

4K60 ELITE USB-C® 10Gbps Mini Dock

Compatible with USB4™ devices

JCD393



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: Hurtiginstallasjonsveileddning
FI: Pika-asennusopas
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
繁中: 快速安裝手冊
简中: 快速安装手册

English

■ Features

- Built-in advanced USB-C® E-Mark integrates USB4™, Thunderbolt™ 3, and Thunderbolt™ 4 compatibility
- Features a 4K HDMI™ output, supporting video resolutions up to 3840 x 2160 at 60 Hz
- Three SuperSpeed USB™ 10Gbps downstream ports (1 USB-C® and 2 Type-A) to connect peripherals
- Charge and power connected laptop and peripherals with 100W Power Delivery
- SD™ & microSD™ 4.0 memory card reader/writer for media storage and transfer
- Easily add a wired network connectivity with the Gigabit Ethernet port
- Plug-and-play, no driver installation required

■ System Requirements

- Available USB-C® port that supports DisplayPort™ alternate mode and USB™ Power Delivery 2.0 or 3.0
- Please refer to the manufacturer of your computer for more information about your device
- The host device must support DisplayPort™ 1.4 to achieve 4K resolution at 60 Hz

■ Notes

- A 4K-capable display is required for obtaining the 3840 x 2160 resolution
- If connected to a USB™ 2.0 host port, or if using a USB™ 2.0 host cable, performance may be limited
- The adapter can connect to a USB-C® port that doesn't support Power Delivery, but it will not pass power through the connected device
- If you are using high-powered USB™ devices, attach a USB-C® power adapter to the power delivery port to ensure maximum performance. To avoid disruption, do not remove the power adapter while copying files.
- We advise no more than one (1) bus-powered/portable external hard disk drive to be connected to the adapter at a time

Français

■ Caractéristiques

- E-Mark USB-C® avancé intégré incorpore la compatibilité USB4™, Thunderbolt™ 3, et Thunderbolt™ 4
- Dispose d'une sortie HDMI™ 4K, prenant en charge la résolution vidéo jusqu'à 3840 x 2160 à 60 Hz
- Trois ports en aval SuperSpeed USB™ 10 Gbit/s (1 USB-C® et 2 de Type-A) pour connecter les périphériques
- Chargez et alimentez votre ordinateur portable et les périphériques connectés avec une alimentation de 100 W
- Lecteur de carte mémoire SD™ & microSD™ 4.0 pour le stockage et le transfert de médias
- Ajoutez facilement une connectivité réseau filaire avec le port Gigabit Ethernet
- Plug-and-play, aucune installation de pilote requise

■ Configuration Recommandée

- Port USB-C® disponible qui prend en charge le mode alternatif DisplayPort™ et USB™ Power Delivery 2.0 ou 3.0
- Veuillez consulter le fabricant de votre ordinateur pour plus d'informations sur votre appareil
- Le périphérique hôte doit prendre en charge DisplayPort™ 1.4 pour atteindre une résolution 4K à 60 Hz

■ A Noter

- Un écran compatible 4K est nécessaire pour obtenir la résolution 3840 x 2160
- Si vous êtes connecté à un port hôte USB™ 2.0, ou si vous utilisez un câble hôte USB™ 2.0, les performances peuvent être limitées
- L'adaptateur peut se connecter à un port USB-C® qui ne prend pas en charge Power Delivery, mais il ne transmettra pas l'alimentation via l'appareil connecté
- Si vous utilisez des périphériques USB™ à haute puissance, connectez un adaptateur secteur USB-C® au port Power delivery pour assurer des performances maximales. Ne retirez pas l'adaptateur secteur lors de la copie de fichiers pour éviter toute interruption.
- Nous ne conseillons pas plus d'un (1) lecteur de disque dur externe alimenté par bus / portable d'être connecté à l'adaptateur à la fois

Nederlands

■ Kenmerken

- Ingebouwde geavanceerde USB-C® E-Mark integreert USB4™-, Thunderbolt™ 3- en Thunderbolt™ 4-compatibiliteit
- Beschikt over een 4K HDMI®-uitgang, die videoresolutie tot 3840 x 2160 bij 60 Hz ondersteunt
- Drie SuperSpeed USB™ 10 Gbps downstream-poorten (1 USB-C® en 2 Type-A) om randapparatuur aan te sluiten
- Uw laptop en randapparatuur opladen en van stroom voorzien met een 100W Power Delivery.
- SD™ en microSD™ 4.0 geheugenkaartlezer/-schrijver voor mediaopslag en -overdracht
- Voeg eenvoudig een bekabelde netwerkconnectiviteit toe met de Gigabit Ethernet-poort
- Plug-and-play, geen stuurbestuurprogramma-installatie vereist

■ Systeemvereisten

- Beschikbare USB-C®-poort die DisplayPort™ alternatieve modus en USB™ Power Delivery 2.0 of 3.0 ondersteunt
- Raadpleeg de fabrikant van uw computer voor meer informatie over uw apparaat
- Het hostapparaat moet DisplayPort™ 1.4 hebben om een 4K-resolutie bij 60 Hz te bereiken

■ Opmerkingen

- Een 4K-beeldscherm is vereist voor het verkrijgen van de resolutie van 3840 x 2160
- Bij aansluiting op een USB™ 2.0-hostpoort of bij gebruik van een USB™ 2.0-hostkabel kunnen de prestaties beperkt zijn
- De adapter kan worden aangesloten op een USB-C®-poort die geen Power Delivery ondersteunt, maar geeft geen stroom door het aangesloten apparaat
- Als u krachtige USB™-apparaten gebruikt, sluit dan een USB-C®-voedingsadapter aan op de voedingspoort om maximale prestaties te garanderen. Verwijder de voedingsadapter niet tijdens het kopiëren van bestanden om onderbrekingen te voorkomen.
- We raden aan om niet meer dan één (1) bus-powered/draagbare externe harde schijf tegelijk op de adapter aan te sluiten

Português

■ Características

- A marca eletrônica USB-C® avançada incorporada é compatível com USB4™, Thunderbolt™ 3 e Thunderbolt™ 4
- Apresenta saída 4K HDMI™ com suporte para resoluções de vídeo até 3840 x 2160 a 60 Hz
- Três portas de receção SuperSpeed USB™ de 10 Gbps (1 USB-C® e 2 Tipo A) para ligar periféricos
- Carregue e alimente o computador portátil e os periféricos ligados com fornecimento de energia de 100W
- Leitor/gravador de cartões de memória SD™ e microSD™ 4.0 para armazenamento e transferência de ficheiros multimédia (JCD393)
- Adicione facilmente uma ligação de rede com fios com a porta Ethernet Gigabit
- Plug-and-play, sem necessidade de instalação de controlador

■ Requisitos do sistema

- Porta USB-C® disponível que suporta o modo DisplayPort™ alternativo e USB™ Power Delivery 2.0 ou 3.0
- Consulte o fabricante do seu computador para obter mais informações sobre o seu dispositivo.
- O dispositivo anfitrião deve suportar DisplayPort™ 1.4 para alcançar resolução 4K a 60 Hz

■ Notas

- Para obter a resolução de 3840 x 2160, é necessário um monitor com capacidade 4K
- O desempenho pode ser limitado se estiver ligado a uma porta anfitrião USB™ 2.0 ou se utilizar um cabo anfitrião USB™ 2.0
- O adaptador pode ligar a uma porta USB-C® que não suporta a função Power Delivery, mas permite o fornecimento de energia através do dispositivo ligado
- Se utilizar dispositivos USB™ de alta potência, ligue o transformador USB-C® à porta de fornecimento de energia para garantir o máximo desempenho. Para evitar perturbações, não remova o transformador ao copiar ficheiros.
- Aconselhamos que não utilize mais do que um (1) disco rígido externo portátil/alimentado por barramento ligado ao adaptador de cada vez

Deutsch

■ Eigenschaften

- Eingebauter fortschrittlicher USB-C® E-Mark integriert USB4™ und Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 Kompatibilität
- Verfügt über einen 4K HDMI™-Ausgang, der eine Videoauflösung von bis zu 3840 x 2160 bei 60 Hz unterstützt
- Drei SuperSpeed USB™ 10Gbps Downstream-Ports (1 USB-C® und 2 Typ-A) zum Anschluss von Peripheriegeräten
- Laden und Versorgen von angeschlossenen Laptops und Peripheriegeräten mit 100W Power Delivery
- SD™ & microSD™ 4.0 Speicherkartleser/-schreiber für die Speicherung und Übertragung von Medien
- Einfaches Hinzufügen einer kabelgebundenen Netzwerkconnektivität mit dem Gigabit-Ethernet-Anschluss
- Plug-and-Play, keine Treiberinstallation erforderlich

■ Systemanforderungen

- Verfügbarer USB-C®-Anschluss, der den DisplayPort™-Alternativmodus und USB™ Power Delivery 2.0 oder 3.0 unterstützt
- Bitte wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Computers, um weitere Informationen zu Ihrem Gerät zu erhalten
- Das Host-Gerät muss DisplayPort™ 1.4 haben, um eine 4K-Auflösung bei 60 Hz zu erreichen

■ Hinweise

- Ein 4K-fähiger Bildschirm ist erforderlich, um die Auflösung von 3840 x 2160 zu erreichen.
- Bei Anschluss an einen USB™ 2.0-Hostanschluss oder bei Verwendung eines USB™ 2.0-Hostkabels kann die Leistung eingeschränkt sein.
- Der Adapter kann an einen USB-C®-Anschluss angeschlossen werden, der Power Delivery nicht unterstützt, leitet aber keinen Strom an das angeschlossene Gerät weiter.
- Wenn Sie USB™-Geräte mit hoher Leistung verwenden, schließen Sie einen USB-C®-Stromadapter an den Power-Delivery-Anschluss an, um eine maximale Leistung zu gewährleisten. Entfernen Sie den Stromadapter nicht, während Sie Dateien kopieren, um Unterbrechungen zu vermeiden.
- Wir empfehlen, nicht mehr als ein (1) busgespeistes/portables externes Festplattenlaufwerk gleichzeitig mit dem Adapter zu verbinden.

Italiano

■ Caratteristiche

- E-Mark USB-C® avanzato incorporato integra compatibilità USB4™, Thunderbolt™ 3 e Thunderbolt™ 4
- Dispone di una uscita 4K HDMI™, che supporta risoluzione video fino a 3840 x 2160 a 60 Hz
- Tre porte SuperSpeed USB™ 10 Gbps downstream (1 USB-C® e 2 tipo A) per collegare periferiche
- Ricarica e alimenta laptop e periferiche collegati con Power Delivery da 100 W
- Lettore/scrittore di schede di memoria SD™ e microSD™ 4.0 per l'archiviazione e il trasferimento di contenuti multimediali (JCD393)
- Aggiunge facilmente una connettività di rete cablata con la porta Gigabit Ethernet
- Plug-and-play, nessuna installazione di driver

■ Requisiti di sistema

- Porta USB-C® disponibile con supporto DisplayPort™ Alternate Mode e USB™ Power Delivery 2.0 o 3.0
- Consultare il produttore del computer per ulteriori informazioni sul dispositivo
- Il dispositivo host deve supportare DisplayPort™ 1.4 per ottenere una risoluzione 4K a 60 Hz

■ Note

- È necessario un display compatibile 4K per ottenere la risoluzione 3840 x 2160
- Se collegato a una porta host USB™ 2.0 o se si utilizza un cavo host USB™ 2.0, le prestazioni potrebbero essere limitate
- L'adattatore può connettersi a una porta USB-C® non supporta Power Delivery, ma non passa l'alimentazione attraverso il dispositivo connesso
- Se si utilizzano dispositivi USB™ ad alta potenza, collegare l'adattatore di alimentazione USB® alla porta di alimentazione per garantire prestazioni massime. Non rimuovere l'alimentatore durante la copia dei file per evitare interruzioni.
- Si consiglia di non collegare più di un (1) disco rigido esterno portatile/alimentato tramite bus all'adattatore per volta

Español

■ Características

- El USB-C® E Mark avanzado incorporado integra compatibilidad con USB4™, Thunderbolt™ 3 y Thunderbolt™ 4
- Cuenta con una salida 4K HDMI™, que admite una resolución de video de hasta 3840 x 2160 a 60 Hz
- Tres puertos SuperSpeed con puertos descendientes USB™ 10Gbps (1 USB-C® y 2 tipo A) para conectar periféricos
- Carga y alimenta el portátil y los periféricos conectados con 100W Power Delivery
- Lector / grabador de tarjetas de memoria SD™ y microSD™ 4.0 para almacenamiento y transferencia de medios
- Agregue fácilmente una conectividad de red por cable con la puerto Gigabit Ethernet
- Plug-and-play, no requiere instalación de controlador

■ Requisitos del sistema

- Puerto USB-C® disponible que admite 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
- El dispositivo host debe ser compatible con DisplayPort™ 1.4 para lograr una resolución de 4K a 60 Hz

■ Notas

- Se requiere una pantalla compatible con 4K para obtener la resolución de 3840 x 2160
- Si se conecta a un puerto host USB™ 2.0, o si se utiliza un cable host USB™ 2.0, el rendimiento puede ser limitado
- El adaptador se puede conectar a un puerto USB-C® que no es compatible con Power Delivery, pero no pasará energía a través del dispositivo conectado
- Si está utilizando dispositivos USB™ de alta potencia, conecte un adaptador de corriente USB-C® al puerto de suministro de energía para garantizar el máximo rendimiento. Para evitar interrupciones, no retire el adaptador de corriente mientras se copian los archivos.
- Aconsejamos que no se conecte al adaptador más de un (1) disco duro externo alimentado por bus portátil a la vez

Svenska

■ Funktioner

- Inbyggt avancerat USB-C® E-Mark integrerar USB4™, Thunderbolt™ 3 och Thunderbolt™ 4-kompatibilitet
- Har en 4K HDMI™-utgång med stöd för videoupplösning på upp till 3840 x 2160 vid 60 Hz
- Tre SuperSpeed USB™ 10 Gbps-portar nedströms (1 USB-C® och 2 Typ-A) för anslutning av kringutrustning
- Ladda och strömförörj bärbara datorer och kringutrustning med 100 W Power Delivery
- SD™ och microSD™ 4.0-minneskortläsare/skrivare för lagring och överföring av media
- Lägg enkelt till en trådbunden nätverksanslutning med Gigabit Ethernet-porten
- Plug-and-play, ingen installation behövs

■ Systemkrav

- Tillgänglig USB-C®-port med stöd för DisplayPort™ alternativt läge och USB™ Power Delivery 2.0 eller 3.0
- Se tillverkaren av din dator för mer information om din enhet
- Värdenheten måste ha stöd för DisplayPort™ 1.4 för att uppnå 4K-upplösning vid 60 Hz

■ Observera

- En skärm med 4K-kapacitet krävs för att få 3840 x 2160 upplösning
- Om du är ansluten till en USB™ 2.0-värdport eller om du använder en USB™ 2.0-värdkabel kan prestandan vara begränsad
- Adaptern kan anslutas till en USB-C®-port som inte stöder Power Delivery, men den kommer inte att överföra ström till den anslutna enheten
- Om du använder USB™-enheter med hög effekt ska du ansluta en USB-C®-strömadapter till strömförörjningsporten för att få maximal prestanda. Ta inte bort nätdaptern när du kopierar filer för att undvika störningar.
- Vi rekommenderar att inte mer än en (1) bussdriven/portabel extern hårddisk ansluts till adaptern åt gången

Dansk

Funktioner

- Indbygget avanceret USB-C® E-Mark, der gør enheden kompatibel med USB4™, Thunderbolt™ 3 og Thunderbolt™ 4
- Produktet er udstyrret med en 4K HDMI™-udgang, der understøtter videoopløsninger på op til 3840 x 2160 ved 60 Hz
- Tre SuperSpeed USB™ 10 Gbps downstream-porte (1 USB-C® og 2 Type-A) til tilslutning af eksterne enheder
- Oplad og strømforsy en tilsluttet bærbar computer og eksternt udstyr med 100 W
- SD™ og microSD™ 4.0-stik til hukommelseskortlæser og -skriver til, at gemme og overføre medie
- Tilføj nemt en kabelforbindet netværksforbindelse med Gigabit Ethernet-porten
- Plug-and-Play. Den skal ikke installeres nogen driverne.

Systemkrav

- Tilgængelig USB-C®-port, der understøtter DisplayPort™ Alternate-funktionen og USB™ strømforsyning (PD) 2.0 eller 3.0
- Du kan finde yderligere oplysninger i brugsvejledningen til din computer
- Værtsenheten skal understøtte DisplayPort™ 1.4 for, at opnå en oppløsning på 4K med 60 Hz

Bemærkninger

- Du skal bruge en 4K-kompatibel skærm for, at få en oppløsning på 3840 x 2160
- Hvis produktet er tilsluttet en USB™ 2.0-port, eller hvis du bruger et USB™ 2.0-kabel, kan det begrænse produktdets ydeevne
- Adapteren kan sluttet til en USB-C®-port, der ikke understøtter strømforsyning, men i så fald strømforsyner den ikke de tilsluttede enhed
- Hvis du bruger en USB™-enhed med høj effekt, skal du tilslutte USB-C®-strømadapteren til strømforsyningsporten for, at sikre den bedste ydeevne. For at undgå forstyrrelser, må strømadapteren ikke afbrydes under kopiering af filerne.
- Vi anbefaler, at der ikke sluttet mere end én (1) busdrev/bærbar ekstern harddisk til adapteren ad gangen

Suomi

Ominaisuudet

- Sisäinen edistynyt USB-C® E-Mark integroi USB4™-, Thunderbolt™ 3 - ja Thunderbolt™ 4 -liitännät yhteensovivasti
- Laitteessa on 4K HDMI™ -lähtiö, tuki enintään 3840 x 2160, 60 Hz:n videoresoluutiolle
- Kolme SuperSpeed USB™ 10 Gbps -alvairtaaporia (1 USB-C® ja 2 Type-Ata) oheislaitteiden liittämiseen
- Lataus ja virransyöttö liitetään kannettavalle ja oheislaitteille 100 W:n virransyöttöllä
- SD™- ja microSD™ 4.0 -muistikortinlukija/kirjoitin median tallennukseen ja siirtoon
- Helposti lisätäväissä oleva langallinen verkkoylehteyks Gigabit Ethernet -portilla
- Plug-and-play, ohjaamien asennusta ei tarvita

Järjestelmävaatimukset

- Käytettävässä oleva USB-C® -portti, jossa tuki DisplayPort™ alternate -tilalle ja USB™-virransyöttö 2.0 tai 3.0
- Kysy tietokoneesi valmistajalta lisätietoja laitteestasi
- Isäntälaitteen on tuettava DisplayPort™ 1.4:ää 4K-resoluution saavuttamiseksi 60 Hz:llä

Huomautuksia

- Vaaditaan 4Kn näyttö 3840 x 2160 -resoluution saavuttamiseksi.
- Liietytä USB™ 2.0 -isäntäporttiin tai käytettäessä USB™ 2.0 -isäntäkaapelii, suorituskyky voi olla rajoitettu
- Sovittimen voi liittää USB-C®-porttiin, joka ei tue virransyöttöä, mutta, mutta se ei syötä virtaa liitettyyn laitteeseen
- Jos käytät suuritehoisia USB™-laitteita, kiinnitä USB-C®-verkkolaite virransyöttöporttiin varmistaaksesi maksimaalisen suorituskyvyn. Välttäksesi häiriön, älä irrota verkkolaitea tiedostojen kopioitavessa.
- On suositeltavaa, ettei useampaa kuin yhtä (1) väyläkäyttöistä/kannettavaa kiintolevyasemaa liitetä sovitimeen kerrallaan

Norsk

Funksjoner

- Innebygget avansert USB-C® E-Mark er kompatibel med USB4™, Thunderbolt™ 3 og Thunderbolt™ 4
- En 4K HDMI™ utgang som støtter videooppløsninger på opptil 3840 x 2160 ved 60 Hz
- Tre SuperSpeed USB™ 10 Gbps-nedstrømsporter (1 USB-C® og 2 Type-A) for å koble til eksterne enheter
- Lad og gi strøm til tilkoblet bærbar PC og periferiutstyr med 100 W Power Delivery
- SD™ & microSD™ 4.0 minnekortleser/skriver for mediela gring og overføring
- Legg enkelt til en kabel nettverkstilkobling med Gigabit Ethernet-porten
- Plug-and-play – ikke nødvendig å installere driver

Systemkrav

- Tilgjengelig USB-C®-port som støtter DisplayPort™ alternativ modus og USB™ Power Delivery 2.0 eller 3.0
- Se produsenten til datamaskinen for mer informasjon om enheten
- Vertsenheten må støtte DisplayPort™ 1.4 for å oppnå 4K-oppløsning ved 60 Hz

Merknader

- En 4K-kompatibel skjerm kreves for å oppnå 3840 x 2160 oppløsning
- Hvis det kobles til en USB™ 2.0-vertsport, eller det brukes en USB™ 2.0-verts kabel, kan ytelsen bli begrenset
- Adapteren kan kobles til en USB-C®-port som ikke støtter Power Delivery, men den vil da ikke sende strøm gjennom den tilkoblede enheten
- Hvis du bruker USB™-enheter som trenger mye strøm, må du koble en USB-C®-strømadapter til strømforsyningsporten for å sikre maksimal ytelse. For å unngå avbrudd må du ikke fjerne strømadapteren mens du kopierer filer.
- Vi anbefaler at ikke mer enn én (1) bussdrevet/bærbar ekstern harddisk kobles til adapteren om gangen

Magyar

Jellemzők

- Beépített fejlett USB-C® E-Mark integrálja az USB4™, Thunderbolt™ 3 és Thunderbolt™ 4-kompatibilitást
- 4K HDMI™-kimenettel rendelkezik, amely akár 3840 x 2160 képpont felbontást is támogat 60 Hz-en
- Három SuperSpeed USB™ 10 Gbps downstream aljzat (1 USB-C® és 2 Type-A) perifériák csatlakoztatásához
- Töltés és tápellátás a csatlakoztatott laptophoz és perifériához a 100 W-os Power Delivery funkcióval
- SD™ és microSD™ 4.0 memoriakártya olvasó-/író a média tárolásához és átviteléhez
- Könnyen hozzáérhető vezetékes hálózati kapcsolatot a Gigabit Ethernet-aljzat segítségével
- Plug-and-Play, ezért nincs szükség illesztőprogram telepítésére

Rendszerkövetelmények

- Szabad USB-C®-aljzat, amely támogatja a DisplayPort™ alternatív üzemmódot és az USB™ Power Delivery 2.0 vagy 3.0 szabványt
- A készülékre vonatkozó további információkért forduljon a számitógép gyártójához
- A 60 Hz-es 4K felbontás eléréséhez a gazdaeszköznek támogatnia kell a DisplayPort™ 1.4 szabványt

Megjegyzések

- A 3840 x 2160 felbontás eléréséhez 4K-képes megjelenítő szükséges
- USB™ 2.0 host aljzathoz csatlakoztatás vagy USB™ 2.0 host kábel használata esetén a teljesítmény korlátozott lehet
- Az adapter csatlakoztatáshoz olyan USB-C®-aljzathoz, amely nem támogatja a Power Delivery szolgáltatást, de a csatlakoztatott eszközre nem fog áramot továbbítani
- Ha nagy teljesítményű USB™-eszköz használ, a maximális teljesítmény biztosítása érdekében csatlakoztassa az USB-C® tápfeszültség-adaptárt a tápfeszültség-aljzathoz. A fájlok zavartalan másolása érdekében ne húzza ki a tápfeszültség-adaptárt a fájlok másolása közben.
- Az javasoljuk, hogy egyszerre legfeljebb egy (1) buszról táplált/hordozható külső merevlemezet meghajtót csatlakoztasson az adaptátorhoz

Русский

4K60 Elite USB-C® 10 Гбит/с мини док-станция (JCD393)

Технические особенности

- Встроенный USB-C® E-Mark чипсет для совместимости с USB4™, Thunderbolt™ 3 и Thunderbolt™ 4
- 4K HDMI™ с разрешением до 3840 x 2160@60 Гц
- 3 USB™ (1 USB-C® и 2 Type-A) с поддержкой скорости передачи данных до 10 Гбит/с для подключения периферийных устройств
- Power Delivery с поддержкой зарядки мощностью до 100 Вт для зарядки ноутбука и периферийных устройств
- SD™ / microSD™ 4.0 кардридер для хранения и передачи данных (JCD393)
- Простое подключение к проводному интернету через Ethernet порт
- Plug-and-play, установка драйвера не требуется

Системные требования

- Доступный USB-C® порт с поддержкой DisplayPort™ Alt Mode и USB™ Power Delivery 2.0 или 3.0
- Пожалуйста, обратитесь к производителю вашего компьютера за дополнительной информацией о вашем устройстве
- Для получения разрешения 4K@60 Гц на источнике видео сигнала требуется поддержка DisplayPort™ v1.4

Примечания

- Для получения разрешения 3840 x 2160 требуется монитор с поддержкой 4K
- При подключении к USB™ 2.0 порту или при использовании USB™ 2.0 кабеля производительность может быть ограничена
- Док-станция может быть подключена к USB-C® порту, не поддерживающим Power Delivery, но в таком случае он не будет передавать питание на подключенные устройства
- При подключении USB™ устройств с высоким энергопотреблением, для обеспечения максимальной производительности рекомендуется использование доп. USB-C® блока питания. Чтобы обеспечить полное копирование файлов, не извлекайте USB-C® блок питания до завершения копирования
- Не рекомендуется одновременно подключать более одного внешнего жесткого диска

繁中

产品特色

- 内建USB-C® E-Mark晶片，相容於USB4™,Thunderbolt™ 3及Thunderbolt™ 4
- HDMI™ 支援最高4K60Hz解析度
- 提供三個支援10Gbps超高速資料傳輸的USB™埠(1個USB-C®,2個USB™ Type-A)
- 支援USB-C® PD3.0 Pass-Through 充電,最高達100W
- 內建SD™/ microSD™ 讀卡機,支援SD™ 4.0 UHS-II 312MB/s (JCD393)
- 具備一個RJ-45有線網路接口
- 隨插即用,不需安裝驅動程式

系統需求

- 必須具備支援DisplayPort™ Alt Mode與Power Delivery充電功能的USB-C® 埠
- 主機須支援DisplayPort™ 1.4 才能輸出 4K 60Hz 解析度

附註

- 如您需要瞭解您電腦的規格資訊,建議您可與電腦製造商諮詢
- 要獲得 3840 x 2160 解析度,需要具有 4K 功能的顯示螢幕
- 連接至USB™ 2.0 的接口或是線材時,功能可能會受到限制
- 當外接高耗電裝置時,建議您將足夠的 USB-C® PD 電源連接於本產品的電源輸入端,以避免外接裝置因電源不足,造成運行穩定性不佳
- 進行資料傳輸時,請勿拔除電源供應器,以避免資料傳輸失敗或遺失
- 我們建議每次不要連接超過一個以上的行動硬碟於本產品

日本語

特徴

- 最先端規格を搭載してUSB4, Thunderbolt3, Thunderbolt4に互換性があります。
- HDMI最大4K60Hz表示解像度に対応しています。
- USB3.2 Gen2 10Gbps超高速データ規格を搭載しています。
- USB-C Power Delivery最大100Wに対応して別売PD充電器を利用してパソコンに急速充電できます。
- カードリーダーはSD4.0 UHS-IIを搭載して最大312Mbpsデータ読み書き速度をサポートします。
- ギガビットイーサネット有線LANを拡張できます。
- プラグ&プレイ、ドライバインストール不要で接続すれば使用できます。

システム要件

- Type-Cを備えるホスト側がDisplayPort Alt ModeとPower Deliveryに対応している必要があります。
- 上記規格に対応しているかについてはパソコンメーカーのサポートに確認してください。
- 4K60Hzの解像度にはディスプレイは4K60Hzに対応し、パソコンホスト側はDisplayPort 1.4に対応している必要があります。

注意

- 本機はUSB3.2規格ですので、ホスト側およびケーブルはUSB2.0品を利用する場合にパフォーマンスが落ちるのでご注意ください。
- Power Deliveryに非対応のノートPCにも利用可能ですが、PD充電ポートを経由してノートPCに充電することができません。
- SSDなど高消費量のデバイスを使用する場合に安定した動作を提供するためにPD充電器を本機に接続して使用してください。またデータ転送中に電源を切らないようにしてください。
- 複数の高消費量デバイスは同時に使用しないでください。

简中

产品特色

- 内建USB-C® E-Mark 芯片, 相容 USB4™, Thunderbolt™ 3 及 Thunderbolt™ 4
- HDMI™ 支持最高4K 60Hz 分辨率
- 提供三个支持10Gbps超高速数据传输的USB™ 接口(1个USB-C®, 2个USB™ Type-A)
- 支援USB-C® PD3.0 Pass-Through 充电, 最高达100W
- 内建SD™/ microSD™ 读卡机, 支援SD™ 4.0 UHS-II 312MB/s (JCD393)
- 具备一个RJ-45有线网络接口
- 随插即用, 不需安装驱动程序

系统需求

- 必须具备支持DisplayPort™ Alt Mode与Power Delivery充电功能的USB-C® 接口
- 主机须支持DisplayPort™ 1.4 才能输出 4K 60Hz 分辨率

附注

- 如您需要了解您电脑的规格资讯,建议您可与电脑制造商谘询
- 要获得 3840 x 2160 解析度,需要具有 4K 功能的显示萤幕
- 连接至USB™ 2.0 的接口或是线材时,功能可能会受到限制
- 当外接高耗电装置时,建议您将足够的 USB-C® PD 电源连接于本产品的电源输入端,以避免外接装置因电源不足,造成运行稳定性不佳
- 进行数据传输时,请勿拔除电源供应器,以避免数据传输失败或遗失
- 我们建议每次不要连接超过一个以上的行动硬盘于本产品

Norsk

Funksjoner

- Innebygget avansert USB-C® E-Mark er kompatibel med USB4™, Thunderbolt™ 3 og Thunderbolt™ 4
- En 4K HDMI™ utgang som støtter videooppløsninger på opptil 3840 x 2160 ved 60 Hz
- Tre SuperSpeed USB™ 10 Gbps-nedstrømsporter (1 USB-C® og 2 Type-A) for å koble til eksterne enheter
- Lad og gi strøm til tilkoblet bærbar PC og periferiutstyr med 100 W Power Delivery
- SD™ & microSD™ 4.0 minnekortleser/skriver for mediela gring og overføring
- Legg enkelt til en kabel nettverkstilkobling med Gigabit Ethernet-porten
- Plug-and-play – ikke nødvendig å installere driver

Systemkrav

- Tilgjengelig USB-C®-port som støtter DisplayPort™ alternativ modus og USB™ Power Delivery 2.0 eller 3.0
- Se produsenten til datamaskinen for mer informasjon om enheten
- Vertsenheten må støtte DisplayPort™ 1.4 for å oppnå 4K-oppløsning ved 60 Hz

Merknader

- En 4K-kompatibel skjerm kreves for å oppnå 3840 x 2160 oppløsning
- Hvis det kobles til en USB™ 2.0-vertsport, eller det brukes en USB™ 2.0-verts kabel, kan ytelsen bli begrenset
- Adapteren kan kobles til en USB-C®-port som ikke støtter Power Delivery, men den vil da ikke sende strøm gjennom den tilkoblede enheten
- Hvis du bruker USB™-enheter som trenger mye strøm, må du koble en USB-C®-strømadapter til strømforsyningsporten for å sikre maksimal ytelse. For å unngå avbrudd må du ikke fjerne strømadapteren mens du kopierer filer.
- Vi anbefaler at ikke mer enn én (1) bussdrevet/bærbar ekstern harddisk kobles til adapteren om gangen

LIMITED WARRANTY

j5create offers a limited 2-year warranty. User's wear & tear damage is not included. The user shall call or email

j5create customer service with the defect information of the product and obtain a return authorization number.

Users are responsible for one-way return freight cost and we will take care of one-way freight back. In order to