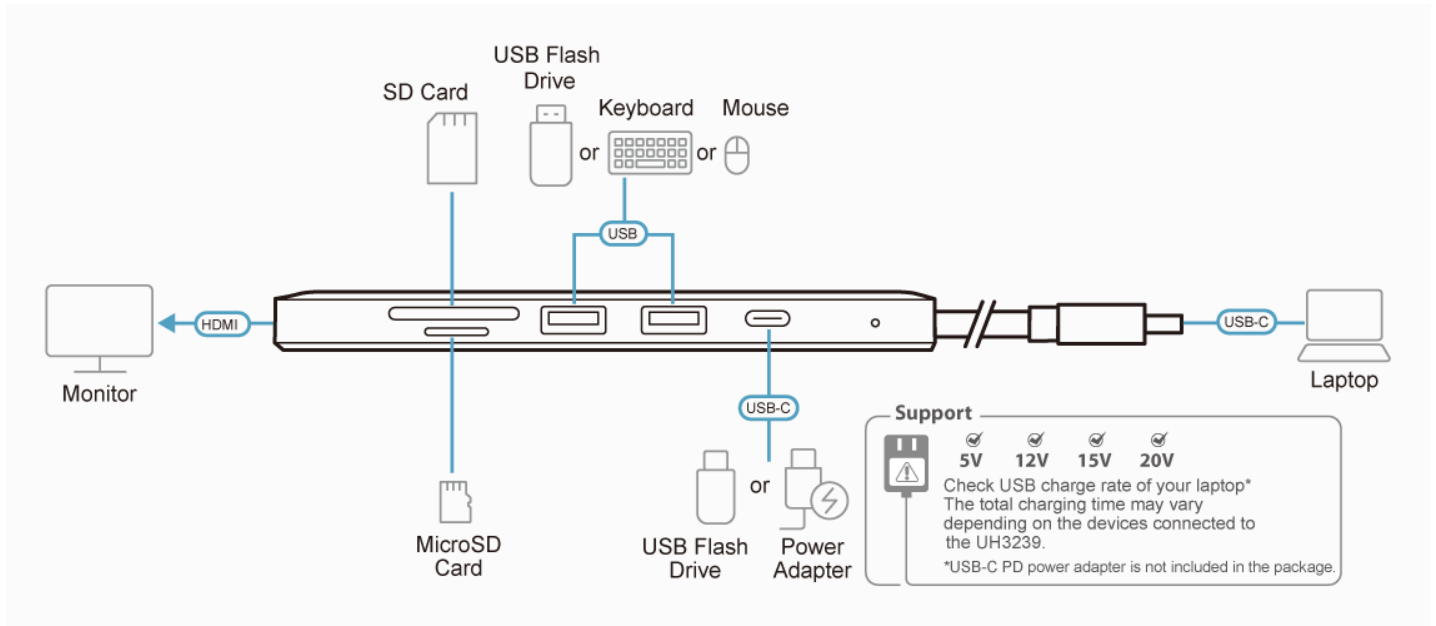
Der UH3239 ist Plug and Play-fähig und mit allen gängigen Betriebssystemen (Windows®, macOS X und iPadOS) kompatibel. Es ist eine kompakte und dennoch kompetente Daten- und Stromübertragungslösung für Profis, die unterwegs sind und ein mobiles Workstation-Ökosystem aufbauen wollen.

- 6-in-1-Multifunktionsdockingstation mit 1x HDMI, 1x SD-/Micro-SD-Kartenleser, 1x USB-C PD-Anschluss und 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A Anschlüsse
- Unterstützt USB PD 2.0 zum Laptop-Laden von bis zu 60 W über USB-C PD-Netzadapter – Stromprofile umfassen 5 V, 12 V, 15 V, 20 V
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4K (3840 x 2160 @ 30Hz) für eine hervorragende Videoübertragung
- Plug and Play – kein Treiber nötig
- Funktioniert mit allen gängigen Betriebssystemen: Windows®, macOS X und iPadOS
- Kompatibel mit Thunderbolt™ 3 (USB-C)
- Apple M1-Chip-kompatible

Specification

Computerverbindungen	1
Kabellänge	55 cm
Anschlüsse	
Computer	USB 3.2 Gen1 Type-C Male Kabel
Gerät	2 x USB 3.2 Gen 1 Typ-A Buchse (max. Ausgang 5V, je 4,5W) 1 x USB-C 3.2 Gen 1 Buchse (Max. Ausgang 5V, 12W) Hinweis: 2 x USB Typ-A und 1 x USB-C Anschlüsse teilen sich insgesamt 5V, 12W Ausgangsleistung, wenn das UH3239 vom PC über USB-C mit Strom versorgt wird (@ 5V, 3A bus-powered).
Stromversorgung	1 x USB-C Buchse (unterstützt USB-C 3.2 Gen1 Port Datenübertragung) Unterstützt Power Delivery 2.0 zum Laden von Laptops mit bis zu 60W Hinweis: Unterstützte Stromprofile: 5V, 12V, 15V, 20V (zusätzlicher USB-C-Netzadapter erforderlich).
Videoausgang	1 x HDMI Female (schwarz)
Leistung	
Flash Speicher	Unterstützt SD V1.0/ v1.1/ v2.0/ V3.01 und V5.0 SD (Kapazität bis zu 2GB) SDHC (Kapazität bis zu 32GB) SDXC (Kapazität bis zu 2TB)
Videoauflösung	3840 x 2160@30Hz
Stromverbrauch	DC5V:15WBTU/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 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)
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 – 40°C
Aufbewahrungstemperatur	-20 – 60°C
Feuchtigkeit	0– 80% RH, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Aluminium
Gewicht	0.07 kg (0.17 lb)
Abmessungen (L x B x H)	13.30 x 3.60 x 1.10 cm (5.24 x 1.42 x 0.43 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm



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.