



JCD392

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 instalación rápida
SE : Snabbinstallationsguide

DK: Startvejledning
NO: Hurtiginstallasjonsveiledning
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: 快速安装手册
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	• Eingebauter fortschrittlicher USB-C® E-Mark integriert USB4®, Thunderbolt™ 3, und Thunderbolt™ 4 Kompatibilität
• Features a 4K HDMI™ output, supporting video resolutions up to 3840 x 2160 at 60 Hz	• Verfügt über einen 4K HDMI™-Ausgang, der eine Videoauflösung von bis zu 3840 x 2160 bei 60 Hz unterstützt
• Three SuperSpeed USB™ 10Gbps downstream ports (1 USB-C® and 2 Type-A) to connect peripherals	• Drei SuperSpeed USB™ 10Gbps Downstream-Ports (1 USB-C® und 2 Typ-A) zum Anschluss von Peripheriegeräten
• Charge and power connected laptop and peripherals with 100W Power Delivery	• Laden und Versorgen von angeschlossenen Laptops und Peripheriegeräten mit 100W Power Delivery
• Easily add a wired network connectivity with the Gigabit Ethernet port	• Einfaches Hinzufügen einer kabelgebundenen Netzwerkconnectivität mit dem Gigabit-Ethernet-Anschluss
• Plug-and-play, no driver installation required	• Plug-and-Play, keine Treiberinstallation erforderlich
■ System Requirements	
• Available USB-C® port that supports DisplayPort™ alternate mode and USB™ Power Delivery 2.0 or 3.0	• Verfügbarer USB-C®-Anschluss, der den DisplayPort™-Alternativmodus und USB™ Power Delivery 2.0 oder 3.0 unterstützt
• Please refer to the manufacturer of your computer for more information about your device	• Bitte wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Computers, um weitere Informationen zu Ihrem Gerät zu erhalten
• The host device must support DisplayPort™ 1.4 to achieve 4K resolution at 60 Hz	• Das Host-Gerät muss DisplayPort™ 1.4 haben, um eine 4K-Auflösung bei 60 Hz zu erreichen
■ Notes	
• A 4K-capable display is required for obtaining the 3840 x 2160 resolution	• Ein 4K-fähiger Bildschirm ist erforderlich, um die Auflösung von 3840 x 2160 zu erreichen.
• If connected to a USB™ 2.0 host port, or if using a USB™ 2.0 host cable, performance may be limited	• Bei Anschluss an einen USB™ 2.0-Hostanschluss oder bei Verwendung eines USB™ 2.0-Hostkabels kann die Leistung eingeschränkt sein.
• 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	• Der Adapter kann an einen USB-C®-Anschluss angeschlossen werden, der Power Delivery nicht unterstützt, leitet aber keinen Strom an das angeschlossene Gerät weiter.
• 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.	• 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.
• We advise no more than one (1) bus-powered/portable external hard disk drive to be connected to the adapter at a time	• Wir empfehlen, nicht mehr als ein (1) busgespeistes/portables externes Festplattenlaufwerk gleichzeitig mit dem Adapter zu verbinden.

Deutsch	
■ Eigenschaften	
• Eingebauter fortschrittlicher USB-C® E-Mark integriert USB4®, Thunderbolt™ 3, und 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	• 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	• Laden und Versorgen von angeschlossenen Laptops und Peripheriegeräten mit 100W Power Delivery
• Einfaches Hinzufügen einer kabelgebundenen Netzwerkconnectivität mit dem Gigabit-Ethernet-Anschluss	• Einfaches Hinzufügen einer kabelgebundenen Netzwerkconnectivität mit dem Gigabit-Ethernet-Anschluss
• Plug-and-Play, keine Treiberinstallation erforderlich	• 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	• 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.	• 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.	• 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.	• 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.	• 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.	• Wir empfehlen, nicht mehr als ein (1) busgespeistes/portables externes Festplattenlaufwerk gleichzeitig mit dem Adapter zu verbinden.

Français	
■ Caractéristiques	
• E-Mark USB-C® avancé intégré incorpore la compatibilité USB4®, Thunderbolt™ 3 et Thunderbolt™ 4	• 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	• Dispose d'une sortie HDMI™ 4K, prenant en charge la résolution vidéo jusqu'à 3840 x 2160 à 60 Hz
• Trois ports SuperSpeed USB™ 10Gbps downstream (1 USB-C® et 2 Type-A) pour connecter des périphériques	• Trois ports SuperSpeed USB™ 10Gbps downstream (1 USB-C® et 2 Type-A) pour connecter des périphériques
• Charge et alimente les ordinateurs portables et les périphériques connectés avec une alimentation de 100 W	• Charge et alimente les ordinateurs portables et les périphériques connectés avec une alimentation de 100 W
• Ajoute facilement une connectivité réseau filaire avec le port Gigabit Ethernet	• Ajoute facilement une connectivité réseau filaire avec le port Gigabit Ethernet
• Plug-and-play, aucune installation de pilote requise	• 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	• 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	• 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	• 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	• 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	• 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	• 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.	• 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	• 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

Italiano	
■ Caratteristiche	
• E-Mark USB-C® avanzato incorporato integra compatibilità USB4®, Thunderbolt™ 3 e Thunderbolt™ 4	• 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	• 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	• 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	• Ricarica e alimenta laptop e periferiche collegati con Power Delivery da 100 W
• Aggiunge facilmente una connettività di rete cablata con la porta Gigabit Ethernet	• Aggiunge facilmente una connettività di rete cablata con la porta Gigabit Ethernet
• Plug-and-play, nessuna installazione di driver	• 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	• 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	• 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	• 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	• 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	• 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	• 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.	• 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	• Si consiglia di non collegare più di un (1) disco rigido esterno portatile/alimentato tramite bus all'adattatore per volta

Nederlands	
■ Kenmerken	
• Ingebouwde geavanceerde USB-C® E-Mark integreert USB4®, Thunderbolt™ 3- en Thunderbolt™ 4-compatibiliteit	• El USB-C® E Mark avanzado incorporado integra compatibilidad con USB4®, Thunderbolt™ 3, y Thunderbolt™ 4
• Beschikt over een 4K HDMI®-uitgang, die videoresolutie tot 3840 x 2160 bij 60 Hz ondersteunt	• Cuenta con una salida 4K HDMI™, que admite una resolución de video de hasta 3840 x 2160 a 60 Hz
• Drie SuperSpeed USB™ 10 Gbps downstream-poorten (1 USB-C® en 2 Type-A) om randapparatuur aan te sluiten	• Tres puertos SuperSpeed con puertos descendentes USB™ 10Gbps (1 USB-C® y 2 Type-A) para conectar periféricos
• Uw laptop en randapparatuur opladen en van stroom voorzien met een 100W Power Delivery.	• Carga y alimenta el portátil y los periféricos conectados con 100W Power Delivery
• Voeg eenvoudig een bekabelde netwerkconnectiviteit toe met de Gigabit Ethernet-poort	• Agregue fácilmente una conectividad de red por cable con el puerto Gigabit Ethernet
• Plug-and-play, geen stuurprogramma-installatie vereist	• Plug-and-play, sem necesidade de instalação de controlador
■ Systeemvereisten	
• Beschikbare USB-C®-poort die DisplayPort™ alternatieve modus en USB™ Power Delivery 2.0 of 3.0 ondersteunt	• Puerto USB-C® disponible que admite el modo alternativo DisplayPort™ y USB™ Power Delivery 2.0 o 3.0
• Raadpleeg de fabrikant van uw computer voor meer informatie over uw apparaat	• Consulte al fabricante de su computadora para obtener más información sobre su dispositivo
• Het hostapparaat moet DisplayPort™ 1.4 hebben om een 4K-resolutie bij 60 Hz te bereiken	• El dispositivo host debe ser compatible con DisplayPort™ 1.4 para lograr una resolución de 4K a 60 Hz
■ Opmerkingen	
• Een 4K-beeldscherm is vereist voor het verkrijgen van de resolutie van 3840 x 2160	• Para obtener la resolución de 3840 x 2160, é necessário m monitor com capacidade 4K
• Bij aansluiting op een USB™ 2.0-hostpoort of bij gebruik van een USB™ 2.0-hostkabel kunnen de prestaties beperkt zijn	• O desempenho pode ser limitado se estiver ligado a uma porta anfitrião USB™ 2.0 ou se utilizar um cabo anfitrião USB™ 2.0
• De adapter kan worden aangesloten op een USB-C®-poort die geen Power Delivery ondersteunt, maar geeft geen stroom door het aangesloten apparaat	• O adaptador pode ligar a uma porta USB-C® que não es compatible con Power Delivery, pero no pasará energía a través del dispositivo conectado
• 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.	• 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.
• We raden aan om niet meer dan één (1) bus-powered/draagbare externe harde schijf tegelijk op de adapter aan te sluiten	• Aconsejamos que no se conecte al adaptador más de un (1) disco duro externo alimentado por bus o portátil a la vez

Español	
■ Características	
• El USB-C® E Mark avanzado incorporado integra compatibilidad con USB4®, Thunderbolt™ 3 y Thunderbolt™ 4	• El USB-C® E Mark avanzado incorporado integra compatibilidad con USB4®, Thunderbolt™ 3 y Thunderbolt™ 4
• Cuenta con una salida 4K HDMI™ com soporte para resoluciones de video de hasta 3840 x 2160 a 60 Hz	• Apresenta saída 4K HDMI™ com su

Dansk

Funktioner

- Indbygget avanceret USB-C® E-Mark, der gør enheden kompatibel med USB4®, Thunderbolt™ 3 og Thunderbolt™ 4
- Produkten er udstyr 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 strømforsyn 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 kabelforbindelse netværksforbindelse med Gigabit Ethernet-porten
- Plug-and-Play. Den skal ikke installeres nogen drivere.

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 brugervejledningen til din computer
- Værtsenheten skal understøtte DisplayPort™ 1.4 for, at opnå en oplosning på 4K med 60 Hz

Bemærknings

- Du skal bruge en 4K-kompatibel skærm for, at få en oplosning på 3840 x 2160
- Hvis produktet tilsluttes en USB™ 2.0-port, eller hvis du bruger et USB™ 2.0-kabel, kan det begrænse produkets ydeevne
- Adapteren kan sluttet til en USB-C®-port, der ikke understøtter strømforsyning, men i så fald strømforsyner den ikke den 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 slutter mere end én (1) busdrev/bærbar ekstern harddisk til adapteren ad gangen

Norsk

Funksjoner

- Innbygd avansert USB-C® E-Mark er kompatibel med USB4®, Thunderbolt™ 3 og Thunderbolt™ 4
- Produktet er utstyrt med en 4K HDMI™-utgang som støtter videooppløsninger på opp til 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 medielagring 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
- Værtsenheten 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-vertsaksel, 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) bussdrev/bærbar ekstern harddisk kobles til adapteren om gangen

Suomi

Ominaisuudet

- Sisäinen edistynytt USB-C® E-Mark integroi USB4®-, Thunderbolt™ 3 ja Thunderbolt™ 4 -liittäinä yhteensopivasti
- Laitteessa on 4K HDMI™ -lähtö, tuki enintään 3840 x 2160, 60 Hz:n videoresoluutiolle
- Tre SuperSpeed USB™ 10 Gbps -alavirraporttia (1 USB-C® ja 2 Type-A:ta) oheislaitteiden liittämiseen
- Lataus ja virransyöttö liitetylle kannettavalle ja oheislaitteille 100 W:n virransyöttöllä
- SD™ & microSD™ 4.0 minnekortleser/skriver for medielagring og overføring
- Legg enkelt til en kabel nettverkstilkobling med Gigabit Ethernet-porten
- Plug-and-play – ikke nødvendig å installere driver

Järjestelmävaatimukset

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

Huomautuksia

- Vaaditaan 4Kn näyttö 3840 x 2160 -resoluution saavuttamiseksi.
- Litettyä USB™ 2.0 -isäntäporttiin tai käytettäessä USB™ 2.0 -isäntäkaapelia, suorituskyky voi olla rajoitettu
- Az adapter csatlakoztatatható olyan USB-C®-aljzathoz, amely nem támogatja a Power Delivery szolgáltatást, de a csatlakoztatott eszközre nem fog áramot továbbítani
- Sovittimen voi liittää USB-C®-porttiin, joka ei tue virransyöttöä, mutta, mutta se ei syötö virtaa liitettyin laitteeseen
- Jos käytet virransyöttöporttiin varmistaaksesi maksimálisen suorituskyvyn. Välttääksesi háriron, áll irotta verkkolaitetta tiedostaja kopioitaaessa.
- On suositeltavaa, ettei useampaan kuin yhtä (1) välyläyittöistä/kannettavaa kiintolevyasemaa liitetä sovittimeen kerrallaan

Magyar

Jellemzők

- Beépített edistynytt 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 hozzáhat vezetékes hálózati kapcsolatot a Gigabit Ethernet-aljzat segítségével
- Helposti lisättävissä oleva langallinen verkkoylete Gigabit Ethernet -portilla
- Plug-and-play, ohjaamien asennusta ei tarvita

Rendszerkövetelmények

- Szabadt 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 számitógyép gyártójához
- A 60 Hz-es 4K felbontás eléréséhez a gazdaszkoznek 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 csatlakoztatatható 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-adAPTER a virransyöttöporttiin varmistaaksesi maksimálisen suorituskyvyn. Välttääksesi háriron, áll irotta verkkolaitetta tiedostaja kopioitaaessa.
- Azt javasoljuk, hogy egyszerre legfeljebb egy (1) buszról táplált/hordozható különböző merevlemez meghajtót csatlakoztasson az adapterhez

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 obtain a return authorization number, users should have the following information handy when calling or emailing the service team:

- i) a copy of the original purchase invoice to verify your warranty
- ii) a product serial number
- iii) a description of the problem
- iv) customer's name, address, and telephone number

j5Create does not warrant that the operation of the product will be uninterrupted or error-free. j5Create is not responsible for damage arising from failure to follow instructions relating to the product's use. This warranty does not apply to: (a) consumable parts, unless damage has occurred due to a defect in materials or workmanship; (b) cosmetic damage, including but not limited to scratches, dents, and broken plastic on ports; (c) damage caused by use with non-j5Create products; (d) damage caused by natural disasters; (e) damage caused by human misuse or permitted or intended uses described by j5Create; (g) damage caused by service (including upgrades and expansions) performed by anyone who is not a representative of j5Create or a j5Create Authorized Service Provider; (h) a product or part that has been modified to alter functionality or capability without the written permission of j5Create; or (i) if any j5Create serial number on the product has been removed or defaced. If such a situation occurs, j5Create will calculate the cost of materials and repair for your reference. This warranty is given by j5Create in lieu of any other warranties expressed or implied.

LIMITATION OF WARRANTY

THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY HAVE OTHER RIGHTS THAT VARY FROM STATE TO STATE (OR BY COUNTRY OR PROVINCE). OTHER THAN AS PERMITTED BY LAW, j5CREATE DOES NOT EXCLUDE, LIMIT OR SUSPEND OTHER RIGHTS FOR YOUR RIGHTS YOU SHOULD CONSULT THE LAWS OF YOUR COUNTRY, PROVINCE OR STATE. TO THE EXTENT NOT PROHIBITED BY LAW IN YOUR STATE, PROVINCE, JURISDICTION OR COUNTRY, THIS WARRANTY AND THE REMEDIES SET FORTH ARE EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, REMEDIES AND CONDITIONS, WHETHER ORAL, WRITTEN, STATUTORY, EXPRESS OR IMPLIED.

j5CREATE'S RESPONSIBILITY FOR MALFUNCTIONS AND DEFECTS IN HARDWARE AND/OR SOFTWARE IS LIMITED TO REPAIR OR REPLACEMENT AS SET FORTH IN THIS WARRANTY. j5CREATE'S LIABILITY DOES NOT EXTEND BEYOND THE REMEDIES PROVIDED FOR IN THIS LIMITED WARRANTY, AND j5CREATE DOES NOT ACCEPT LIABILITY FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES FOR THIRD-PARTY CLAIMS AGAINST YOU FOR DAMAGES, FOR PRODUCTS NOT BEING AVAILABLE FOR USE, OR FOR LOST OR DAMAGED DATA OR SOFTWARE. j5CREATE DOES NOT WARRANT THAT THE OPERATION OF ANY j5CREATE PRODUCT WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR FREE.

j5CREATE'S LIABILITY IN ANY SITUATION WILL BE NO MORE THAN THE AMOUNT YOU PAID FOR THE SPECIFIC PRODUCT THAT IS THE SUBJECT OF A CLAIM. THIS IS THE MAXIMUM AMOUNT FOR WHICH WE ARE RESPONSIBLE.

EXCEPT FOR THE EXPRESS WARRANTIES CONTAINED IN THIS WARRANTY AND TO THE EXTENT NOT PROHIBITED BY LAW, j5CREATE DISCLAIMS ALL OTHER WARRANTIES AND CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, STATUTORY OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, MERCHANTABILITY QUALITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND WARRANTIES AND CONDITIONS AGAINST HIDDEN OR LATENT DEFECTS. SOME STATES, PROVINCES, JURISDICTIONS OR COUNTRIES DO NOT ALLOW DISCLAIMERS OF IMPLIED WARRANTIES AND CONDITIONS, SO THE DISCLAIMER MAY NOT APPLY TO YOU.

TO THE EXTENT SUCH WARRANTIES AND CONDITIONS CANNOT BE DISCLAIMED UNDER THE LAWS OF THE UNITED STATES, CANADA (AND ITS PROVINCES) OR OTHERWISE, j5CREATE LIMITS THE DURATION AND REMEDIES OF SUCH WARRANTIES AND CONDITIONS TO THE DURATION OF THIS EXPRESS LIMITED WARRANTY AND, AT j5CREATE'S OPTION, REPAIR OR REPLACEMENT SERVICES. SOME STATES, PROVINCES, JURISDICTIONS OR COUNTRIES MAY NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY OR CONDITION MAY LAST. SO THE LIMITATION DESCRIBED ABOVE MAY NOT APPLY TO YOU.

NO WARRANTIES OR CONDITIONS, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, WILL APPLY AFTER THE LIMITED WARRANTY PERIOD HAS EXPIRED. SOME STATES, PROVINCES, JURISDICTIONS OR COUNTRIES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY OR CONDITION LASTS, SO THIS LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

WARRANTY SUPPORT ONLY APPLIES WHEN THE COVERED PRODUCT IS LOCATED WITHIN THE COUNTRY IN WHICH j5CREATE ORIGINALLY SOLD THE SYSTEM AS REFLECTED IN j5CREATE'S RECORDS. IF YOU NEED SUPPORT FOR THE PRODUCT OUTSIDE OF THE COUNTRY OF ORIGIN FOR EXAMPLE WHILE TRAVELING, OR IF THE SYSTEM HAS BEEN RELOCATED TO A NEW COUNTRY, THEN j5CREATE MAY OFFER YOU OTHER SUPPORT OPTIONS FOR AN ADDITIONAL CHARGE.

For more information please visit our website at <http://www.j5create.com>

Copyright © 2022 j5Create. All rights reserved. All trade names are registered trademarks of their respective owners. Features and specifications are subject to change without notice. Product may not be exactly as shown in the diagrams.

Русский

4K60 Elite USB-C® 10 Гбит/с док-станция для путешествий (JCD392)

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
- 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

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。
- ギガビットイーサネット有線LANを拡張できます。

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。

繁中

产品特色

- 内建 USB-C® E-Mark 芯片，相容於 USB4®, Thunderbolt™ 3 及 Thunderbolt™ 4
- HDMI™ 支援最高4K60Hz 解析度
- USB-C Power Delivery 最大100W 对应別售PD充電器利用於PC上急速充电
- 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
- 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

- 必須具备支持 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 分辨率

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 的埠或是線材時，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

简中

产品特色

- 内建 USB-C® E-Mark 芯片，相容於 USB4®, Thunderbolt™ 3 及 Thunderbolt™ 4
- HDMI™ 支持最高4K60Hz 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
- 具备一个RJ-45有线网路接口
- 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信息，建议您可与电脑制造商咨询
- 要获得 3840 x 2160 分辨率，需要具有 4K 功能的显示屏
- 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移动硬盘于本产品

STOP!

If you have any problems with this product please contact our technical support team before returning it to the store.

TECHNICAL SUPPORT