

UH3231

USB-C Dual-View Mini Dock

Quick Start Guide

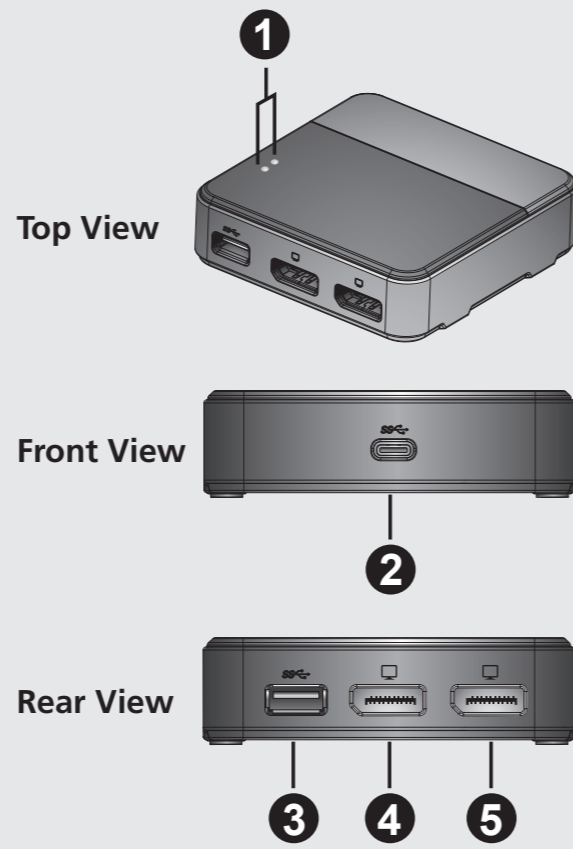
© Copyright 2017 ATEN® International Co., Ltd. ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

This product is RoHS compliant.

Part No. PAPE-1223-H30G Printing Date: 01/2017



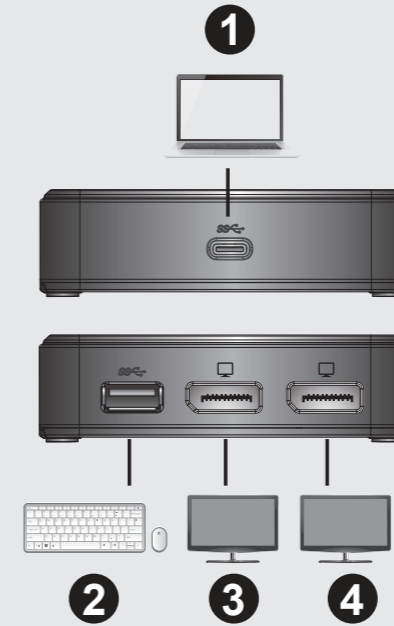
A Hardware Review



Package Contents

- 1 UH3231 USB-C Dual-View Mini Dock
- 1 USB-C to USB-C Cable
- 1 User Instructions

B Hardware Installation



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



EMC Information

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. Any changes or modifications made to this equipment may void the user's authority to operate this equipment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna;
- Increase the separation between the equipment and receiver;
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected;
- Consult the dealer/experienced radio/television technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device must not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바랍니다. 가전외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

UH3231 USB-C Dual-View Mini Dock

www.aten.com

A Hardware Review

Top View

1. Power LED

Front View

2. USB 3.1 Type-C Port

Rear View

3. USB 3.1 Gen1 Port
4. DisplayPort 1
5. DisplayPort 2

Hardware Requirements

- A USB Type-C or Thunderbolt™ 3 USB Type-C compatible computer*
- Two DisplayPort™ v1.2 / v1.1a monitors

***Note:** The video card or video source requires DisplayPort 1.2 with MST+HBR2 compatibility to support video output under extended mode. The video card or video source also must support DVI and HDMI pass-through to use DVI/HDMI adapters.

Software Requirements

- Windows® 10
- Windows® 7 (requires driver installation*)
- Mac OS 10.12

Note: If you are using the Windows 7 operating system, please visit our website (www.aten.com) to download drivers for the UH3231.

Hardware Installation B

To set up the UH3231, do the following:

1. Use the USB-C to USB-C cable (included with the package) to connect a computer's USB-C port to the UH3231. **Note:** To ensure a good connection, check that the power LED on the top of the UH3231 is on.*
2. Connect any USB 2.0/3.1 Gen1 device (keyboard/mouse/peripheral/adaptor) to the USB 3.1 Gen1 Type-A port on the UH3231.
3. Connect a DisplayPort cable from the monitor to the DisplayPort 1 port on the UH3231.
4. Connect a second DisplayPort cable from the monitor to the DisplayPort 2 port on the UH3231.

***Note:** When the LED on the top of the UH3231 changes from white to orange, please connect an AC adapter to the USB device connected to the USB 3.1 Gen1 Port. The orange LED indicates the computer connected via the USB-C cable cannot provide enough power for the USB device.

Mini Dock Double affichage USB-C UH3231

www.aten.com

A Présentation du matériel

Vue de dessus

1. LED d'alimentation

Vue de devant

2. Ports Type-C USB 3.1

Vue de derrière

3. Port USB 3.1 Gen1
4. DisplayPort 1
5. DisplayPort 2

Configuration matérielle requise

- Un ordinateur compatible USB Type-C ou USB Type-C Thunderbolt™ 3*
- Deux moniteurs DisplayPort™ v1.2 / v1.1a

***Remarque :** La carte vidéo ou la source vidéo requiert DisplayPort 1.2 avec la compatibilité MST+HBR2 pour prendre en charge la sortie vidéo en mode étendu. La source de la carte vidéo ou vidéo doit également prendre en charge le passthrough DVI et HDMI pour utiliser des adaptateurs DVI/HDMI.

Configuration logicielle requise

- Windows® 10
- Windows® 7 (nécessite l'installation du pilote*)
- Mac OS 10.12

Remarque : Si vous utilisez le système d'exploitation Windows 7, veuillez visiter notre site Web (www.aten.com) afin de télécharger les pilotes pour l'UH3231.

Installation du matériel B

Pour configurer l'UH3231, procédez comme suit :

1. Utilisez le câble USB-C vers USB-C (inclus dans l'emballage) pour raccorder le port USB-C d'un ordinateur à l'UH3231. **Remarque :** Pour assurer une bonne connexion, vérifiez que la LED d'alimentation en haut de l'UH3231 est activée.*
2. Raccordez n'importe quel appareil USB 2.0/3.1 Gen1 (clavier / souris / périphérique / adaptateur) au port USB 3.1 Gen1 type A de l'UH3231.
3. Branchez un câble DisplayPort entre le moniteur et le port DisplayPort 1 sur l'UH3231.
4. Branchez un second câble DisplayPort entre le moniteur et le port DisplayPort 2 sur l'UH3231.

***Remarque :** Lorsque la LED en haut de l'UH3231 passe du blanc à l'orange, veuillez connecter un adaptateur secteur au périphérique USB raccordé au port USB 3.1 Gen1. La LED orange indique que l'ordinateur connecté via le câble USB-C ne peut pas fournir suffisamment de puissance pour le périphérique USB.

USB-C-Dualansicht-Mini-Dock UH3231

www.aten.com

A Hardwareübersicht

Ansicht von oben

1. Betriebsanzeige-LED

Ansicht von vorne

2. USB-3.1-Typ-C-Port

Ansicht von hinten

3. USB-3.1-Gen1-Anschluss
4. DisplayPort 1
5. DisplayPort 2

Hardwareanforderungen

- Ein USB-Typ-C- oder Thunderbolt™-3-USB-Typ-C-kompatibler Computer*
- Zwei DisplayPort™-v1.2- / -v1.1a-Monitore

***Hinweis:** Die Grafikkarte oder Videoquelle erfordert DisplayPort 1.2 mit MST+HBR2-Kompatibilität zur Unterstützung der Videoausgabe im erweiterten Modus. Die Grafikkarte oder Videoquelle muss zur Nutzung von DVI/HDMI-Adaptern zudem das Durchschleifen von DVI- und HDMI-Signalen unterstützen.

Softwareanforderungen

- Windows® 10
- Windows® 7 (erfordert Treiberinstallation*)
- Mac OS 10.12

Hinweis: Wenn Sie das Windows-7-Betriebssystem nutzen, laden Sie bitte von unserer Webseite (www.aten.com) Treiber für den UH3231 herunter.

Hardwareinstallation B

Gehen Sie zur Einrichtung des UH3231 wie folgt vor:

1. Verbinden Sie den USB-C-Port eines Computers über ein USB-C-zu-USB-C-Kabel (im Lieferumfang enthalten) mit dem UH3231. **Hinweis:** Prüfen Sie zur Gewährleistung einer guten Verbindung, ob die Betriebsanzeige-LED an der Oberseite des UH3231 leuchtet.*
2. Verbinden Sie ein beliebiges USB-2.0/3.1-Gen1-Gerät (Tastatur/Maus/Peripherie/Adapter) mit dem USB-3.1-Gen1-Typ-A-Anschluss am UH3231.
3. Verbinden Sie ein DisplayPort-Kabel vom Monitor mit dem DisplayPort-1-Anschluss am UH3231.
4. Verbinden Sie ein zweites DisplayPort-Kabel vom Monitor mit dem DisplayPort-2-Anschluss am UH3231.

***Hinweis:** Wenn die LED an der Oberseite des UH3231 von Weiß zur Orange wechselt, verbinden Sie bitte ein Netzteil mit dem am USB-3.1-Gen1-Anschluss verbundenen USB-Gerät. Die orange LED zeigt an, dass der über das USB-C-Kabel angeschlossene Computer das USB-Gerät nicht mit genügend Strom versorgen kann.

Mini base de acoplamiento USB-C de Doble-Visión UH3231

www.aten.com

A Presentación del hardware

Vista superior

1. LED de alimentación

Vista frontal

2. Puerto USB 3.1 de tipo C

Vista posterior

3. Puerto Gen1 USB 3.1
4. DisplayPort 1
5. DisplayPort 2

Requisitos de hardware

- Un PC compatible con USB de tipo C o USB de tipo C Thunderbolt™ 3*
- 2 Monitores DisplayPort™ v1.2 / v1.1a

***Nota:** La tarjeta de video o la fuente de video requiere DisplayPort 1.2 con compatibilidad MST + HBR2 para soportar la salida de video en modo extendido. La tarjeta de video o fuente de video también debe admitir DVI y HDMI de paso para usar adaptadores DVI/HDMI.

Requisitos de software

- Windows® 10
- Windows® 7 (requiere la instalación del controlador *)
- Mac OS 10.12

Nota: Si está utilizando el sistema operativo Windows 7, visite nuestro sitio web (www.aten.com) para descargar los controladores para el UH3231.

Instalación del hardware B

Para configurar el UH3231, realice lo siguiente:

1. Utilice el cable USB-C al USB-C (incluido con el paquete) para conectar el puerto USB-C del ordenador al UH3231. **Nota:** Para asegurar una buena conexión, verifique que el LED de encendido en la parte superior del UH3231 esté encendido.*
2. Conecte cualquier USB 2.0/3.1 dispositivo Gen1 (teclado/ratón/periférico/adaptador) al USB 3.1 puerto Gen1 de tipo A en el UH3231.
3. Conecte un cable DisplayPort del monitor al puerto DisplayPort 1 en el UH3231.
4. Conecte un segundo cable DisplayPort desde el monitor al puerto DisplayPort 2 en el UH3231.

***Nota:** Cuando el LED de la parte superior del UH3231 cambie de blanco a naranja, conecte un adaptador de CA al dispositivo USB conectado al USB 3.1 Puerto Gen1. El LED naranja indica que el PC conectado a través del cable USB-C no puede proporcionar suficiente alimentación para el dispositivo USB.

Mini Dock Dual View USB-C UH3231

www.aten.com

A Descrizione hardware

Vista dall'alto

1. LED alimentazione

Vista anteriore

2. Porta USB 3.1 tipo C

Vista posteriore

3. Porta USB 3.1 Gen1
4. DisplayPort 1
5. DisplayPort 2

Requisiti hardware

- Un computer compatibile USB tipo C o Thunderbolt™ 3 USB tipo C*
- Due monitor DisplayPort™ v1.2 / v1.1a

***Nota:** La scheda video o la sorgente video richiede compatibilità DisplayPort 1.2 con MST+HBR2 per supportare l'uscita video in modalità estesa. La scheda video o la sorgente video deve inoltre supportare DVI e HDMI pass-through per utilizzare adattatori DVI/HDMI.

Requisiti software

- Windows® 10
- Windows® 7 (richiede l'installazione del driver*)
- Mac OS 10.12

Nota: Se si utilizza il sistema operativo Windows 7, visitare il nostro sito web (www.aten.com) per scaricare i driver per UH3231.

Installazione dell'hardware B

Per impostare UH3231, agire come segue:

1. Utilizzare il cavo USB-C - USB-C cable (incluso nella confezione) per collegare la porta USB-C del computer a UH3231. **Nota:** Per garantire un buon collegamento, verificare che il LED sopra UH3231 sia acceso.*
2. Collegare una porta USB 2.0/3.1 dispositivo Gen1 (tastiera/mouse/periferica/adattatore) a USB 3.1 porta Gen1 tipo A su UH3231.
3. Collegare un cavo DisplayPort dal monitor alla porta DisplayPort 1 su UH3231.
4. Collegare un secondo cavo DisplayPort dal monitor alla porta DisplayPort 2 su UH3231.

***Nota:** Quando il LED sopra UH3231 passa da bianco ad arancione, collegare un adattatore Ca al dispositivo USB collegato a USB 3.1 porta Gen1. Il LED arancione indica che il computer collegato tramite il cavo USB-C non fornisce sufficiente alimentazione per il dispositivo USB.

Док-станция UH3231 USB-C Dual-View Mini Dock	www.aten.com
Обзор аппаратного обеспечения <div>Вид сверху</div> <div> <div><ol style="list-style-type: none">Индикатор питания</div></div>	
Вид спереди <div><ol style="list-style-type: none">Порт USB 3.1 типа C</div>	
Вид сзади <div><ol style="list-style-type: none">Порт USB 3.1 Gen1 DisplayPort 1 DisplayPort 2</div>	
Требования к аппаратному обеспечению <div><ul style="list-style-type: none">Компьютер, совместимый с USB типа C или Thunderbolt™ 3 USB типа C* Два монитора DisplayPort™ v1.2 / v1.1a</div>	
Мінідок UH3231 USB-C Подвійного Перегляду	www.aten.com

А **Огляд апаратного забезпечення**

Вигляд згори

- Світлодіод живлення

Вигляд спереду

- Порт Типу C USB 3.1

Вигляд ззаду

- Порт USB 3.1 Gen1
- DisplayPort 1
- DisplayPort 2

Вимоги до апаратного забезпечення

- Комп'ютер, сумісний із USB Типу C або Thunderbolt™ 3 USB Типу C*
- Два моніори DisplayPort™ v1.2 / v1.1a

Mini Base de Ancoragem Dupla USB-C UH3231	
А Vista do hardware <div>Vista superior</div> <div><ol style="list-style-type: none">LED de energia</div>	
Vista frontal <div><ol style="list-style-type: none">Porta USB 3.1 Tipo C</div>	
Vista posterior <div><ol style="list-style-type: none">Porta USB 3.1 de 1ª geração DisplayPort 1 DisplayPort 2</div>	
Requisitos de hardware <div><ul style="list-style-type: none">Um computador compátivel com USB Tipo C ou Thunderbolt™ 3 USB Tipo C* Dois monitores DisplayPort™ v1.2 / v1.1a</div>	
UH3231 デュアルディスプレイ対応USB Type-Cミニドック	www.aten.com

А **製品各部名称**

トップパネル

- 電源LED

フロントパネル

- USB 3.1タイプCポート

リアパネル

- USB 3.1 Gen 1ポート
- DisplayPort 1
- DisplayPort 2

ハードウェア要件

- USB Type-CまたはThunderbolt™ 3 USBタイプC対応コンピュータ*x1
- DisplayPort™ v1.2/v1.1aモニターx2

UH3231 USB-C 듀얼 뷰 미니 독	
А 하드웨어 리뷰 <div>상면</div> <div><ol style="list-style-type: none">전원 LED</div>	
전면 <div><ol style="list-style-type: none">USB 3.1 Type C 포트</div>	
후면 <div><ol style="list-style-type: none">USB 3.1 Gen1 포트 DisplayPort 1 DisplayPort 2</div>	
하드웨어 요구사항 <div><ul style="list-style-type: none">USB Type C 또는 Thunderbolt™ 3 USB Type C 호환 컴퓨터* 2대의 DisplayPort™ v1.2 / v1.1a 모니터</div>	
UH3231 USB-C Dual-View Mini 扩展坞	www.aten.com

А **硬件检查**

顶视图

- 电源LED

前视图

- USB 3.1 Type-C 端口

后视图

- USB 3.1 Gen1 端口
- DisplayPort 1
- DisplayPort 2

硬件要求

- USB Type- C 或 Thunderbolt™ 3 USB Type- C 兼容电脑*
- 两个 DisplayPort™ v1.2 / v1.1a 显示器

UH3231 USB-C 雙螢幕微型連接座	
А 硬體檢閱 <div>頂視圖</div> <div><ol style="list-style-type: none">電源 LED</div>	
前視圖 <div><ol style="list-style-type: none">USB 3.1 Type-C 連接埠</div>	
後視圖 <div><ol style="list-style-type: none">USB 3.1 Gen1 連接埠 DisplayPort 1 DisplayPort 2</div>	
硬體需求 <div><ul style="list-style-type: none">一部相容 USB Type-C 或 Thunderbolt™ 3 USB Type-C 的電腦* 兩部 DisplayPort™ v1.2 / v1.1a 螢幕</div>	
UH3231 USB-C 雙螢幕微型連接座	www.aten.com

*Примечание. Для воспроизведения видеосигнала в расширенном режиме видеокарта или источник видеосигнала должны поддерживать DisplayPort 1.2 с режимами MST+HBR2. Для использования адаптеров DVI/HDMI видеокарта или источник видеосигнала также должны поддерживать сквозное подключение DVI и HDMI.	
Требования к программному обеспечению <div><ul style="list-style-type: none">Windows® 10 Windows® 7 (требуется установка драйвера*) Mac OS 10.12</div>	
Примечание. При использовании операционной системы Windows 7 загрузите драйверы для UH3231 с нашего веб-сайта (www.aten.com).	
Мінідок UH3231 USB-C Подвійного Перегляду	www.aten.com

***Примітка:** Відеокарті або джерелу відео потрібен DisplayPort 1.2 із сумісністю MST+HBR2, щоб підтримувати вихід відео у розширеному режимі. Відеокарта або джерело відео також мусять підтримувати прямий доступ DVI і HDMI для користування адаптерами DVI/ HDMI.

Вимоги ПЗ

- Windows® 10
- Windows® 7 (знадобиться інсталяція драйвера*)
- Mac OS 10.12

Примітка: Якщо ви користуєтеся операційною системою Windows 7, завантажте драйвери для UH3231 з нашого веб-сайту (www.aten.com).

*Nota: a placa gráfica ou equipamento de vídeo requer compatibilidade DisplayPort 1.2 com MST+HBR2 para suportar saída de vídeo no modo expandido. A placa gráfica ou o equipamento de vídeo deve suportar também passagem DVI e HDMI para utilizar adaptadores DVI/HDMI.	
Requisitos de software <div><ul style="list-style-type: none">Windows® 10 Windows® 7 (requer instalação de controlador*) Mac OS 10.12</div>	
Nota: se utilizar o sistema operativo Windows 7, visite o nosso website (www.aten.com) para transferir os controladores para a base UH3231.	
UH3231 デュアルディスプレイ対応USB Type-Cミニドック	www.aten.com

*注意： ビデオカードまたはビデオソースには、拡張モードでのビデオ出力をサポートするためにMST + HBR2互換のDisplayPort 1.2が必要です。ビデオカードまたはビデオソースは、DVI/HDMIアダプターを使用するために、DVIおよびHDMIパスルーもサポートしている必要があります。	
ソフトウェア要件 <div><ul style="list-style-type: none">Windows® 10 Windows® 7(ドライバーのインストールが必要*) Mac OS 10.12</div>	
注意： Windows 7オペレーティングシステムを使用している場合は、当社のWebサイト (www.aten.com/jp/ja/)でUH3231用のドライバーをダウンロードしてください。	
UH3231 USB-C 듀얼 뷰 미니 독	www.aten.com

*참고: 비디오 카드 또는 비디오 소스는 확장 모드에서 비디오 출력을 지원하는 MST+HBR2 호환성이 있는 DisplayPort 1.2 가 필요합니다. 또한 비디오 카드 또는 비디오 소스가 DVI/HDMI 어댑터를 사용하는 DVI 및 HDMI 패스 스루를 지원해야 합니다.	
소프트웨어 요구사항 <div><ul style="list-style-type: none">Windows® 10 Windows® 7(드라이버 설치가 필요함*) Mac OS 10.12</div>	
참고: Windows 7 운영 체제를 사용하는 경우 당사 웹사이트 (www.aten.com)에서 UH3231용 드라이버를 다운로드 하십시오.	
UH3231 USB-C Dual-View Mini 扩展坞	www.aten.com

*注意： 视频卡或视频源需要兼容MST+HBR2的DisplayPort 1.2才能支持扩展模式下的视频输出。视频卡或视频源还必须支持DVI和HDMI直通功能以使用DVI/HDMI适配器。	
软件要求 <div><ul style="list-style-type: none">Windows® 10 Windows® 7 (需要安装驱动程序*) Mac OS 10.12</div>	
注意： 如果使用Windows 7操作系统，请访问我们的网站 (www.aten.com) 下载用于UH3231的驱动程序。	
UH3231 USB-C 雙螢幕微型連接座	www.aten.com

*注意： 视频卡或视频源需要兼容MST+HBR2的DisplayPort 1.2才能支持扩展模式下的视频输出。视频卡或视频源还必须支持DVI和HDMI直通功能以使用DVI/HDMI适配器。	
軟體需求 <div><ul style="list-style-type: none">Windows® 10 Windows® 7 (需安裝驅動程式*) Mac OS 10.12</div>	
注意： 若您使用Windows 7作業系統，請造訪我們的網站 (www.aten.com) 以下載UH3231驅動程式。	
UH3231 USB-C 雙螢幕微型連接座	www.aten.com

*附註： 視訊介面卡或視訊來源需配備MST+HBR2相容性的DisplayPort 1.2才能支援擴充模式下視訊輸出。視訊介面卡或視訊來源也必須支援DVI和HDMI直通功能以使用DVI/HDMI轉接器。	
軟體需求 <div><ul style="list-style-type: none">Windows® 10 Windows® 7 (需安裝驅動程式*) Mac OS 10.12</div>	
附註： 若您使用Windows 7作業系統，請造訪我們的網站 (www.aten.com) 以下載UH3231驅動程式。	
UH3231 USB-C 雙螢幕微型連接座	www.aten.com

Установка аппаратного обеспечения

Для установки UH3231 выполните следующие действия.

- Подключите порт USB-C компьютера к UH3231 кабелем USB-C к USB-C (из комплекта поставки устройства).

Примечание. Для установки надежного подключения убедитесь, что горит индикатор питания на верхней панели UH3231.*
- Подключите любое устройство USB 2.0/3.1 Gen1 (клавиатуру, мышь, периферийное устройство, адаптер) к порту USB 3.1 Gen1 типа A на UH3231.
- Подключите кабель DisplayPort от монитора к порту DisplayPort 1 на UH3231.
- Подключите второй кабель DisplayPort от монитора к порту DisplayPort 2 на UH3231.

Інсталяція апаратного забезпечення

Для налаштування UH3231 виконайте наступне:

- Кабелем USB-C в USB-C (входить до комплекту) підключіть порт USB-C комп'ютера до UH3231.

Примітка: Щоб забезпечити якісний зв'язок, перевірте, чи горить світлодіод живлення згори на UH3231.*
- Підключіть будь-який пристрій USB 2.0/3.1 Gen1 (клавіатура/миша/периферійний пристрій/адаптер) до USB 3.1 Gen1 Порт Типу A на UH3231.
- Підключіть кабель DisplayPort від монітора до порту DisplayPort 1 на UH3231.
- Підключіть другий кабель DisplayPort від монітора до порту DisplayPort 2 на UH3231.

Instalação do hardware

Para instalar a base UH3231, faça o seguinte:

- Utilize o cabo USB-C para USB-C (incluído na embalagem) para ligar a porta USB-C de um computador à base UH3231.

Nota: para garantir uma ligação correta, certifique-se de que o LED de energia na parte superior da base UH3231 está aceso.*
- Ligue qualquer dispositivo USB 2.0/3.1 de 1ª geração (teclado/rato/periférico/adaptador) à porta USB 3.1 de 1ª geração Tipo A da base UH3231.
- Ligue um cabo DisplayPort do monitor à porta DisplayPort 1 da base UH3231.
- Ligue um segundo cabo DisplayPort do monitor à porta DisplayPort 2 da base UH3231.

ハードウェアのセットアップ

UH3231をセットアップするには、次の手順にしたがってください。

- USB-C → USB-Cケーブル(パッケージに同梱)を使用して、コンピューターのUSB-CポートとUH3231を接続してください。

注意：良好な接続を確保するために、UH3231のトップパネルにある電源LEDが点灯していることを確認してください。*
- USB 2.0/3.1 Gen1デバイス(キーボード/マウス/周辺機器/アダプター)をUH3231上のUSB 3.1 Gen1タイプAポートに接続してください。
- モニターからのDisplayPortケーブルをUH3231のDisplayPort 1ポートに接続してください。
- モニターからの2本目のDisplayPortケーブルをUH3231のDisplayPort 2ポートに接続してください。

하드웨어 설치

UH3231을 설치하려면 다음을 수행하십시오.

- USB-C to USB-C 케이블(패키지와 함께 제공됨)을 사용하여 컴퓨터의 USB-C 포트를 UH3231에 연결합니다.

참고: 연결이 잘 되었는지 확인하려면 UH3231 상단의 전원 LED가 켜져 있는지 확인하십시오.*
- 아무 USB 2.0/3.1 Gen1 장치(키보드/마우스/주변기기/어댑터)를 UH3231의 USB 3.1 Gen1 Type-A 포트에 연결합니다.
- DisplayPort 케이블을 사용하여 모니터를 UH3231의 DisplayPort 1 포트에 연결합니다.
- 두 번째 DisplayPort 케이블을 사용하여 모니터를 UH3231의 DisplayPort 2 포트에 연결합니다.

*注意： UH3231 顶部的 LED 从白色变成橙色时，请将交流适配器连接到 USB 3.1 Gen1 端口上所连的 USB 设备。橙色 LED 表示通过 USB-C 线连接的电脑不能为 USB 设备提供足够的电力。	
*附註： UH3231 上方的 LED 由白變為橘時，請連接 AC 轉接器至已連接 USB 3.1 Gen1 連接埠的 USB 裝置。橘色 LED 代表透過 USB-C 纜線連接的電腦無法為 USB 裝置提供足夠的電源。	
UH3231 USB-C 雙螢幕微型連接座	www.aten.com

*注意： 视频卡或视频源需要兼容MST+HBR2的DisplayPort 1.2才能支持扩展模式下的视频输出。视频卡或视频源还必须支持DVI和HDMI直通功能以使用DVI/HDMI适配器。	
软件要求 <div><ul style="list-style-type: none">Windows® 10 Windows® 7 (需要安装驱动程序*) Mac OS 10.12</div>	
注意： 如果使用Windows 7操作系统，请访问我们的网站 (www.aten.com) 下载用于UH3231的驱动程序。	
UH3231 USB-C 雙螢幕微型連接座	www.aten.com

*Примечание. Если индикатор на верхней панели UH3231 меняет цвет с белого на оранжевый, подключите сетевой адаптер к устройству USB, подключенному к порту USB 3.1 Gen1. Индикатор светится оранжевым, если устройство USB получает недостаточное питание от компьютера, подключенного кабелем USB-C.	
*Примітка: Коли світлодіод згори на UH3231 з білого стає оранжевим, підключіть адаптер змінного струму до пристрою USB, підключеного до порту USB 3.1 Gen1. Оранжевий світлодіод позначає, що компютер, підключений кабелем USB-C, не може надати достатньо живлення пристрою USB.	
UH3231 USB-C Dual-View Mini Dock	www.aten.com

*Nota: quando o LED na parte superior da base UH3231 mudar de branco para laranja, ligue um transformador AC ao dispositivo USB ligado à porta USB 3.1 de 1ª geração. O LED laranja indica que o computador ligado através do cabo USB-C não fornece energia suficiente para o dispositivo USB.	
*注意： UH3231のトップパネルにあるLEDが白色からオレンジ色に変わったら、ACアダプターをUSB 3.1 Gen 1ポートに接続されたUSBデバイスに接続してください。LEDがオレンジ色のに点灯している場合、USB-Cケーブルを介して接続されたコンピューターからUSBデバイスに十分な電力を供給できていないことを示しています。	
UH3231 USB-C 듀얼 뷰 미니 독	www.aten.com

*참고: UH3231 상단의 LED가 흰색에서 주황색으로 바뀌면 AC 어댑터를 USB 3.1 Gen1 포트에 연결된 USB 장치에 연결하십시오. 주황색 LED가 켜지면 이는 USB-C 케이블을 통해 연결된 컴퓨터가 USB 장치에 충분한 전력을 공급할 수 없다는 것을 의미합니다.	
*注意： UH3231 顶部的 LED 从白色变成橙色时，请将交流适配器连接到 USB 3.1 Gen1 端口上所连的 USB 设备。橙色 LED 表示通过 USB-C 线连接的电脑不能为 USB 设备提供足够的电力。	
*附註： UH3231 上方的 LED 由白變為橘時，請連接 AC 轉接器至已連接 USB 3.1 Gen1 連接埠的 USB 裝置。橘色 LED 代表透過 USB-C 纜線連接的電腦無法為 USB 裝置提供足夠的電源。	
UH3231 USB-C 雙螢幕微型連接座	www.aten.com