

JCD391



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
 繁体中: 快速安裝手冊
 簡中: 快速安裝手冊

English

■ Features

- Certified to meet Chromebook compatibility standards
- Supports resolutions up to 4K @ 60 Hz
- Reliable network connectivity via the Gigabit Ethernet port
- Power Delivery 3.0 offers up to 86W of pass-through charging with a USB-C® power adapter
- Two USB™ 5Gbps ports for connecting peripherals or charging
- 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

■ Note

- 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

Deutsch

■ Eigenschaften

- Zertifiziert, um Chromebook-Kompatibilitätsstandards zu erfüllen
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4K @ 60 Hz
- Zuverlässige Netzwerkkonnektivität über den Gigabit-Ethernet-Anschluss
- Power Delivery 3.0 bietet bis zu 86W Pass-Through-Ladung mit einem USB-C®-Netzteil
- Zwei USB™ 5Gbps-Ports für den Anschluss von Peripheriegeräten oder zum Aufladen im Downstream
- Plug-and-Play, keine Treiberinstallation erforderlich

■ System Requirements

- Verfügbare 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

■ Hinweis

- 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 durch das angeschlossene Gerät
- Wenn Sie USB™-Geräte mit hoher Leistung verwenden, schließen Sie einen USB-C® -Stromadapter an den Power Delivery-Anschluss an, um 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.

Français

■ Caractéristiques

- Certifié pour répondre aux normes de compatibilité Chromebook
- Prend en charge des résolutions allant jusqu'à 4K @ 60 Hz
- Connectivité réseau fiable via le port Gigabit Ethernet
- Power Delivery 3.0 offre jusqu'à 86W de charge pass-through avec un adaptateur secteur USB-C®
- Deux ports USB™ 5 Gbps pour connecter des périphériques ou charger en aval
- 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

■ Note

- 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 recommandons 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

- Certificato per soddisfare gli standard di compatibilità Chromebook
- Supporta risoluzioni fino a 4K a 60 Hz
- Connettività di rete affidabile tramite la porta Gigabit Ethernet
- Power Delivery 3.0 offre fino a 86W di carica pass-through con un adattatore di alimentazione USB-C®
- Due porte USB™ 5 Gbps per il collegamento di periferiche o la carica downstream
- 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

■ 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

Nederlands

■ Functies

- Gecertificeerd om te voldoen aan de compatibiliteitsnormen voor Chromebook
- Ondersteunt resoluties tot 4K @ 60 Hz
- Betrouwbare netwerkconnectiviteit via de Gigabit Ethernet-poort
- Power Delivery 3.0 biedt tot 86W pass-through opladen met een USB-C® voedingsadapter
- Twee USB™ 5Gbps-poorten voor het aansluiten van randapparatuur of downstream opladen
- Plug-and-play, geen driverinstallatie vereist

■ Systeem Vereisten

- 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

■ Opmerking

- Voor het verkrijgen van de resolutie van 3840 x 2160 is een 4K-beeldscherm vereist
- 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) externe harde schijf met busvoeding/draagbare externe harde schijf tegelijk op de adapter aan te sluiten

Español

■ Características

- Certificado para cumplir los estándares de compatibilidad de Chromebook
- Admite resoluciones de hasta 4K a 60 Hz
- Conectividad de red confiable a través del puerto Gigabit Ethernet
- Power Delivery 3.0 ofrece hasta 86 W de carga de transferencia con un adaptador de alimentación USB-C®
- Dos puertos USB™ de 5 Gbps para conectar periféricos o carga descendente
- 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

■ 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

Portuguese

■ Características

- Certificado para cumprir as normas de compatibilidade Chromebook
- Suporta resoluções até 4K a 60 Hz
- Ligaçao fiável à rede através da porta Ethernet Gigabit
- A tecnologia Power Delivery 3.0 oferece até 86W de passagem de carregamento com transformador USB-C®
- Duas portas USB™ de 5 Gbps para ligar periféricos ou carregamento a jusante
- 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.

■ 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

Swedish

■ Funktioner

- Certifierad för att uppfylla Chromebook kompatibilitetsstandard
- Stöder upplösningar upp till 4K vid 60 Hz
- Tillförlitlig nätverksanslutning via Gigabit Ethernet-porten
- Power Delivery 3.0 erbjuder upp till 86 W genomgångsladdning med en USB-C®-strömadapter
- Två USB™ 5Gbps-portar för anslutning av kringutrustning eller laddning i nedströmsledet
- 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

■ 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 nätdaptern när du kopierar filer för att undvika störningar.
- Vi rekommenderar att inte mer än en (1) busdriven/portabel extern hårddisk ansluts till adaptern åt gången

