

UH3238

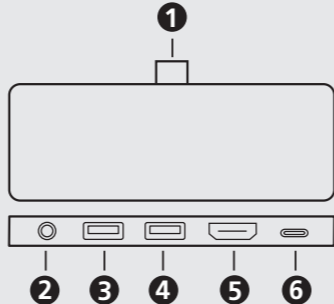
USB-C Travel Dock with Power Pass-Through Quick Start Guide



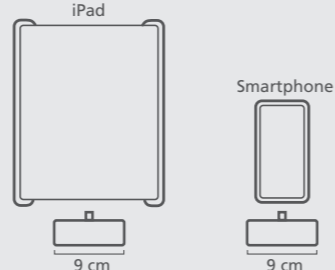
© Copyright 2021 ATEN® International Co. Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

Released: 08/2021

A Hardware Overview

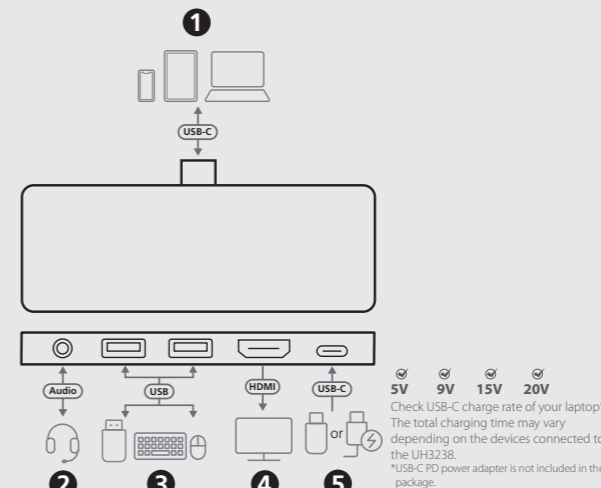


C Consideration



It is recommended to keep a space of 9 cm at least for the USB-C host connector to firmly connect with your mobile device.

B Installation



Host	Maximum HDMI Resolution
DP 1.2 Alt mode supported	4K @ 30Hz
DP 1.4 Alt mode supported	4K @ 60Hz

Package Contents

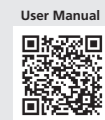
- 1 UH3238 USB-C Travel Dock with Power Pass-Through
- 1 user instructions

Support and Documentation Notice

All information, documentation, firmware, software utilities, and specifications contained in this package are subject to change without prior notification by the manufacturer. To reduce the environmental impact of our products, ATEN documentation and software can be found online at <http://www.aten.com/download/>

Technical Support
www.aten.com/support

Scan for more information



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

UH3238 USB-C Travel Dock with Power Pass-Through

www.aten.com

A Hardware Overview

- 1 USB-C host connector
- 2 3.5 mm stereo 4-pole audio jack with microphone
- 3 USB 3.2 Gen1 Type-A port with 1.5A^{1, 2}
- 4 USB 3.2 Gen1 Type-A port
- 5 HDMI output port
- 6 USB-C DC-in port (supports USB 3.2 Gen1 Type-C port data transfer)^{3,4}

- Note:**
1. The total output of 2 USB Type-A ports is at 5V. 9W max.
 2. It is recommended to connect a USB-C PD power adapter to the unit for additional power supply if this port is used for phone charging or heavy loading on the USB devices (total over 1A).
 3. Please use Limited Power Source (LPS) certified USB-C PD power adapter.
 4. For data transferring, the total output of 2 USB Type-A ports and 1 USB Type-C port is at 5V. 7.5W max.

System Requirements

USB-C enabled host with one of the following operating systems:

- Windows® 10 (32-bit / 64-bit) or above
- macOS X 10.12 or later
- iPadOS 13.1 or later, iPad Pro 3rd generation (USB-C) or above

Note: For video output to work through a USB-C port, it must support DP Alt Mode.

B Installation

- 1 Connect the USB-C host connector to a USB-C enabled host.
- 2 Connect an audio device such as earphones or earphones with microphone to the 3.5 mm stereo 4-pole audio jack with microphone.
- 3 Connect the USB peripheral devices to the USB 3.2 Gen1 Type-A port with 1.5A and USB 3.2 Gen1 Type-A port.
- 4 For video display, connect an HDMI-enabled monitor to the HDMI output port.
- 5 Connect a USB-C PD power adapter to the USB-C DC-in port.
 (Optional) You can connect the USB-C peripheral devices here.

Station de voyage à transfert d'énergie et USB-C UH3238

www.aten.com

A Présentation du matériel

- 1 Connecteur Hôte USB-C
- 2 Fiche Audio 4-Pôles Stéréo 3,5 mm avec Microphone
- 3 Port USB 3.2 Gen.1 Type-A 1,5A^{1, 2}
- 4 Port USB 3.2 Gen.1 Type-A
- 5 Port de Sortie HDMI
- 6 Port d'entrée-CC USB-C (supporte le transfert de données via port USB 3.2 Gen1 Type-C)^{3,4}

Remarque :

1. La sortie totale des 2 ports USB type-A est 5V max. 9W max.
2. Il est recommandé de connecter un adaptateur électrique PD USB-C à l'unité pour une alimentation supplémentaire si ce port est utilisé pour le chargement d'un téléphone ou un chargement important sur les périphériques USB (total supérieur à 1A).
3. Veuillez utiliser un adaptateur électrique PD USB-C certifié Source Électrique Limitée (SEL).
4. Pour le transfert de données, la sortie totale de 2 ports USB type-A et 1 port USB type-C est à 5V. 7,5W max.

Exigences du Système

Ordinateur équipé USB-C avec un des systèmes d'exploitation suivants :

- Windows® 10 (32-bit / 64-bit) ou version ultérieure
- Mac OS X 10.12 ou version ultérieure
- iPadOS 13.1 ou plus, iPad Pro 3^e génération (USB-C) ou plus

Remarque : Pour que la sortie vidéo fonctionne via un port USB-C, elle doit prendre en charge le mode DP Alt.

B Installation matérielle

- 1 Connectez le connecteur hôte USB-C à un hôte compatible USB-C.
- 2 Connectez un appareil audio comme des écouteurs avec ou sans micro à la fiche audio 4-pôles stéréo 3,5 mm avec microphone.
- 3 Connectez les appareils périphériques USB au port USB 3.2 Gen.1 Type-A avec 1,5A et au port USB 3.2 Gen.1 Type-A.
- 4 Pour l'affichage vidéo, connectez un écran HDMI au port de sortie HDMI.
- 5 Connectez un adaptateur électrique USB-C PD au port d'entrée-CC USB-C.
 (Facultatif) Vous pouvez connecter les périphériques USB-C ici.

UH3238 USB-C Reisedock mit Strom Passthrough

www.aten.com

A Hardware Übersicht

- 1 USB-C Host Anschluss
- 2 3,5 mm Stereo 4-Pol Audio Buchse mit Mikrofon
- 3 USB 3.2 Gen1 Typ-A Port mit 1,5A^{1, 2}
- 4 USB 3.2 Gen1 Typ-A Port
- 5 HDMI Ausgang
- 6 USB-C DC-Eingang Port (unterstützt USB 3.2 Gen1 Typ-C Port Datenübertragung)^{3,4}

Hinweis:

1. Die Gesamtausgabe von 2 USB Typ-A Ports ist max. 5V. 9W max.
2. Es wird empfohlen, ein USB-C PD-Netzteil zur zusätzlichen Stromversorgung an das Gerät anzuschließen, wenn dieser Port zum Laden von Telefonen oder bei starker Auslastung der USB-Geräte (insgesamt über 1A) verwendet wird.
3. Bitte verwenden Sie ein Limited Power Source (LPS) zertifiziertes USB-C PD-Netzteil.
4. Für die Datenübertragung liegt die Gesamtleistung von 2 USB Typ-A Ports und 1 USB Typ-C Port bei 5V. 7,5W max.

Systemanforderungen

USB-C-fähiger Host mit einem der folgenden Betriebssysteme:

- Windows® 10 (32-Bit / 64-Bit) oder höher
- Mac OS X 10.12 oder höher
- iPadOS 13.1 oder höher, iPad Pro 3. Generation (USB-C) oder höher

Hinweis: Damit die Videoausgabe über einen USB-C Port funktioniert, muss der DP Alt Modus unterstützt werden.

B Hardware Installation

- 1 Schließen Sie den USB-C Host Anschluss an einen USB-C-fähigen Host an.
- 2 Schließen Sie ein Audiogerät wie z.B. Ohrhörer oder Kopfhörer mit Mikrofon an die 3,5 mm Stereo 4-Pol Audiobuchse mit Mikrofon an.
- 3 Schließen Sie die USB Peripheriegeräte an den USB 3.2 Gen1 Typ-A Port mit 1,5A und USB 3.2 Gen1 Typ-A Port an.
- 4 Schließen Sie zur Videoanzeige einen HDMI-fähigen Monitor an den HDMI Ausgang an.
- 5 Schließen Sie ein USB-C PD Netzteil an den USB-C DC-Eingang Port an. (Optional) Hier können Sie USB-C Peripheriegeräte anschließen.

UH3238 Base de viaje USB-C con transferencia de energía

www.aten.com

A Revisión del hardware

- 1 Conector USB-C Host
- 2 Conector de audio estéreo de 4 polos de 3,5 mm con micrófono
- 3 Puerto USB 3.2 Gen1 Tipo A con 1,5 A^{1, 2}
- 4 Puerto USB 3.2 Gen1 Tipo A
- 5 Puerto de salida HDMI
- 6 Puerto de entrada de CC USB-C (soporta la transferencia de datos del puerto USB 3.2 Gen1 Tipo C)^{3, 4}.

Nota:

1. La salida total de los 2 puertos USB Tipo A es de 5 V, 9 W máx.
2. Si este puerto se utiliza para cargar el teléfono o para cargas pesadas en los dispositivos USB (total superior a 1 A), se recomienda conectar un adaptador de corriente USB-C PD a la unidad para obtener una fuente de alimentación adicional.
3. Utilice un adaptador de corriente USB-C PD certificado como fuente de alimentación limitada (LPS).
4. Para la transferencia de datos, la salida total de los 2 puertos USB Tipo A y 1 puerto USB Tipo C es de 5 V, 7,5 W máx.

Dock da viaggio UH3238 USB-C con pass-through di alimentazione

www.aten.com

A Revisione Hardware

- 1 Connettore host USB-C
- 2 Cavo Audio Stereo a 4 poli da 3,5mm con Microfono
- 3 Porte USB 3.2 Gen 1 tipo A 1,5A^{1, 2}
- 4 Porte USB 3.2 Gen 1 tipo A
- 5 Porta di uscita HDMI
- 6 Porta USB-C DC-in (supporta il trasferimento dati della porta USB 3.2 Gen1 di tipo C)^{3,4}

Nota:

1. La potenza totale delle 2 porte USB di tipo A è di 5V. 9W max.
2. Si consiglia di connettere all'unità un adattatore di alimentazione PD USB-C per alimentazione aggiuntiva se si usa questa porta per caricare un cellulare, o se i dispositivi USB collegati hanno un grosso carico (più di 1 A in totale).
3. Utilizzare un alimentatore USB-C PD certificato Limited power Source (LPS).
4. Per trasferire dati, l'uscita totale delle due porte USB Tipo A e di una porta USB Tipo C è di 5V. 7,5W max.

Requisiti di sistema

Computer abilitato per USB-C con uno dei seguenti sistemi operativi:

Переносная док-станция UH3238 USB-C Travel Dock с функцией сквозного питания

www.aten.com

A Обзор оборудования

- 1 Разъем USB-C для хост-устройства
- 2 4-полюсный стереофонический разъем 3,5 мм с микрофоном
- 3 Порт USB 3.2 Gen1 Type-A с током 1,5A^{1, 2}
- 4 Порт USB 3.2 Gen1 Type-A
- 5 Выходной порт HDMI
- 6 Порт USB-C DC-in (поддерживает обмен данными с портом USB 3.2 Gen1 Type-C)^{3,4}

Примечание:

1. Общая макс. выходная мощность 2 портов USB Type-A при напр. 5В составляет 9 Вт.
2. В качестве дополнительного источника питания рекомендуется подключить к док-станции адаптер питания USB-C PD, если этот порт используется для зарядки телефона или при высоких нагрузках на USB-устройства (с общим током более 1А).
3. Используйте адаптер питания USB-C PD, сертифицированный как источник питания с ограничением мощности (LPS).
4. При передаче данных общая макс. выходная мощность 2 портов USB Type-A и 1 порта USB Type-C при напр. 5В составляет. 7,5 Вт.

Requisitos del sistema

USB-C habilitado como host con uno de los siguientes sistemas operativos:

- Windows® 10 (32/64 bits) o posterior
- Mac OS X 10.12 o posterior
- iPadOS 13.1 o posterior, iPad Pro de tercera generación (USB-C) o posterior

Nota: Para que la salida de vídeo funcione con un puerto USB-C, debe soportar el modo DP Alt.

B Instalación del hardware

- 1 Conecte el Conector USB-C Host a un host habilitado para USB-C.
- 2 Conecte un dispositivo de audio, como auriculares o cascos con micrófono, a la toma de audio estéreo de 4 polos de 3,5 mm con micrófono.
- 3 Conecte los dispositivos periféricos USB al puerto USB 3.2 Gen1 Tipo-A con 1,5 A y al puerto USB 3.2 Gen1 Tipo-A.
- 4 Para la visualización de vídeo, conecte un monitor habilitado para HDMI al puerto de salida HDMI.
- 5 Conecte un adaptador de corriente USB-C PD al puerto de entrada de CC USB-C. (Opcional) Puede conectar los dispositivos periféricos USB-C aquí.

- Windows® 10 (32 bit/64 bit) o versioni successive
- Mac OS X 10.12 o versioni successive
- iPadOS 13.1 o successivo, iPad Pro terza generazione (USB-C) o successivo

Nota: Affinché l' uscita video possa funzionare attraverso una porta USB-C, deve supportare la modalità DP Alt.

B Installazione Hardware

- 1 Connetti la presa USB-C del host a un host abilitato alla USB-C.
- 2 Connetti un dispositivo audio come cuffie o cuffie con microfono al cavo audio stereo a 4 poli da 3,5 mm con microfono.
- 3 Connetti i dispositivi USB periferici alla porta USB 3.2 Gen1 Tipo A 1.5A e alla porta USB 3.2 Gen1 Tipo A.
- 4 Per il video, collegare un monitor abilitato all'HDMI alla porta di uscita HDMI.
- 5 Collegare un adattatore di alimentazione USB-C PD alla porta USB-C DC-in. (Opzionale) È possibile collegare i dispositivi periferici USB-C qui.

Системные требования

Хост-устройство с портом USB-C и одной из следующих операционных систем:

- Windows® 10 (32-бит / 64-бит) или более новая версия
- Mac OS X 10.12 или выше
- iPadOS 13.1 и выше, iPad Pro 3-го поколения (с USB-C) или выше

Примечание: Для вывода видео через порт USB-C он должен поддерживать режим DP Alt Mode.

B Установка оборудования

- 1 Подключите хост-разъем USB-C к хост-устройству с портом USB-C.
- 2 Подключите аудиоустройство, например наушники или наушники с микрофоном, к 4-полюсному стереоразъему 3,5 мм с микрофоном.
- 3 Подключите периферийные USB-устройства к портам USB 3.2 Gen1 Type-A с током 1,5A и USB 3.2 Gen1 Type-A.
- 4 Для вывода изображения подключите HDMI-монитор к выходному порту HDMI.
- 5 Подключите адаптер питания USB-C PD к порту USB-C DC-in. (Опционально) Сюда можно подключить периферийные устройства USB-C.

