

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: 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 : 快速安裝手冊

簡中 : 快速安裝手冊

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 stuurprogramma-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 recepção 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 arquivos multimídia (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 m 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 arquivos.
- 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 Speicherkartenleser/-schreiber für die Speicherung und Übertragung von Medien
- Einfaches Hinzufügen einer kabelgebundenen Netzwerkconnectivität 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 Type-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 el 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 o portátil a la vez

Svenska

■ Funktioner

- Inbyggd 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 Type-A) för anslutning av kringutrustning
- Ladda och strömförsörj anslutna 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 strömförsörjningsporten för att få maximal prestanda. Ta inte bort nätadaptern 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

