

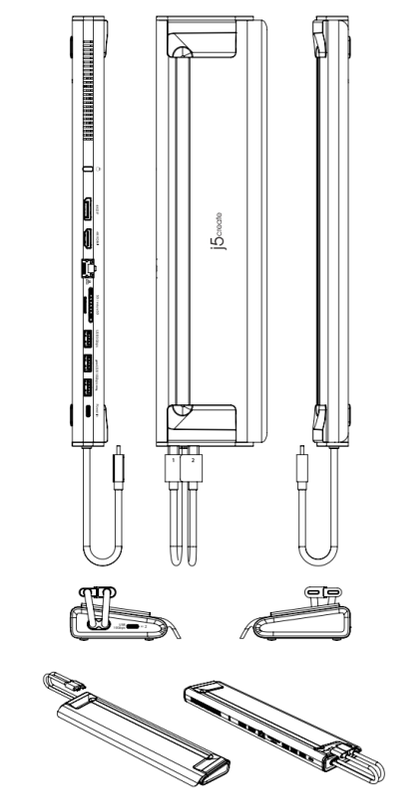
M.2 NVMe® USB-C® Gen 2 Docking Station

JCD552



EN : Quick Installation Guide
 DE : Kurzanleitung Für Installation
 FR : Guide D'installation Rapide
 IT : Guida rapida all'installazione
 NL : Beknopte installatiehandleiding
 ES : Guía De Instalación Rápida
 PT : Guia de instalação rápida
 SE : Snabbinstallationsguide

DK: Startvejledning
 NO: Hurtiginstallationsveiledning
 FI: Pika-asennusohje
 HU: Gyors telepítési útmutató
 RU : Руководство по быстрой установке
 日本語: クイックインストールガイド
 繁体中文: 快速安裝手冊
 簡體中文: 快速安裝手冊



English

■ Features

- Built-in M.2 NVMe® PCIe® SSD slot for high-performance storage
- Supports extended dual 4K displays (HDMI™ & DisplayPort™) on Intel® MacBook Pro® / MacBook Air®
- Three 10 Gbps USB™ 3.2 Gen 2 ports (1 USB-C® and 2 USB™ Type-A) to connect peripherals
- Supports up to 100W of Power Delivery, enabling you to charge your laptop with a USB-C® power adapter
- Security lock to prevent equipment theft
- One 4K display can be added via HDMI™ with a single USB-C® connection
- Detachable connectors work with Thunderbolt™ 3 and other USB-C® laptops with DP™ Alt Mode support

■ For MacBook Pro® / MacBook Air®

Connect both USB-C® host cables to a compatible MacBook Pro® / MacBook Air® for optimal performance.

■ For compatible laptops with a single USB-C® port

To ensure optimal capability and compatibility for laptops with a single USB-C® port, the 2nd USB-C® host cable must be connected to the 10 Gbps USB-C® Gen 2 port on the docking station. Only the HDMI™ port will be able to output to a display.

■ SSD Drive Installation

Supports M.2 NVMe® M key (2230,2242,2260,2280) or M.2 SATA M+B key (2230,2242,2260,2280) SSD

- Step 1** Open the lid.
- Step 2** Put in the SSD.
- Step 3** Fasten the screws that secure the SSD.
- Step 4** Place the thermal pad (included) on the top of the SSD.
- Step 5** Lock the lid.

■ System Requirements

- Available USB-C® port(s) that supports DisplayPort™ Alt Mode and USB™ Power Delivery 2.0 or 3.0
- Please refer to the manufacturer of your computer for more information about your device

■ Special Notes

- For laptops that have USB-C® ports located on the right side of the computer, rubber pads are provided that can be attached to the bottom of the JCD552 so you can flip it over and use the other side.

Deutsch

■ Eigenschaften

- Eingebauter M.2 NVMe® PCIe® SSD-Steckplatz für Hochleistungspeicher
- Unterstützt erweiterte duale 4K-Bildschirme (HDMI™ & DisplayPort™) auf Intel® MacBook Pro® / MacBook Air®
- Drei USB™ 3.2 Gen 2-Anschlüsse mit 10 Gbit/s (1 USB-C® und 2 USB™ Type-A) zum Anschluss von Peripheriegeräten
- Unterstützt bis zu 100 W Power Delivery, damit Sie Ihr Notebook mit einem USB-C®-Netzteil aufladen können
- Sicherheitssteckplatz zum Schutz vor Gerätediebstahl
- Einen 4K-Display kann über HDMI™ mit einem einzigen USB-C®-Anschluss hinzugefügt werden
- Abnehmbare Anschlüsse funktionieren mit Thunderbolt™ 3 und anderen USB-C® Laptops mit DP™ Alt Mode Unterstützung

■ Für MacBook Pro® / MacBook Air®

Schließen Sie beide USB-C®-Host-Kabel an ein kompatibles MacBook Pro® / MacBook Air® an, um eine optimale Leistung zu erzielen.

■ Für kompatible Laptops mit einem USB-C®-Anschluss

Um eine optimale Leistung und Kompatibilität für Laptops mit einem einzigen USB-C®-Anschluss zu gewährleisten, muss das zweite USB-C®-Hostkabel mit dem 10-Gbit/s-USB-C®-Gen-2-Anschluss der Dockingstation verbunden werden. Nur der HDMI™-Anschluss kann an ein Display ausgegeben werden.

■ Installation eines SSD-Laufwerks

Unterstützt M.2-NVMe®-M-Key- (2230, 2242, 2260, 2280) oder M.2-SATA-M+B-Key- (2230, 2242, 2260, 2280) SSD

- Schritte 1** Öffnen Sie den Deckel.
- Schritte 2** Setzen Sie die SSD ein.
- Schritte 3** Serren Sie die Schrauben, die die SSD sichern
- Schritte 4** Befestigen Sie das mitgelieferte Wärmeleitpad auf der Oberseite der SSD
- Schritte 5** Verriegeln Sie den Deckel.

■ Systemanforderungen

- Verfügbare(n) USB-C®-Anschluss/-Anschlüsse, die DisplayPort™ Alt Mode und USB™ Power Delivery 2.0 oder 3.0 unterstützen.
- Bitte wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Computers, um weitere Informationen über Ihr Gerät zu erhalten.

■ Besondere Hinweise

- Für Laptops, deren USB-C®-Anschlüsse sich auf der rechten Seite des Computers befinden, werden Gummipads mitgeliefert, die an der Unterseite des JCD552 angebracht werden können, damit Sie ihn umdrehen und die andere Seite verwenden können.

Français

■ Caractéristiques

- Lecteur SSD M.2 NVMe® PCIe® intégré pour un stockage à haute performance
- Prend en charge deux écrans 4K étendus (HDMI™ & DisplayPort™) sur Intel® MacBook Pro® / MacBook Air®
- Trois ports USB 10 Gbit/s™ 3.2 Gen 2 (1 USB-C® et 2 USB™ Type-A) pour connecter vos périphériques
- Prend en charge jusqu'à 100W de power delivery, vous permettant de charger votre ordinateur portable avec un adaptateur secteur USB-C®
- Créneau de sécurité pour prévenir le vol d'équipement
- Un écran 4K peut être ajouté via HDMI™ avec une seule connexion USB-C®
- Les connecteurs détachables fonctionnent avec Thunderbolt™ 3 et autres ordinateurs portables USB-C® avec prise en charge du mode Alt DP™

■ Pour MacBook Pro® / MacBook Air®

Connectez les deux câbles USB-C® hôte à un MacBook Pro® / MacBook Air® compatible pour des performances optimales.

■ Pour les ordinateurs portables compatibles avec un seul port USB-C®

Pour garantir une capacité et une compatibilité optimales pour les ordinateurs portables avec un seul port USB-C®, le 2ème câble hôte USB-C® doit être connecté au port USB-C® Gen 2 de 10 Gbit/s sur la station d'accueil. Seul le port HDMI™ pourra sortir sur un écran.

■ Installation du lecteur SSD

Prise en charge de la clé M.2 NVMe® M (2230,2242,2260,2280) ou de la clé M.2 SATA M + B (2230,2242,2260,2280) SSD

- Étape 1** Ouvrez le couvercle.
- Étape 2** Placez le SSD.
- Étape 3** Fixez les vis qui fixent le SSD.
- Étape 4** Fixez la plaquette thermique (inclus) sur le dessus du SSD
- Étape 5** Verrouillez le couvercle.

■ Configuration Recommandée

- Port(s) USB-C® disponible(s) prenant en charge Mode Alt Mode et USB™ Power Delivery 2.0 ou 3.0
- Veuillez consulter le fabricant de votre ordinateur pour plus d'informations sur votre appareil

■ Remarques spéciales

- La station d'accueil peut se connecter à un port USB-C® qui ne prend pas en charge Power Delivery, mais ne transmettra pas l'alimentation via l'appareil connecté

Italiano

■ Caratteristiche

- Slot SSD M.2 NVMe® PCIe® integrato per archiviazione ad alte prestazioni
- Supporta doppio display 4K esteso (HDMI™ e DisplayPort™) su Intel® MacBook Pro® / MacBook Air®
- Tre porte USB™ 3.2 Gen 2 da 10 Gbps (1 USB-C® e 2 USB™ Type-A) per collegare le periferiche
- Supporta fino a 100 W di Power Delivery, consentendo la carica del laptop con un adattatore di alimentazione USB-C®
- Slot di sicurezza per prevenire il furto dell'apparecchiatura
- È possibile aggiungere un display 4K tramite HDMI™ con un singolo collegamento USB-C®
- I connettori rimovibili funzionano con Thunderbolt™ 3 e altri laptop USB-C® con supporto DP™ Alt Mode

■ Per MacBook Pro®/MacBook Air®

Collega entrambi i cavi host USB-C® a un MacBook Pro®/MacBook Air® compatibile per prestazioni ottimali.

■ Per laptop compatibili con una singola porta USB-C®

Per garantire capacità e compatibilità ottimali per i laptop con una singola porta USB-C®, il secondo cavo host USB-C® deve essere collegato alla porta USB-C® Gen 2 da 10 Gbps sulla docking station. Solo la porta HDMI™ è in grado di trasmettere a un display.

■ Installazione dell'unità SSD

Supporta M.2 NVMe® M key (2230, 2242, 2260, 2280) o M.2 SATA M+B key (2230, 2242, 2260, 2280) SSD

- Passo 1** Aprire il coperchio.
- Passo 2** Inserire l'SSD.
- Passo 3** Collocare le viti di fissaggio dell'SSD.
- Passo 4** Collocare il gommino termico (incluso) sulla parte superiore dell'SSD.
- Passo 5** Bloccare il coperchio.

■ System Requirements

- Porte USB-C® disponibili con supporto DisplayPort™ Alt Mode et USB™ Power Delivery 2.0 o 3.0
- Consultare il produttore del computer per ulteriori informazioni sul dispositivo

■ Note speciali

- Il dock può connettersi a una porta USB-C® che non supporta Power Delivery, ma non passa l'alimentazione attraverso il dispositivo connesso

Nederlands

■ Functies

- Ingebouwd M.2 NVMe® PCIe® SSD-sleuf voor hoogpresterende opslag
- Ondersteunt dubbele 4K-schermen (HDMI™ en DisplayPort™) op Intel® MacBook Pro® / MacBook Air®
- Drie 10 Gbps USB™ 3.2 Gen 2-poorten (1 USB-C® en 2 USB™ Type-A) voor het aansluiten van randapparatuur
- Ondersteunt tot 100 W Power Delivery, zodat u uw laptop kunt opladen met een USB-C® voedingsadapter
- Beviligingssleuf om diefstal van de apparatuur te voorkomen
- Een 4K-scherm kan worden toegevoegd via HDMI™ met een enkele USB-C® verbinding
- Afneembare connectoren werken met Thunderbolt™ 3 en andere USB-C® laptops met ondersteuning voor DP™ Alt Mode

■ Voor MacBook Pro® / MacBook Air®

Sluit beide USB-C®-hostkabels aan op een compatibele MacBook Pro® / MacBook Air® voor optimale prestaties.

■ Voor compatibele laptops met een enkele USB-C® poort

Voor optimale prestaties en compatibiliteit voor laptops met een enkele USB-C®-poort, moet de tweede USB-C®-hostkabel worden aangesloten op de 10 Gbps USB-C® Gen 2-poort op het dockingstation. Alleen de HDMI™-poort kan worden gebruikt om naar een display uit te voeren.

■ Installatie SSD-schijf

Ondersteunt M.2 NVMe® M key (2230, 2242, 2260, 2280) of M.2 SATA M+B key (2230, 2242, 2260, 2280) SSD

- Stap 1** Open het deksel
- Stap 2** Plaats de SSD.
- Stap 3** Maak de schroeven vast waarmee de SSD wordt vastgezet.
- Stap 4** Bevestig de thermische mat (meegeleverd) aan de bovenkant van de SSD.
- Stap 5** Sluit het deksel.

■ Systemvereisten

- Vrije USB-C®-poort(en) die DisplayPort™ Alt Mode en USB™ Power Delivery 2.0 of 3.0 ondersteunen
- Raadpleeg de fabrikant van de computer voor meer informatie over uw apparaat.

■ Speciale opmerkingen

- De dock kan verbinding maken met een USB-C® poort die geen Power Delivery ondersteunt, maar het geeft geen stroom door naar het aangesloten apparaat

Español

■ Características

- M.2 NVMe® PCIe® Ranura SSD incorporados para almacenamiento de alto rendimiento.
- Funciona con resoluciones duales extendidas 4k (HDMI™ y DisplayPort™) en Intel® MacBook Pro® /MacBook Air®
- Tres 10 Gbps USB™ puertos Gen 2 (1 USB-C® y 2 USB™ Tipo A) para ligar periféricos
- Admite hasta 100 W de suministro de energía, lo que le permite cargar su computadora portátil con un adaptador de corriente USB-C®
- Ranura de seguridad para prevenir robo de equipo.
- Una resolución 4k que se puede añadir via HDMI™ con una única conexión USB-C®
- Los conectores desmontables funcionan con Thunderbolt™ 3 y otras computadoras portátiles USB-C® con soporte DP™ Alt Mode

■ Para MacBook Pro® / MacBook Air®

Conectar ambos cables USB-C® a una MacBook Pro® o MacBook Air® para un rendimiento óptimo.

■ Para computadoras portátiles con un solo puerto USB-C®

Para garantizar óptimo funcionamiento y compatibilidad con computadoras portátiles con un solo puerto USB-C®, el segundo cable USB-C® debe de estar conectado al puerto USB-C® Gen 2 de 10 Gbps en el puerto de datos.

■ Instalación de la unidad SSD

Admite M.2 NVMe® M key (2230,2242,2260,2280) or M.2 SATA M+B key (2230,2242,2260,2280) SSD

- Paso 1** Abra la tapa
- Paso 2** Ponga el SSD
- Paso 3** Apriete los tornillos que aseguran el SSD
- Paso 4** Coloque la almohadilla térmica (incluida) en la parte superior del SSD.
- Paso 5** Cierre la tapa

■ Requisitos del sistema

- Puerto (s) USB-C® disponibles que admiten el modo alternativo DisplayPort™ y USB™ Power Delivery 2.0 o 3.0
- Consulte al fabricante de su computadora para obtener más información sobre su dispositivo.

■ Notas especiales

- Para garantizar óptimo funcionamiento y compatibilidad con computadoras portátiles con un solo puerto USB-C®, el segundo cable USB-C® debe de estar conectado al puerto USB-C® Gen 2 de 10 Gbps en el puerto de datos.

Português

■ Características

- Ranura incorporada para SSD M.2 NVMe® PCIe® para armazenamento de alto desempenho
- Suporta dois monitores expandidos 4K (HDMI™ e DisplayPort™) em MacBook Pro®/MacBook Air® com Intel®
- Tres portas USB™ 3.2 Gen 2 de 10 Gbps (1 USB-C® e 2 USB™ Tipo A) para ligar periféricos
- Suporta a função de Power Delivery até 100W, permitindo-lhe carregar o seu computador portátil com um adaptador de corrente USB-C®
- Ranura de segurança para impedir o roubo do equipamento
- Um monitor 4K pode ser adicionado através de HDMI™ com uma única ligação USB-C®
- Os conectores amovíveis funcionam com computadores portáteis Thunderbolt™ 3 e USB-C® com suporte para o modo DP™ Alt Mode

■ Para MacBook Pro®/MacBook Air®

Ligue ambos os cabos USB-C® anfitrião a um MacBook Pro®/MacBook Air® compatível para um desempenho ideal.

■ Para computadores portáteis com uma única porta USB-C®

Para garantir a máxima capacidade e compatibilidade para computadores portáteis com uma única porta USB-C®, o 2º cabo USB-C® anfitrião deve ser ligado à porta USB-C® Gen 2 de 10 Gbps na estação de ancoragem. Apenas a porta HDMI™ poderá transmitir para um monitor.

■ Instalação da unidade SSD

Suporta M.2 NVMe® chave M (2230, 2242, 2260, 2280) ou M.2 SATA chave M+B (2230, 2242, 2260, 2280) SSD

- Passo 1** Abra a tampa.
- Passo 2** Coloque o SSD.
- Passo 3** Aperte os parafusos que fixam o SSD.
- Passo 4** Coloque a faixa térmica (incluída) na parte superior do SSD.
- Passo 5** Feche a tampa.

■ Requisitos do sistema

- Porta(s) USB-C® disponível(eis) que suporta(m) o modo alternativo DisplayPort™ y USB™ Power Delivery 2.0 ou 3.0
- Consulte o fabricante do seu computador para obter mais informações sobre o seu dispositivo.

■ Notas especiais

- Para garantir a máxima capacidade e compatibilidade para computadores portáteis com uma única porta USB-C®, o 2º cabo USB-C® anfitrião deve ser ligado a porta USB-C® Gen 2 de 10 Gbps na estação de ancoragem.

Svenska

■ Egenskaper

- Inbyggd M.2 NVMe® PCIe® SSD-kortplats för högpresterande lagring
- Stöder utökade dubbla 4K-skärmar (HDMI™ och DisplayPort™) på Intel® MacBook Pro® / MacBook Air®
- Tre 10 Gbps USB™ 3.2 Gen 2-portar (1 USB-C® och 2 USB™ Typ-A) för anslutning av kringutrustning
- Stöder upp till 100 W strömförsörjning så att du kan ladda din bärbara dator med en USB-C®-strömadapter
- Säkerhetsfåra för att förhindra stöld av utrustning
- En 4K-skärm kan laggas till via HDMI™ med en enda USB-C®-anslutning
- De löstagbara kontaktarna fungerar med Thunderbolt™ 3 och andra bärbara USB-C®-datorer med stöd för DP™ Alt Mode

■ För MacBook Pro® / MacBook Air®

Anslut båda USB-C®-värdkablarna till en kompatibel MacBook Pro®/MacBook Air® för optimal prestanda.

■ För kompatibla bärbara datorer med en enda USB-C®-port

För att säkerställa optimal kapacitet och kompatibilitet för bärbara datorer med en enda USB-C®-port måste den andra USB-C®-värdkabeln anslutas till 10 Gbps USB-C® Gen 2-porten på dockningsstationen. Endast HDMI™-porten kan ge utdata till en bildskärm.

■ Installation av SSD-enheter

Stödjer M.2 NVMe® M key (2230, 2242, 2260, 2280) eller M.2 SATA M+B key (2230, 2242, 2260, 2280) SSD

- Steg 1** Öppna luckan.
- Steg 2** Sätt in SSD:n.
- Steg 3** Dra åt skruvarna som håller fast SSD-enheten.
- Steg 4** Placera den medföljande värmeledande plattan på SSD-enhetens ovansida.
- Steg 5** Lås luckan.

■ Systemkrav

- Har USB-C®-port/portar med stöd för DisplayPort™ Alt-läge och USB™ Power Delivery 2.0 eller 3.0
- Se tillverkaren av din dator för mer information om din enhet

■ Special Notes

- För att säkerställa optimal kapacitet och kompatibilitet för bärbara datorer med en enda USB-C®-port måste den andra USB-C®-värdkabeln anslutas till 10 Gbps USB-C® Gen 2-porten på dockningsstationen.

Dansk

Funktioner

- Indbygget M.2 NVMe® PCIe® SSD-plads til højtstående lagring
- Understøtter to udvidede 4K-skærme (HDMI™ og DisplayPort™) på en Intel® MacBook Pro®/MacBook Air®
- Tre 10 Gbps USB™ 3.2 Gen 2-porte (1 USB-C® og 2 USB™ Type-A) til tilslutning af eksterne enheder
- Kan bruges med en strømforsyning på op til 100 W, så du kan oplade din bærbare computer med en USB-C®-strømadapter
- Åbning til fastgørelse af udstyret for, at beskytte det mod tyveri
- En 4K-skærm kan tilføjes via HDMI™ med en enkelt USB-C®-forbindelse
- Aftagelige stik, der virker med Thunderbolt™ 3 og andre USB-C® bærbare computere med understøttede af DP™ Alt-funktionen

Til MacBook Pro®/MacBook Air®



Tilslut begge USB-C®-værtskabler til en kompatibel MacBook Pro®/MacBook Air® for, at opnå den optimale ydeevne.

Til kompatible bærbare computere, der kun har én USB-C®-port



For at sikre optimal kapacitet og kompatibilitet på bærbare computere, der kun har én USB-C®-port, skal det andet USB-C®-værtskabel sluttes til 10 Gbps USB-C® Gen 2-porten på dokingstationen. Det er kun HDMI™-porten, der kan sende signaler til en skærm.

Montering af SSD-drevet

Understøt M.2 NVMe® M-nøgle (2230, 2242, 2260, 2280) eller M.2 SATA M+B-nøgle (2230, 2242, 2260, 2280) SSD

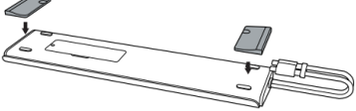
- Trin 1**
Åbn låget.
- Trin 2**
Sæt SSD-enheden i.
- Trin 3**
Spænd skruen, der holder SSD-enheden fast.
- Trin 4**
Sæt værmepuden (medfølger) oven på SSD-enheden.
- Trin 5**
Lås låget.

Systemkrav

- Tilgængelige USB-C®-porte, der understøtter DisplayPort™ Alt-funktionen og USB™ strømforsyning (PD) 2.0 eller 3.0
- Du kan finde yderligere oplysninger i brugsvejledningen til din computer

Særlige bemærkninger

- For at sikre optimal kapacitet og kompatibilitet på bærbare computere, der kun har én USB-C®-port, skal det andet USB-C®-værtskabel sluttes til 10 Gbps USB-C® Gen 2-porten på dokingstationen.
- Du skal bruge en 4K-kompatibel skærm for, at få en opløsning på 3840 x 2160
- Ydeevnen reduceres muligvis, hvis enheden sluttes til en USB™ 3.0 (5 Gbps)/USB™ 2.0-port, eller hvis du bruger en USB™ 3.0 (5 Gbps)/USB™ 2.0.
- Doeken kan sluttes til en USB-C®-port, der ikke understøtter strømforsyning, men i så fald strømforsyning den ikke den tilsluttede enhed
- Det er kun muligt, at bruge én ekstra skærm på M1 MacBook Pro® og MacBook Air®. Denne begrænsning på en skærm påvirker ikke Intel® Mac®
- Ved brug af to USB-C®-forbindelser, får du en højere M.2-overføringshastighed sammenlignet med en enkelt USB-C®-forbindelse
- Vi anbefaler, at der ikke sluttes mere end én (1) busdrev/bærbare ekstern harddisk til USB™-hubben end gangen. Hvis du bruger en USB™-enhed med høj effekt, skal du tilslutte USB-C®-strømadapteren til strømforsyningporten for, at sikre en optimal ydeevne
- På bærbare computere, hvor USB-C®-porten sidder på højre side af computeren, medfølger der gummipuder, som kan sættes fast på bunden af din JCD552, så du kan vende den om og bruge den anden side.



Norsk

Funksjoner

- Innebygget M.2 NVMe® PCIe® SSD-spor for lagring med høy ytelse
- Støtter utvidede doble 4K-skjerm (HDMI™ og DisplayPort™) på Intel® MacBook Pro® / MacBook Air®
- Tre 10 Gbps USB™ 3.2 gen. 2-porter (1 USB-C® og 2 USB™ Type-A) for å koble til eksterne enheter
- Støtter Power Delivery opptil 100 W slik at du kan lade en bærbær PC med en USB-C®-strømadapter
- Sikkerhetsspor for å forhindre tyveri av utstyr
- En 4K-skjerm kan legges til via HDMI™ med en enkelt USB-C®-tilkobling
- De avtakbare kontaktene fungerer med Thunderbolt™ 3 og andre bærbare PC-er med USB-C® og støtte for DP™ Alt-modus

For MacBook Pro® / MacBook Air®



Koble begge USB-C®-værtskablene til en kompatibel MacBook Pro® / MacBook Air® for optimal ytelse.

For kompatible bærbare PC-er med én USB-C®-port



For å sikre optimal kapasitet og kompatibilitet for bærbare PC-er med én enkelt USB-C®-port må den andre USB-C®-værtskabelen kobles til 10 Gbps USB-C® Gen 2-porten på dokingstasjonen. Kun HDMI™-porten vil kunne sende ut til en skjerm.

Installere SSD-disk

Støtter M.2 NVMe® M-nøkkel (2230,2242,2260,2280) eller M.2 SATA M+B-nøkkel (2230,2242,2260,2280) SSD

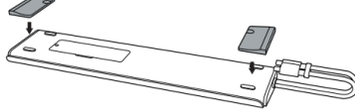
- Trinn 1**
Åpne lokket.
- Trinn 2**
Sett inn SSD-en.
- Trinn 3**
Klistr stå skruene som fester SSD-en.
- Trinn 4**
Helyezze a (mellékelt) hővezető lapot a SSD-en pállé.
- Trinn 5**
Lås lokket.

Systemkrav

- En eller to USB-C®-porter som støtter DisplayPort™ Alt-modus og USB™ Power Delivery 2.0 eller 3.0
- Se produsentens til datamaskinen for mer informasjon om enheten

Spesielle merknader

- For å sikre optimal kapasitet og kompatibilitet for bærbare PC-er med én enkelt USB-C®-port må den andre USB-C®-værtskabelen kobles til 10 Gbps USB-C® Gen 2-porten på dokingstasjonen.
- En 4K-kompatibel skjerm kreves for å oppnå 3840 x 2160 oppløsning
- Hvis det kobles til en USB™ 3.0 (5 Gbps)/USB™ 2.0-port, eller du bruker USB™ 3.0 (5 Gbps) / USB™ 2.0, kan ytelsen bli begrenset.
- Dokkingen kan kobles til en USB-C®-port som ikke støtter Power Delivery, men den vil da ikke sende strøm gjennom den tilkoblede enheten
- M1 MacBook Pro® og MacBook Air® støtter kun opptil 1 eksterne skjerm. Begrensningen for enkelt skjerm gjelder ikke Intel® Mac®
- To USB-C®-tilkoblinger gir høyere M.2-overføringshastighet sammenlignet med en enkelt USB-C®-tilkobling
- Vi anbefaler at ikke mer enn én (1) busdrev/bærbare ekstern harddisk kobles til USB™-hubben end gangen. Hvis du bruker en USB™-enhed som trenger mye strøm, må du koble en USB™-strømadapter til strømforsyningporten for optimal ytelse
- For bærbare PC-er der USB-C®-portene er på høyre side følger det med gummiputer, som kan festes på bunnen av JCD552 slik at du kan snu den og bruke den andre siden.



Suomi

Ominaisuudet

- Sisäilyetty M.2 NVMe® PCIe® SSD -korttipaikka korkeaan suorituskykyyn tallennukselle
- Tukee laajennettua kaksois-4K-näyttöä (HDMI™ ja DisplayPort™) na Intel® MacBook Pro® / MacBook Air® -tietokoneissa
- Kolme 10 Gbps USB™ 3.2 Gen 2 -porttia (1 USB-C® ja 2 USB™ Type-A) oheislaitteiden liittämiseen
- Tuki enintään 100 W:n virransyötölle, mahdollistaa kannettavan lataamisen USB-C®-verkkoilaitteella
- Turvavarjokello laiteen vaurioiden torjumiseen
- Yhdän 4K-näytön voi liittää HDMI™:n kautta yhdellä USB-C®-liitäntällä
- Irrotettavat liittimet toimivat Thunderbolt™ 3 - ja muilla USB-C®-kannettavilla, joissa on DP™ Alt -tilan tuki

MacBook Pro® / MacBook Air®



Liitä molemmat USB-C®-isäntäkaapelit yhteensopivaan MacBook Pro® / MacBook Air® -tietokoneeseen optimaalista suorituskykyä varten.

Yhteensopiville kannettaville, joissa on yksi USB-C®-portti



Varmistaaksesi optimaalisen suorituskyvyn ja yhteensopivuuden kannettavien kanssa yhdellä USB-C®-portilla, 2 USB-C®-isäntäkaapeli on liitettävä telokointiaseman 10 Gbps USB-C® Gen 2 -porttiin. Vain HDMI™-portti pystyy lähettämään näyttöön.

SSD-aseman asennus

Támogatja az M.2 NVMe® M key (2230,2242,2260,2280) -tai M.2 SATA M+B key (2230,2242,2260,2280) SSDt

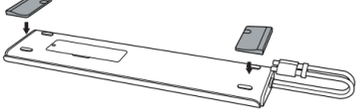
- Vaihe 1**
Avaa kansi
- Vaihe 2**
Aseta SSD-kortti sisään
- Vaihe 3**
Kirstiä ruuvit, jotka kiinnittävät SSD-kortin.
- Vaihe 4**
Sæt värmepöytä (kuuluu toimitukseen) SSD:n päälle.
- Vaihe 5**
Lukitse kansi

Järjestelmävaatimukset

- Käytettävissä oleva USB-C® -portti, jossa tuki DisplayPort™ alt -tilalle ja USB™ virransyöttö 2.0 tai 3.0
- Kysy tietokoneesi valmistajalta lisätietoja laitteestasi esä zszámítógépjáratához

Erityisohjeautukset

- Varmistaaksesi optimaalisen suorituskyvyn ja yhteensopivuuden kannettavien kanssa yhdellä USB-C®-portilla, 2 USB-C®-isäntäkaapeli on liitettävä telokointiaseman 10 Gbps USB-C® Gen 2 -porttiin.
- Vaaditaan 4K:n näyttö 3840 x 2160 -resoluution saavuttamiseksi
- Jos liitetty USB™ 3.0 (5 Gbps)/USB™ 2.0 -porttiin tai jos käytetään USB™ 3.0 (5 Gbps)/USB™ 2.0:aa, suorituskyky voi olla rajoittunut.
- Telakan voi liittää USB-C®-porttiin, joka ei tue virransyöttöä, mutta se ei syötä virtaa liitettyyn laitteeseen
- M1 MacBook Pro® ja MacBook Air® tukevat vain 1 ulkoista näyttöä. Tästä yhden näytön rajoitus raukautuu Intel® Mac®:iin
- Kaksi USB-C®-liitäntää tarjoavat korkeammat M.2-siirtonopeudet verrattuna yhteen USB-C®-liitäntään
- On suositeltavaa, ettei useampaa kuin yhtä (1) busrojoitinta/kannettavaa kiinteolevysämaa liiteta USB™-keskittimeen yhtä aikaa. Jos käytät suuritehoista USB™-laitetta, liitä USB-C®-verkkoilaitte virransyöttöporttiin varmistaaksesi optimaalisen suorituskyvyn
- Kannettavilla, joiden USB-C®-portit sijaitsevat tietokoneen oikealla puolella, on käytettävissä kumityyny, jotka voi kiinnittää JCD552:n pohjaan niin, että voit kääntää sen ympäri ja käyttää toista puolta.



Magyar

Jellemzők

- Beépített M.2 NVMe® PCIe® SSD-nyílás a nagy teljesítményű tároláshoz
- Támogatja a kiterjesztett kettős 4K kijelzőket (HDMI™ és DisplayPort™) Intel® MacBook Pro® / MacBook Air®-vel
- Három darab 10 Gbps USB™ 3.2 Gen 2 aljzat (1 USB-C® és 2 USB™ Type-A) perifériák csatlakoztatásához
- Ákár 100 W-os Power Delivery támogatás, amely lehetővé teszi, hogy laptopját USB-C® hálózati adapterrel töltsd fel
- Biztonsági nyílás a készülékek ellipszoid alakú megakodózáására
- Egyetlen USB-C® csatlakozóval egy 4K kijelzőt lehet hozzáadni HDMI™-en keresztül
- A leválasztható csatlakozók együttműködnek a Thunderbolt™ 3 és más USB-C® laptopokkal, amelyek DP™ Alt üzemmód támogatással rendelkeznek

MacBook Pro® / MacBook Air® készülékekhez



Az optimális teljesítmény érdekében csatlakoztassa mindkét USB-C® hostkábel egy kompatibilis MacBook Pro® / MacBook Air® készülékhez.

Egyetlen USB-C® aljzattal rendelkező kompatibilis laptopokhoz



Az egyetlen USB-C® aljzattal rendelkező laptopok optimális képességének és kompatibilitásának biztosítása érdekében a 2 USB-C® hostkábel a dokkolóállomás 10 Gbps-os USB-C® Gen 2 aljzatához kell csatlakoztatni. Csak a HDMI™-aljzatot keresztül tud kimenetet adni a kijelzőre.

SSD-meghajtó telepítése

Támogatja az M.2 NVMe® M kulcsú (2230,2242,2260,2280) vagy az M.2 SATA M+B kulcsú (2230,2242,2260,2280) SSD-ket

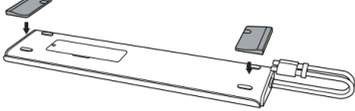
- 1. lépés**
Nyissa ki a fedelet.
- 2. lépés**
Helyezze be az SSD-t.
- 3. lépés**
Húzza meg a SSD-t rögzítő csavarokat.
- 4. lépés**
Aseta hővezető lapot a SSD tetőjére.
- 5. lépés**
Zárja le a fedelet.

Rendszerkövetelmények

- Szabad USB-C®-aljzat, amely támogatja a DisplayPort™ Alt üzemmódot és USB™ Power Delivery 2.0 vagy 3.0 szabványt
- A készülékre vonatkozó további információkért forduljon a számított gyártóhoz

Különleges megjegyzések

- Az egyetlen USB-C® aljzattal rendelkező laptopok optimális képességének és kompatibilitásának biztosítása érdekében a 2 USB-C® hostkábel a dokkolóállomás 10 Gbps-os USB-C® Gen 2 aljzatához kell csatlakoztatni.
- A 3840 x 2160 felbontás eléréséhez 4K-képes megjelenítő szükséges
- USB™ 3.0 (5 Gbps)/USB™ 2.0 aljzathoz csatlakoztatva vagy USB™ 3.0 (5 Gbps)/USB™ 2.0 aljzat használata esetén a teljesítmény korlátozott lehet.
- A dokkoló csatlakoztatásához egyetlen USB-C® aljzathoz, amely nem támogatja a Power Delivery szolgáltatást, de a csatlakoztatást eszköznek kell зарядить a további USB-C®-portokon keresztül
- Az M1 MacBook Pro® és a MacBook Air® csak 1 külső kijelzőt támogat. Ez az egy kijelzőre vonatkozó korlátozás nem érinti az Intel® Mac®-et
- Két USB-C® csatlakozás nagybő 12 áviteli sebességet biztosít az egyedi USB-C® csatlakozáshoz képest
- Azt javasoljuk, hogy egyszerre legfeljebb egy (1) buszrojoitást/táplál/hordozható kábel merelvezése meghajtott csatlakoztatáson az USB™-előszóhoz. Ha nagy teljesítményű USB™-eszközt használ, a maximális teljesítmény érdekében a csatlakoztatás előtt ajánljuk, hogy a készüléket a tápfeszültség-aljzathoz csatlakoztassák
- Az olyan laptopok esetében, amelyek USB-C® aljzaltai a számított jobboldali találatok, a JCD552 aljára rögzíthető gumiapránkat biztosítunk, így megfordíthatja és használhatja a másik oldalt.



Русский

USB-C® Gen 2 док-станция со слотом для M.2 NVMe® SSD (JCD552)

Технические особенности

- Встроенный слот для M.2 NVMe® PCIe® SSD
- Поддержка двух 4K дисплеев (HDMI™ и DisplayPort™) на Intel® MacBook Pro® / MacBook Air®
- 3 USB™ 3.2 Gen 2 (1 USB-C® и 2 USB™ Type-A) с поддержкой скорости передачи данных до 10 Гбит/с для подключения периферийных устройств
- 1 USB-C™ с поддержкой зарядки мощностью до 100 Вт для зарядки ноутбука
- Экзем безопасности для предотвращения кражи
- При подключении одного USB-C® кабеля к ноутбуку будет доступен только один 4K дисплей (HDMI™)
- Устройство предназначено для использования с Thunderbolt™ 3 или 4 и другими USB-C® ноутбуками с поддержкой DP™ Alt Mode

Установка на MacBook Pro® / MacBook Air®



Подключите оба USB-C® кабеля к MacBook Pro® / MacBook Air®, совместимому с док-станцией для оптимальной производительности.

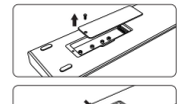
Установка на ноутбуках с одним USB-C®



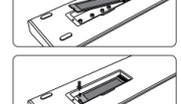
Чтобы обеспечить оптимальную производительность на ноутбуках, совместимых с док-станцией, но с одним USB-C® кабелем, должен быть подключен к USB-C® Gen 2 порту со скоростью 10 Гбит/с, расположенному на док-станции. При таком варианте подключения DisplayPort™ недоступен.

Установка SSD

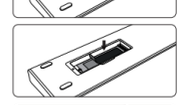
Поддержка M.2 NVMe® SSD с ключом M (2230,2242,2260,2280) или M.2 SATA с ключами B+M (2230,2242,2260,2280)



Шаг 1
Откройте крышку.



Шаг 2
Вставьте SSD.



Шаг 3
Húzza meg a SSD-t rögzítő csavarokat.



Шаг 4
Прикрепите термоплатку (входит в комплект) к верхней части SSD.

Шаг 5



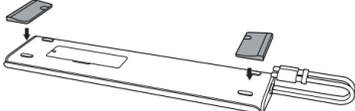
Закройте крышку.

Системные требования

- Доступный USB-C® (порты), с поддержкой DisplayPort™ Alt Mode и USB™ Power Delivery 2.0 или 3.0
- Пожалуйста, обратитесь к инструкции вашего ноутбука за дополнительной информацией о вашем устройстве

Примечания

- Для обеспечения оптимальной производительности на ноутбуках с одним USB-C® кабелем, должен быть подключен к USB-C® Gen 2 порту со скоростью 10 Гбит/с, расположенному на док-станции
- При подключении док-станции к USB-C® порту (5 Гбит/с / USB™ 2.0 или при использовании с USB™ 3.0 (5 Гбит/с) / USB™ 2.0, производительность может быть ограничена
- Док-станция может быть подключена к USB-C® порту, не поддерживающему Power Delivery, но в таком случае через нее нельзя будет зарядить подключенное устройство
- M1 MacBook Pro® и MacBook Air® поддерживают только 1 внешний дисплей. Это ограничение не распространяется на Intel® Mac®
- Подключение двух USB-C® кабелей обеспечивает более высокую скорость передачи данных M.2, по сравнению с подключением только через один USB-C® кабель
- Не рекомендуется одновременно подключать более одного внешнего жесткого диска к USB™ порту. При подключении нескольких жестких дисков к USB™ порту, производительность может быть ограничена
- Для ноутбуков с USB-C® портами, расположенными с правой стороны, предусмотрен резиновый накладка, которые можно прикрепить к нижней части JCD552 для использования в перевернутом виде



日本語

特徴

- M.2 NVMe® PCIe® SSDスロットを内蔵する高パフォーマンスのストレージ
- Intel® MacBook Pro® / MacBook Air®で拡張4Kディスプレイ (HDMI™とDisplayPort)をサポート
- 10 Gbps USB™ 3.2 Gen 2ポート3台(USB-C® x1とUSB™ Type-A x2)を過して周辺機器へ接続
- 最大100Wの電源供給に対応し、USB-C®電源アダプターを使用するの充電が可能
- 盗難防止用のセキュリティスロット
- USB-Cケーブルを使用するだけで、4KディスプレイをHDMI™接続に追加可能
- USB-CケーブルはThunderbolt™ 3とDP™ Altモードをサポートするその他のUSB-C®対応ノートパソコンへ接続可能

MacBook Pro® / MacBook Air®の場合



両方のUSB-C®ホストケーブルを互換性のあるMacBook Pro® / MacBook Air®へ接続し、最高のパフォーマンスを得られます。

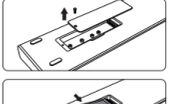
USB-C®ポート1台を備える互換ノートパソコンの場合



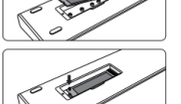
USB-C®ポート1台を搭載したノートパソコンで性能と互換性を最大限に高めるために、第2のUSB-C®ホストケーブルをドッキングステーションの10 Gbps USB-C® Gen 2ポートへ接続する必要があります。ディスプレイへ出力できるのはHDMI™ポートのみです。

SSDドライブのインストール

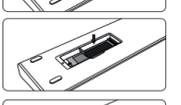
M.2 NVMe® Mキー(2230, 2242, 2260, 2280)またはM.2 SATA M+Bキー(2230, 2242, 2260, 2280) SSDをサポートします



ステップ 1
蓋を開きます。



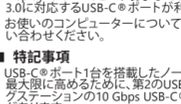
ステップ 2
SSDを配置します。



ステップ 3
ねじを締めてSSDを固定します。



ステップ 4
SSDの上部にサーマルパッド(付属)を配置します。



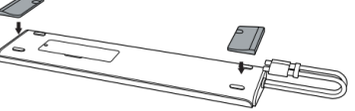
ステップ 5
蓋を閉めます。

システム要件

- DisplayPort™ AltモードおよびUSB™ Power Delivery 2.0または3.0対応のUSB-C®ポート
- お使いのコンピューターについての詳細情報は、製造元へお問い合わせください。

特記事項

- USB-C®ポート1台を搭載したノートパソコンで性能と互換性を最大限に高めるために、第2のUSB-C®ホストケーブルをドッキングステーションの10 Gbps USB-C® Gen 2ポートへ接続する必要があります。
- 3840 x 2160解像度で視聴するには、4K対応のディスプレイが必要です
- 您必須具備4K顯示器以支援顯示3840x2160解析度
- 如果是連接至USB™ 3.0 (5 Gbps) / USB™ 2.0接口或是使用USB™ 3.0 (5 Gbps) / USB™ 2.0裝置，效能可能會受限制
- 本擴充基座可接於不支援PD充電的USB-C®孔，但將因此無法對連接的裝置進行充電
- 使用M1晶片的MacBook Pro® 與 MacBook Air®, 因為硬體本身限制，將只能外接一台螢幕。使用Intel®晶片的Mac®電腦則不受影響
- 使用雙USB-C®連接比僅使用單USB-C®連接能提供更好的M.2資料傳輸效能
- 我們建議一次不要連接超過一個的USB™外接硬碟於擴充基座，連接使用較耗電的USB-C®裝置時，也建議將擴充基座連接USB-C®電源以取得最佳的運作效能
- 如您筆電的USB-C®接口位於右側，您可以將JCD552置側使用，我們有另外提供一組保護墊您可放於倒置的JCD552之上使用



繁体中文

特色

- 內建M.2 NVMe® PCIe® SSD 插槽，可為您的裝置擴充高儲存容量
- 支援Intel® MacBook Pro® / MacBook Air® 外接雙4K螢幕延伸顯示 (HDMI™ & DisplayPort)
- 具備三組10 Gbps USB™ 3.2 Gen 2 傳輸埠 (1 USB-C® and 2 USB™ Type-A)，可連接多種USB™ 周邊
- 支援Power Delivery最高100W，可外接USB-C® 電源為筆電充電
- 附安全鎖孔，可防止擴充基座遺失
- 當只有一個USB-C®連接電腦時，僅能使用HDMI™孔外接4K螢幕
- 分離式雙接頭設計，可相容具備Thunderbolt™ 3或是支援DP™ Alt Mode的USB-C®筆記本

用於MacBook Pro® / MacBook Air®



直接將USB-C®雙接頭接於適用的MacBook Pro® / MacBook Air® 以取得最佳執行效能。

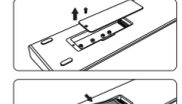
用於僅具備一個USB-C®接口的筆電



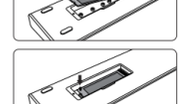
為確保最佳運作相容性，可將標示2的USB-C®接頭連接於擴充基座本側邊標示「<<2」的USB-C®孔。在此模式運作時，僅有HDMI™孔可作為外接顯示器用。

安裝SSD硬碟

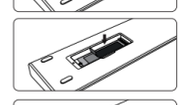
可使用M.2 NVMe® M key (2230,2242,2260,2280) 或 M.2 SATA M+B key (2230,2242,2260,2280)的SSD硬碟



第一步
打開保護蓋



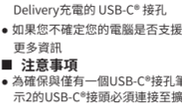
第二步
放入SSD於插槽



第三步
確定SSD正確安裝後，鎖緊固定螺絲



第四步
請將附送的導熱片平貼於SSD上方



第五步
鎖回保護蓋

系統需求

- 具備一個以上支援DisplayPort™ Alt Mode與USB™ Power Delivery充電的USB-C® 接口
- 如果您不確定您的電腦是否支援，可聯繫您的電腦生產商取得更多资讯

注意事項

-