



UH3239

USB-C Multiport Mini Dock with Power Pass-Through Quick Start Guide



© Copyright 2024 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: 12/2024

Package Contents

1 UH3239 Multiport Mini Dock with Power Pass-Through

1 user instructions

Contents

English	3
Français	5
Deutsch	7
Español	9
Italiano	11
Русский	13
Українська	15
Português	17
Türkçe	19
Polski	21
Română	23
日本語	25
한국어	27
简体中文	29
繁體中文	31

Scan for more information



Product Page



User Manual

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.

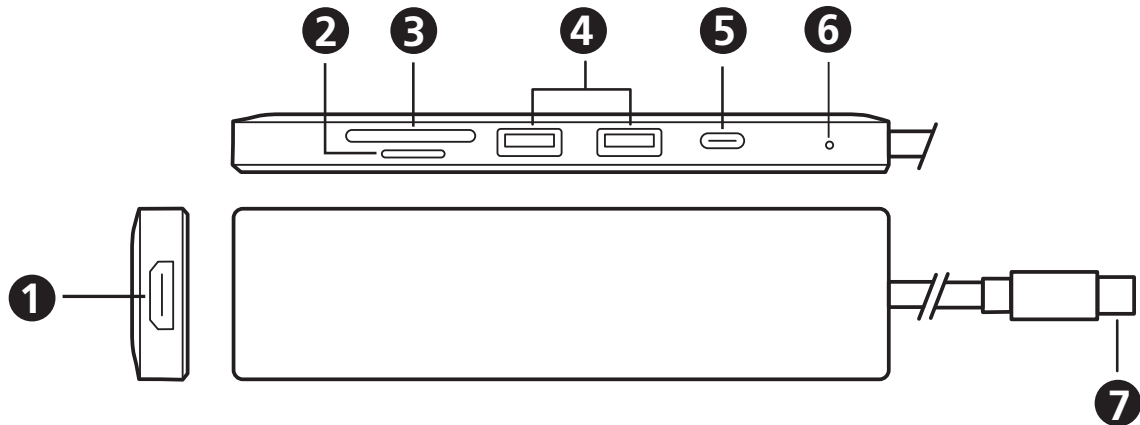
To reduce the environmental impact of our products, ATEN documentation and software can be found online at : <http://www.aten.com/download/>

Technical Support

www.aten.com/support

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

A Hardware Overview



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

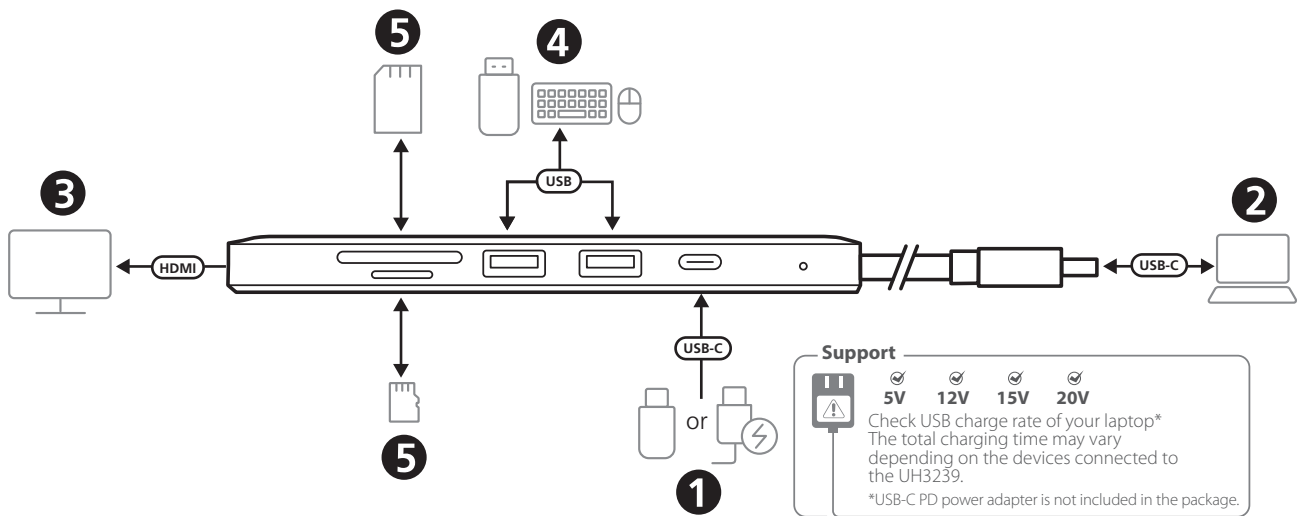
System Requirements

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

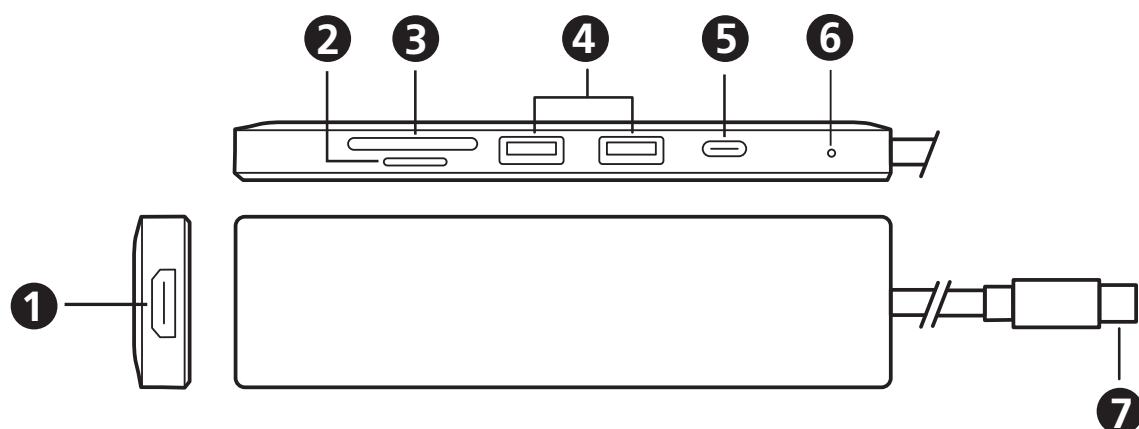
Note: For video output to work through a USB-C port, it must support DP Alt Mode.

B Installation



- 1 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.
- 2 Connect the USB-C host connector to a USB-C enabled computer.
- 3 For video display, connect an HDMI monitor to the HDMI output port.
- 4 Connect the USB peripheral devices to the USB 3.2 Gen1 Type-A ports.
- 5 Insert an SD or Micro SD card into their card reader slot.

A Présentation du matériel



- 1 Port de Sortie HDMI
- 2 Fente pour Carte Micro SD
- 3 Fente pour Carte SD
- 4 Ports USB 3.2 Gen1 Type-A
- 5 Port d'entrée-CC USB-C* (supporte le transfert de données via port USB 3.2 Gen1 Type-C)

Remarque :

- 1. Un adaptateur électrique USB-C PD supplémentaire est requis.
- 2. Veuillez utiliser un adaptateur électrique PD certifié Source Électrique Limitée (LPS) avec + 65W recommandé.

- 6 LED d'alimentation
- 7 Connecteur Hôte USB-C

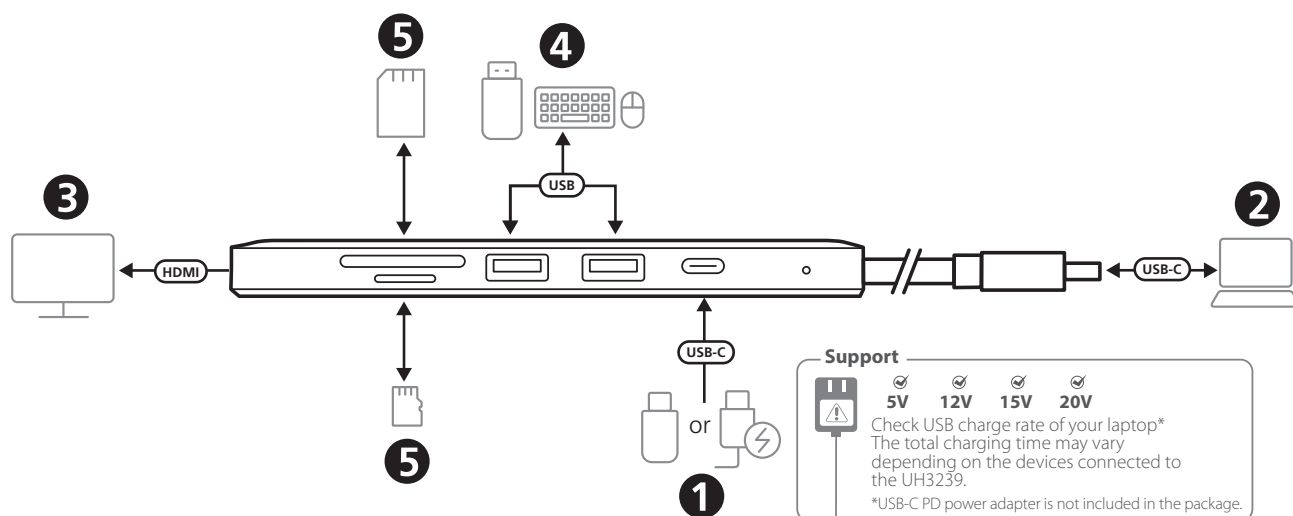
Exigences du Système

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

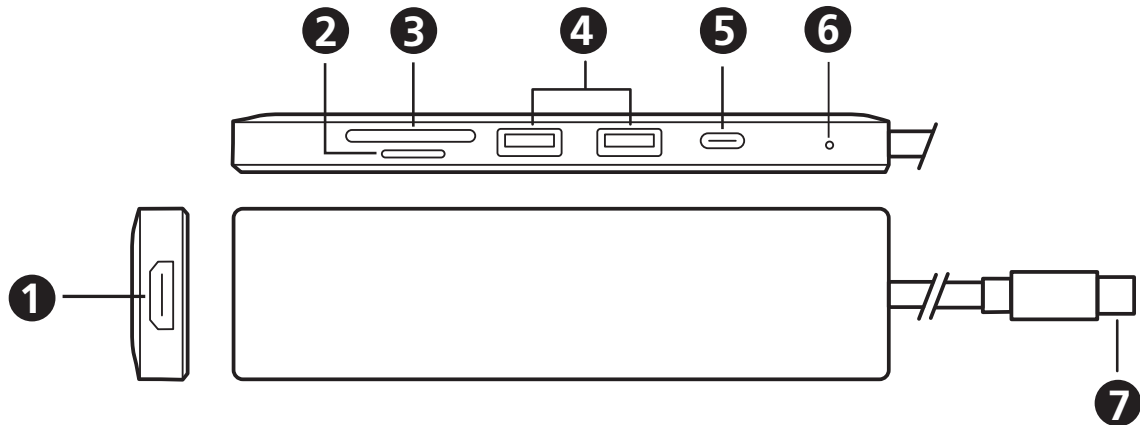
Remarque : Pour que la sortie vidéo fonctionne via un port USB-C, elle doit prendre en charge le mode DP Alt.

B Installation matérielle



- 1 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.
- 2 Connectez le Connecteur Hôte USB-C à un ordinateur avec USB-C.
- 3 Pour l'affichage vidéo, connectez un écran HDMI au port de sortie HDMI.
- 4 Connectez les périphériques USB aux ports USB 3.2 Gen1 Type-A.
- 5 Insérez une Carte SD ou Micro SD dans la fente du lecteur de carte.

A Hardware Übersicht



- 1 HDMI Ausgang
- 2 Micro-SD-Kartensteckplatz
- 3 SD-Kartensteckplatz
- 4 USB 3.2 Gen1 Typ-A Ports
- 5 USB-C DC-Eingang Port* (unterstützt USB 3.2 Gen1 Typ-C Port Datenübertragung)

Hinweis:

1. Zusätzliches USB-C PD Netzteil ist erforderlich.
2. Bitte verwenden Sie ein PD Netzteil mit Limited Power Source (LPS) Zertifizierung, über 65 W wird empfohlen.

- 6 Netz-LED
- 7 USB-C Host Anschluss

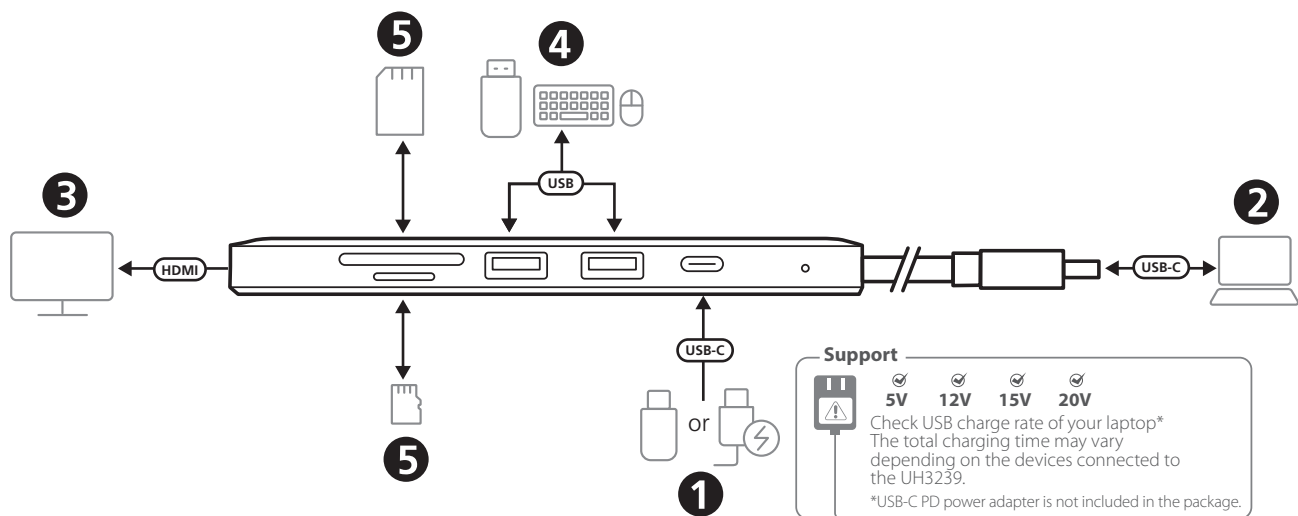
Systemanforderungen

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

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

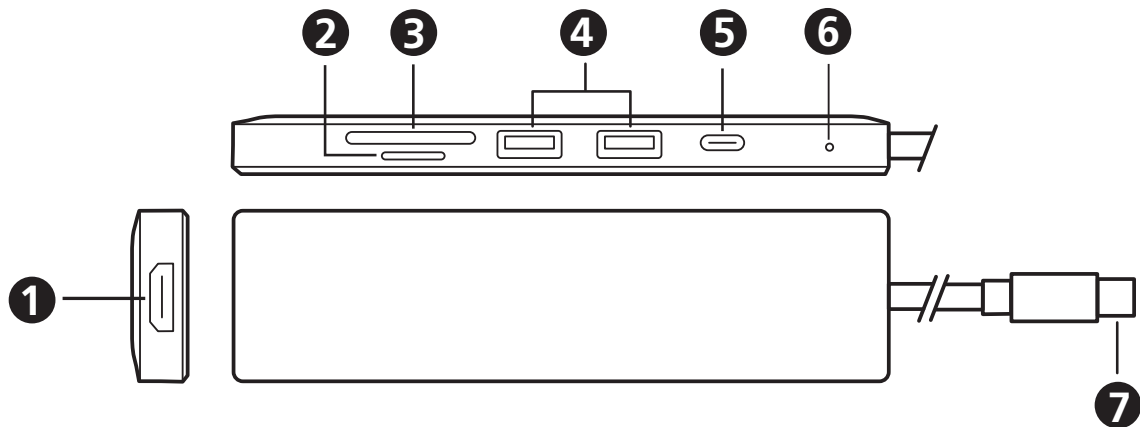
Hinweis: Damit die Videoausgabe über einen USB-C Port funktioniert, muss der DP Alt Modus unterstützt werden.

B Hardware Installation



- 1 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.
- 2 Verbinden Sie den USB-C Host-Anschluss mit einem USB-C-fähigen Computer.
- 3 Schließen Sie zur Videoanzeige einen HDMI Monitor an den HDMI Ausgangsanschluss an.
- 4 Schließen Sie die USB Peripheriegeräte an die USB 3.2 Gen1 Typ-A Ports an.
- 5 Stecken Sie eine SD- oder Micro-SD-Karte in den Kartenleser-Steckplatz.

A Revisión del hardware



- 1 Puerto de salida HDMI
- 2 Ranura para tarjeta Micro SD
- 3 Ranura para tarjeta SD
- 4 Puertos USB 3.2 Gen1 Tipo A
- 5 Puerto de entrada de CC USB-C* (soporta la transferencia de datos del puerto USB 3.2 Gen1 Tipo C)

Nota:

1. Es necesario un adaptador de corriente USB-C PD adicional.
2. Se recomienda utilizar el adaptador de corriente PD certificado por Limited Power Source (LPS) de más de 65 W.

- 6 LED de alimentación
- 7 Conector USB-C Host

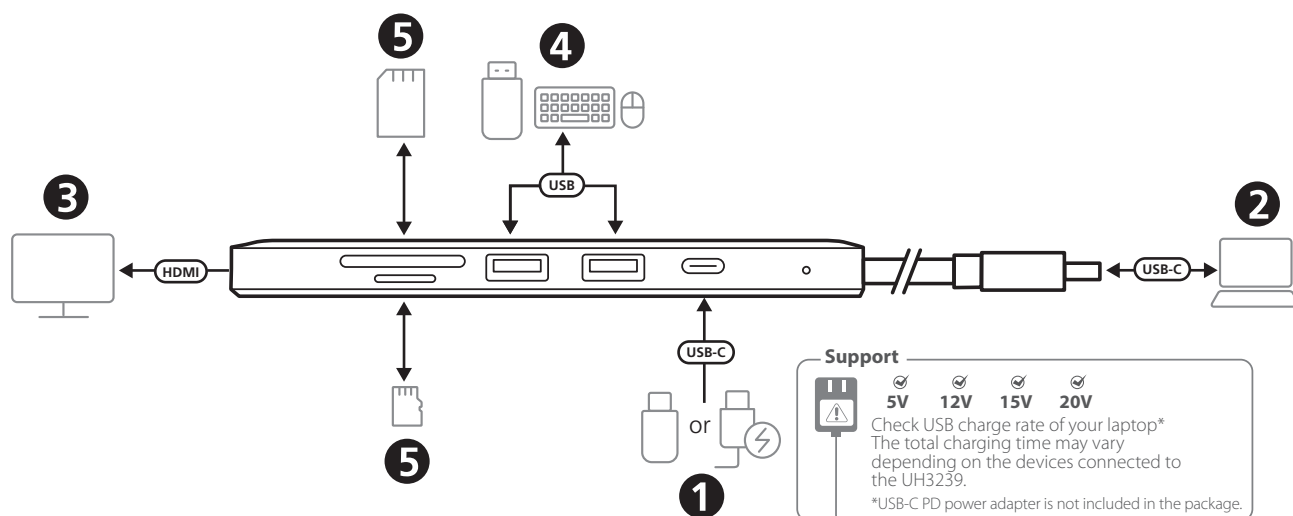
Requisitos del sistema

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

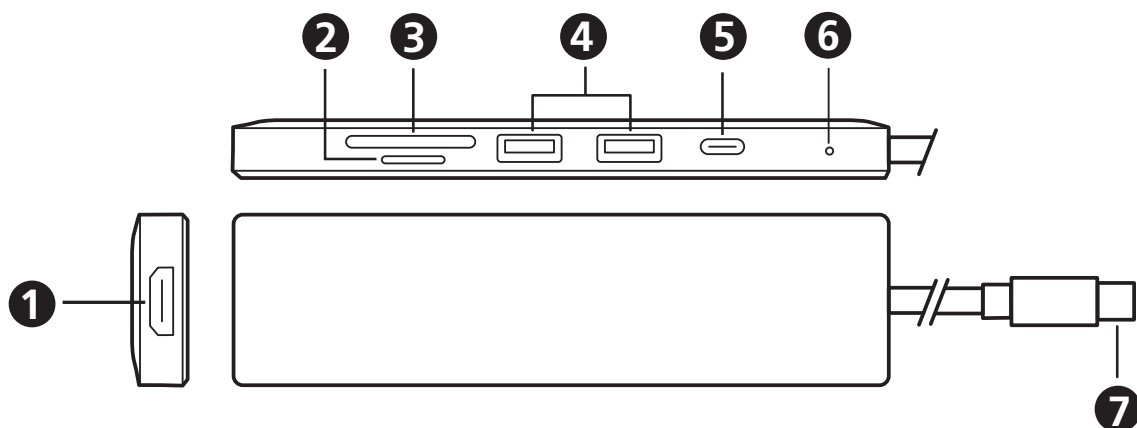
Nota: Para que la salida de vídeo funcione con un puerto USB-C, debe soportar el modo DP Alt.

B Instalación del hardware



- 1 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.
- 2 Conecte el conector USB-C host a un ordenador habilitado con USB-C.
- 3 Para la visualización de vídeo, conecte un monitor HDMI al puerto de salida HDMI.
- 4 Conecte los dispositivos periféricos USB a los puertos USB 3.2 Gen1 Tipo A.
- 5 Inserte una tarjeta SD o Micro SD en la ranura del lector de tarjetas.

A Revisione Hardware



- 1 Porta di uscita HDMI
- 2 Inserito per scheda Micro SD
- 3 Inserito per scheda SD
- 4 Porte USB 3.2 Gen1 di tipo A
- 5 Porta USB-C DC-in * (supporta il trasferimento dati della porta USB 3.2 Gen1 di tipo C)

Nota:

1. È necessario un adattatore di alimentazione USB-C PD aggiuntivo.
2. Utilizzare un adattatore di alimentazione PD certificato LPS (Limited Power Source, Fonte di Energia Limitata), si consigliano oltre 65 W.

- 6 LED accensione
- 7 Connettore host USB-C

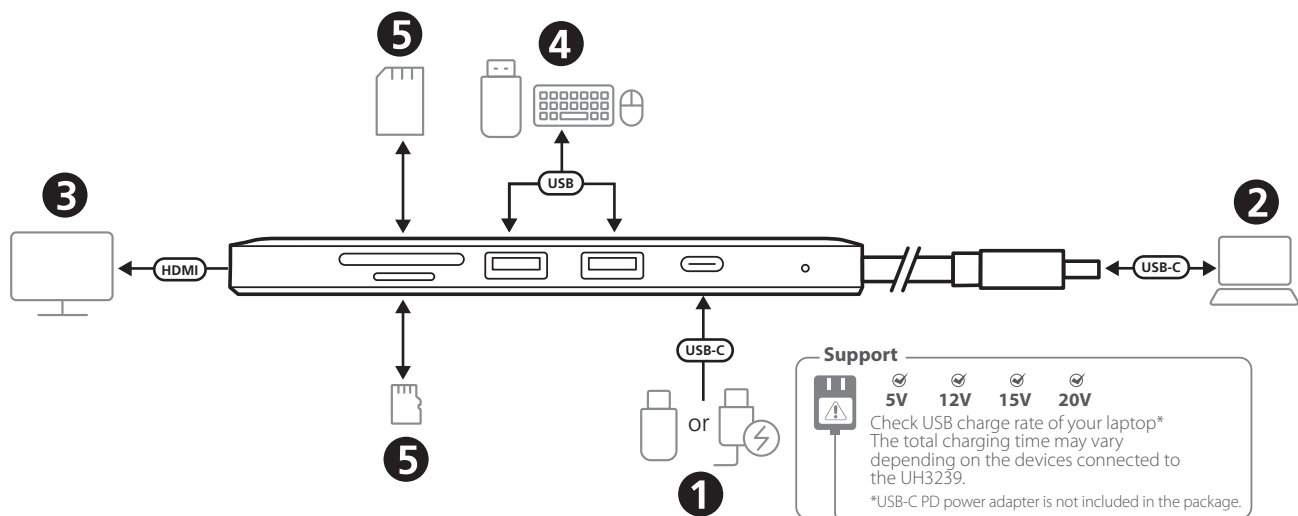
Requisiti di sistema

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

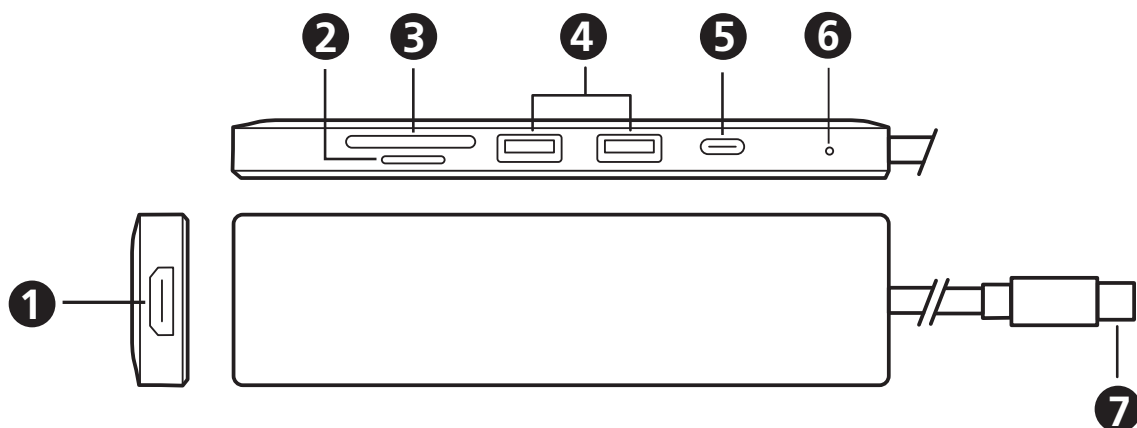
Nota: Affinché l'uscita video possa funzionare attraverso una porta USB-C, deve supportare la modalità DP Alt.

B Installazione Hardware



- 1 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.
- 2 Collegare il connettore host USB-C a un computer abilitato per USB-C.
- 3 Per la visualizzazione video, collegare un monitor HDMI alla porta di uscita HDMI.
- 4 Collegare le periferiche USB alle porte USB 3.2 Gen1 tipo A.
- 5 Inserire una scheda SD o Micro SD nel rispettivo inserto.

А Обзор оборудования



- 1 Порт HDMI (выход)
- 2 Слот для Micro SD-карты
- 3 Слот для SD-карты
- 4 Порты USB 3.2 Gen1 Type -A
- 5 Порт USB-C DC-in* (поддерживает передачу данных через порт USB 3.2 Gen1 Type-C)

Примечание:

1. Требуется дополнительный USB-C PD адаптер питания.
2. Настоятельно рекомендуется использовать адаптер питания ограниченной мощности (LPS), соответствующий спецификации PD мощностью выше 65 Вт.

- 6 Индикатор питания
- 7 Хост-разъем USB-C

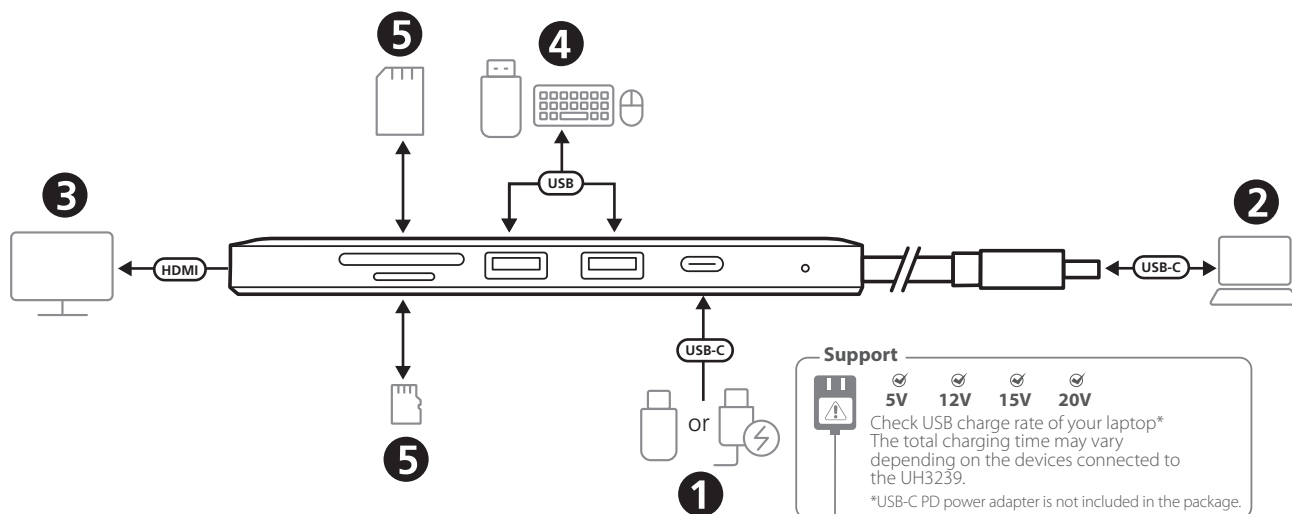
Системные требования

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

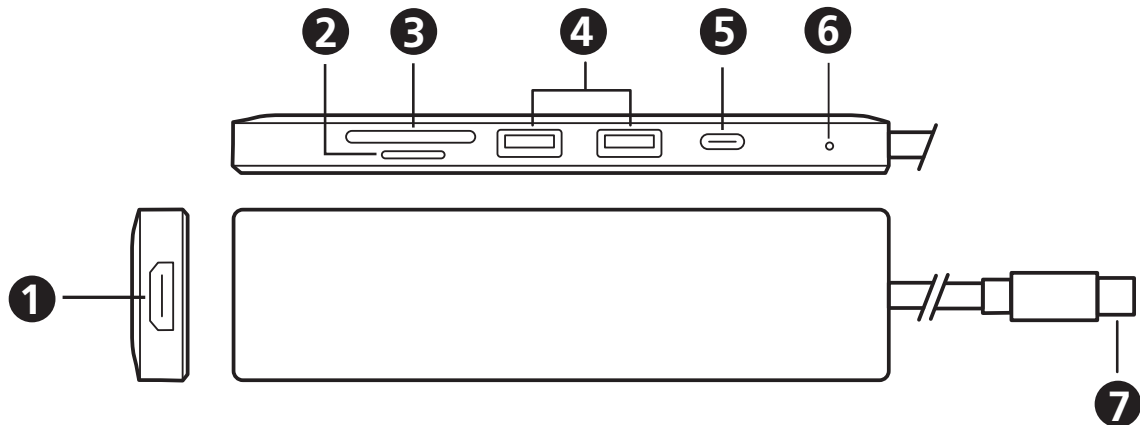
Примечание: Для вывода видео изображения через порт USB-C, он должен поддерживать режим DP Alt Mode.

B Установка оборудования



- 1** 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.
- 2** Подключите Хост-разъем USB-C к компьютеру с портом USB-C.
- 3** Для отображения видео подключите HDMI монитор к выходному порту HDMI.
- 4** Подключите периферийные USB устройства к портам USB 3.2 Gen1 Type-A.
- 5** Вставьте SD- или Micro SD-карту в слот для карт памяти

А Огляд обладнання



- 1 Порт виходу HDMI
- 2 Слот карти пам'яті Micro SD
- 3 Слот карти пам'яті SD
- 4 Порти USB 3.2 Gen1 Type-A
- 5 Порт входу постійного струму USB-C* (підтримує передавання даних через порт USB 3.2 Gen1 Type-C)

Примітка:

1. Необхідний додатковий адаптер живлення USB-C PD.
2. Рекомендується використовувати адаптер живлення PD потужністю понад 65 Вт, сертифікований для джерела обмеженої потужності (LPS).

- 6 Світлодіод живлення
- 7 Роз'єм USB-C комп'ютера

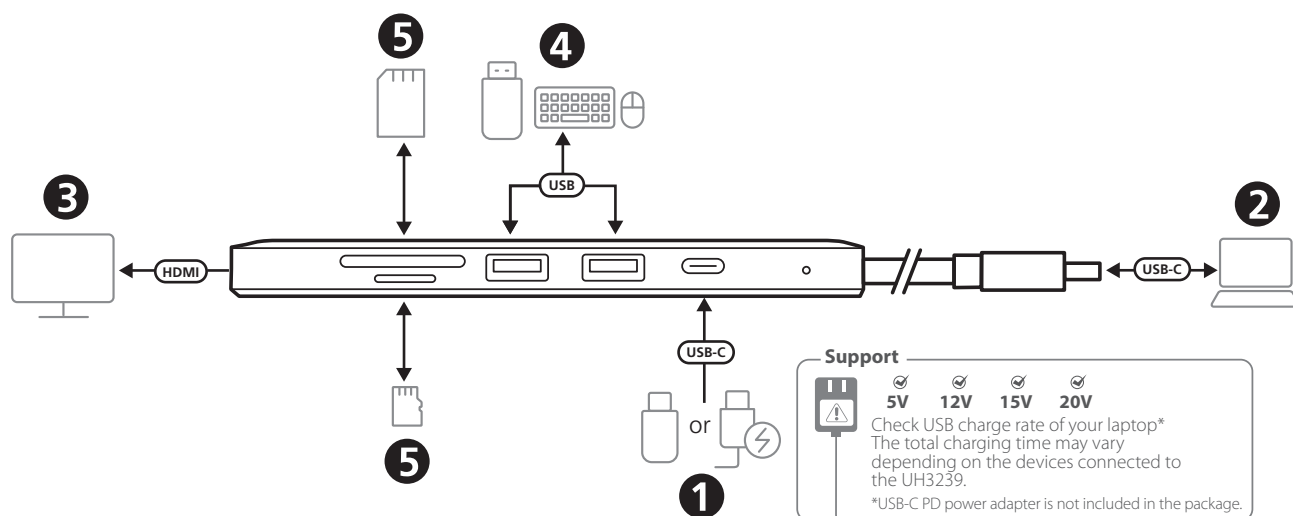
Системні вимоги

Комп'ютер з активними USB-C, що має одну з таких операційних систем:

- Windows® 10 (32-бітна / 64-бітна) або більш пізня версія
- Mac OS X 10.12 або більш пізня версія

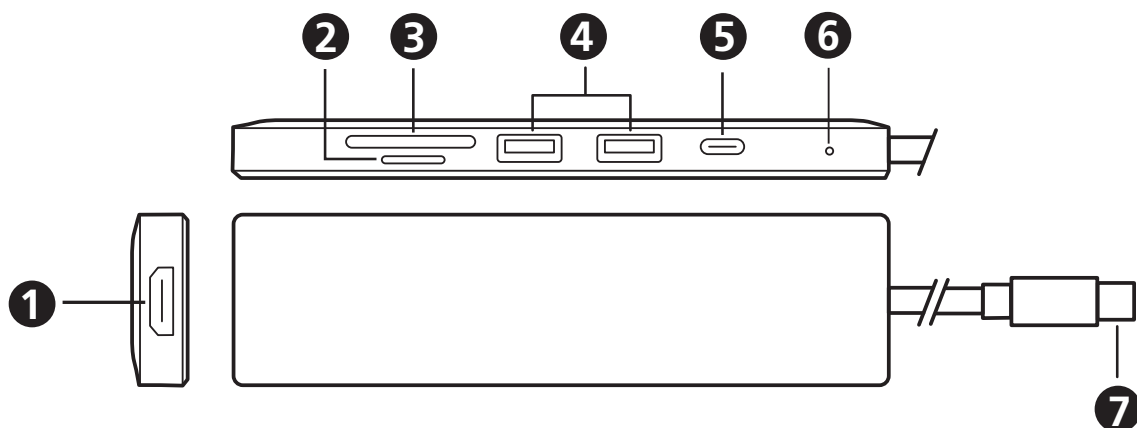
Примітка: Для виведення відеосигналу через порт USB-C він повинен підтримувати режим DP Alt.

B Встановлення обладнання



- 1** Під'єднайте адаптер живлення USB-C до порту входу постійного струму USB-C. (Додатково) Ви можете підключати сюди периферійні пристрої USB.
Примітка: Перед використанням цієї док-станції підключіть адаптер живлення USB-C PD до порту входу постійного струму USB-C. Під'єднання або від'єднання від порту входу постійного струму USB-C може призвести до короткочасного відключення пристроїв USB, підключених до цієї док-станції.
- 2** Підключіть роз'єм USB-C комп'ютера до комп'ютера з USB-C.
- 3** Для відображення відео підключіть монітор HDMI до вихідного порту HDMI.
- 4** Підключіть периферійні пристрої USB до портів USB 3.2 Gen1 Type-A.
- 5** Вставте карту пам'яті SD або Micro SD у слот зчитувача цієї карти.

A Revisão do Hardware



- 1 Porta de saída HDMI
- 2 Ranhura para Cartão Micro SD
- 3 Ranhura para Cartão SD
- 4 Portas USB 3.2 Gen 1 Tipo A
- 5 Porta* USB-C DC-in (suporta transferência de dados porta USB 3.2 Gen1 Tipo C)

Nota:

- 1. Adaptador PD USB-C adicional é necessário.
- 2. Recomenda-se o adaptador PD com fonte de alimentação limitada (LPS) certificada com mais de 65 Watts.

- 6 LED de alimentação
- 7 Cabo de Ligação ao Computador USB-C

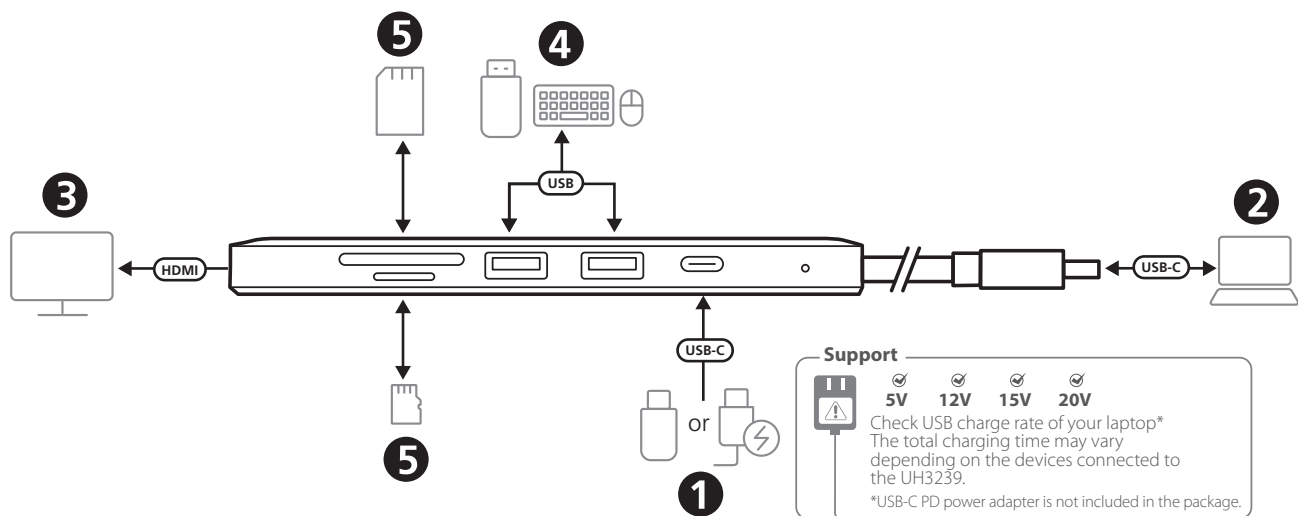
Requisitos do sistema

Computador com porta USB-C com um dos seguintes sistemas operativos:

- Windows[®] 10 (32-bit / 64-bit) ou superior
- SO Mac X 10.12 ou superior

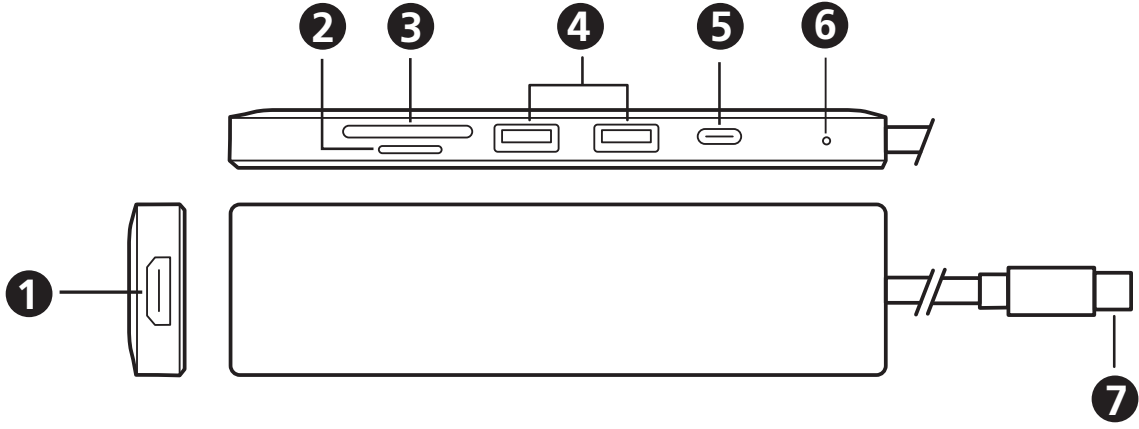
Nota: Para a saída de vídeo funcionar através de uma porta USB-C, deve suportar o Modo DP Alt.

B Instalação do hardware



- 1 Ligue um adaptador USB-C PD à porta USB-C DC-In. (Opcional) Pode conectar aqui dispositivos periféricos USB.
Nota: Conecte o adaptador USB-C PD à porta USB-C DC-in antes de usar a estação de docagem. Ligar ou desligar a porta USB-C DC-in pode causar uma desconexão momentânea dos dispositivos USB conectados à estação de docagem.
- 2 Ligue o Cabo de Ligação ao Computador USB-C ao computador com porta USB-C.
- 3 Para apresentação de vídeo, conecte um monitor HDMI a uma porta de saída HDMI.
- 4 Conecte os dispositivos periféricos USB às portas USB 3.2 Gen1 Tipo A.
- 5 Insira um Cartão SD ou Micro SD na ranhura de leitura.

A Donanım İncelemesi



- 1 HDMI Çıkışı
- 2 Mikro SD Kart Yuvası
- 3 SD Kart Yuvası
- 4 USB 3.2 Nesil 1 Tip A Bağlantı Noktaları
- 5 USB-C DC Giriş Bağlantı Noktası* (USB 3.2 Nesil 1 Tip-C Bağlantı Noktası veri transferini destekler)
Not:
 1. İlave USB-C PD güç adaptörü gereklidir.
 2. Lütfen 65 W'ın üzerinde Sınırlı Güç Kaynağı (LPS) sertifikalı bir PD Güç Adaptörü kullanın.
- 6 Güç LED'i
- 7 USB-C Ana Makine Bağlayıcı

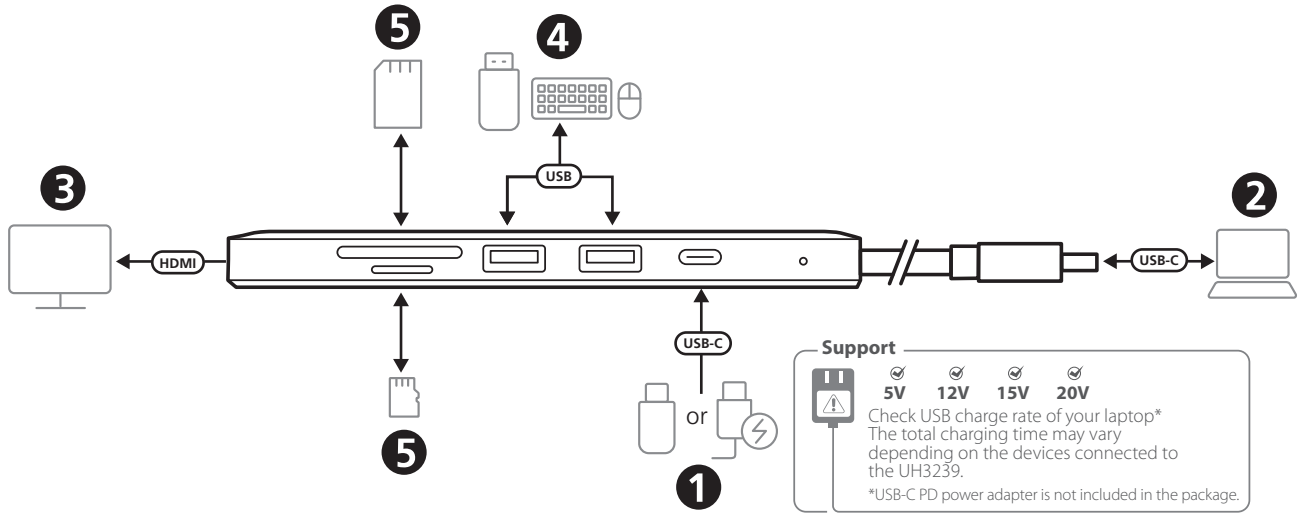
Sistem Gereksinimleri

Aşağıdaki işletim sistemlerinden birine sahip, USB-C etkin bilgisayar.

- Windows® 10 (32-bit / 64-bit) veya üzeri
- Mac OS X 10.12 ve üzeri

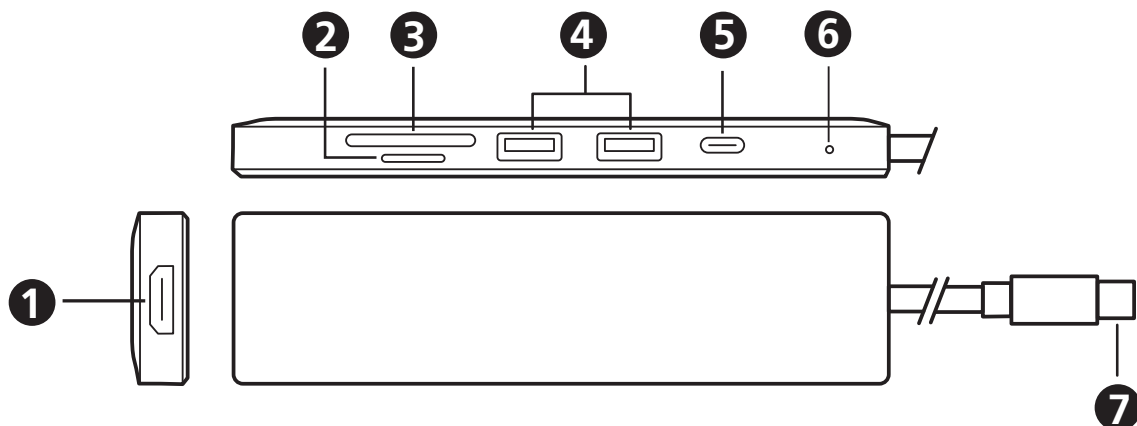
Not: USB-C bağlantı noktası yoluyla çalışacak video çıkışı için, DP Alt Modunu desteklemelidir.

B Donanım Kurulumu



- 1** USB-C DC Giriş Bağlantı Noktasına bir USB-C PD güç adaptörü bağlayın. (İsteğe bağlı) Buraya USB çevre birimlerini bağlayabilirsiniz.
Not: Lütfen kullanım öncesi USB-C DC Giriş Bağlantı Noktasına bir USB-C PD güç adaptörü bağlayın. USB-C DC Giriş Bağlantı Noktasını takmak veya çıkarmak, dock cihazına bağlı olan USB cihazların anlık bağlantı kesilmesi yaşamasına sebep olabilir.
- 2** USB-C Ana Makine Bağlayıcısını USB-C etkin bilgisayara bağlayın.
- 3** Video gösterimi için bir HDMI monitörü HDMI Çıkışı Bağlantı Noktasına bağlayın.
- 4** USB çevre aygıtlarını, USB 3.2 Nesil 1 Tip A Bağlantı Noktalarına bağlayın.
- 5** Kart okuyucu yuvasına bir SD veya Mikro SD kart takın.

A Przegląd sprzętu



- 1 Port wyjściowy HDMI
- 2 Gniazdo karty Micro SD
- 3 Gniazdo karty SD
- 4 Porty USB 3.2 Gen1 Typ A
- 5 Port DC-in USB-C* (obsługuje transfer danych USB 3.2 Gen1 Typ C)

Uwaga:

1. Dodatkowy zasilacz USB-C PD, o ile jest konieczny.
2. Zalecane jest wykorzystanie certyfikowanego zasilacza PD z ograniczonym źródłem zasilania (LPS) o mocy powyżej 65 W.

- 6 Dioda LED zasilania
- 7 Złącze USB-C

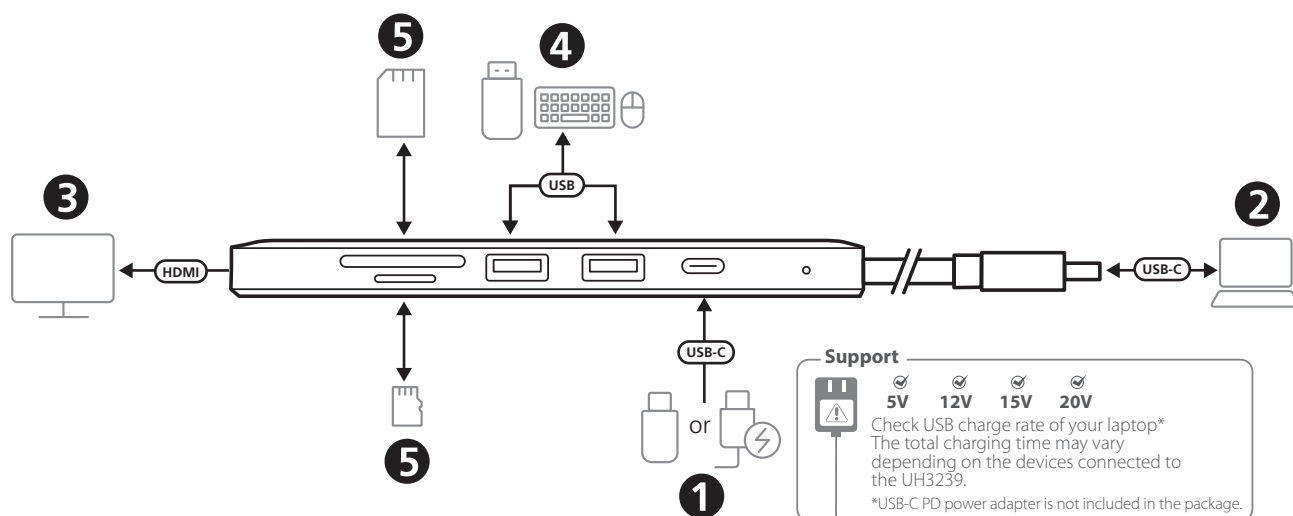
Wymagania systemowe

Komputer obsługujący technologię USB-C z jednym z następujących systemów operacyjnych:

- Windows[®] 10 (32-bitowy / 64-bitowy) lub nowszy
- Mac OS X 10.12 lub nowszy*

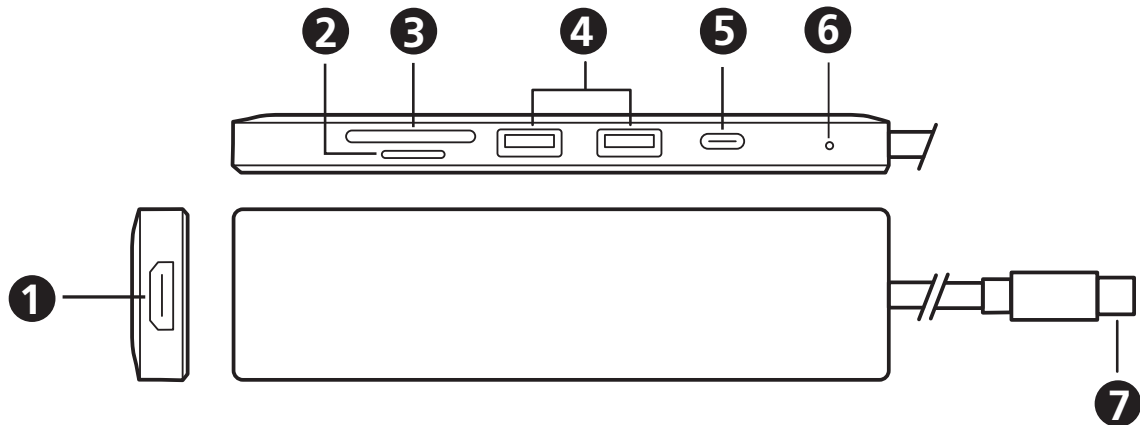
Uwaga: Do obsługi wyjścia wideo na porcie USB-C wymagany jest tryb DP Alt.

B Instalacja sprzętu



- 1** Należy podłączyć zasilacz PD USB-C do portu DC-in USB-C . (Opcjonalnie) Można podłączyć tutaj urządzenia peryferyjne USB.
Uwaga: Przed przystąpieniem do korzystania z doku należy podłączyć zasilacz PD USB-C do portu DC-in USB-C. Podłączenie lub odłączenie portu DC-in USB-C może spowodować chwilowe odłączenie urządzeń USB podłączonych do doku.
- 2** Podłączyć złącze USB-C do portu USB-C komputera.
- 3** W celu wyświetlenia wideo podłączyć monitor HDMI do portu wyjściowego HDMI.
- 4** Podłączyć urządzenia peryferyjne USB do portów USB 3.2 Gen1 Typ A.
- 5** Włożyć kartę SD lub Micro SD do gniazda czytnika kart.

A Prezentare hardware



- 1 Port ieșire HDMI
- 2 Slot card microSD
- 3 Slot card SD
- 4 Porturi USB 3.2 Gen1 tip A
- 5 Port de intrare c.c. USB-C* (acceptă porturi pentru transfer de date USB 3.2 Gen1 tip C)

Notă:

1. Este necesar un adaptor de alimentare PD USB-C suplimentar.
2. Se recomandă utilizarea unui adaptor de alimentare PD certificat ca sursă de putere limitată (Limited Power Source – LPS) de peste 65 W.

- 6 LED alimentare
- 7 Conector gazdă USB-C

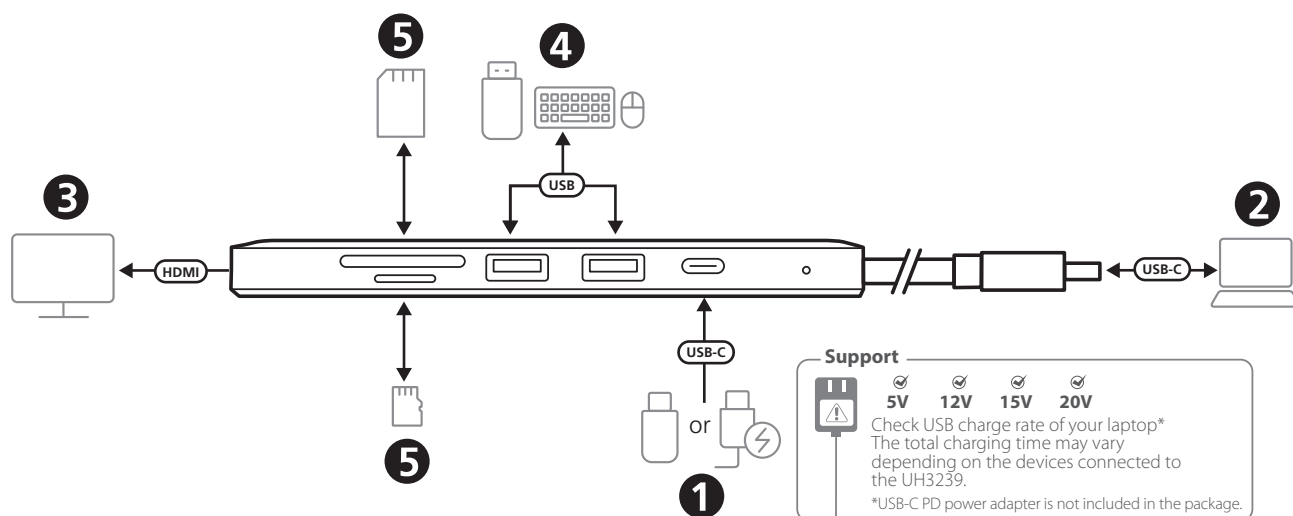
Cerințe de sistem

Computer dotat cu USB-C cu unul dintre următoarele sistemele de operare:

- Windows[®] 10 (32 biți/64 biți) sau mai recent
- Mac OS X 10.12 sau mai recent

Notă: Pentru ca ieșirea video să funcționeze printr-un port USB-C, trebuie ca acesta să accepte modul DP Alt.

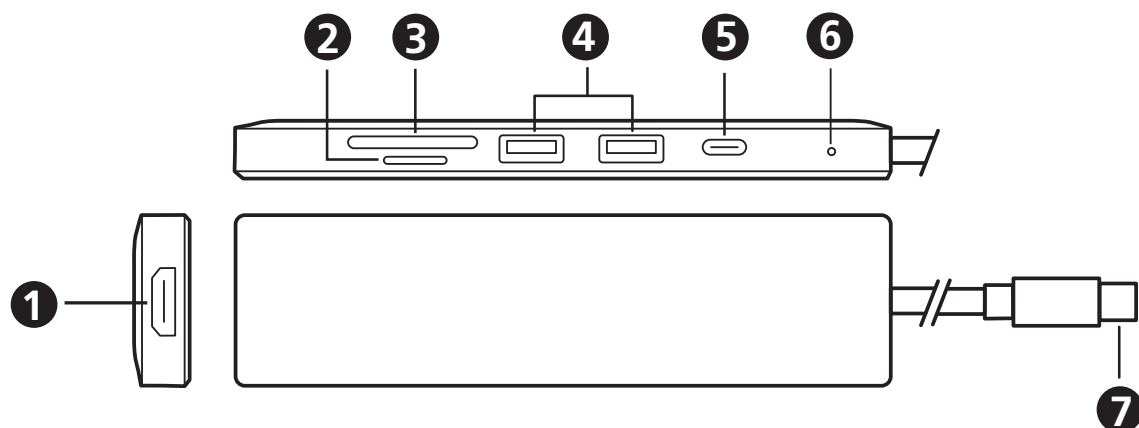
B Instalare hardware



- 1 Conectați un adaptor de alimentare PD USB-C la portul de intrare c.c. USB-C. (Opțional) Aici puteți conecta și dispozitive periferice USB.
Notă: Conectați adaptorul de alimentare PD USB-C la portul de intrare c.c. USB-C înainte de a utiliza stația de andocare. Conectarea sau deconectarea portului de intrare c.c. USB-C poate determina deconectarea temporară a dispozitivelor USB conectate la stația de andocare.
- 2 Conectați conectorul gazdă USB-C la computerul dotat cu USB-C.
- 3 Pentru afișajul video, conectați un monitor HDMI la portul de ieșire HDMI.
- 4 Conectați dispozitivele periferice USB la porturile USB 3.2 Gen1 tip A.
- 5 Introduceți un card SD sau microSD în slotul aferent din cititorul de carduri.

UH3239 USB-C マルチポートミニドッキングステーション(電源パススルー対応)

A 製品各部名称



- ① HDMI 出力ポート
- ② Micro SD カードスロット
- ③ SD カードスロット
- ④ USB 3.2 Gen1 Type-A ポート
- ⑤ USB-C DC 入力ポート * (USB 3.2 Gen1 Type-C ポートデータ転送に対応)
注意:
 - 1. 別途 USB-C PD 電源アダプターが必要です。
 - 2. 65W 以上 (推奨) の有限電源 (LPS) 認定 PD 電源アダプターを使用してください。
- ⑥ 電源 LED
- ⑦ USB-C ホストコネクタ

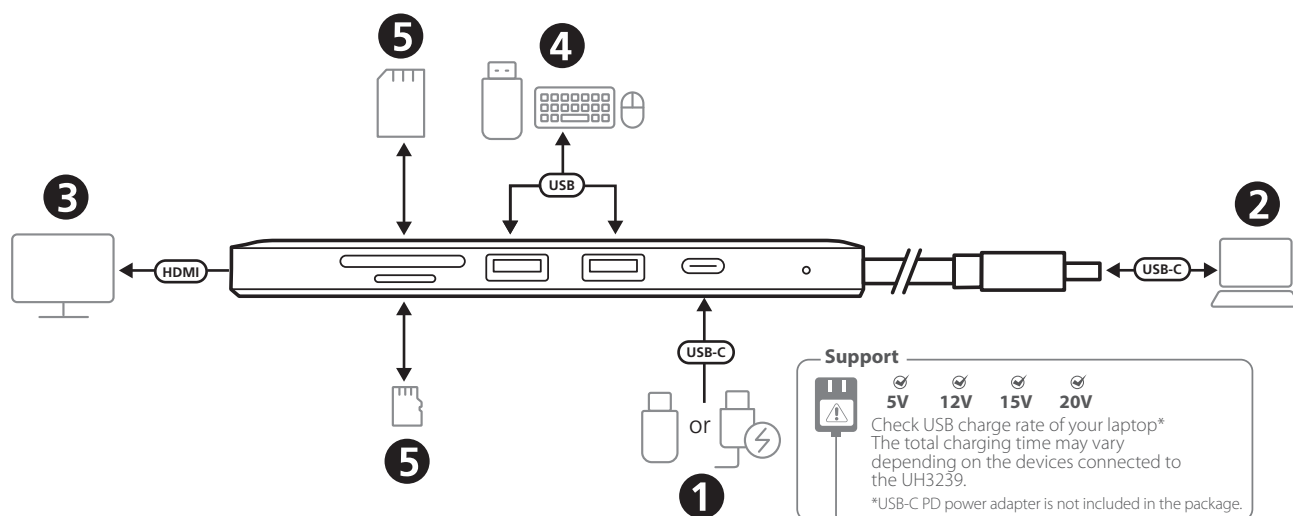
システム要件

以下のいずれかの OS を搭載した USB-C 対応コンピューター:

- Windows® 10 (32 ビット /64 ビット) 以降
- Mac OS X 10.12 以降

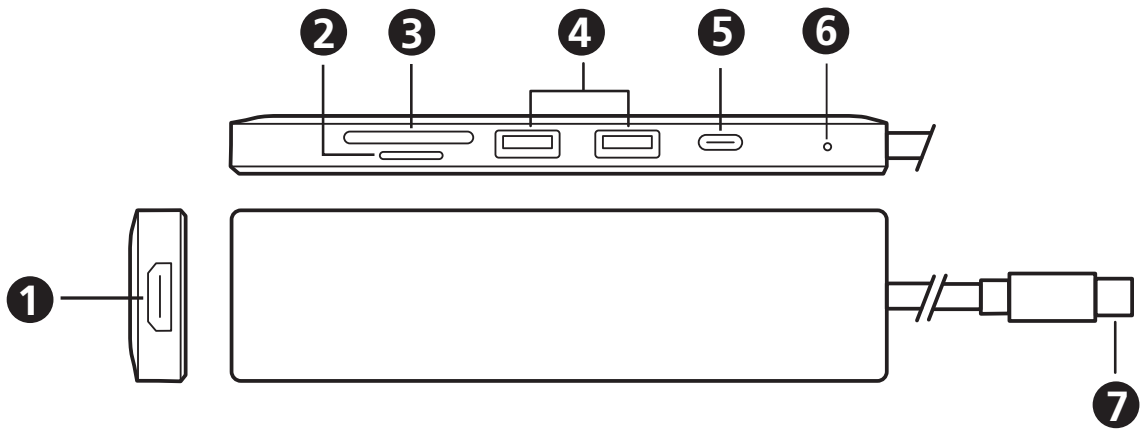
注意: USB-C ポート経由で映像出力を動作させるには、DP Alt モードに対応している必要があります。

B ハードウェアのインストール



- 1 USB-C PD 電源アダプターを USB-C DC 入力ポートに接続してください。(オプション)ここに USB 周辺機器を接続できます。
注意:ドックをご使用になる前に、USB-C PD 電源アダプターを USB-C DC 入力ポートに接続してください。USB-C DC 入力ポートに対する挿抜操作により、ドックに接続された USB デバイスが一時的に切断されることがあります。
- 2 USB-C ホストコネクタを USB-C 対応のコンピューターへ接続してください。
- 3 映像を表示するには、HDMI モニターを HDMI 出力ポートへ接続してください。
- 4 USB 周辺機器を USB 3.2 Gen1 Type-A ポートへ接続してください。
- 5 SD または Micro SD カードをそれぞれのカードリーダースロットに挿入してください。

A 하드웨어 리뷰



- ① HDMI 출력 포트
- ② Micro SD 카드 슬롯
- ③ SD 카드 슬롯
- ④ USB 3.2 Gen1 Type-A 포트
- ⑤ USB-C DC 입력 포트 *(USB 3.2 Gen1 Type-C 포트 데이터 전송 지원)
주의 :
 1. 별도의 USB-C PD 전원 어댑터가 필요합니다 .
 2. LPS (Limited Power Source) 인증 PD 전원 어댑터를 사용 및 65W 이상의 규격을 권장합니다 .
- ⑥ 전원 LED
- ⑦ USB-C 호스트 커넥터

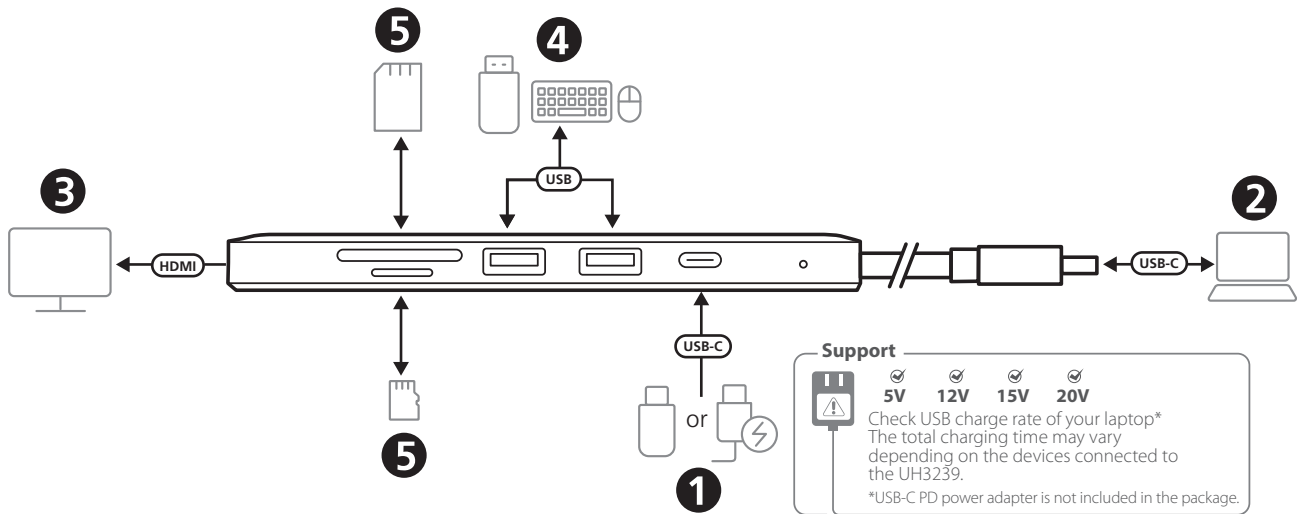
시스템 요구 사항

다음 운영 체제 중 USB-C 포트를 지원하는 컴퓨터 :

- Windows® 10(32 비트 /64 비트) 이상
- Mac OS X 10.12 이상

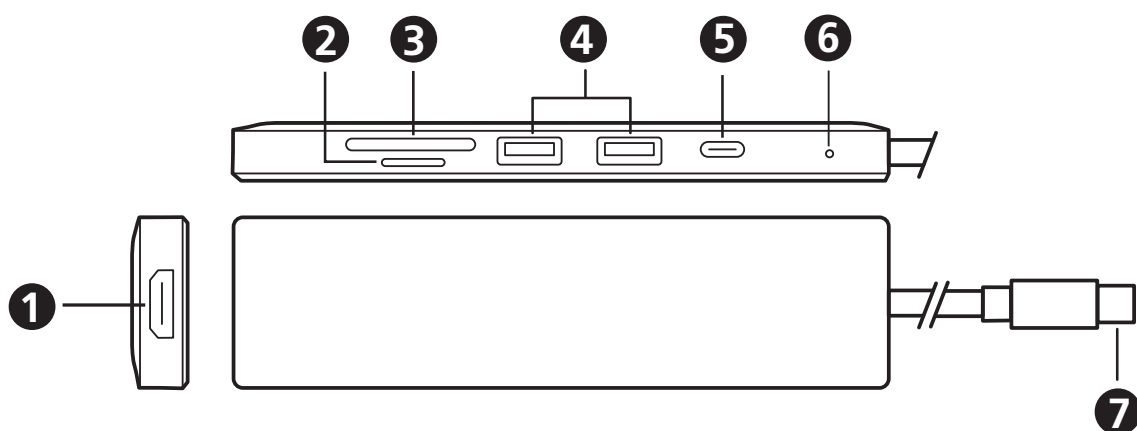
주의 : USB-C 포트를 통한 비디오 출력을 위해 DP Alt 모드를 지원해야 합니다 .

B 하드웨어 설치



- 1 USB-C PD 전원 어댑터를 USB-C DC 입력 포트에 연결합니다. (선택 사항) USB 주변 장치를 여기에 연결할 수 있습니다.
주의 : 도킹스테이션을 사용하기 전에 USB-C PD 전원 어댑터를 USB-C DC 입력 포트에 연결하십시오. USB-C DC 입력 포트에 연결하거나 분리할 때 도킹스테이션에 연결된 USB 장치의 연결이 일시적으로 끊길 수 있습니다.
- 2 USB-C 호스트 커넥터를 USB-C 사용 가능 컴퓨터에 연결합니다.
- 3 비디오 디스플레이의 경우 HDMI 모니터를 HDMI 출력 포트에 연결합니다.
- 4 USB 주변 장치를 USB 3.2 Gen1 Type-A 포트에 연결합니다.
- 5 SD 또는 Micro SD 카드를 카드 리더 슬롯에 삽입합니다.

A 硬件检视



- ① HDMI 输出端口
- ② Micro SD 卡槽
- ③ SD 卡槽
- ④ USB 3.2 Gen1 Type-A 端口
- ⑤ USB-C DC 电源输入端口 * (支持 USB 3.2 Gen1 Type-C 端口数据传输)
注意：
 1. 需要额外的 USB-C PD 电源适配器。
 2. 建议使用经过限功率电源 (LPS) 认证、超过 65W 的 PD 电源适配器。
- ⑥ 电源 LED 指示灯
- ⑦ USB-C 主机接头

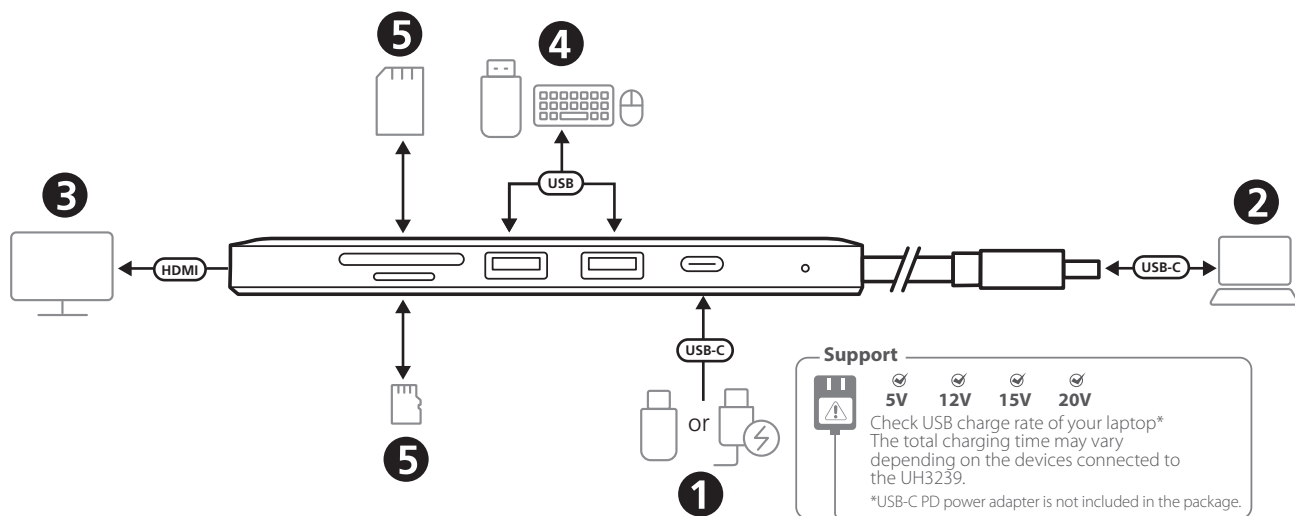
系统要求

电脑启用 USB-C, 并且安装下面一种操作系统：

- Windows[®] 10 (32-bit / 64-bit) 或更高版本
- Mac OS X 10.12 或更高版本

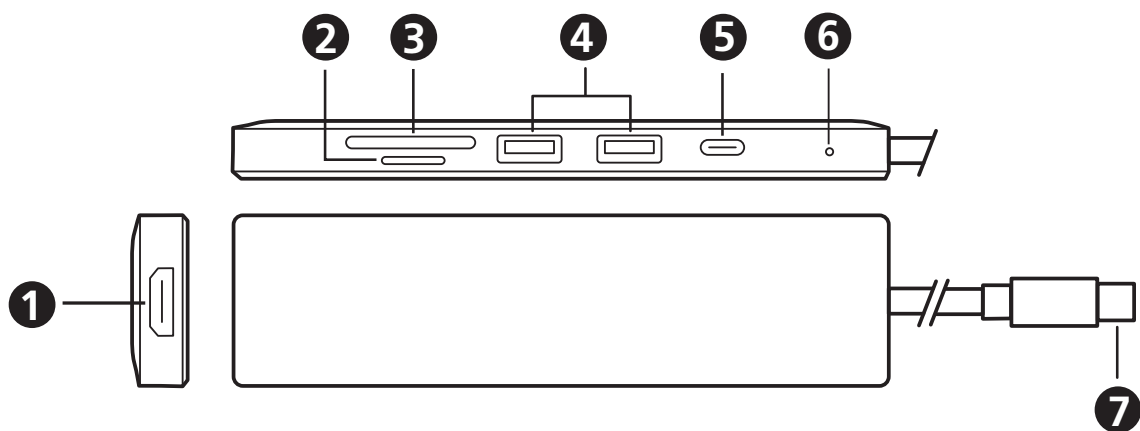
注意：若要通过 USB-C 端口输出视频, 它必须支持 DP Alt 模式。

B 硬件安装



- 1 将 USB-C PD 电源适配器连接到 USB-C DC 电源输入端口。(可选) 您可以在此处连接 USB 外设。
注意:使用扩展坞之前, 请将 USB-C PD 电源适配器连接到 USB-C DC 电源输入端口。插入或拔出 USB-C DC 电源输入端口可能会导致连接到扩展坞的 USB 设备暂时断开连接。
- 2 将 USB-C 主机接头连接到启用 USB-C 的电脑。
- 3 对于视频显示, 请将 HDMI 监视器连接到 HDMI 输出端口。
- 4 将 USB 外设连接到 USB 3.2 Gen1 Type-A 端口。
- 5 将 SD 或 Micro SD 卡插入对应的读卡器槽。

A 硬體檢視



- ① HDMI 輸出埠
- ② Micro SD 卡槽
- ③ SD 卡槽
- ④ USB 3.2 Gen1 Type-A 連接埠
- ⑤ USB-C DC 電源輸入連接埠 * (支援 USB 3.2 Gen1 Type-C 連接埠資料傳輸)
注意：
 - 1. 需額外的 USB-C PD 電源變壓器。
 - 2. 建議使用經過限功率電源 (LPS) 認證、超過 65W 的 PD 電源變壓器。
- ⑥ 電源 LED 指示燈
- ⑦ USB-C 主機接頭

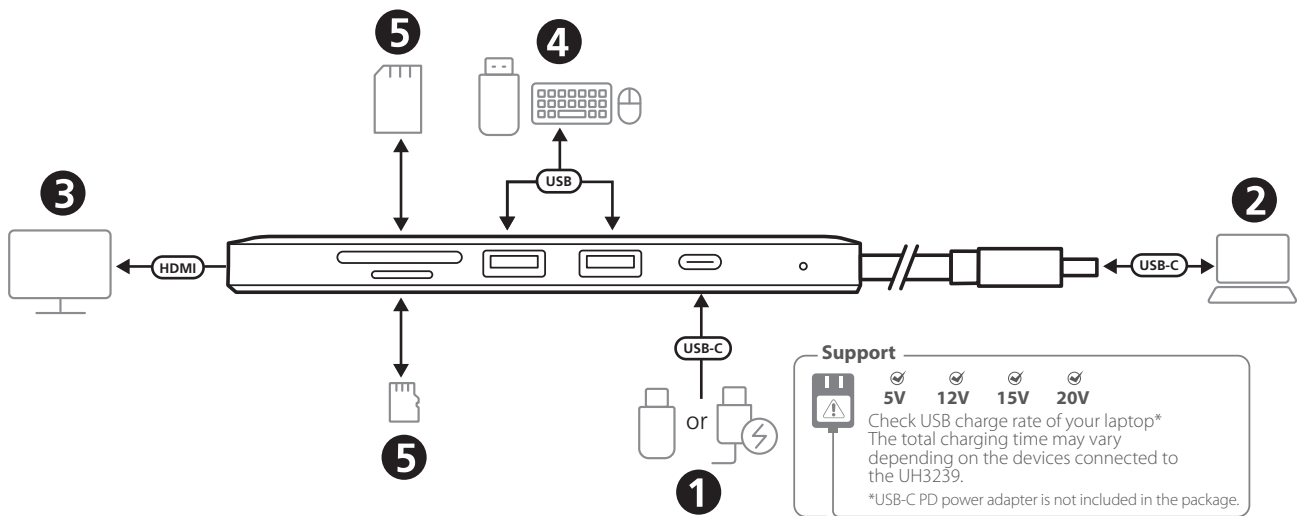
系統要求

支援 USB-C 的電腦，並安裝下面任何一種作業系統：

- Windows® 10 (32-bit / 64-bit) 或更高版本
- macOS X 10.12 或更高版本

注意：若要透過 USB-C 連接埠輸出視訊影像，它必須支援 DP Alt 模式。

B 硬體安裝



- 1 將 USB-C PD 電源變壓器連接到 USB-C DC 電源輸入埠。(選擇性步驟)可在此處連接 USB 週邊設備。
注意:使用擴充基座之前,請將 USB-C PD 電源變壓器連接到 USB-C DC 電源輸入埠。插入或拔出 USB-C DC 電源輸入埠可能會導致連接到擴充基座的 USB 設備暫時中斷連接。
- 2 將 USB-C 主機接頭與 USB-C 電腦連接。
- 3 請將 HDMI 螢幕連接到 HDMI 輸出埠,以顯示視訊影像。
- 4 將 USB 週邊設備連接到 USB 3.2 Gen1 Type-A 連接埠。
- 5 將 SD 或 Micro SD 卡插入對應的讀卡槽。