

# UH3239

## USB-C Multiport Mini Dock with Power Pass-Through

### Quick Start Guide

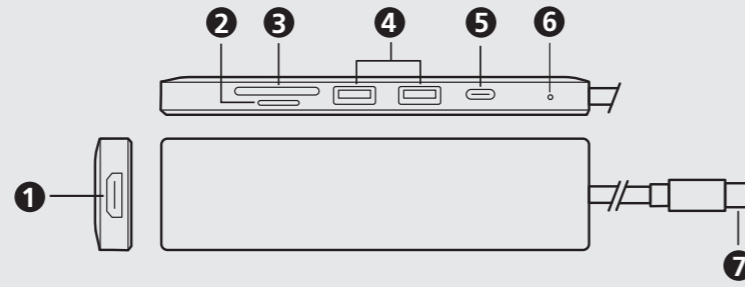


© Copyright 2023 ATEN® International Co. Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

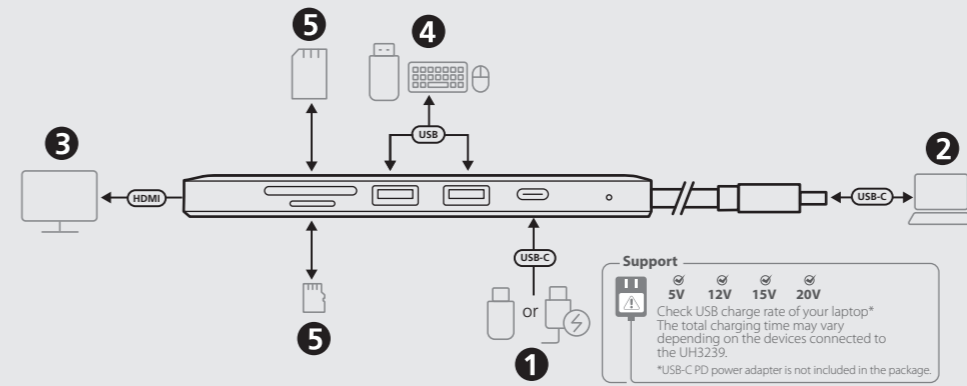
Released: 06/2023



## A Hardware Overview



## B Installation



**Support**

5V	12V	15V	20V
----	-----	-----	-----

Check USB charge rate of your laptop\*  
The total charging time may vary depending on the devices connected to the UH3239.  
\*USB-C PD power adapter is not included in the package

### Package Contents

- 1 UH3239 Multiport Mini 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](http://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.

## UH3239 USB-C Multiport Mini Dock with Power Pass-Through

[www.aten.com](http://www.aten.com)

### A Hardware Overview

- HDMI output port
- Micro SD card slot
- SD card slot
- USB 3.2 Gen1 Type-A ports
- USB-C DC-in port\* (supports USB 3.2 Gen1 Type-C port data transfer)  
**Note:**
  - Additional USB-C PD power adapter is needed.
  - Please use Limited Power Source (LPS) certified PD power adapter, over 65W is recommended.
- power LED
- USB-C host connector

### System Requirements

USB-C enabled computer with one of the following operating systems:  
• Windows® 10 (32-bit / 64-bit) or above

- macOS X 10.12 or later

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

### B Installation

- Connect a USB-C PD power adapter to the USB-C DC-in port. (Optional) You can connect the USB peripheral devices here.  
**Note:** Please connect the USB-C PD power adapter to the USB-C DC-in port before using the dock. Plugging or unplugging of the USB-C DC-in port may cause a momentary disconnection on USB devices connected to the dock.
- Connect the USB-C host connector to a USB-C enabled computer.
- For video display, connect an HDMI monitor to the HDMI output port.
- Connect the USB peripheral devices to the USB 3.2 Gen1 Type-A ports.
- Insert an SD or Micro SD card into their card reader slot.

## Mini Dock Multiport USB-C UH3239 avec Alimentation Indirecte

[www.aten.com](http://www.aten.com)

### A Présentation du matériel

- Port de Sortie HDMI
- Fente pour Carte Micro SD
- Fente pour Carte SD
- Ports USB 3.2 Gen1 Type-A
- Port d'entrée-CC USB-C\* (supporte le transfert de données via port USB 3.2 Gen1 Type-C)  
**Remarque :**
  - Un adaptateur électrique USB-C PD supplémentaire est requis.
  - Veillez utiliser un adaptateur électrique PD certifié Source Électrique Limitée (LPS) avec + 65W recommandé.
- LED d'alimentation
- Connecteur Hôte USB-C

### 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

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

### B Installation matérielle

- Connectez un adaptateur électrique USB-C PD au port d'entrée-CC USB-C. (Facultatif) Vous pouvez connecter les périphériques USB ici.  
**Remarque :** Veuillez connecter l'adaptateur électrique USB-C PD au port d'entrée-CC USB-C avant d'utiliser la station. Brancher ou débrancher le port d'entrée-CC USB-C peut causer une déconnexion provisoire des périphériques USB connectés à la station.
- Connectez le Connecteur Hôte USB-C à un ordinateur avec USB-C.
- Pour l'affichage vidéo, connectez un écran HDMI au port de sortie HDMI.
- Connectez les périphériques USB aux ports USB 3.2 Gen1 Type-A.
- Insérez une Carte SD ou Micro SD dans la fente du lecteur de carte.

## UH3239 USB-C Multiport Mini Dock mit Strom Passthrough

[www.aten.com](http://www.aten.com)

### A Hardware Übersicht

- HDMI Ausgang
- Micro-SD-Kartensteckplatz
- SD-Kartensteckplatz
- USB 3.2 Gen1 Typ-A Ports
- USB-C DC-Eingang Port\* (unterstützt USB 3.2 Gen1 Typ-C Port Datenübertragung)  
**Hinweis:**
  - Zusätzliches USB-C PD Netzteil ist erforderlich.
  - Bitte verwenden Sie ein PD Netzteil mit Limited Power Source (LPS) Zertifizierung, über 65 W wird empfohlen.
- Netz-LED
- USB-C Host Anschluss

### Systemanforderungen

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

- Windows® 10 (32-Bit / 64-Bit) oder höher
- Mac OS X 10.12 oder höher

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

### B Hardware Installation

- Schließen Sie ein USB-C PD Netzteil an den USB-C DC-Eingang Port an. (Optional) Hier können Sie USB Peripheriegeräte anschließen.  
**Hinweis:** Bitte schließen Sie das USB-C PD Netzteil an den USB-C DC-Eingang Port an, bevor Sie das Dock verwenden. Das Einstecken oder Abziehen des USB-C DC-Eingang Ports kann bei USB-Geräten, die an das Dock angeschlossen sind, zu einer kurzzeitigen Trennung der Verbindung führen.
- Verbinden Sie den USB-C Host-Anschluss mit einem USB-C-fähigen Computer.
- Schließen Sie zur Videoanzeige einen HDMI Monitor an den HDMI Ausgangsanschluss an.
- Schließen Sie die USB Peripheriegeräte an die USB 3.2 Gen1 Typ-A Ports an.
- Stecken Sie eine SD- oder Micro-SD-Karte in den Kartenleser-Steckplatz.

## UH3239 Base mini multipuerto USB-C con transferencia de energía

[www.aten.com](http://www.aten.com)

### A Revisión del hardware

- Puerto de salida HDMI
- Ranura para tarjeta Micro SD
- Ranura para tarjeta SD
- Puertos USB 3.2 Gen1 Tipo A
- Puerto de entrada de CC USB-C\* (soporta la transferencia de datos del puerto USB 3.2 Gen1 Tipo C)  
**Note:**
  - Es necesario un adaptador de corriente USB-C PD adicional.
  - Se recomienda utilizar el adaptador de corriente PD certificado por Limited Power Source (LPS) de más de 65 W.
- LED de alimentación
- Conector USB-C Host

### Requisitos del sistema

PC con USB-C habilitado y con uno de los siguientes sistemas operativos:

- Windows® 10 (32/64 bits) o posterior
- Mac OS X 10.12 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

- Conecte un adaptador de corriente USB-C PD al puerto de entrada de CC USB-C. (Opcional) Puede conectar los dispositivos periféricos USB aquí.  
**Nota:** Conecte el adaptador de corriente USB-C PD al puerto de entrada de CC USB-C antes de usar la base. La conexión o desconexión del puerto de entrada de CC USB-C puede causar una desconexión momentánea en los dispositivos USB conectados a la base.
- Conecte el conector USB-C host a un ordenador habilitado con USB-C.
- Para la visualización de vídeo, conecte un monitor HDMI al puerto de salida HDMI.
- Conecte los dispositivos periféricos USB a los puertos USB 3.2 Gen1 Tipo A.
- Inserte una tarjeta SD o Micro SD en la ranura del lector de tarjetas.

## UH3239 Mini dock multiporta USB-C con pass-through di alimentazione

[www.aten.com](http://www.aten.com)

### A Revisione Hardware

- Porta di uscita HDMI
- Inserto per scheda Micro SD
- Inserto per scheda SD
- Porte USB 3.2 Gen1 di tipo A
- Porta USB-C DC-in \* (supporta il trasferimento dati della porta USB 3.2 Gen1 di tipo C)  
**Nota:**
  - È necessario un adattatore di alimentazione USB-C PD aggiuntivo.
  - Utilizzare un adattatore di alimentazione PD certificato LPS (Limited Power Source, Fonte di Energia Limitata), si consigliano oltre 65 W.
- LED accensione
- Connettore host USB-C

### Requisiti di sistema

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

- Windows® 10 (32 bit/64 bit) o versioni successive
- Mac OS X 10.12 o versioni successive

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

### B Installazione Hardware

- Collegare un adattatore di alimentazione USB-C PD alla porta USB-C DC-in. (Opzionale) È possibile collegare i dispositivi periferici USB qui.  
**Nota:** Collegare l'alimentatore USB-C PD alla porta USB-C DC-in prima di utilizzare il dock. Il collegamento o lo scollegamento della porta USB-C DC-in potrebbe causare una disconnessione momentanea sui dispositivi USB collegati al dock.
- Collegare il connettore host USB-C a un computer abilitato per USB-C.
- Per la visualizzazione video, collegare un monitor HDMI alla porta di uscita HDMI.
- Collegare le periferiche USB alle porte USB 3.2 Gen1 tipo A.
- Inserire una scheda SD o Micro SD nel rispettivo inserto.

## Многопортовая мини док-станция UH3239 с интерфейсом USB-C и функцией сквозной передачи питания

[www.aten.com](http://www.aten.com)

### A Обзор оборудования

- Порт HDMI (выход)
- Слот для Micro SD-карты
- Слот для SD-карты
- Порты USB 3.2 Gen1 Type -A
- Порт USB-C DC-in\* (поддерживает передачу данных через порт USB 3.2 Gen1 Type-C)  
**Примечание:**
  - Требуется дополнительный USB-C PD адаптер питания.
  - Настоятельно рекомендуется использовать адаптер питания ограниченной мощности (LPS), соответствующий спецификации PD мощностью выше 65 Вт.
- Индикатор питания
- Хост-разъем USB-C

### Системные требования

Компьютер с поддержкой USB-C на базе одной из следующих операционная система:

- Windows® 10 (32-бит / 64-бит) или более новая версия
- Mac OS X 10.12 или более новая версия

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

### B Установка оборудования

- Подключите адаптер питания USB-C PD к порту USB-C DC-in. (Опционально) Сюда можно подключить периферийные устройства USB.  
**Примечание:** Важно! Подключать адаптер питания USB-C PD к порту USB-C DC-in необходимо непосредственно перед использованием док-станции. Подключение к порту USB-C DC-in или отключение от него, в процессе работы, может вызвать кратковременный разрыв соединения с USB устройствами, подключенными к док-станции.
- Подключите Хост-разъем USB-C к компьютеру с портом USB-C.
- Для отображения видео подключите HDMI монитор к выходному порту HDMI.
- Подключите периферийные USB устройства к портам USB 3.2 Gen1 Type-A.
- Вставьте SD- или Micro SD-карту в слот для карт памяти.

