



UH3240

USB-C Multiport 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: 01/2024

Package Contents

1 UH3240 USB-C Multiport Dock with Power Pass-Through
1 user instructions

Contents

English	3
Français	7
Deutsch	11
Español	15
Italiano	19
Русский	23
Українська	27
Português	31
Türkçe	35
Polski	39
Română	43
日本語	47
한국어	51
简体中文	55
繁體中文	58

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/>

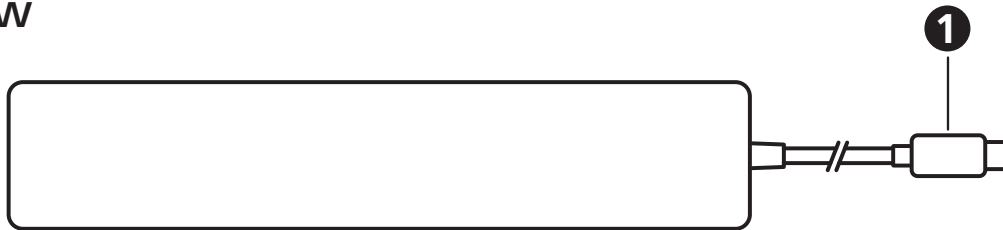
Technical Support

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.

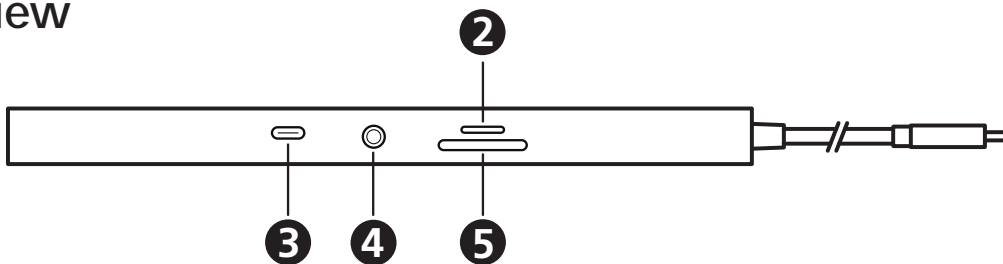
A Hardware Overview

Top View



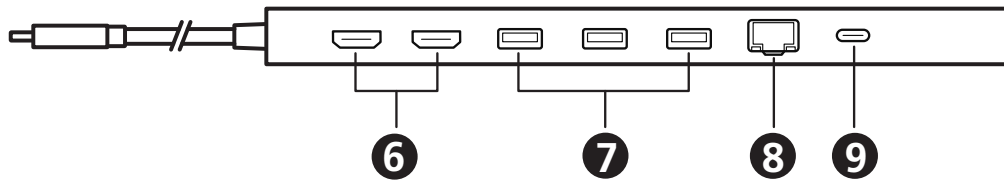
- 1** USB-C host connector

Front View



- 2** Micro SD card slot
- 3** USB-C 3.2 Gen 1 port (USB flash drive)
- 4** audio jack
- 5** SD card slot

Rear View



- ⑥ HDMI out
- ⑦ USB 3.2 Gen 1 Type-A ports
- ⑧ Gigabit LAN port
- ⑨ USB-C DC-in port (power)

Note: Additional USB-C PD power adapter is needed.

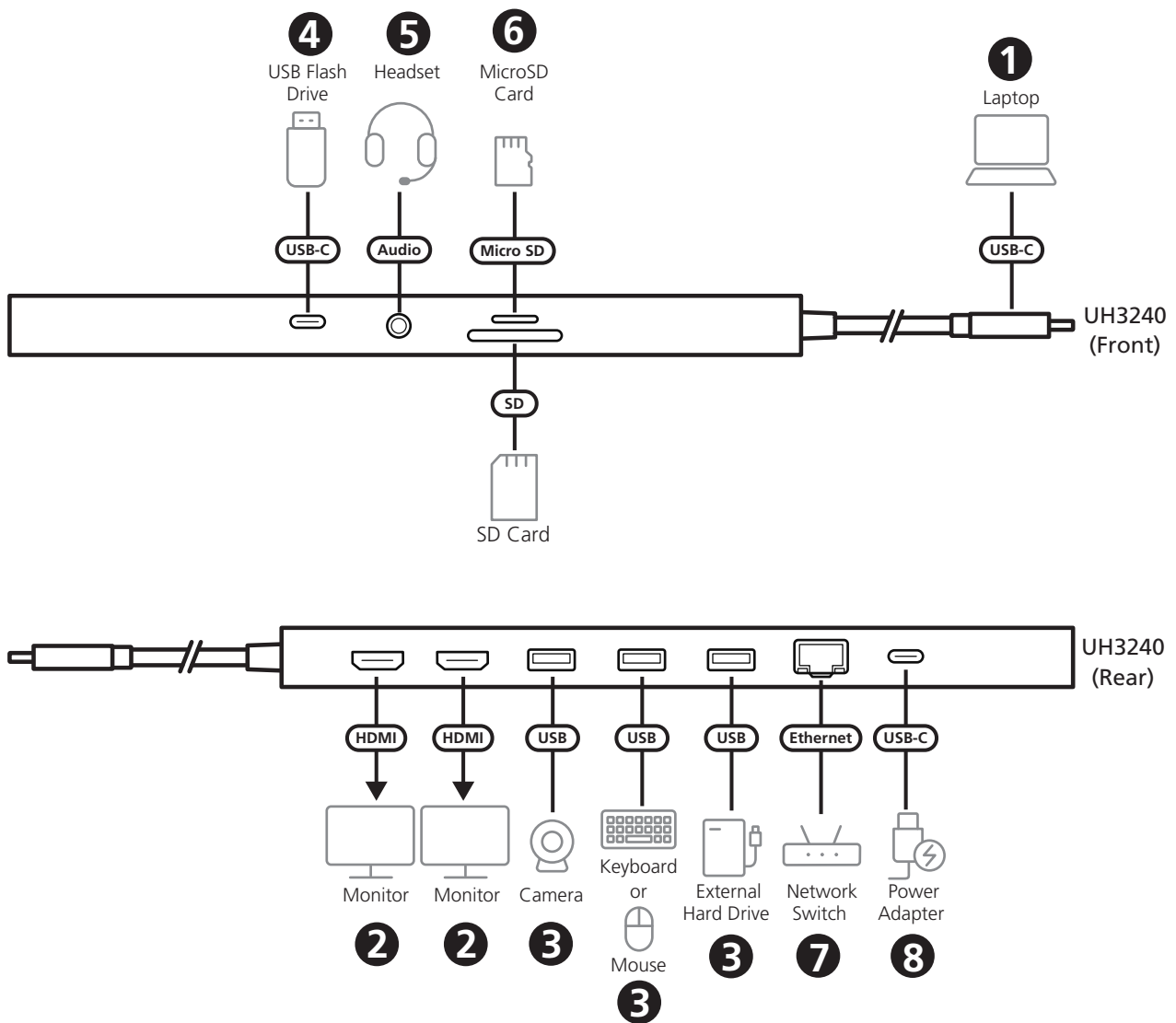
Host Requirement

USB-C enabled computer or smartphone / tablet with one of the following operating systems:

- Windows® 10 (32-bit / 64-bit) with 7th-Gen Intel Core Processor or above
- MacOS X 10.12 or later
- iPadOS 13.1 or later
- Android 8.0 or later
- iOS 17.0 or later

Note: To transmit video through a USB-C port, make sure your computer supports DP Alt Mode over the USB-C port, and that it has been enabled.

A Installation



- 1 Connect a USB-C source device to the unit's USB-C host connector.
- 2 Connect up to 2 HDMI-enabled displays to the unit's HDMI output ports.
- 3 Connect up to 3 USB peripherals such as a USB mouse, USB keyboard, camera, or external hard drive to the unit's USB 3.2 Gen 1 Type-A ports.
- 4 Connect a USB-C flash drive to the unit's USB-C 3.2 Gen 1 port (USB flash drive) for a faster transmission speed.
- 5 Connect a headset to the unit's audio jack.
- 6 Insert an SD or Micro SD card into their card reader slot.

- 7 Connect a network switch to the unit's Gigabit LAN port using an Ethernet cable.
- 8 Connect the power adapter to the unit's USB-C DC-in port (power).

Note: Additional USB-C PD power adapter is needed.

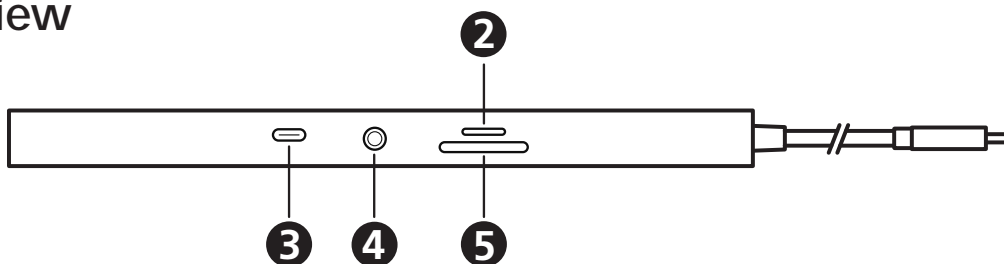
A Survol du matériel

Top View



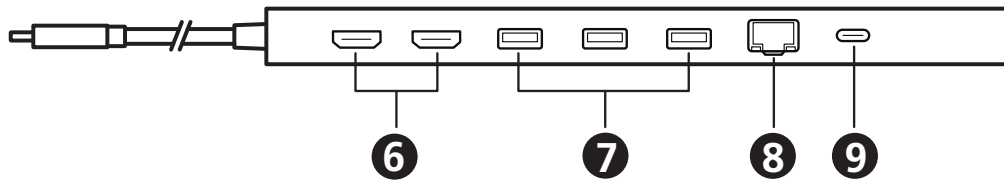
1 Connecteur hôte USB-C

Front View



- 2** Fente pour carte micro SD
- 3** Port USB-C 3.2 Gen 1 (clé USB)
- 4** prise audio
- 5** Fente pour carte SD

Rear View



- ⑥ Sortie HDMI
- ⑦ Ports USB 3.2 Gen 1 Type-A
- ⑧ Port LAN Gigabit
- ⑨ Port d'entrée CC USB-C (alimentation)

Remarque : Un adaptateur électrique USB-C PD supplémentaire est requis.

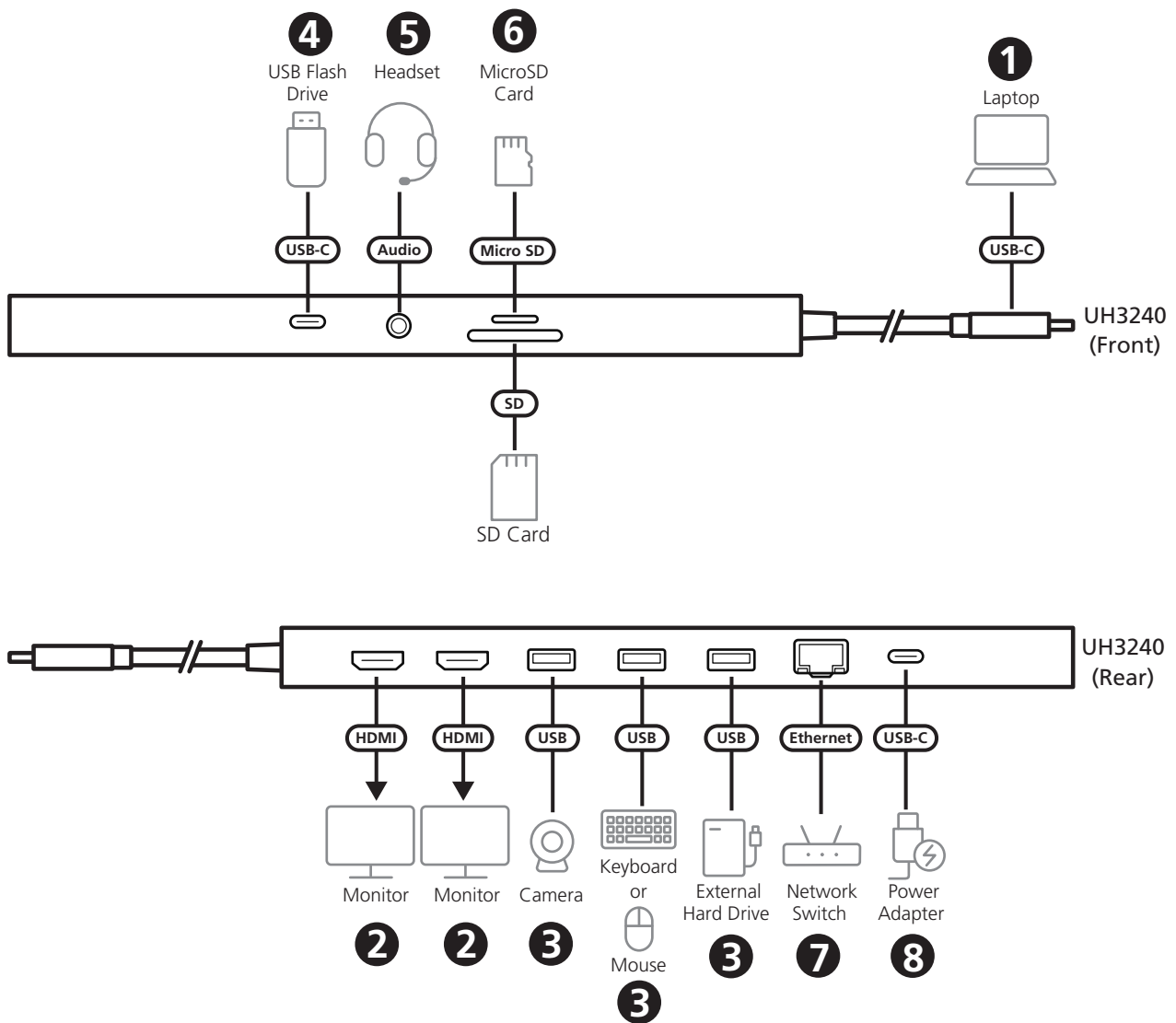
Exigence de l'hôte

Ordinateur ou smartphone / tablette équipé USB-C avec l'un des systèmes d'exploitation suivants :

- Windows® 10 (32 bits / 64 bits) avec processeur Intel Core de 7ème génération ou supérieur
- MacOS X 10.12 ou version ultérieure
- iPadOS 13.1 ou version ultérieure
- Android 8.0 ou version ultérieure
- iOS 17.0 ou version ultérieure

Remarque : Pour transmettre une vidéo via un port USB-C, assurez-vous que votre ordinateur prend en charge le mode DP Alt sur le port USB-C et qu'il a été activé.

B Installation



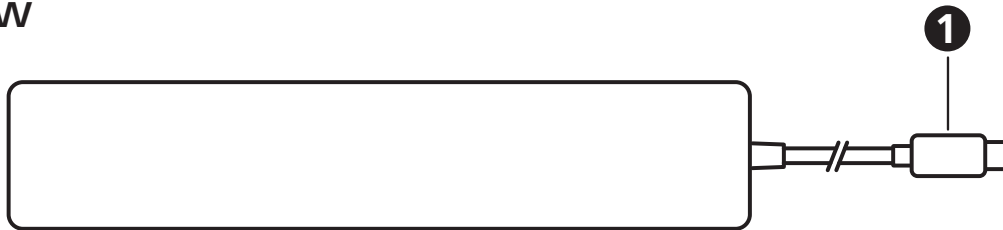
- 1 Connectez un appareil source USB-C au connecteur hôte USB-C de l'unité.
- 2 Connectez jusqu'à 2 écrans compatibles HDMI aux ports de sortie HDMI de l'unité.
- 3 Connectez jusqu'à 3 périphériques USB tels qu'une souris USB, un clavier USB, une caméra ou un disque dur externe aux ports USB 3.2 Gen 1 Type-A de l'unité.
- 4 Connectez une clé USB-C au port USB-C 3.2 Gen 1 de l'unité (clé USB) pour une vitesse de transmission plus rapide.
- 5 Connectez un casque à la prise audio de l'unité.

- 6 Insérez une Carte SD ou Micro SD dans la fente du lecteur de carte.
- 7 Connectez un commutateur réseau au port Gigabit LAN de l'unité à l'aide d'un câble Ethernet.
- 8 Connectez l'adaptateur d'alimentation au port d'entrée CC USB-C de l'unité (alimentation).

Remarque : Un adaptateur électrique USB-C PD supplémentaire est requis.

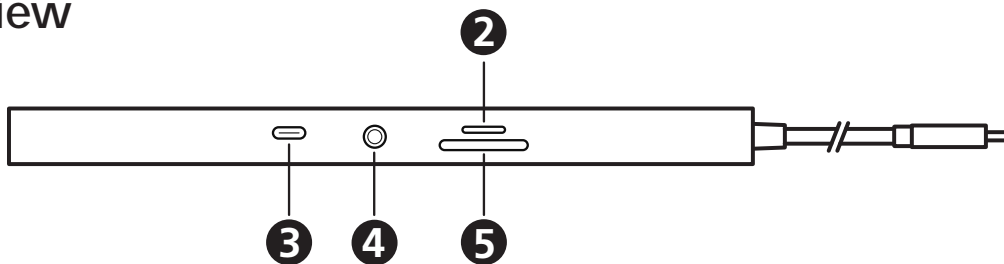
A Hardware Übersicht

Top View



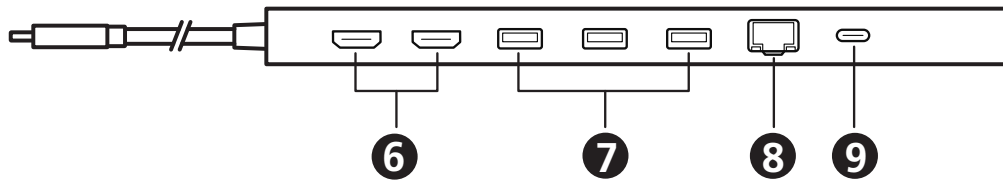
- 1** USB-C Host Anschluss

Front View



- 2** Micro-SD-Karten-Einschub
- 3** USB-C 3.2 Gen 1 Anschluss (USB-Flashlaufwerk)
- 4** Audiobuchse
- 5** SD-Kartensteckplatz

Rear View



- ⑥ HDMI-Ausgang
- ⑦ USB 3.2 Gen 1 Typ-A Anschlüsse
- ⑧ Gigabit LAN Anschluss
- ⑨ USB-C DC-Eingangsanschluss (Strom)

Hinweis: Zusätzliches USB-C PD Netzteil ist erforderlich.

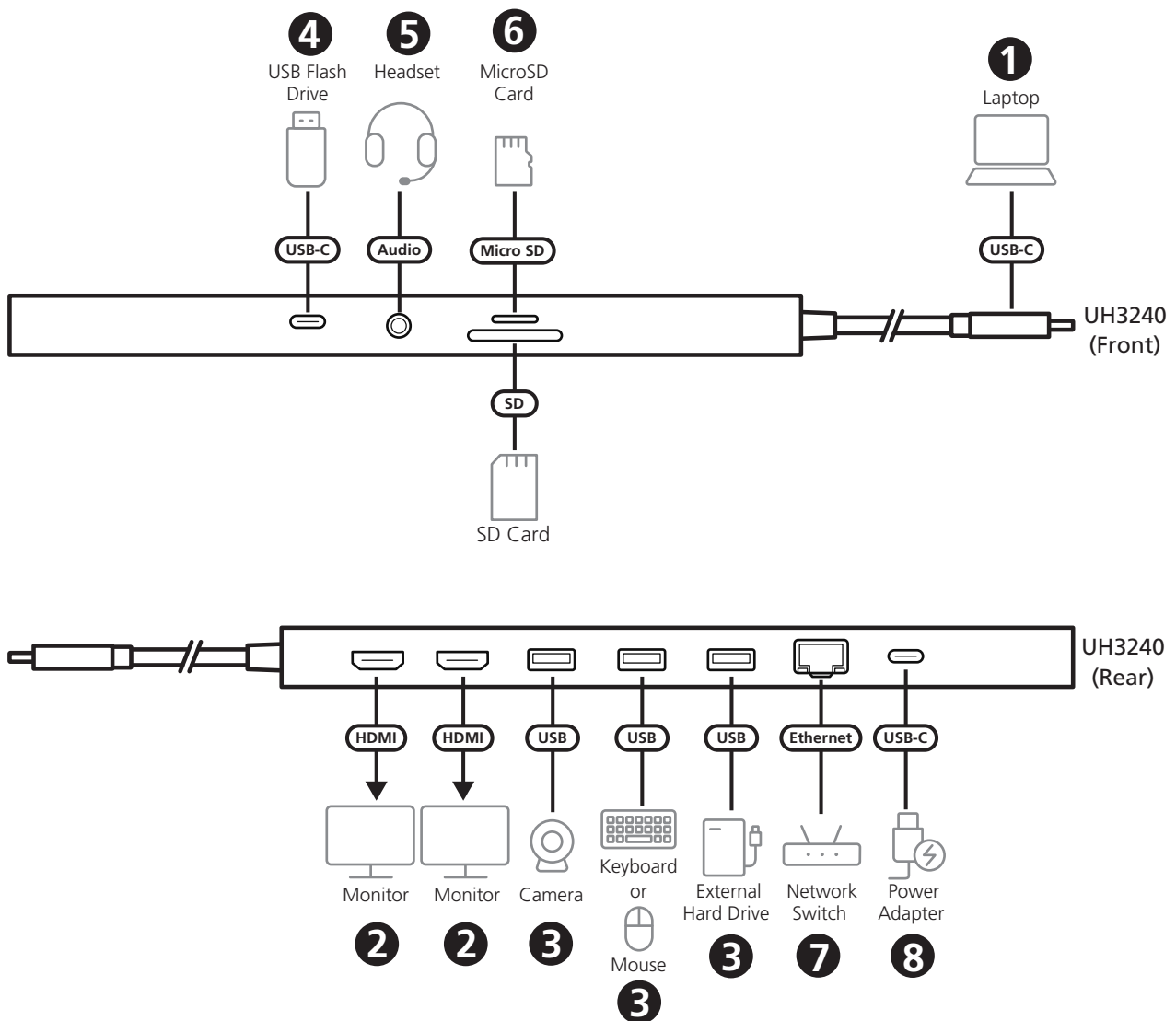
Host Anforderung

USB-C-fähiger Computer oder Smartphone / Tablet mit einem der folgenden Betriebssysteme:

- Windows® 10 (32-Bit / 64-Bit) mit 7-Gen Intel Core Prozessor oder höher
- MacOS X 10.12 oder höher
- iPadOS 13.1 oder höher
- Android 8.0 oder höher
- iOS 17.0 oder höher

Hinweis: Zur Übertragung von Videos über einen USB-C Anschluss müssen Sie sicherstellen, dass Ihr Computer den DP Alt Modus über den USB-C Anschluss unterstützt und dass dieser aktiviert ist.

B Installation



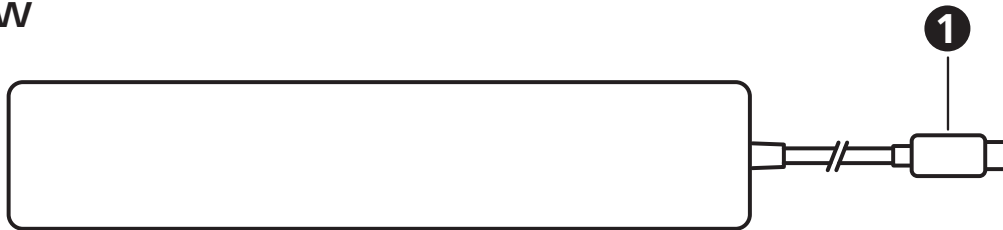
- 1** Schließen Sie ein USB-C Quellgerät an den USB-C Host Anschluss an.
- 2** Schließen Sie bis zu 2 HDMI-fähige Bildschirme an die HDMI-Ausgangsanschlüsse des Geräts an.
- 3** Schließen Sie bis zu 3 USB-Peripheriegeräte wie z.B. eine USB-Maus, eine USB-Tastatur, Kamera oder eine externe Festplatte an die USB 3.2 Gen 1 Typ-A Anschlüsse des Geräts an.
- 4** Schließen Sie für eine schnellere Übertragungsgeschwindigkeit ein USB-C Flashlaufwerk an den USB-C 3.2 Gen 1 Anschluss (USB-Flashlaufwerk) an.
- 5** Schließen Sie ein Headset an die Audiobuchse des Geräts an.

- 6 Stecken Sie eine SD- oder Micro-SD-Karte in den Steckplatz des Kartenlesers.
- 7 Schließen Sie einen Netzwerk Switch über ein Ethernet-Kabel an den Gigabit LAN Anschluss des Geräts an.
- 8 Schließen Sie das Netzteil an den USB-C DC-Eingangsanschluss (Strom) des Geräts an.

Hinweis: Zusätzliches USB-C PD Netzteil ist erforderlich.est requis.

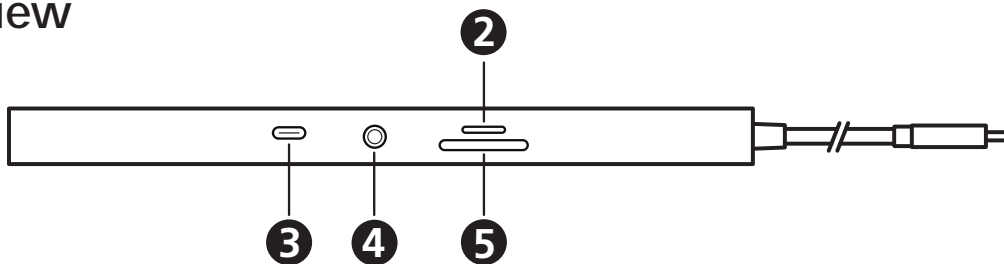
A Vista general del hardware

Top View



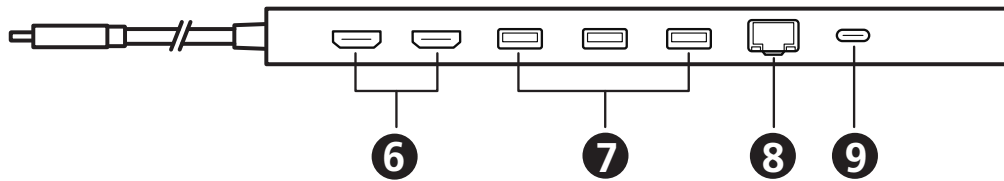
1 Conector USB-C Host

Front View



- 2** Ranura para tarjeta Micro SD
- 3** Puerto USB-C 3.2 Gen 1 (unidad flash USB)
- 4** toma de audio
- 5** Ranura para tarjeta SD

Rear View



- 6 Salida HDMI
- 7 Puertos USB 3.2 Gen 1 Tipo-A
- 8 Puerto LAN Gigabit
- 9 Puerto de entrada CC USB-C (alimentación)

Nota: Es necesario un adaptador de corriente USB-C PD adicional.

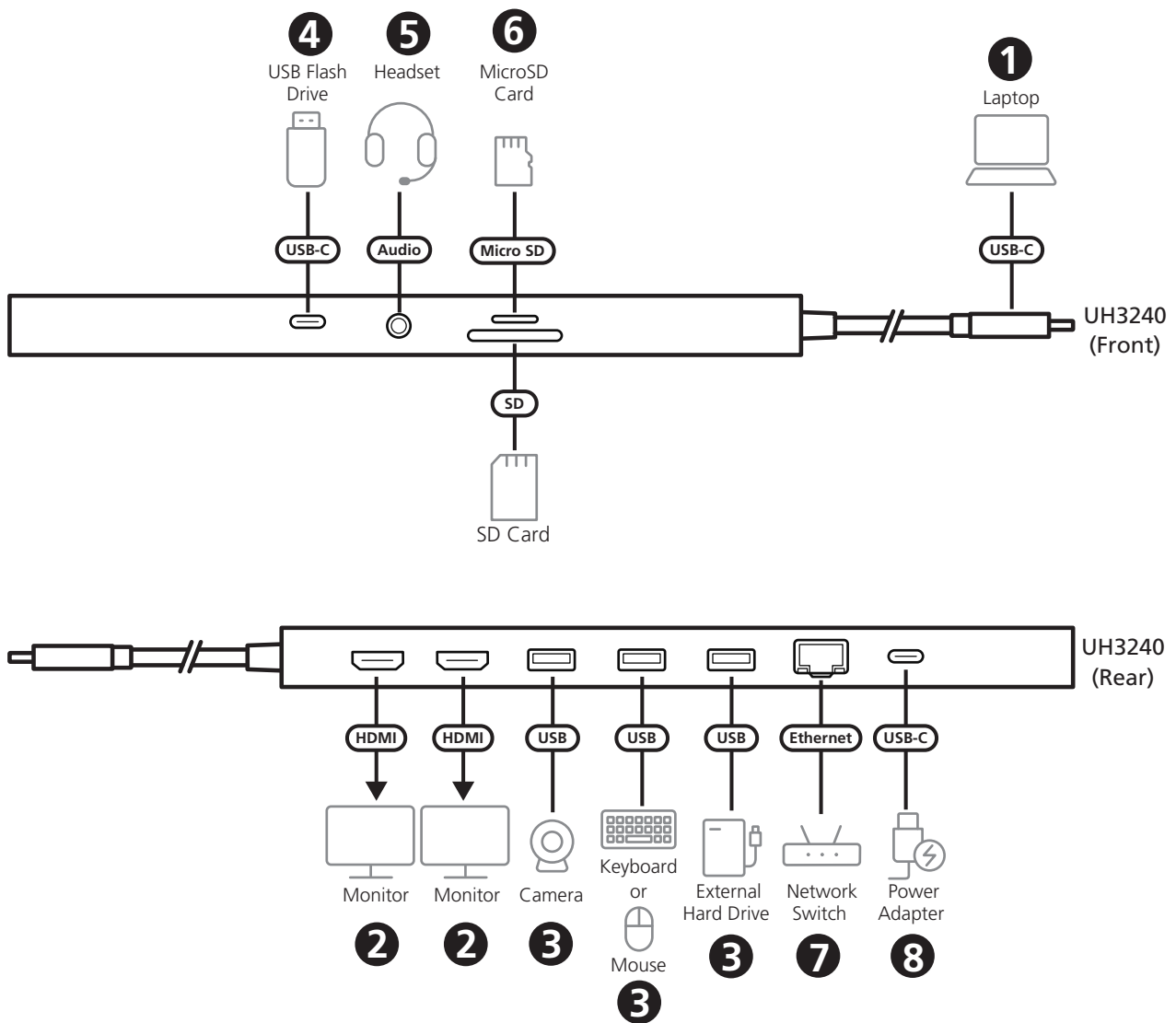
Requisito de host

Computadora o teléfono inteligente / tableta con USB-C con uno de los siguientes sistemas operativos:

- Windows® 10 (32-bit / 64-bit) con procesador Intel Core de 7ª generación o superior
- MacOS X 10.12 o posterior
- iPadOS 13.1 o posterior
- Android 8.0 o posterior
- iOS 17.0 o posterior

Nota: Para transmitir video a través de un puerto USB-C, asegúrese de que su computadora admita el modo DP Alt en el puerto USB-C y que esté habilitado.

B Installation



- 1 Conecte un dispositivo fuente USB-C al conector USB-C host de la unidad.
- 2 Conecte hasta 2 pantallas compatibles con HDMI a los puertos de salida HDMI de la unidad.
- 3 Conecte hasta 3 periféricos USB, como un ratón USB, un teclado USB, una cámara o un disco duro externo, a los puertos USB 3.2 Gen 1 Tipo-A de la unidad.
- 4 Conecte una unidad flash USB-C al puerto USB-C 3.2 Gen 1 (unidad flash USB) de la unidad para obtener una velocidad de transmisión más rápida.
- 5 Conecte un auricular a la toma de audio de la unidad.

- 6 Inserte una tarjeta SD o Micro SD en la ranura del lector de tarjetas.
- 7 Conecte un conmutador de red al puerto LAN Gigabit de la unidad mediante un cable Ethernet.
- 8 Conecte el adaptador de corriente al puerto de entrada de CC USB-C de la unidad (alimentación).

Nota: Es necesario un adaptador de corriente USB-C PD adicional.

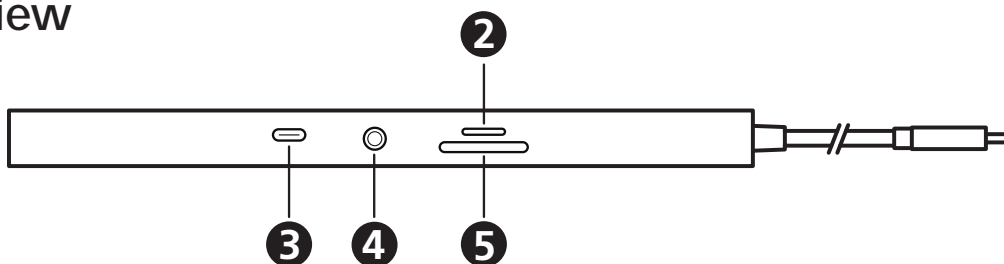
A Panoramica dell'Hardware

Top View



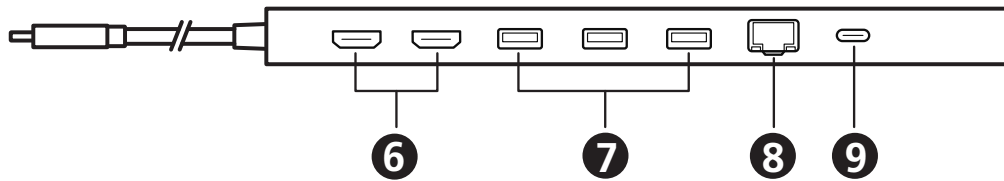
- 1** Connettore host USB-C

Front View



- 2** Insetto per scheda Micro SD
- 3** Porta USB-C 3.2 Gen 1 (unità flash USB)
- 4** presa audio
- 5** Insetto per scheda SD

Rear View



- ⑥ Uscita HDMI
- ⑦ Porte USB 3.2 Tipo A Gen 1
- ⑧ Porta LAN Gigabit
- ⑨ Porta USB-C CC in ingresso (alimentazione)

Nota: È necessario un adattatore di alimentazione USB-C PD aggiuntivo.

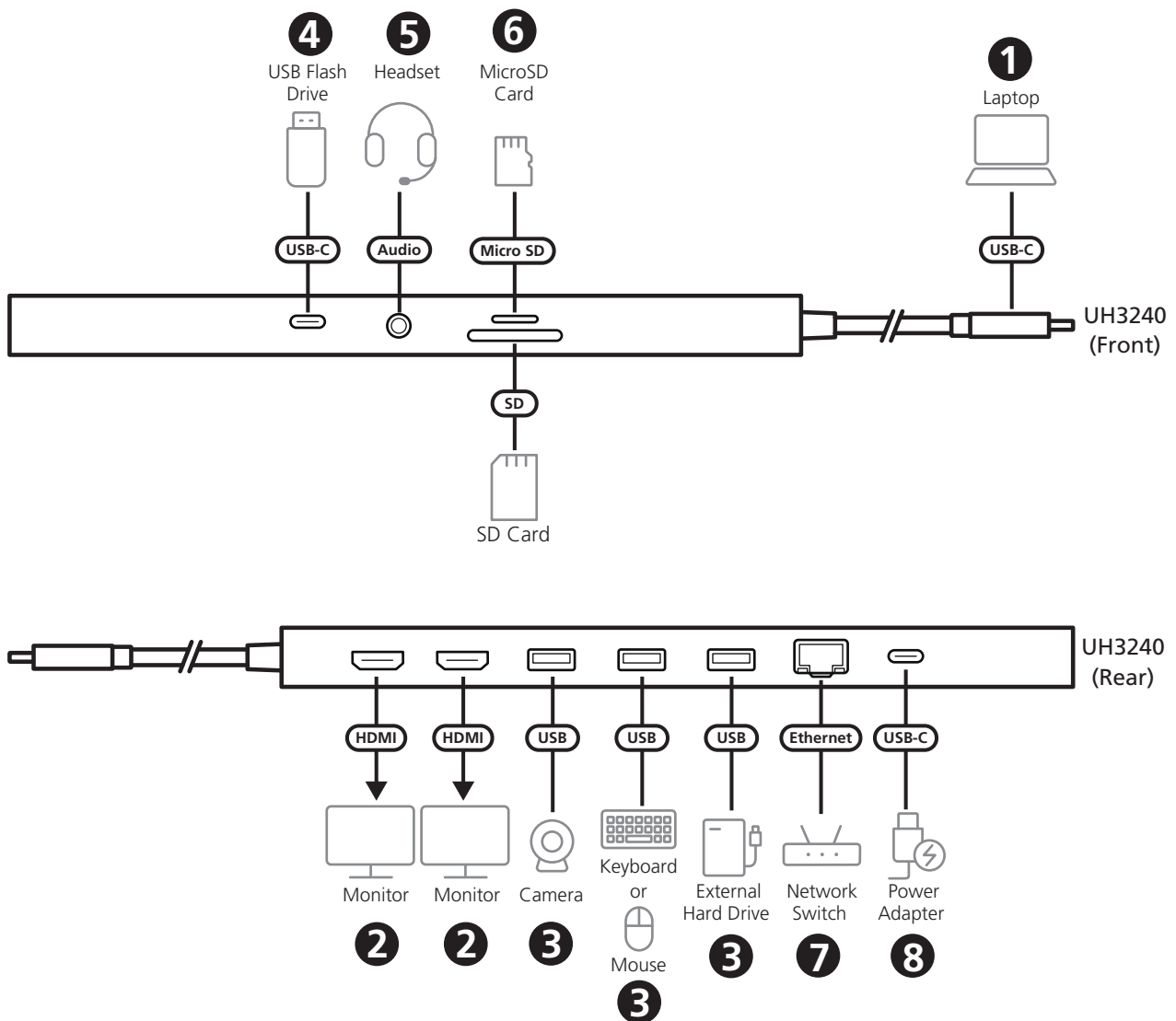
Requisiti Host

Computer o smartphone / tablet abilitato per USB-C con uno dei seguenti sistemi operativi:

- Windows® 10 (32 bit / 64 bit) con processore Intel Core 7th-Gen o successivo
- MacOS X 10.12 o versioni successive
- iPadOS 13.1 o successivo
- Android 8.0 o successivo
- iOS 17.0 o successivo

Nota: Per trasmettere video tramite una porta USB-C, controlla che il tuo computer supporti DP Alt Mode tramite la porta USB-C, e che sia stato abilitato.

B Installation



- 1 Collegare un dispositivo sorgente USB-C al connettore host USB-C dell'unità.
- 2 Collegare fino a 2 schermi abilitati HDMI alle porte di uscita HDMI dell'unità.
- 3 Collegare fino a 3 periferiche USB, come mouse USB, tastiera USB, macchina fotografica o disco esterno, alle porte USB 3.2 Gen 1 tipo A dell'unità.
- 4 Collegare un'unità flash USB-C alla porta USB-C 3.2 Gen 1 (unità flash USB) per una maggiore velocità di trasmissione.
- 5 Collegare le cuffie alla presa audio dell'unità.
- 6 Inserire una scheda SD o Micro SD nel rispettivo inserto.

- 7 Collegare un interruttore di rete alla porta LAN Gigabit dell'unità usando un cavo Ethernet.
- 8 Collegare l'adattatore di alimentazione alla porta USB-C CC in ingresso dell'unità (alimentazione).

Nota: È necessario un adattatore di alimentazione USB-C PD aggiuntivo.

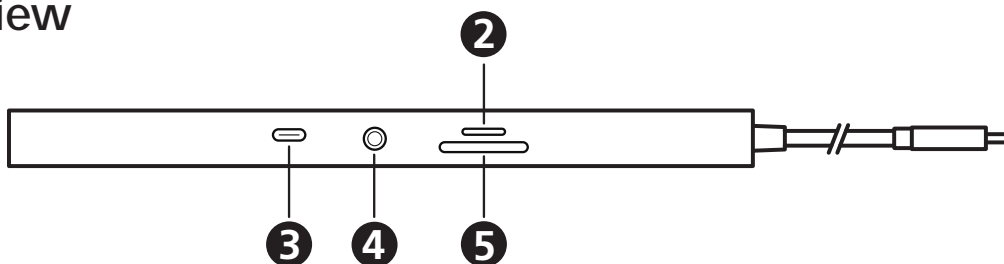
A Основные элементы

Top View



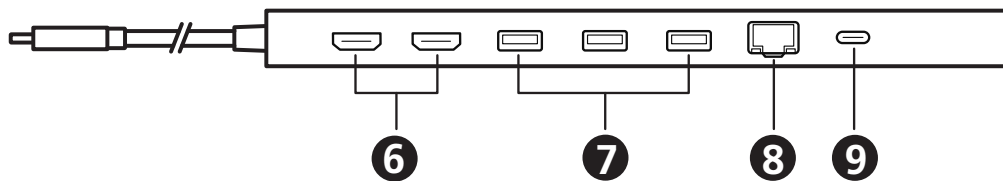
1 Хост-разъем USB-C

Front View



- 2** Слот карты Micro SD
- 3** Порт USB-C 3.2 Gen 1 (USB флэш-накопитель)
- 4** Аудиоразъем
- 5** Слот карты SD

Rear View



- 6 Выход HDMI
- 7 Порты USB-A 3.2 Gen 1
- 8 Порт Gigabit LAN
- 9 Вход питания USB-C (пост.тока)

Примечание: Требуется дополнительный адаптер питания USB-C PD.

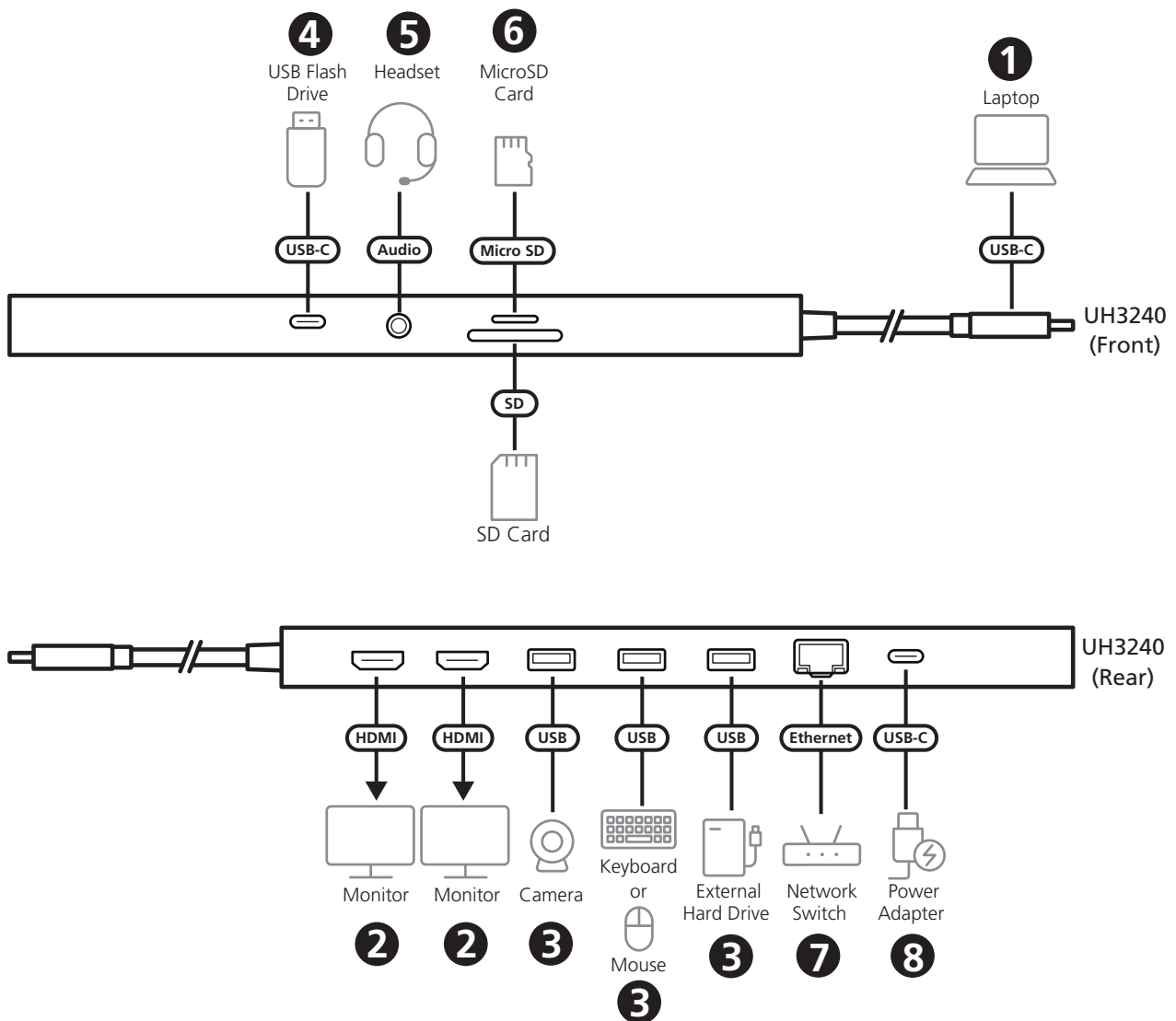
Требования к хост-устройству

Компьютер или смартфон / планшет с портом USB-C и одной из следующих операционных систем:

- Windows® 10 (32-бит / 64-бит) с процессором Intel Core 7-го поколения или выше
- Mac OS X 10.12 или выше
- iPadOS 13.1 или выше
- Android 8.0 или выше
- iOS 17.0 или выше

Примечание: Для передачи изображения через порт USB-C убедитесь, что режим передачи DP Alt Mode поддерживается компьютером и включен.

B Установка



- 1** Подключите источник сигнала USB-C к хост-разъему USB-C на блоке.
- 2** Подключите до 2-х дисплеев HDMI к выходам HDMI на блоке.
- 3** Подключите до 3-х периферийных USB-устройств, таких как USB-мышь, USB-клавиатура, камера или внешний жесткий диск, к портам USB-A 3.2 Gen 1 на блоке.
- 4** Подключите флэш-накопитель USB-C к порту USB-C 3.2 Gen 1 (USB флэш-накопитель) на блоке для повышенной скорости передачи данных.
- 5** Подключите наушники к аудиоразъему блока.

- 6 Вставьте карту памяти SD или Micro SD в соответствующий слот карты памяти.
- 7 Подсоедините сетевой коммутатор к порту Gigabit LAN блока с помощью кабеля Ethernet.
- 8 Подключите адаптер питания к входу питания USB-C (пост. тока) на блоке.

Примечание: Требуется дополнительный адаптер питания USB-C PD.

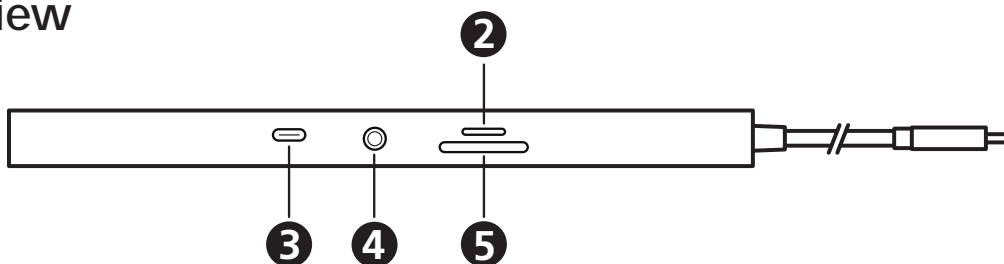
A Огляд обладнання

Top View



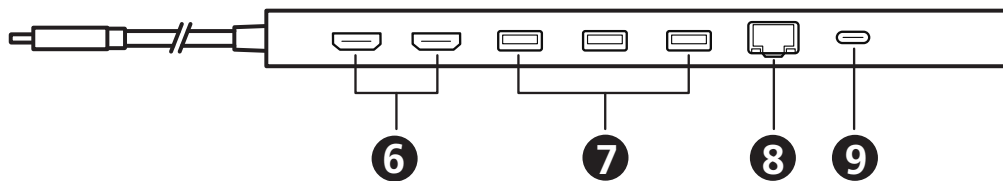
1 Роз'єм USB-C комп'ютера

Front View



- 2** Слот карти пам'яті Micro SD
- 3** Порт USB-C 3.2 Gen 1 (флеш-пам'ять USB)
- 4** аудіороз'єм
- 5** Слот карти пам'яті SD

Rear View



- ❶ Вихід HDMI
- ❷ Порти USB 3.2 Gen 1 Type-A
- ❸ Порт Gigabit LAN
- ❹ Вхідний порт постійного струму USB-C (живлення)
Примітка: Необхідний додатковий адаптер живлення USB-C PD.

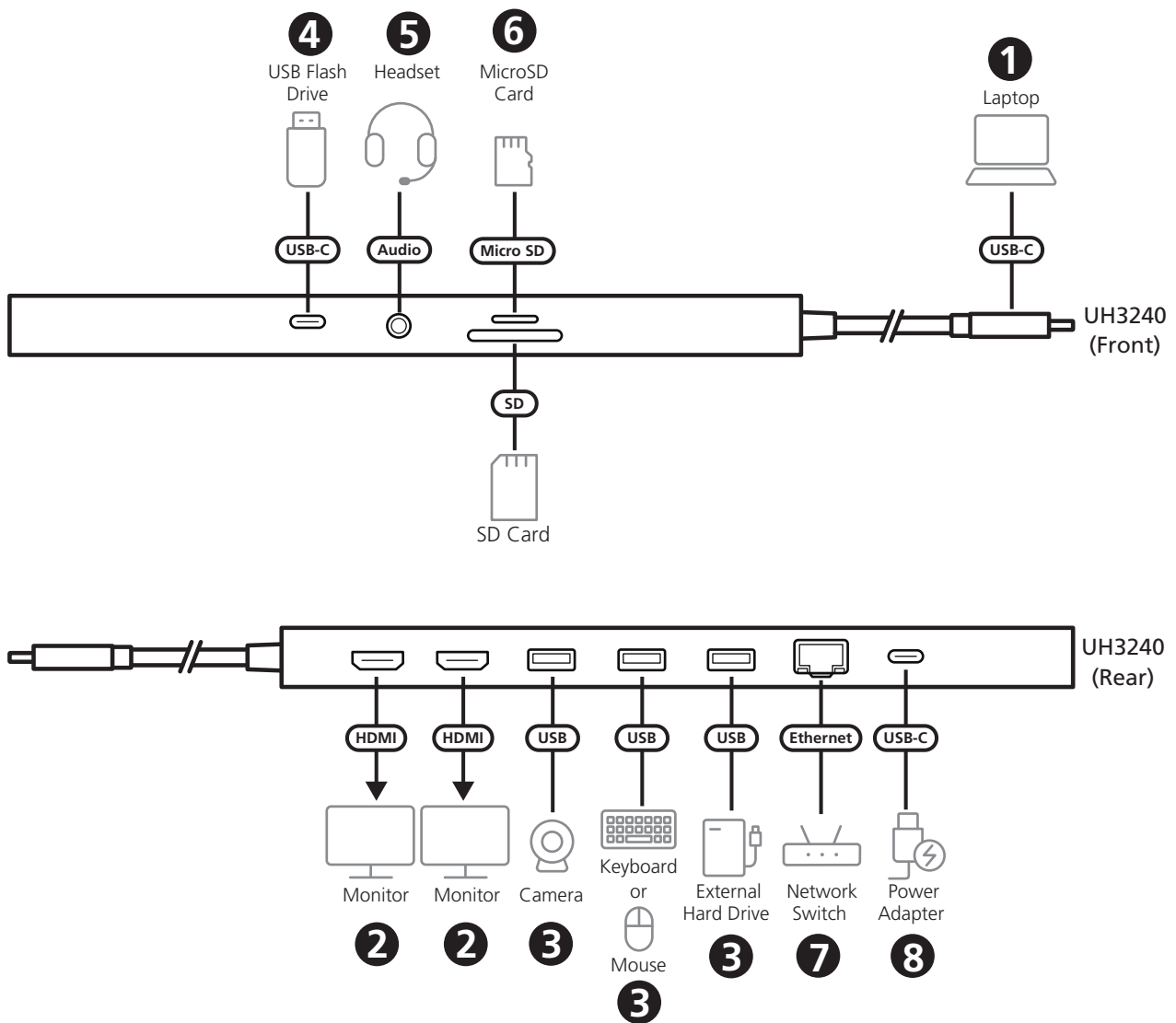
Вимоги до хоста

Комп'ютер або смартфон / планшет із підтримкою USB-C з однією з цих операційних систем:

- Windows® 10 (32-розрядна / 64-розрядна) із процесором Intel Core 7-го покоління або вище
- MacOS X 10.12 або пізнішої версії
- iPadOS 13.1 або пізнішої версії
- Android 8.0 або більш пізня версія
- iOS 17.0 або пізнішої версії

Примітка: Щоби передавати відео через порт USB-C, переконайтеся, що ваш комп'ютер підтримує режим DP Alt через порт USB-C і його ввімкнено.

B Встановлення



- 1** Під'єднайте вихідний пристрій USB-C до роз'єму USB-C комп'ютера.
- 2** Під'єднайте щонайбільше 2 дисплеї з підтримкою HDMI до вихідних портів HDMI пристрою.
- 3** Під'єднайте до 3 периферійних пристроїв USB, таких як миша USB, клавіатура USB, камера або зовнішній жорсткий диск, до портів USB 3.2 Gen 1 Type-A пристрою.
- 4** Для більш високої швидкості передачі під'єднайте флеш-пам'ять USB-C до порту USB-C 3.2 Gen 1 пристрою (флеш-пам'яті USB).
- 5** Під'єднайте гарнітуру до аудіороз'єму пристрою.

- 6 Вставте карту пам'яті SD або Micro SD у слот зчитувача цієї карти.
- 7 Під'єднайте комутатор мережі до порту Gigabit LAN пристрою за допомогою кабелю Ethernet.
- 8 Під'єднайте адаптер живлення до вхідного порту постійного струму USB-C (живлення) пристрою.

Примітка: Необхідний додатковий адаптер живлення USB-C PD.

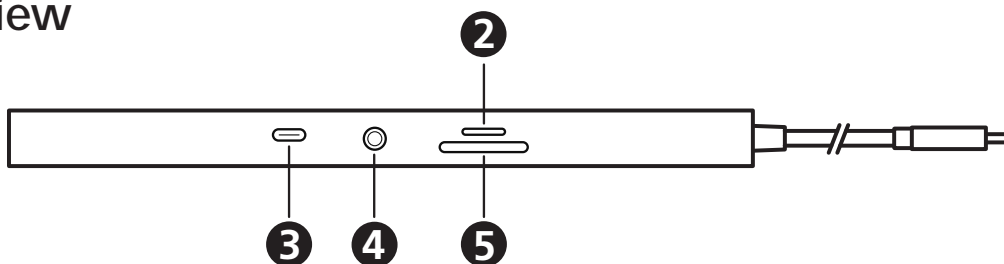
A Vista Geral do Hardware

Top View



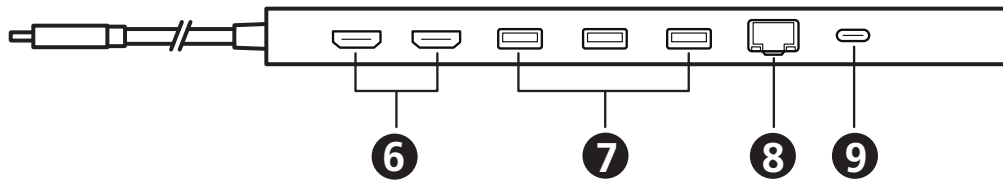
- 1** Conector de ligação ao computador USB-C

Front View



- 2** Ranhura para cartão Micro SD
- 3** Porta USB-C 3.2 Gen 1 (pen USB)
- 4** Jack áudio
- 5** Ranhura para cartão SD

Rear View



- 6 Saída HDMI
- 7 Portas USB 3.2 Gen 1 Tipo A
- 8 Porta LAN Gigabit
- 9 Porta USB-C DC-in (alimentação)

Nota: Adaptador PD USB-C adicional é necessário.

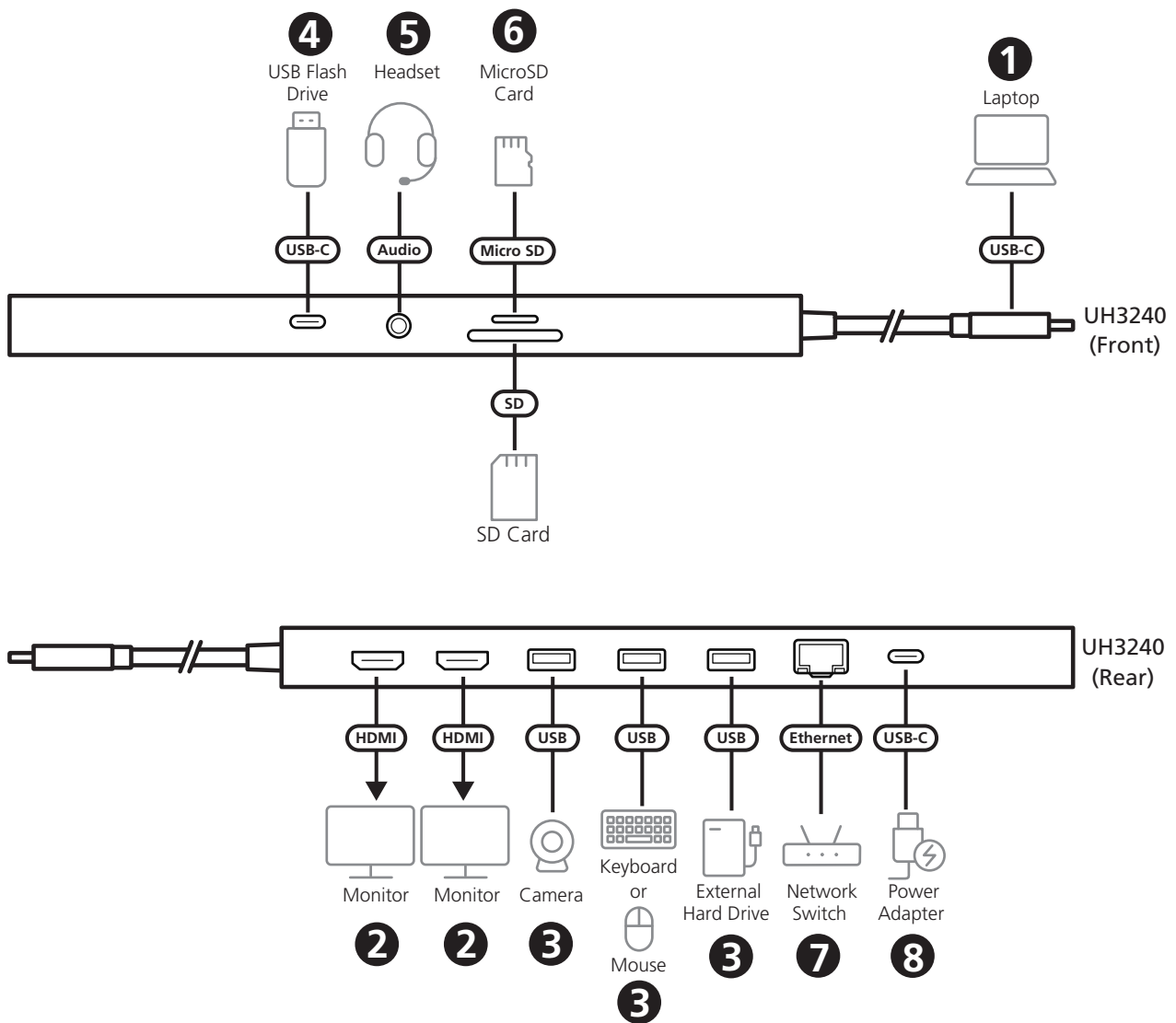
Requisito de host

Computador com porta USB-C ou smartphone / tablet com um dos seguintes sistemas operativos:

- Windows® 10 (32-bit / 64-bit) com processador Intel Core 7ª ger. ou superior
- MacOS X 10.12 ou superior
- iPadOS 13.1 ou superior
- Android 8.0 ou superior
- iOS 17.0 ou superior

Nota: Para transmitir vídeo através de uma porta USB-C, certifique-se que o computador suporta o Modo DP Alt além da porta USB-C, e que foi ativado.

B Instalação



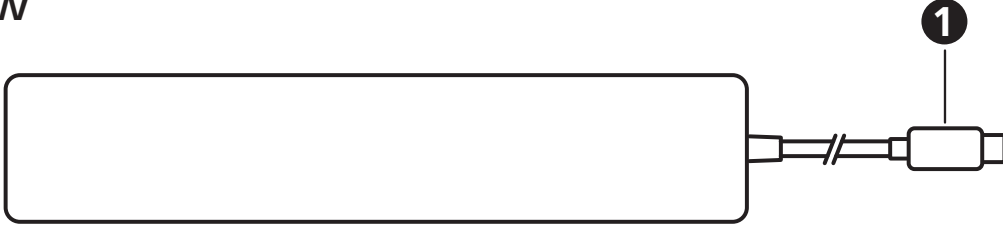
- 1 Ligue um dispositivo fonte USB-C ao conector de ligação ao computador USB-C da unidade.
- 2 Ligue até 2 ecrãs ativados HDMI às portas de saída HDMI da unidade.
- 3 Ligue até 3 periféricos USB, tais como rato USB, teclado USB, câmara, ou disco rígido externo às portas USB 3.2 Gen 1 Tipo A da unidade.
- 4 Ligue uma pen USB-C à porta USB-C 3.2 Gen 1 da unidade (pen USB) para uma velocidade de transmissão mais rápida.
- 5 Ligue um auricular ao jack áudio da unidade.
- 6 Insira um Cartão SD ou Micro SD na ranhura de leitura.

- 7 Ligue um interruptor de rede à porta LAN Gigabit da unidade usando um cabo Ethernet.
- 8 Ligue o transformador à porta USB-C DC-in da unidade (alimentação).

Nota: Adaptador PD USB-C adicional é necessário.

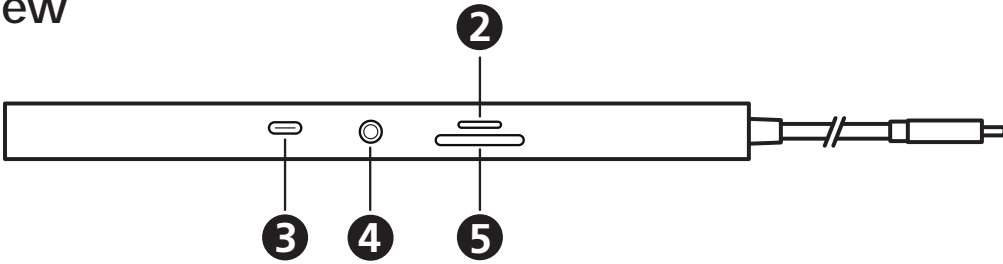
A Donanıma Genel Bakış

Top View



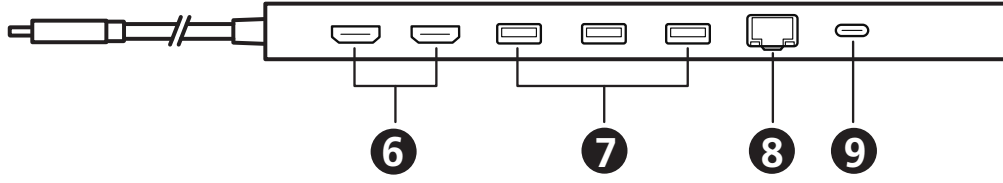
- 1 USB-C ana makine bağlayıcı

Front View



- 2 Mikro SD kart yuvası
3 USB-C 3.2 Gen 1 bağlantı noktası (USB flaş bellek)
4 kulaklık çıkışı
5 SD kart yuvası

Rear View



- ⑥ HDMI çıkışı
- ⑦ USB 3.2 Gen 1 Tip A bağlantı noktaları
- ⑧ Gigabit LAN bağlantı noktası
- ⑨ USB-C DC girişi bağlantı noktası (güç)

Not: İlave USB-C PD güç adaptörü gereklidir.

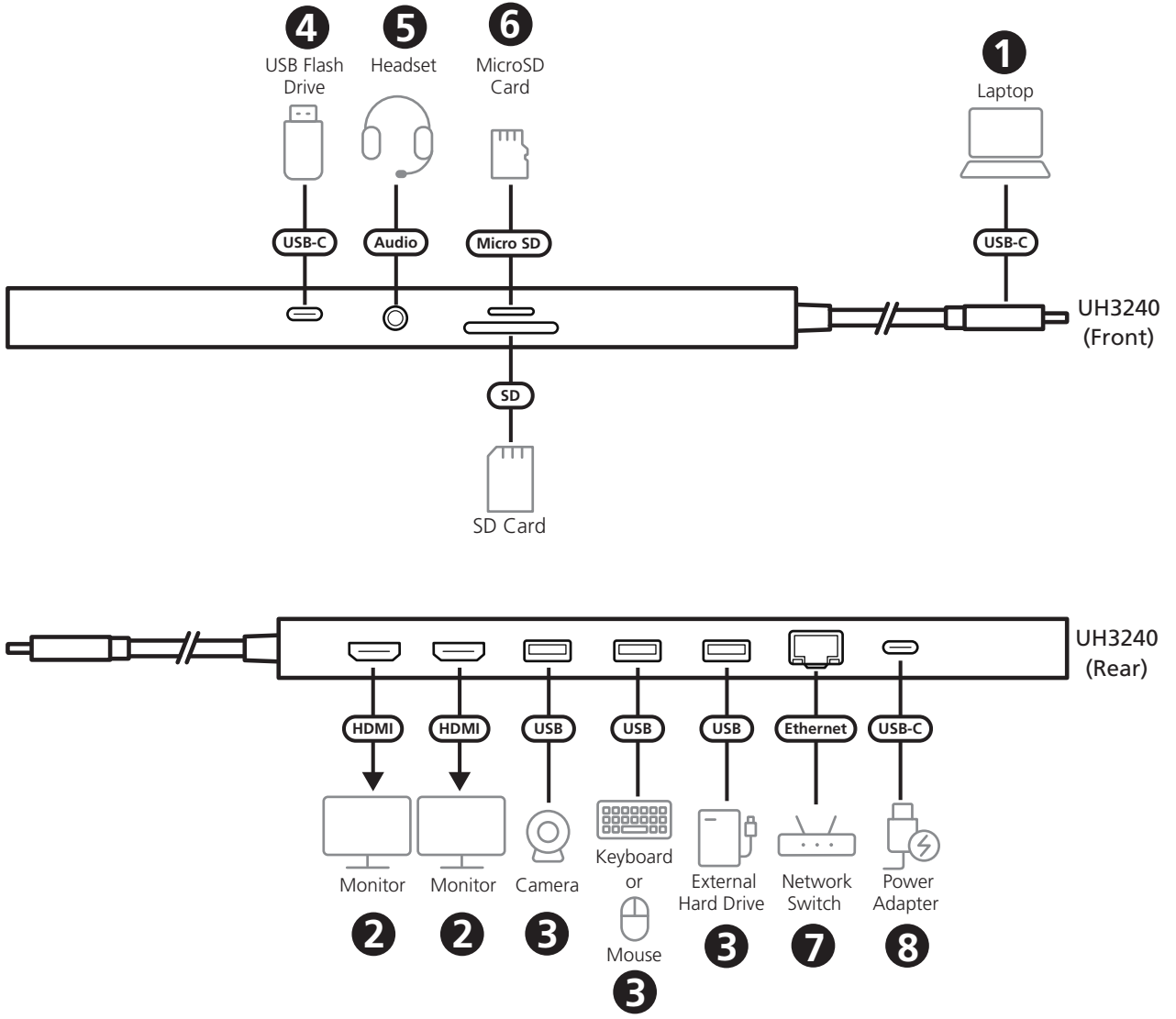
Ana Makine Gereksinimi

Aşağıdaki işletim sistemlerinden birine sahip, USB-C etkin bilgisayar veya akıllı telefon / tablet:

- Windows® 10 (32-bit / 64-bit) ile 7. Nesil ve üzeri Intel Core İşlemci
- MacOS X 10.12 veya üzeri
- iPadOS 13.1 veya üzeri
- Android 8.0 veya üzeri
- iOS 17.0 veya üzeri

Not: USB-C bağlantı noktasından video aktarmak için bilgisayarınız USB-C bağlantı noktası üzerinden DP Alt Modunu desteklediğinden ve bu modun etkin olduğundan emin olun.

B Kurulum



- 1 Bir USB-C kaynak cihazını ünitenin USB-C ana makine bağlayıcısına bağlayın.
- 2 HDMI girişi olan 2 adede kadar monitörü ünitenin HDMI çıkış bağlantı noktalarına bağlayın.
- 3 SB fare, USB klavye, kamera veya harici sabit disk gibi 3 USB çevre birimini, ünitenin USB 3.2 Gen 1 Tip A bağlantı noktalarına takabilirsiniz.
- 4 Daha hızlı aktarım için ünitenin USB-C 3.2 Gen 1 bağlantı noktasına (USB flaş bellek) bir USB-C flaş bellek takın.
- 5 Kulaklık çıkışına bir kulaklık bağlayın.
- 6 Kart okuyucu yuvasına bir SD veya Mikro SD kart takın.

- 7 Ünitenin Gigabit LAN bağlantı noktasına bir Ethernet kablosu takarak bir ağ anahtarına bağlayın.
- 8 Güç adaptörünü ünitenin USB-C DC girişi bağlantı noktasına (güç) bağlayın.

Not: İlave USB-C PD güç adaptörü gereklidir.

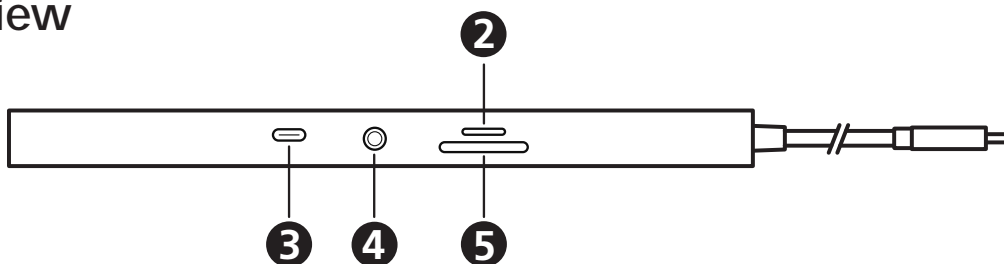
A Przegląd sprzętu

Top View



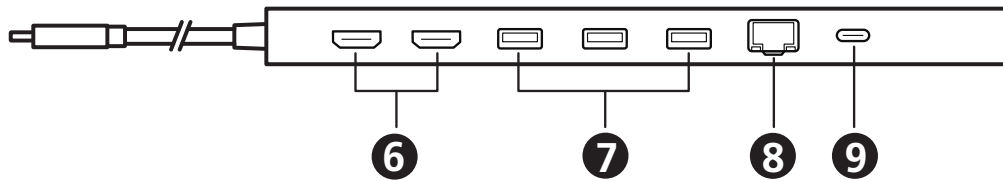
1 Złącze hosta USB-C

Front View



- 2** Gniazdo karty Micro SD
- 3** Port USB-C 3.2 Gen 1 (pamięć USB)
- 4** gniazdo audio
- 5** gniazdo karty SD

Rear View



- 6 Wyjście HDMI
- 7 Porty USB 3.2 Gen 1 Typu A
- 8 Port Gigabit LAN
- 9 Port wejściowy USB-C DC-in (zasilanie)

Uwaga: Dodatkowy zasilacz USB-C PD, o ile jest konieczny.

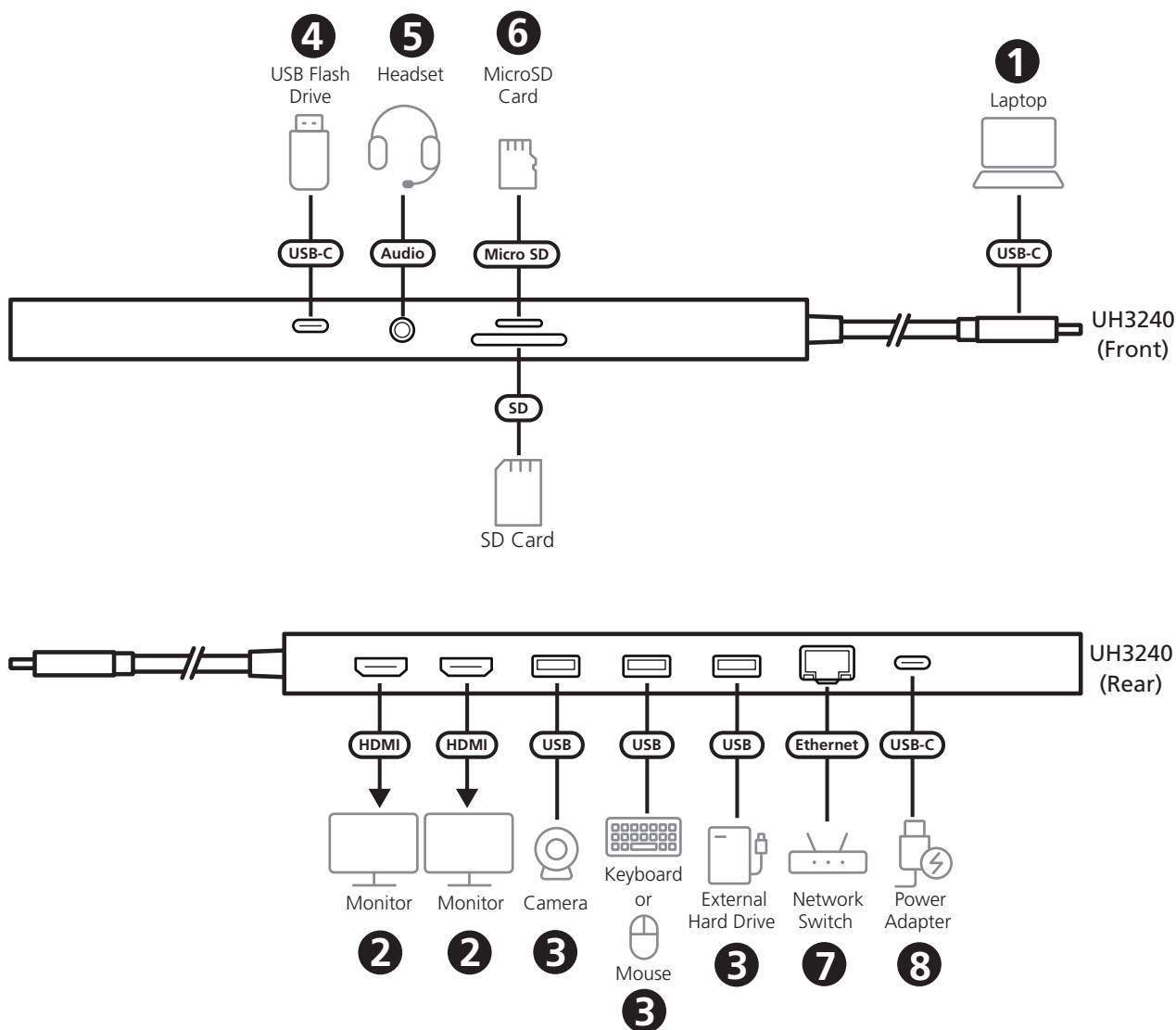
Wymagania hosta

Komputer obsługujący technologię USB-C lub smartfon / tablet z jednym z następujących systemów operacyjnych:

- Windows® 10 (32-bitowy / 64-bitowy) z procesorem Intel Core 7. generacji lub nowszym
- MacOS X 10.12 lub nowszy
- iPadOS 13.1 lub nowszy
- Android 8.0 lub nowszy
- iOS 17.0 lub nowszy

Uwaga: W celu przesyłania sygnałów wideo przez port USB-C, należy upewnić się, że komputer obsługuje tryb DP Alt przez port USB-C i że obsługa ta została włączona.

B Montaż



- 1** Podłączyć urządzenie źródłowe USB-C do złącza hosta USB-C.
- 2** Do gniazd wyjściowych HDMI urządzenia można podłączyć maksymalnie dwa wyświetlacze obsługujące HDMI.
- 3** Do portów USB 3.2 Gen 1 Typu A urządzenia można podłączyć maksymalnie 3 urządzenia peryferyjne, takie jak mysz USB, klawiatura USB, kamera lub zewnętrzny dysk twardy.
- 4** Aby uzyskać większą prędkość transmisji, można do portu USB-C 3.2 Gen 1 urządzenia (pamięć USB) podłączyć dysk USB.

- 5 Podłączyć zestaw słuchawkowy do gniazda audio urządzenia.
- 6 Włożyć kartę SD lub Micro SD do gniazda czytnika kart.
- 7 Podłączyć przełącznik sieciowy do portu Gigabit LAN urządzenia za pomocą kabla Ethernet.
- 8 Podłączyć zasilacz do portu wejściowego urządzenia USB-C DC-in (zasilanie).

Uwaga: Dodatkowy zasilacz USB-C PD, o ile jest konieczny.

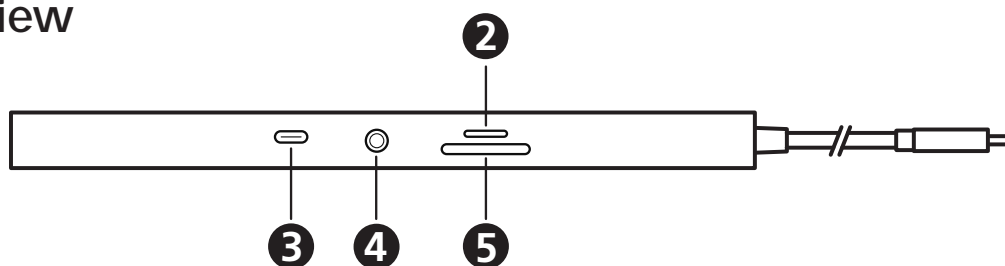
A Prezentare hardware

Top View



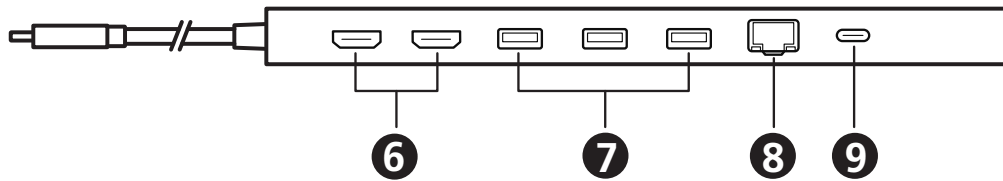
1 Conector gazdă USB-C

Front View



- 2** Slot card microSD
- 3** Port USB-C 3.2 Gen 1 (unitate flash USB)
- 4** Mufă jack audio
- 5** Slot card SD

Rear View



- 6 ieșire HDMI
- 7 Porturi USB 3.2 Gen 1 tip A
- 8 Port LAN Gigabit
- 9 Port USB-C intrare c.c. (alimentare)

Notă: Este necesar un adaptor de alimentare PD USB-C suplimentar.

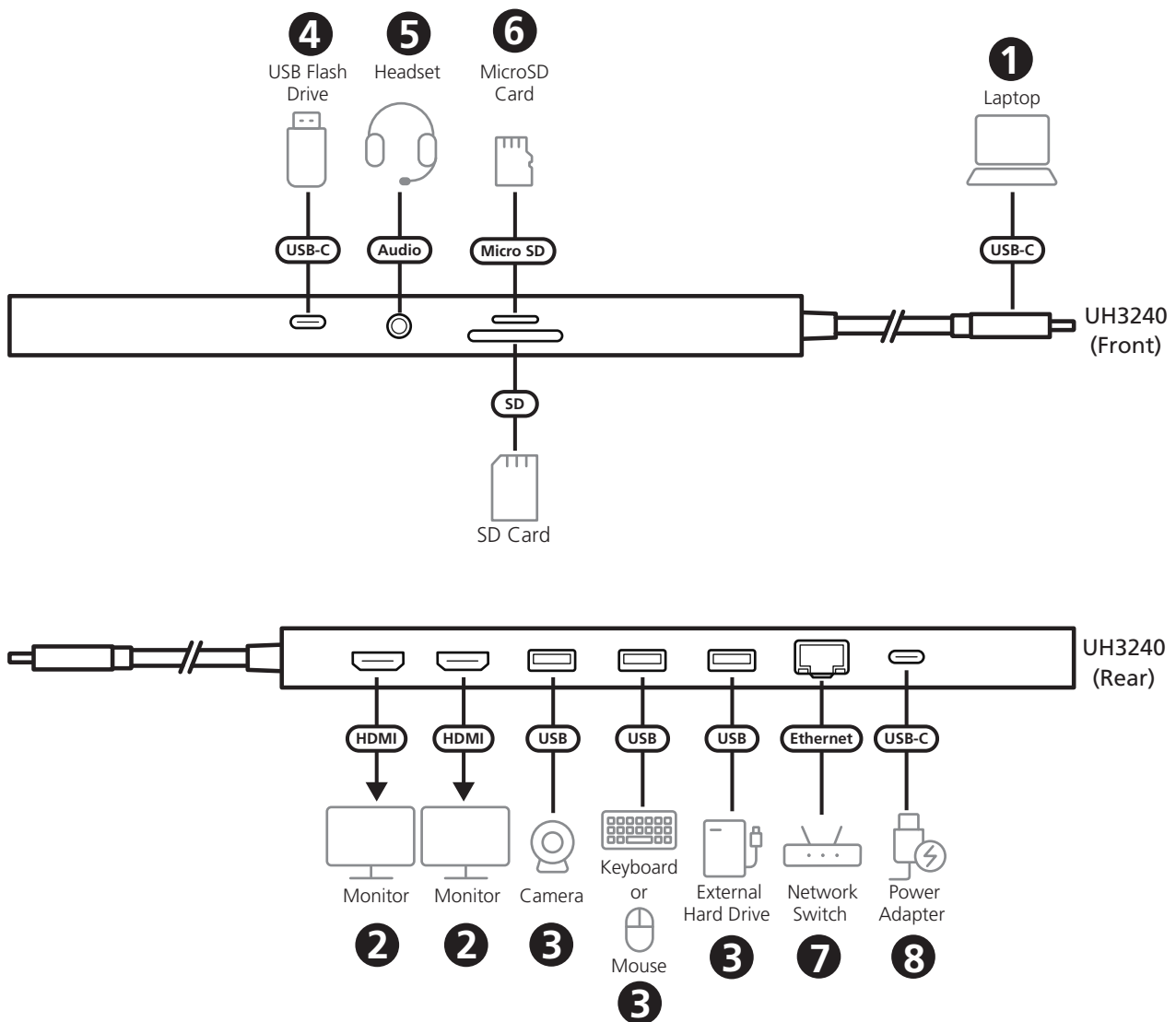
Cerințe gazdă

Computer sau smartphone / tabletă cu USB-C cu unul dintre următoarele sisteme de operare:

- Windows® 10 (32 de biți / 64 de biți) cu procesor Intel Core generația 7 sau mai recent
- MacOS X 10.12 sau mai recent
- iPadOS 13.1 sau mai recent
- Android 8.0 sau mai recent
- iOS 17.0 sau mai recent

Notă: Pentru a transmite semnale video printr-un port USB-C, asigurați-vă că computerul dumneavoastră acceptă modul DP Alt Mode prin portul USB-C și că acesta a fost activat.

B Instalare



- 1 Conectați un dispozitiv sursă USB-C la conectorul gazdă USB-C al unității.
- 2 Conectați până la 2 monitoare cu HDMI la porturile de ieșire HDMI ale unității.
- 3 Conectați până la 3 periferice USB, cum ar fi un mouse USB, tastatură USB, cameră sau hard-disk extern, la porturile USB 3.2 Gen 1 tip A ale unității.
- 4 Conectați o unitate flash USB-C la portul USB-C 3.2 Gen 1 (unitate flash USB) pentru o viteză de transmisie mai mare.
- 5 Conectați o cască la mufa jack audio a unității.
- 6 Introduceți un card SD sau microSD în slotul aferent din

cititorul de carduri.

- 7 Conectați un comutator de rețea la portul LAN Gigabit al unității folosind un cablu Ethernet.
- 8 Conectați adaptorul de alimentare la portul USB-C intrare c.c. (alimentare) al unității.

Notă: Este necesar un adaptor de alimentare PD USB-C suplimentar.

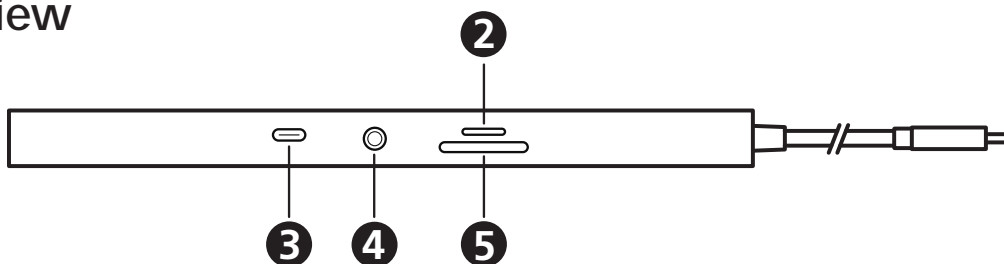
A 製品各部名称

Top View



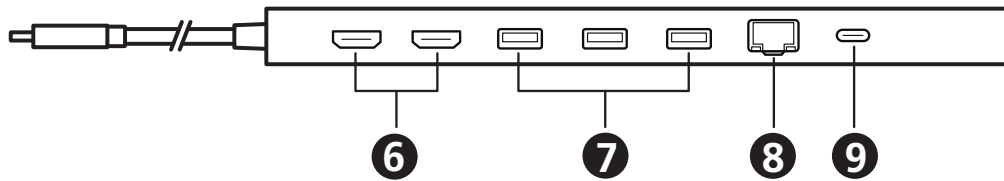
- ① USB-C ホストコネクタ

Front View



- ② Micro SD カードスロット
- ③ USB-C 3.2 Gen 1 ポート (USB フラッシュメモリー)
- ④ オーディオジャック
- ⑤ SD カードスロット

Rear View



- ⑥ HDMI 出力
 - ⑦ USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート
 - ⑧ ギガビット LAN ポート
 - ⑨ USB-C DC 入力ポート（電源）
- 注意：**別途 USB-C PD 電源アダプターが必要です。

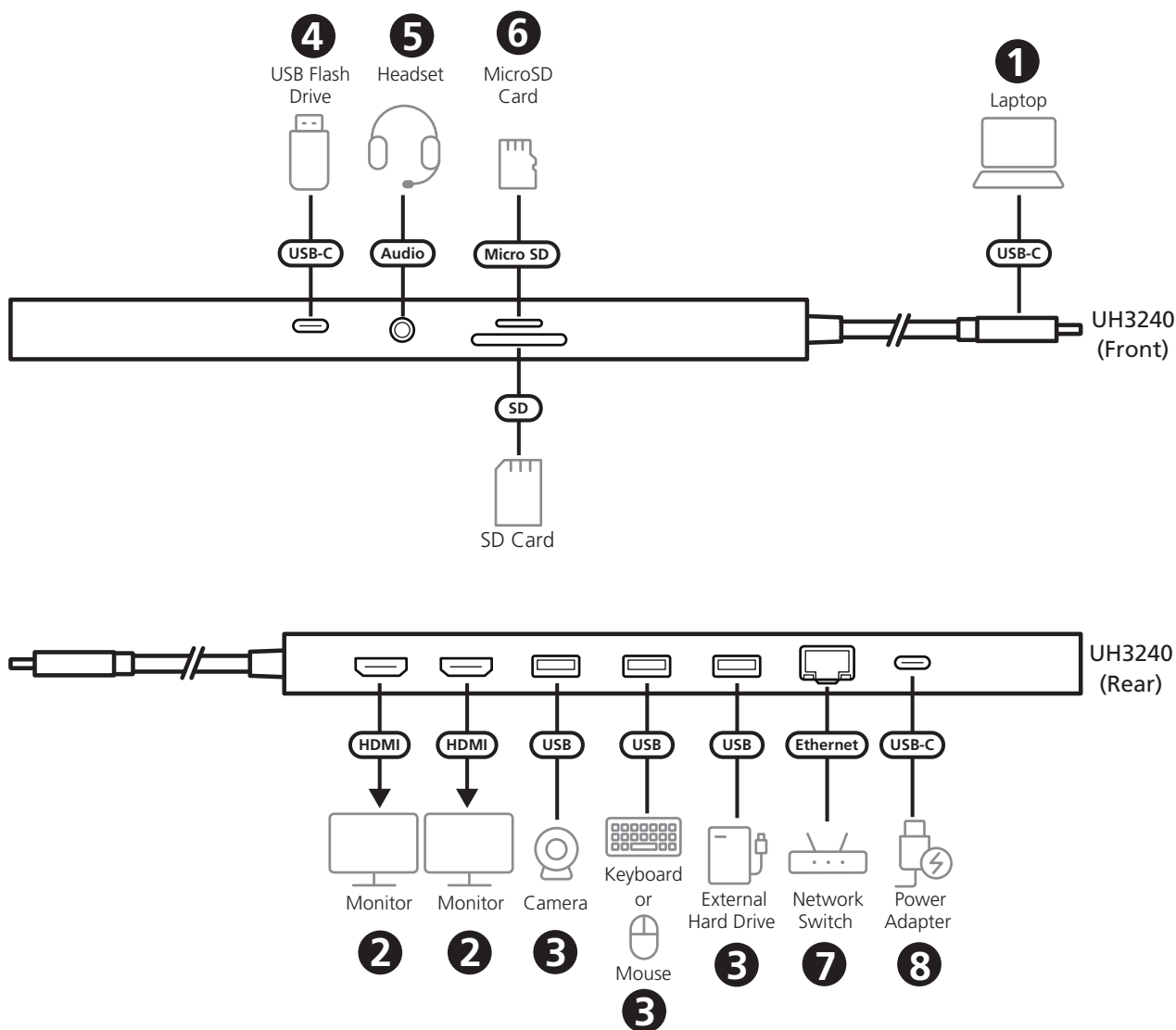
ホスト要件

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またはスマートフォン / タブレット：

- Windows[®] 10（32 ビット / 64 ビット）、第 7 世代インテル Core プロセッサ以上
- MacOS X 10.12 以降
- iPadOS 13.1 以降
- Android 8.0 以降
- iOS 17.0 以降

注意：USB-C ポートで映像を伝送するには、コンピューターが USB-C ポートで DP Alt モードをサポートしており、それが有効になっていることを確認してください。

B セットアップ



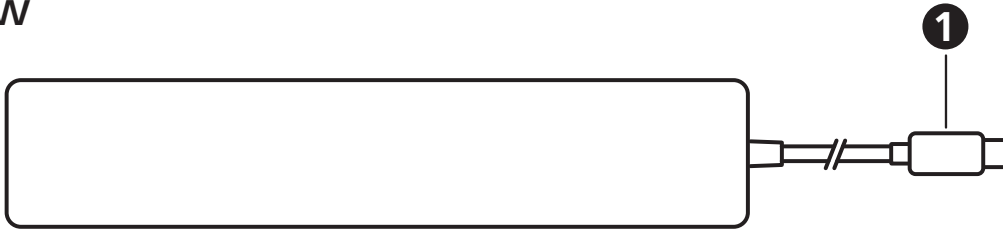
- 1 USB-C ソース機器を本製品の USB-C ホストコネクタに接続してください。
- 2 2 台までの HDMI 対応ディスプレイを本製品の HDMI 出力ポートに接続してください。
- 3 本製品の USB 3.2 Gen 1 Type-A ポートに、USB マウス、USB キーボード、カメラ、外付けハードディスクなどの USB 周辺機器（最大 3 つ）を接続してください。
- 4 より高速に伝送するため、USB-C フラッシュメモリーを本製品の USB-C 3.2 Gen 1 ポート（USB フラッシュメモリー）に接続してください。

- ⑤ 本製品のオーディオジャックにヘッドセットを接続してください。
- ⑥ 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。
- ⑦ ネットワークスイッチをイーサネットケーブルで本製品のギガビット LAN ポートに接続してください。
- ⑧ 電源アダプターを本製品の USB-C DC 入力ポート（電源）に接続してください。

注意：別途 USB-C PD 電源アダプターが必要です。

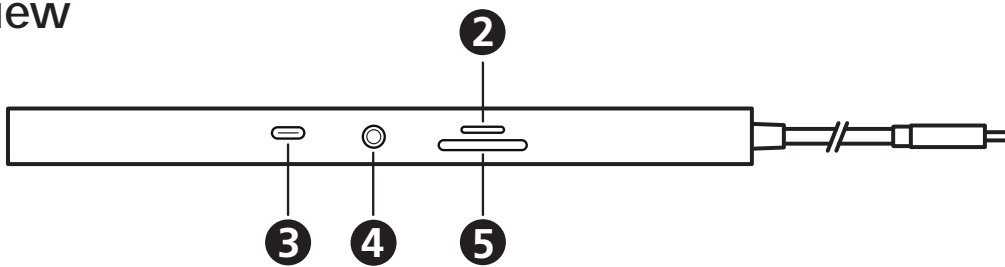
A 하드웨어 개요

Top View



1 USB-C 호스트 커넥터

Front View



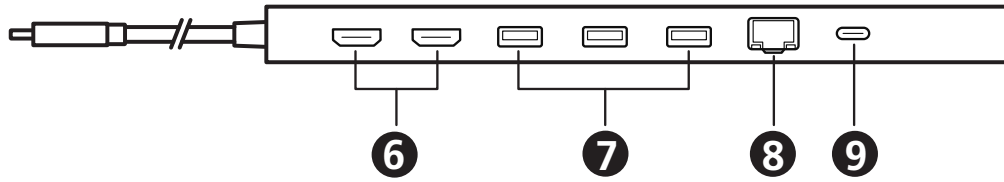
2 Micro SD 카드 슬롯

3 USB-C 3.2 Gen 1 포트 (USB 플래시 드라이브)

4 오디오 잭

5 SD 카드 슬롯

Rear View



- ⑥ HDMI 출력
- ⑦ USB 3.2 Gen 1 Type-A 포트
- ⑧ 기가비트 LAN 포트
- ⑨ USB-C DC 입력 포트 (전원)

참고 : USB-C PD 전원 어댑터는 별도로 구매가 필요합니다 .

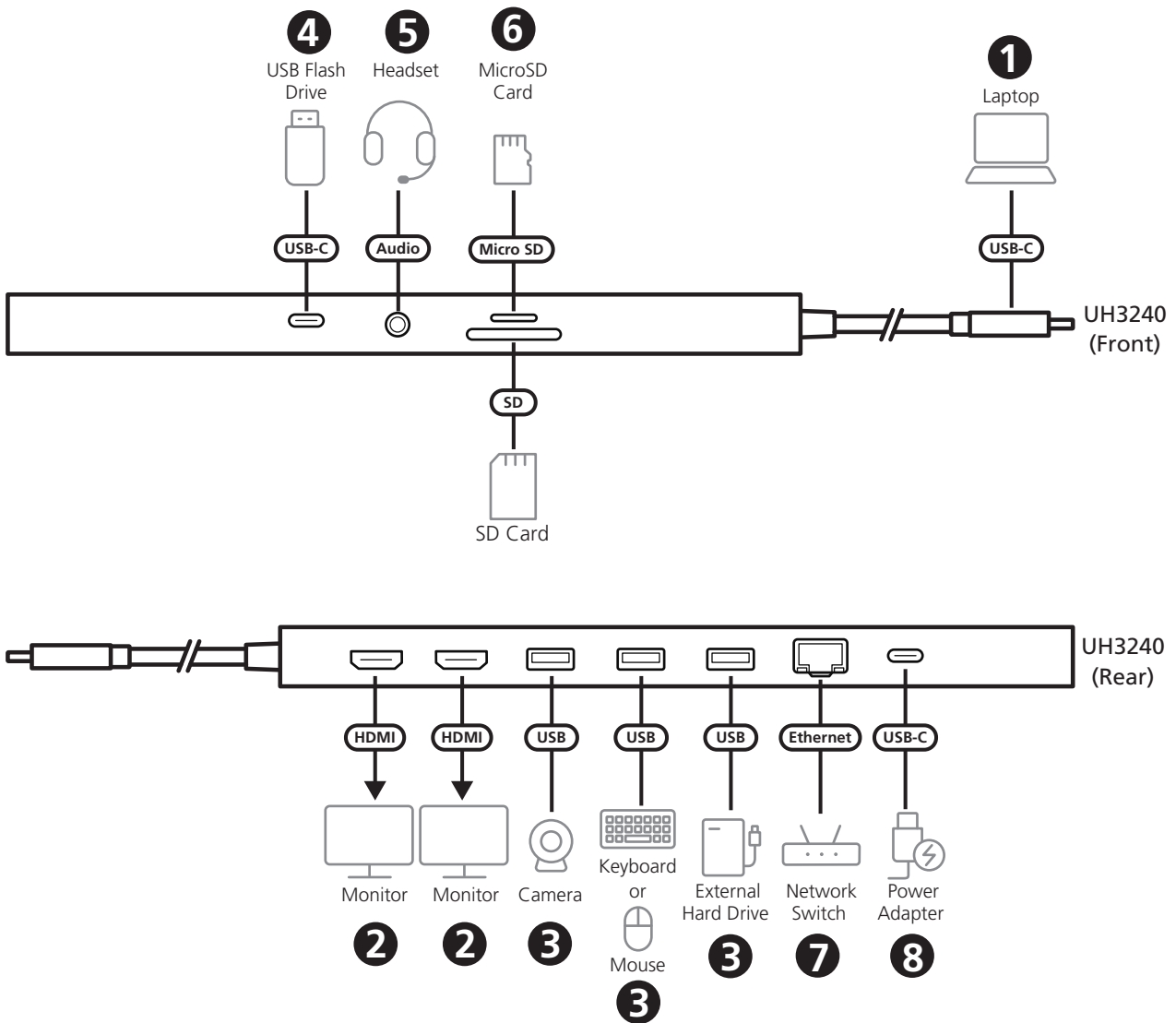
호스트 요구 사항

아래 운영 체제를 지원하는 USB-C 컴퓨터 또는 스마트폰 / 태블릿 :

- Windows[®] 10 (32-bit / 64-bit) with 7th-Gen Intel Core Processor 이상
- MacOS X 10.12 이상
- iPadOS 13.1 이상
- Android 8.0 이상
- iOS 17.0 이상

참고 : USB-C 포트를 통해 비디오 신호를 출력하기 위해선 반드시 DP Alt 모드를 지원해야 합니다 .

B 설치



- 1 USB-C 소스 장치를 장치의 USB-C 호스트 커넥터에 연결합니다.
- 2 2 개의 HDMI 디스플레이를 장치의 HDMI 출력 포트에 연결합니다.
- 3 USB 마우스 / 키보드 / 카메라 / 외장 하드 드라이브 등 최대 3 개의 USB 주변 장치를 장치의 USB 3.2 Gen 1 Type-A 포트에 연결합니다.
- 4 보다 빠른 전송 속도를 위해 USB-C 플래시 드라이브를 장치의 USB-C 3.2 Gen 1 포트 (USB 플래시 드라이브)에 연결합니다.
- 5 헤드셋을 장치의 오디오 잭에 연결합니다.
- 6 SD 또는 Micro SD 카드를 카드 슬롯에 삽입합니다.

- 7 이더넷 케이블을 통해 네트워크 스위치를 장치의 기가비트 LAN 포트에 연결합니다 .
- 8 전원 어댑터를 장치의 USB-C DC 입력 포트 (전원) 에 연결합니다 .

참고 : USB-C PD 전원 어댑터는 별도로 구매가 필요합니다 .

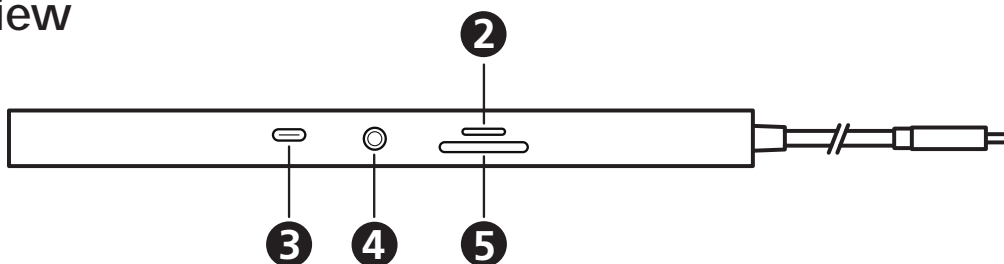
A 硬件概览

Top View



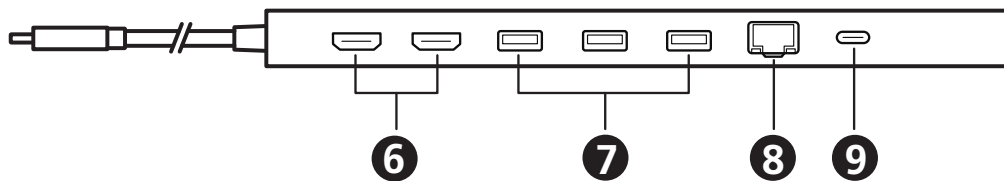
1 USB-C 主机接头

Front View



- 2 Micro SD 卡槽
- 3 USB-C 3.2 Gen 1 端口 (USB 闪存驱动器)
- 4 音频插孔
- 5 SD 卡槽

Rear View



- ⑥ HDMI 输出
- ⑦ USB 3.2 Gen 1 Type-A 端口
- ⑧ 千兆 LAN 端口
- ⑨ USB-C DC 电源输入端口（电源）
注意：需要额外的 USB-C PD 电源适配器。

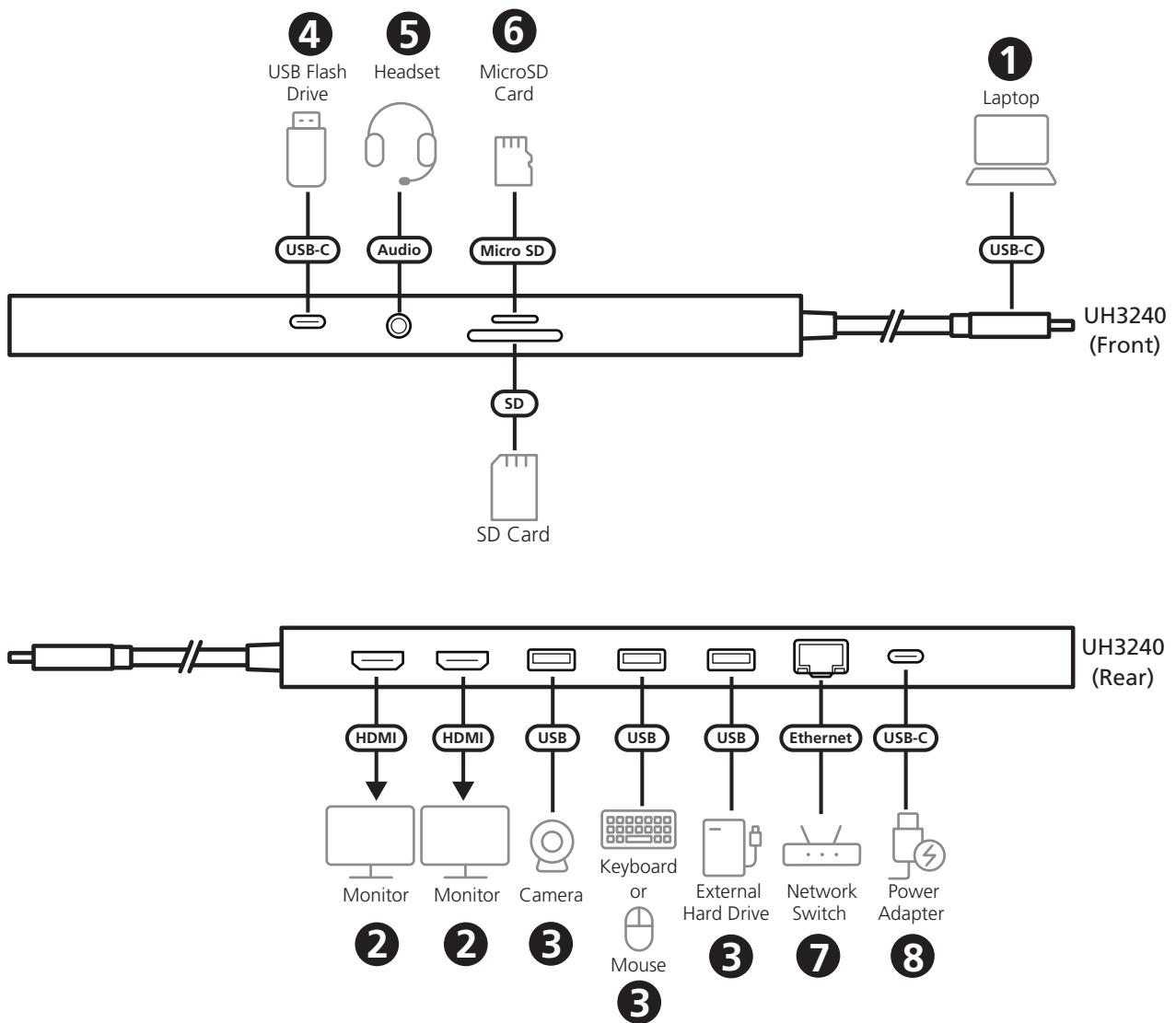
主机要求

支持 USB-C 的计算机或智能手机 / 平板电脑，并安装了以下一种操作系统：

- 配备第 7 代 Intel Core 处理器或更高版本的 Windows[®] 10 (32-bit / 64-bit)
- MacOS X 10.12 或更高版本
- iPadOS 13.1 或更高版本
- Android 8.0 或更高版本
- iOS 17.0 或更高版本

注意：若要通过 USB-C 端口传输视频，请确保您的计算机 USB-C 端口支持 DP Alt 模式，并且已启用该模式。

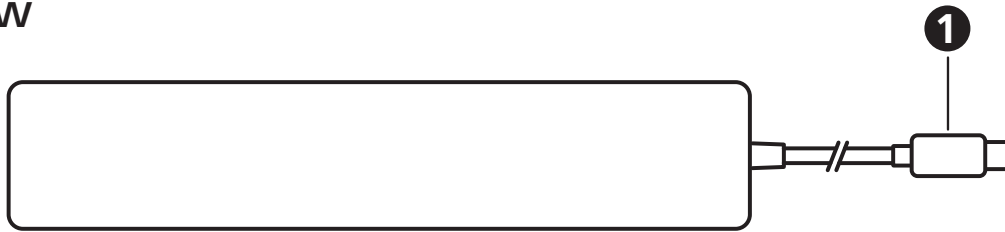
B 安装



- 1 将 USB-C 来源设备连接到本机的 USB-C 主机接头。
- 2 最多可将 2 台 HDMI 显示器连接到本机的 HDMI 输出端口。
- 3 最多可将 3 个 USB 外设（如 USB 鼠标、USB 键盘、相机或外部硬盘驱动器）连接到本机的 USB 3.2 Gen 1 Type-A 端口。
- 4 将 USB-C 闪存驱动器连接到本机的 USB-C 3.2 Gen 1 端口（USB 闪存驱动器），以加快传输速度。
- 5 将耳机连接到本机的音频插孔中。
- 6 将 SD 或 Micro SD 卡插入对应的读卡器槽。
- 7 使用以太网线缆将网络交换机连接到本机的千兆 LAN 端口。
- 8 将电源适配器连接到本机的 USB-C DC 电源输入端口（电源）。
注意：需要额外的 USB-C PD 电源适配器。

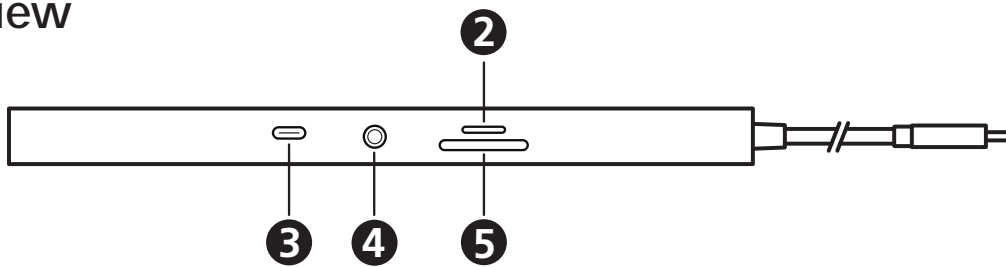
A 硬體檢視

Top View



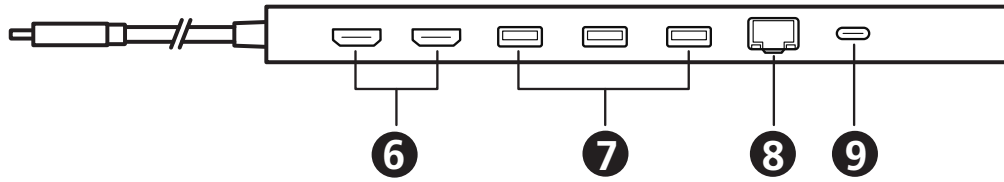
1 USB-C 主機接頭

Front View



- 2 Micro SD 卡槽
- 3 USB-C 3.2 Gen 1 連接埠 (USB 隨身碟)
- 4 音訊插孔
- 5 SD 卡槽

Rear View



- ⑥ HDMI 輸出
- ⑦ USB 3.2 Gen 1 Type-A 連接埠
- ⑧ Gigabit LAN 連接埠
- ⑨ USB-C DC 電源輸入連接埠（電源）
注意：需要額外的 USB-C PD 電源變壓器。

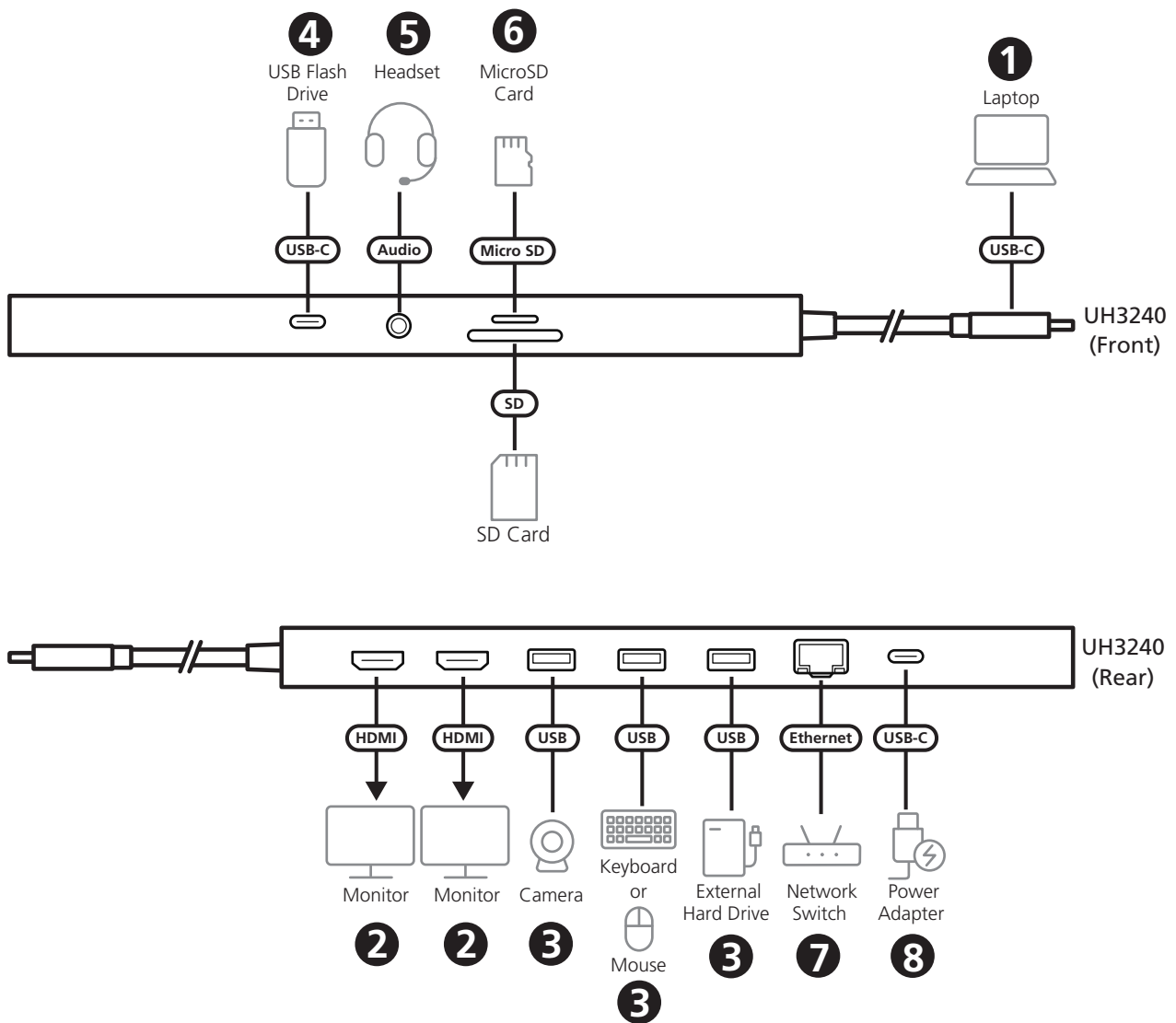
主機要求

支援 USB-C 的電腦或智慧手機 / 平板電腦，並安裝以下任一種作業系統：

- 配備第 7 代 Intel Core 處理器或更高版本的 Windows[®] 10 (32-bit / 64-bit)
- MacOS X 10.12 或更高版本
- iPadOS 13.1 或更高版本
- Android 8.0 或更高版本
- iOS 17.0 或更高版本

注意：若要通過 USB-C 連接埠傳輸影像，請確保您的電腦 USB-C 埠支援 DP Alt 模式，並且已啟用該模式。

B 安裝



- 1 將 USB-C 來源設備連接到本機的 USB-C 主機接頭。
- 2 最多可將 2 台 HDMI 顯示器連接到本機的 HDMI 輸出連接埠。
- 3 最多可將 3 個 USB 週邊設備（如 USB 滑鼠、USB 鍵盤、相機或外接式硬碟）連接到本機的 USB 3.2 Gen 1 Type-A 連接埠。
- 4 將 USB-C 隨身碟連接到本機的 USB-C 3.2 Gen 1 埠（USB 隨身碟），以加快傳送速率。
- 5 將耳機連接到本機的音訊插孔中。
- 6 將 SD 或 Micro SD 卡插入對應的讀卡器槽。
- 7 使用乙太網路線將網路交換機連接到本機的 Gigabit LAN 連接埠。
- 8 將電源變壓器連接到本機的 USB-C DC 電源輸入埠（電源）。
注意：需要額外的 USB-C PD 電源變壓器。