

UH3236

USB-C Multiport Mini Dock with Power Pass-Through





Erstellen Sie eine PC-artige Gaming-Umgebung mit Ihrem Smartphone

Dank Android-Kompatibilität können Sie Ihr Smartphone an ein externes Display mit großem Bildschirm, einer Tastatur in Standardgröße und einer Maus anschließen, während Sie aufladen, und gleichzeitig auf eine schnelles Ethernet-Netzwerk zugreifen.* Ihr Android-Telefon kann über ein USB-C-Kabel mit einer reaktiven Verbindung in eine komplette PC-artige Umgebung mit größerem Gaming-Spaß umgewandelt werden.

*Mit 2018 oder später eingeführten Smartphones kompatibel, die die Videoausgabe (DP-ALT-Modus) über USB-C unterstützen.









Erweiterung für Maus und Tastatur

Die beiden USB-A-Ports bieten die Erweiterung für eine Maus, eine Tastatur oder andere USB-kompatible Geräte.* Stellen Sie eine drahtgebundene Verbindung sicher, um die Latenz zu reduzieren und die Reaktionszeit sicherzustellen.

*Zur Verwendung einer Tastatur und einer Maus beim Spielen wird eine Android-Drittanwendung für Tastenbelegungen, wie z. B. Octopus, benötigt.



Mit besserer Pingrate auf der Gewinnerstraße

Beim Spielen ist das richtige Timing entscheidend. Da Ihr Telefon nun auch an eine schnelle drahtgebundene Ethernet-Verbindung angeschlossen werden kann, erhalten Sie eine gute Pingrate und sind Ihrem Gegner immer einen Schritt voraus.

Genießen Sie Ihr Spiel auf einem großen Bildschirm

Verwenden Sie den in FHD angezeigten HDMI- oder VGA-Port, um eine Verbindung mit einem TV-Gerät oder Projektor herzustellen.* Mit einem großen Bildschirm sind Sie reaktiver und genauer und kommen in den Genuss eines besseren Aiming- und Gaming-Erlebnisses.

*Unterstützt nur Android-Screen-Mirroring. Unterstützt den Samsung DeX-Modus nicht.









Telefon beim Spielen aufladen

Mit dem 60-W-USB-C-Power Delivery Passthrough können Sie Ihr Telefon aufladen, während Sie sich einen intensiven Kampf mit Gegnern liefern. Sie müssen sich keine Gedanken um den Akkustand machen und können sich ganz auf das Gewinnen konzentrieren.*

*Um ein Telefon bei voller Geschwindigkeit beim Spielen aufzuladen, wird empfohlen, ein USB-C-Ladegerät mit mehr als 35-W-Leistung zu verwenden.





Funktionen und Merkmale

Das UH3236 verbindet einen USB-C-fähigen Computer mit bis zu 5 Peripherieanschlüssen, darunter USB 2.0 Typ-A, USB 3.2 Gen 1 Typ-A, Gigabit LAN, HDMI und VGA, über ein einziges USB-C Kabel. Das UH3236 leitet Videos von einem Quellcomputer über ein einziges Kabel an einen 4K HDMI (3840 x 2160 bei 30 Hz) oder VGA (1920 x 1200 bei 60 Hz) Monitor weiter.

Dieses Dock verfügt über einen USB 3.2 Gen 1 Typ-A Anschluss für 5 Gbit/s Hochgeschwindigkeits-Datenübertragungen und einen USB 2.0 Typ-A Anschluss für die Tastatur- und Mausnutzung. Das UH3236 unterstützt auch USB-C Power Delivery Passthrough bis zu 60 W, d.h. er kann Ihre Laptops über ein USB-C Netzteil mit PD-Profilspezifikationen von 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V versorgen.

Mit dem UH3236 können Benutzer Platz sparen, die Konnektivität der Geräte erweitern und eine personalisierte Desktop Umgebung schaffen. Dieses leistungsstarke und vielseitige Dock bietet eine perfekte tragbare Lösung für den Anschluss mehrerer Quellen an einen USB-C-fähigen Computer.

- Verbindet bis zu 5 Geräte über ein einziges USB-C Kabel mit einem Laptop
- Unterstützt 4K HDMI (3840 x 2160 bei 30 Hz) Auflösungen oder VGA (1920 x 1200 bei 60 Hz) Auflösungen
- Unterstützt USB Power Delivery 3.0 für Aufladen eines Laptops bis zu 60 W über USB-C Netzteil Stromversorgungsprofile 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V**
- · Gigabit Ethernet Port
- Plug & Play keine Treiber erforderlich
- Funktioniert mit allen gängigen Betriebssystemen: Windows®, OS X® und Android***
- Kompatibel mit Thunderbolt 3 (USB-C)
 - * Mit Intel 7. Generation Core Prozessor (Kaby Lake) und höher. Damit die Videoausgabe über einen USB-C-Anschluss funktioniert, muss der DP-Alt-Modus unterstützt werden.
 - ** Die Gesamtladezeit kann je nach Spezifikation des an das UH3236 angeschlossenen USB-C-Netzteils variieren.
- *** Unterstützt nur die Videoausgabe des iPad Pro, die USB-Tastatur und den Android Spiegelmodus (kompatibel mit Smartphones, die 2018 oder später auf den Markt kamen und eine Videoausgabe über USB-C mit DP Alt Modus bieten)

Specification

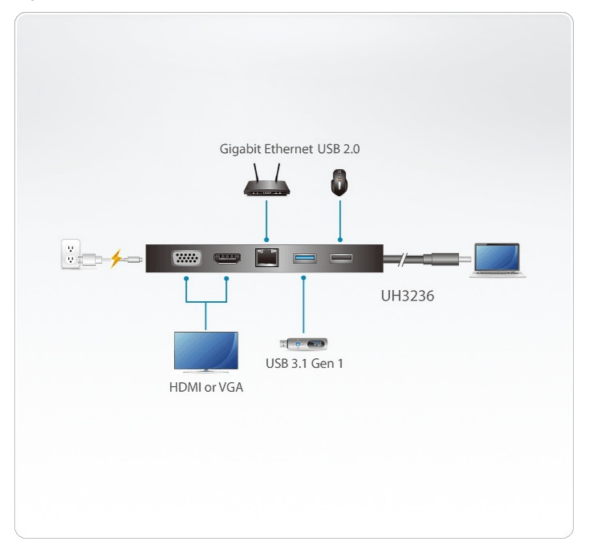
Computerverbindungen	1
Kabellänge	35 cm
Anschlüsse	
Computer	1 x USB-C-Stecker (Schwarz)
Gerät	1 x USB 2.0-Typ-A-Buchse (Schwarz) 1 x USB 3.1 Gen 1-Typ-A-Buchse (Blau)
Videoausgang	1 x HDMI Buchse (Schwarz) 1 x VGA Buchse (Schwarz)
LAN-Ports	1 x Gigabit Ethernet Buchse (Schwarz)
Stromversorgung	1 x USB-C Female
	Unterstützt Power Delivery 3.0 zum Aufladen von Laptops bis zu 60 W, Leistungsprofile umfassen 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V (zusätzliches USB-C-Netzteil erforderlich)*
	* Für das Aufladen von Geräten wird ein LPS-zertifizierter USB-C-PD-Netzadapter mit einem Anschluss und mehr als 65 W empfohlen. * Die Mindestanforderungen an die Systemleistung für grundlegende USB-Funktionen sollten mindestens 5 V, 12,5 W betragen.
Videoauflösung	Einzelansicht: * HDMI - 3840*2160 bei 30 oder VGA - 1920*1200 bei 60
	*Mit Intel 7. Generation Core Prozessor (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.



Stromverbrauch	DC5V:12.5W:56BTU
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
	Android 8.0 und später , USB-C-fähiges Smartphone mit DP Alt Mode** **Nur Samsung und Huawei unterstützen den PC-ähnlichen Betrieb, andere unterstützen nur den Spiegelungsmodus.
	iPadOS 13.1 und höher, iPad Pro (USB-C)
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.08 kg (0.18 lb)
Abmessungen (L x B x H)	14.00 x 5.50 x 1.60 cm (5.51 x 2.17 x 0.63 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.