

UH3236

Многопортовая мини док-станция с портом USB-C и функцией сквозной передачи питания (Power Pass-Through)

This composite image illustrates the UH3236's capabilities for mobile gaming. On the left, a smartphone is shown connected via USB-C to the dock, which is then connected to a monitor displaying a first-person shooter game. A hand is shown using a keyboard and mouse to control the game. On the right, a larger inset shows a close-up of a hand holding a rifle scope, with a small inset showing a map and the text "30 / 150".

Lag-free Mobile Gaming
With a Monitor, Keyboard, & Mouse

UH3236 USB-C
Multiport Mini Dock

Играйте на своем смартфоне почти как на ПК

Совместимость с Android позволяет Вам подключить свой смартфон к внешнему дисплею с большим экраном, полноразмерной клавиатуре и мыши, доступ к высокоскоростной сети Ethernet и все это время подзаряжая его.* Ваш Android-телефон с помощью одного, быстро-подключаемого кабеля USB-C, может превратиться в полноценную компьютерную среду для продолжительного игрового процесса.

*Совместимо со смартфонами, выпущенными в 2018 году или позднее, поддерживающими видео-вывод (в режиме DP ALT) через USB-C.



Simply Better Connections



Расширяемость мышью и клавиатурой

Два порта USB-A обеспечивают расширение подключений для мыши, клавиатуры или других устройств, совместимых с USB. *Убедитесь, что все устройства подключаются кабелем для сокращения задержек и повышения скорости реакции.

*При использовании клавиатуры и мыши во время игры требуется стороннее Android-приложение для сопоставления клавиш, например Octopus.

**Лучшая скорость пинг-запроса – путь к победе**

В играх время решает все. Теперь Ваш телефон может подключаться к скоростному проводному Ethernet-соединению, получая хорошую скорость пинг-запроса, позволяя на шаг обойти Вашего оппонента.

Наслаждайтесь игрой на большом экране

Вам доступен порт HDMI или VGA, выводящий изображение в формате FHD, для подключения к телевизору или проектору*. Благодаря большому экрану Вы можете более точно и быстро реагировать на действия для лучшего прицеливания, получая удовольствие от игры.

*Поддерживается только дублирование экрана в Android. Режим Samsung DeX не поддерживается.



**Заряжайте телефон во время игры**

Пока Вы ведете напряженную битву с противниками, поддержка сквозной подачи питания USB-C мощностью 60 Вт поможет продолжать заряжать Ваш телефон. Сосредоточьтесь на победе и не беспокойтесь о разрядке батареи.

*Для полно-скоростной зарядки телефона во время игры рекомендуется использовать зарядное устройство USB-C с выходной мощностью более 35 Вт.



Simply Better Connections

Meet the ATEN Docking Series



Описание

Многопортовая мини док-станция UH3236, используя один кабель USB-C, поможет подсоединить к компьютеру, оснащенному портом USB-C, до 5 периферийных портов, которые включают в себя: USB 2.0 Тип А, USB 3.2 Gen 1 Тип А, порт гигабитной локальной сети, а также HDMI и VGA. При этом, видеоизображение с исходного компьютера направляется на монитор 4K HDMI (3840 x 2160 при 30 Гц) или VGA (1920 x 1200 при 60 Гц) так же по одному кабелю.

Док-станция UH3236 оснащена одним портом USB 3.2 Gen 1 Тип А, предназначенного для высокоскоростной передачи данных со скоростью 5 Гбит/с и одним портом USB 2.0 Тип А для использования клавиатуры и мыши. Также поддерживается сквозная передача питания по USB-C, мощностью до 60 Вт, что позволяет с помощью адаптера питания с USB-C обеспечить питание для ноутбуков со следующими профилями спецификации USB Power Delivery (PD): 5 В, 9 В, 12 В, 15 В, 20 В.

С помощью док-станции UH3236 пользователи не только смогут сэкономить место на рабочем столе и расширить возможности подключения устройств, но и создать персонализированную рабочую среду. Эта мощная и универсальная док-станция является идеальным портативным решением для подключения нескольких различных источников к компьютеру, обладающему портом USB-C..

- Подключение до 5 устройств с помощью кабеля USB-C к ноутбуку, оснащенному портом USB-C
- Поддержка разрешений изображения 4K HDMI (3840 x 2160 при 30 Гц) или VGA (1920 x 1200 при 60 Гц)*
- Поддержка спецификации USB Power Delivery 3.0 с мощностью до 60 Вт, позволяющая с помощью адаптера питания с USB-C обеспечить питание для ноутбуков со следующими профилями: 5 В, 9 В, 12 В, 15 В, 20 В**
- Наличие порта для гигабитного Ethernet-подключения
- Подключение в режиме «Plug & Play» – не требуется установка драйверов
- Работает со всеми основными операционными системами: Windows®, OS X® и Android***
- Совместимость с Thunderbolt 3 (USB-C)

* С процессором Intel Core 7-го поколения (Kaby Lake) и выше. Для видео-вывода через порт USB-C он должен поддерживать режим DP Alt Mode.

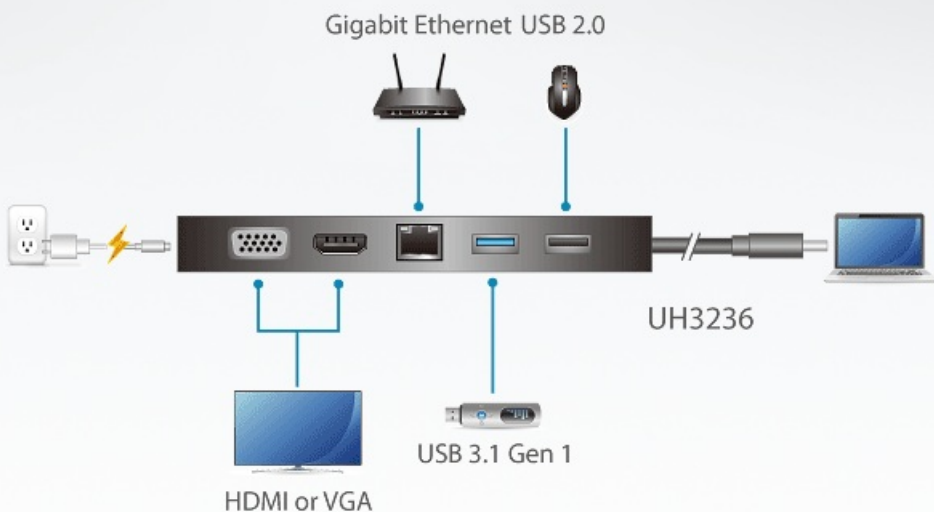
** Общее время зарядки может варьироваться в зависимости от спецификации адаптера питания USB-C, подключенного к UH3236.

*** Поддержка видео-вывода iPad Pro, USB-клавиатуры и зеркального отображения в Android (совместимо только со смартфонами, выпущенными в 2018 году или позднее, поддерживающими видео-вывод в режиме DP ALT через USB-C).

Спецификация

Компьютерные подключения	1
Длина кабеля	35 см
Разъемы	
Компьютер	1 x разъем USB-C (черного цвета)
Устройство	1 x гнездо USB 2.0 тип А (черного цвета) 1 x гнездо USB 3.2 Gen1 тип А (синего цвета)
Видеовыход	1 x гнездо HDMI (черного цвета) 1 x гнездо VGA (черного цвета)
Порты LAN	1 x гнездо Gigabit Ethernet (черного цвета)
Питание	1 x гнездо USB-C Поддержка спецификации USB Power Delivery 3.0 для зарядки мощностью до 60 Вт с профилями: 5 В, 9 В, 12В, 15 В, 20 В (необходим дополнительный адаптер питания USB-C PD)* *Для зарядки устройств рекомендуется использовать сертифицированный адаптер питания ограниченной мощности (LPS), соответствующий спецификации USB-C PD, с мощность более 65 Ватт. *Минимальное системное требование к питанию для работы основных функций USB и вывода изображения составляет не менее 5 В, 12,5 Вт.

Разрешение видеосигнала	Одиночное подключение: HDMI - 3840 x 2160 при 30 Гц или VGA - 1920*1200 при 60 Гц *С процессором Intel Core 7-го поколения (Kaby Lake) и выше. Для более подробной информации о поколениях процессоров, пожалуйста, посетите: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html Для вывода изображения через порт USB-C, он должен поддерживать режим DP Alt Mode.
Энергопотребление	DC5V:12.5W:56BTU
Системные требования	<ul style="list-style-type: none">• Компьютер с ОС Windows® 10 и выше, портом USB-C и поддержкой режима DP Alt Mode** С процессором Intel Core 7-го поколения (Kaby Lake) и выше. Для более подробной информации о поколениях процессоров, пожалуйста, посетите: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html• Компьютер портом USB-C и Mac OS X 10.12 и выше• Смартфон с портом USB-C и поддержкой режима DP Alt Mode, Android 8.0 и более поздние версии****Только устройства Samsung и Huawei поддерживают режим работы, аналогичный работе на ПК, остальные поддерживают только режим зеркала.• iPadOS 13.1 и выше, iPad Pro (USB-C)
Температура и влажность	
Рабочая температура	0–40°C
Температура хранения	-20–60°C
Влажность	0–80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	пластмассовый
Масса	0.08 kg (0.18 lb)
Размеры (Д x Ш x В)	14.00 x 5.50 x 1.60 см (5.51 x 2.17 x 0.63 in.)
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxB) выражаются в формате (ДxШxВ).

Топологическая схема**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.