

UH3233

USB-C Dual-HDMI Mini Dock



Das ATEN UH3233 ist ein USB-C Dual-HDMI Mini Dock, das Ihr USB-C Gerät in eine Dual Monitor Workstation verwandelt. Es ist kompatibel mit den neuesten USB 3.2 Typ-C Spezifikationen und unterstützt den Dual-Display-Modus. Das UH3233 kann Video vom Quellgerät an zwei HDMI-Monitore weiterleiten und die Videoübertragung für ein Dual-View-Display über ein einziges Kabel aufteilen und dabei eine hohe Auflösung bis zu 1080p beibehalten.

Das UH3233 verwendet USB-C Verbindungen, um zuverlässige Hochgeschwindigkeits-Datenübertragungen zu ermöglichen. Sie können bis zu 128 zusätzliche Peripheriegeräte anschließen, darunter Dual HDMI- und USB 3.2 Gen1-Geräte. Das schlanke und leichte Design des UH3233 macht es ideal, um Ihren Arbeitsbereich zu maximieren und auf Geschäftsreisen einzusetzen.



Funktionen und Merkmale

- USB 3.2 Gen1 konform
- Verbindet einen Computer mit zwei HDMI-Monitoren mit Dual-View-Ausgang
- Unterstützt 4K (UHD) Auflösungen über Einzelanzeigebusgang*
- Unterstützt Dual-Display Videoausgang bis zu 1920 x 1080 gleichzeitig**
- USB 3.2 Gen1 Port mit Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbps
- Plug-and-Play – keine Treiber oder externes Netzteil erforderlich
- Funktioniert mit allen gängigen Betriebssystemen: Windows®, OS X®, Android und i-Pad Pro

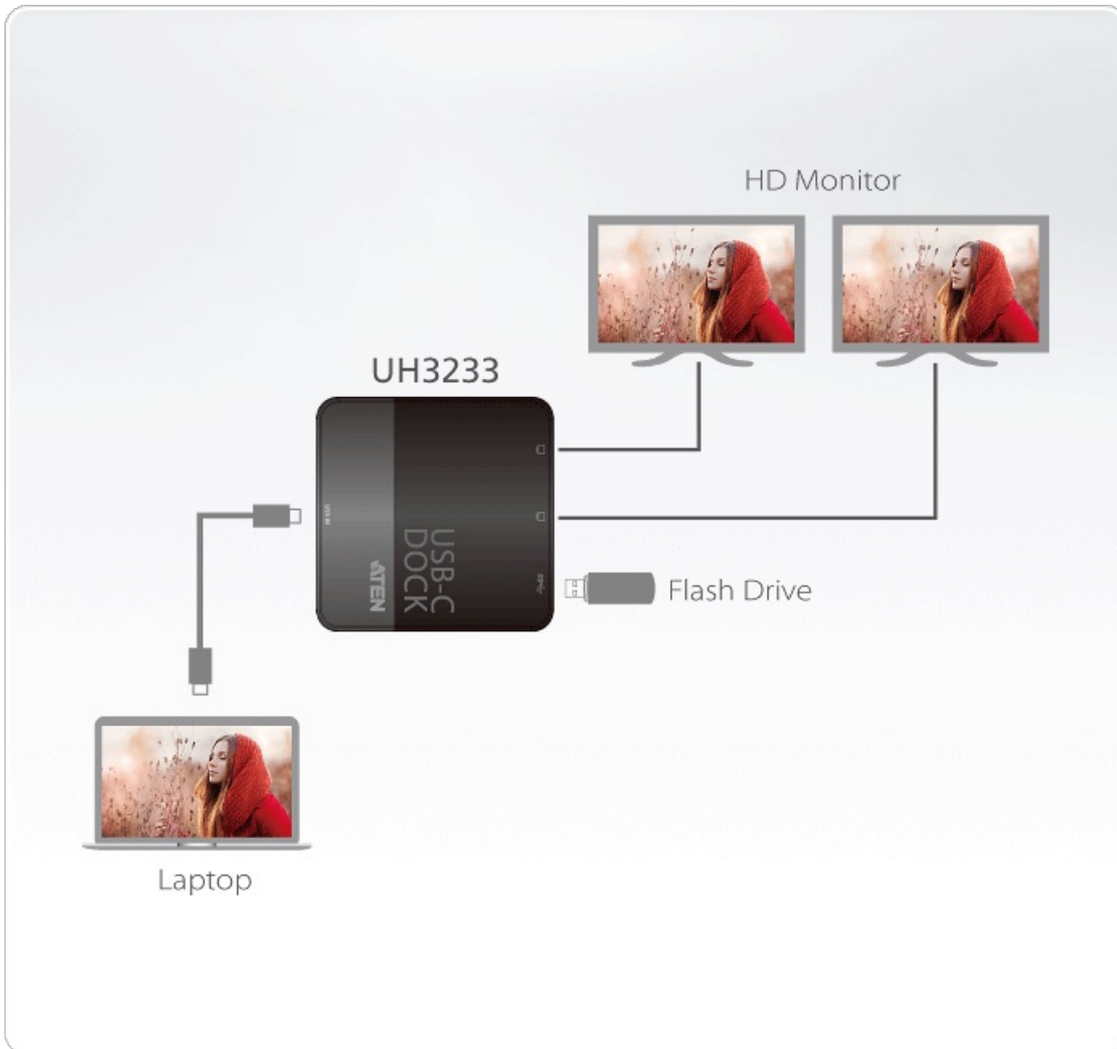
* Mit Intel Core Prozessor der 7. Generation (Kaby Lake) und höher. Damit die Videoausgabe über einen USB-C-Anschluss funktioniert, muss der DP-Alt-Modus unterstützt werden.

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

Specification

Computerverbindungen	1
Anschlüsse	
Computer	1 x USB-C Buchse (Schwarz)
Gerät	1 x USB 3.2 Gen1 Typ-A-Buchse (Blau)
Videoausgang	2 x HDMI Buchse (Schwarz)
LEDs	
Stromversorgung	1 (Blau/Orange)
Videoauflösung	<p>Einzelansicht: HDMI - 3840*2160 bei 30*</p> <p>Dual-Anzeige: HDMI - 1920*1080 bei 60**</p> <p>* 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.</p> <p>**Damit Dual-View funktioniert, muss die Grafikkarte eines Computers die MST-Technologie unterstützen. Mac-Computer unterstützen nur Einzelanzeigegausgang.</p>
Stromverbrauch	DC5V:2W:29BTU
Lieferumfang	1 x 1 m USB-C Kabel
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.10 kg (0.22 lb)
Abmessungen (L x B x H)	9.37 x 9.30 x 2.68 cm (3.69 x 3.66 x 1.06 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.