

USB4® Dual 4K Multi-Port Hub

Featuring Intel® USB4® Controller

JCD401



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
繁体中文 : 快速安裝手冊
簡中文 : 快速安裝手冊

202208-V2

English

■ Features

- Suitable for devices with USB4® or Thunderbolt™ 4 interface. Backward compatible with USB™ 3.0 or Thunderbolt™ 3 interface
- Supports 1 display with resolution up to 4K @ 60 Hz or 2 displays with resolutions up to 4K @ 30 Hz via DisplayPort™, HDMI™, or USB-C®
- Provides 1 multifunctional USB4® port supports 10Gbps data transmission and DP™ Alt Mode up to 4K @ 60 Hz
- USB-C® Power Delivery 3.0 offers up to 85W of pass-through charging
- USB™ Type-A port supports 10Gbps transmission
- System support: Windows® and macOS®
- No driver installation required

■ System Requirements

- A USB4® or Thunderbolt™ 3 | 4 port is required on the computer in order to obtain dual displays
- Available DisplayPort™ Alt Mode over USB-C® port
- Available USB™ power delivery over USB-C® to support upstream charging

■ SPECIAL NOTES

- A 4K-capable display is required for obtaining the 3840 x 2160 resolution.
- If you are using high-powered USB™ devices, attach the USB-C® power adapter to the power delivery port to ensure maximum performance. When using your USB-C® power adapter, the multi-port hub powers both the attached peripherals and your laptop.
- To ensure files copy completely, do not remove the USB-C® power adapter while copying files. For maximum performance, use a computer and USB-C® power adapter equipped with PD 3.0.
- * Mac® computers with the M1 and M2 chip only support 1 external display.
- * Mac® computers with the M1 Pro, M1 Max, or M1 Ultra chip will support 2 external displays.

Nederlands

■ Kenmerken

- Geschikt voor apparaten met USB4®- of Thunderbolt™ 4-interface Achterwaarts compatibel met USB™ 3.0- of Thunderbolt™ 3-interface
- Ondersteunt maximaal 2 schermen met resoluties tot 4K @ 60 Hz via DisplayPort™, HDMI™ of USB-C®
- Biedt 1 multifunctionele USB4®-poort met ondersteuning van 10Gbps gegevensoverdracht en DP™ Alt-modus tot 4K bij 60 Hz
- USB-C® Power Delivery 3.0 biedt tot 85 W pass-through opladen
- USB™ Type-A-poort ondersteunt overdracht van 10 Gbps
- Systeemondersteuning: Windows® en macOS®
- Geen stuurprogramma-installatie vereist

■ Systeemvereisten

- Tietokoneessa vaaditaan USB4® tai Thunderbolt™ 3 | 4 -portti kaksoisnäytön käyttämiseksi
- Beschikbare DisplayPort™ Alt-modus via USB-C®-poort
- Beschikbare USB™-stroomvoorziening via USB-C® ter ondersteuning van upstream-opladen

■ SPECIALE OPMERKINGEN

- Een 4K-beeldscherm is vereist voor het verkrijgen van de resolutie van 3840 x 2160
- Als u krachtige USB™-apparaten gebruikt, sluit dan een USB-C®-voedingsadapter aan op de voedingspoort om maximale prestaties te garanderen. Wanneer u uw USB-C®-lichtnetadapter gebruikt, voedt de multi-adapter zowel de adapter (met aangesloten randapparatuur) als uw laptop.
- Om ervoor te zorgen dat bestanden volledig worden gekopieerd, mag u de USB-C®-lichtnetadapter niet verwijderen tijdens het kopiëren van bestanden. Gebruik voor maximale prestaties een computer en een USB-C®-voedingsadapter die is uitgerust met PD 3.0
- * Mac®-computers met de M1- en M2-chip ondersteunen slechts 1 externe display.
- * Mac®-computers met de M1 Pro-, M1 Max- of M1 Ultra-chip ondersteunen 2 externe displays.

Deutsch

■ Eigenschaften

- Geeignet für Geräte mit USB4®- oder Thunderbolt™ 4-Schnittstelle. Abwärtskompatibel mit USB 3- oder Thunderbolt™3-Schnittstelle.
- Unterstützt bis zu 2 Displays mit Auflösungen bis zu 4K @ 60 Hz über DisplayPort™, HDMI™ oder USB-C®
- Bietet 1 multifunktionalen USB4®-Port, der Datenübertragung bei 10 Gbps und DP™ Alt-Modus bis 4K bei 60 Hz unterstützt.
- USB-C® Power Delivery 3.0 bietet bis zu 85W Pass-Through-Ladung
- USB™ Typ-A-Ports unterstützt Übertragung mit 10Gbps-Systemunterstützung: Windows® und macOS®
- Keine Treiberinstallation erforderlich

■ Systemanforderungen

- Zur Realisierung von dualer Anzeige wird ein USB4®- oder Thunderbolt™ 3- | 4-Port am Computer benötigt.
- Verfügbarer DisplayPort™ Alt Mode über den USB-C®-Anschluss
- Verfügbare USB™-Stromversorgung über USB-C® zur Unterstützung des Upstream-Ladens

■ BESONDERER HINWEIS

- Ein 4K-fähiger Bildschirm ist erforderlich, um die Auflösung von 3840 x 2160 zu erreichen.
- 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.Wenn Sie Ihren USB-C®-Netzadapter verwenden, versorgt der Multi-Adapter sowohl den Adapter (mit angeschlossenen Peripheriegeräten) als auch Ihren Laptop mit Strom.
- Um sicherzustellen, dass die Dateien vollständig kopiert werden, entfernen Sie den USB-C®-Netzadapter nicht, während Sie Dateien kopieren. Für maximale Leistung sollten Sie einen Computer und einen USB-C®-Netzadapter verwenden, der mit PD 3.0 ausgestattet ist
- * Mac®-Computer mit M1- und M2-Chip unterstützen nur 1 externes Display.
- * Mac®-Computer mit M1 Pro-, M1 Max- oder M1 Ultra-Chip unterstützen 2 externe Displays.

Español

■ Características

- Esta adecuado para dispositivos con interfaz USB4® o Thunderbolt™ 4. Es Compatible con versiones anteriores con interfaz USB™ 3 o Thunderbolt™ 3.
- Admite 1 pantalla con resolución de hasta 4K a 60 Hz o 2 pantallas con resoluciones de hasta 4K a 30 Hz a través de DisplayPort™, HDMI™ o USB-C®
- Proporciona 1 puerto USB4® compatible con transmisión de datos de 10 Gbps y modo Alt DP™ hasta 4K a 60 Hz
- USB-C® Power Delivery 3.0 ofrece hasta 85 W de carga de transferencia
- Los puertos USB™ Type-A admiten transmisión de 10 Gbps
- Soporte del sistema: Windows® y macOS®
- No requiere instalación de controlador

■ Requisitos del sistema

- Se requiere un puerto USB4® o Thunderbolt™ 3 | 4 puertos en el equipo para obtener pantallas duales
- Modo DisplayPort™ Alt disponible a través del puerto USB-C®
- Suministro de energía USB™ disponible a través del USB-C® para admitir la carga ascendente

■ NOTA ESPECIAL

- Se requiere una pantalla compatible con 4K para obtener la resolución de 3840 x 2160
- 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. Cuando use su adaptador de corriente USB-C®, el adaptador múltiple alimenta tanto el adaptador (con los periféricos adjuntos) como su computadora portátil.
- Para asegurarse de que los archivos se copien por completo, no retire el adaptador de corriente USB-C® mientras copia archivos. Para obtener el máximo rendimiento, utilice una computadora y un adaptador de corriente USB-C® equipado con PD 3.0
- * Mac®-computers met de M1- en M2-chip ondersteunen slechts 1 externe display.
- * Mac®-computers met de M1 Pro-, M1 Max- of M1 Ultra-chip ondersteunen 2 externe displays.

Français

■ Caractéristiques

- Applicable aux appareils avec interface USB4® ou Thunderbolt™ 4. Rétrograde avec l'interface USB™ 3.0 ou Thunderbolt™ 3.
- Prend en charge 1 écran avec une résolution de jusqu'à 4K @ 60 Hz ou 2 écrans avec une résolution de jusqu'à 4K @ 30 Hz via DisplayPort™, HDMI™ ou USB-C®.
- Fournit 1 port USB4® multifonctionnel prenant en charge la transmission de données à 10 Gbps et le mode DP™ Alt jusqu'à 4K @ 60 Hz.
- USB-C® Power Delivery 3.0 offre jusqu'à 85 W de charge pass-through
- Les ports USB™ Type-A prennent en charge la transmission 10 Gbps
- Prise en charge du système : Windows® et macOS®
- Aucune installation de pilote requise

■ Configuration Recommandée

- Un port USB4® ou Thunderbolt™ 3 | 4 est nécessaire sur l'ordinateur pour utiliser un double affichage.
- Mode Alt DisplayPort™ disponible sur port USB-C®
- Alimentation USB™ disponible sur USB-C® pour prendre en charge le chargement en amont

■ Á Noter

- Un écran compatible 4K est nécessaire pour obtenir la résolution 3840 x 2160
- Si vous utilisez des périphériques USB™ haute puissance, connectez l'adaptateur secteur USB-C® au port d'alimentation pour garantir des performances maximales. Lorsque vous utilisez votre adaptateur secteur USB-C®, le multi-adaptateur alimente à la fois l'adaptateur (avec les périphériques connectés) et votre ordinateur portable.
- Pour vous assurer que les fichiers sont copiés complètement, ne retirez pas l'adaptateur secteur USB-C® lors de la copie des fichiers. Pour des performanc-es maximales, utilisez un ordinateur et un adaptateur secteur USB-C® équipé de PD 3.0
- * Les ordinateurs Mac® équipés des puces M1 et M2 ne prennent en charge qu'un (1) seul écran externe.
- * Les ordinateurs Mac® équipés des puces M1 Pro, M1 Max ou M1 Ultra prennent en charge deux (2) écrans externes.

Português

■ Características

- Adequado para dispositivos com interface Thunderbolt™ 4 ou USB4®. Retrocompatibilidade com interface Thunderbolt™ 3 ou USB™ 3.0.
- Suporta 1 monitor com resolução até 4K a 60 Hz ou 2 monitores com resoluções até 4K a 30 Hz através de DisplayPort™, HDMI™ ou USB-C®
- Disponibiliza 1 porta USB4® multifunções que suporta uma velocidade de transmissão de dados de 10 Gbps e Modo DP™ Alt até 4K a 60 Hz
- A tecnologia USB-C® Power Delivery 3.0 oferece até 85 W de passagem de carregamento
- A porta USB™ Tipo A suporta transmissão de 10 Gbps
- Sistemas compatíveis: Windows® e macOS®
- Plug-and-play, sem necessidade de instalação de controlador

■ Requisitos do sistema

- É necessária uma porta USB4® ou Thunderbolt™ 3 | 4 no computador para utilização de dois monitores
- Modo DisplayPort™ Alt através de porta USB-C®
- Fornecimento de energia USB™ através de USB-C® para suportar carregamento

■ NOTAS ESPECIAIS

- Para obter a resolução de 3840 x 2160, é necessário m monitor com capacidade 4K
- Se utilizar dispositivos USB™ de alta potência, ligue o transformador USB-C® à porta de fornecimento de energia para garantir o máximo desempenho. Ao usar o adaptador de alimentação USB-C®, o adaptador múltiplo alimenta o adaptador (com periféricos conectados) e o laptop.
- Para garantir a cópia de todos os ficheiros, não desligue o transformador USB-C® durante o processo de cópia. Para obter o máximo desempenho, utilize um computador e um transformador USB-C® equipados com PD 3.0
- * Os computadores Mac® com os chips M1 ou M2 suportam apenas 1 monitor externo.
- * Os computadores Mac® com os chips M1 Pro, M1 Max ou M1 Ultra suportam 2 monitores externos.

Italiano

■ Caratteristiche

- Adatto per dispositivi con interfaccia USB4® o Thunderbolt™ 4. Retrocompatibile con l'interfaccia USB™ 3.0 o Thunderbolt™ 3.
- Supporta 1 display con risoluzione fino a 4K a 60 o 2 display con risoluzioni fino a 4K a 30 Hz tramite DisplayPort™, HDMI™ o USB-C®
- Fornisce 1 porta USB4® multifunzione con supporto di trasmissione di dati a 10 Gbps e modalità DP™ Alt fino a 4K a 60 Hz.
- USB-C® Power Delivery 3.0 offre fino a 85 W di carica pass-through
- La porta USB™ tipo A supporta la trasmissione a 10 Gbps
- Sistemi supportati: Windows® e macOS®

■ Requisiti di sistema

- USB4® o Thunderbolt™ 3 | 4 porte sono necessarie sul computer per ottenere due display.
- Modalità DisplayPort™ Alt disponibile su porta USB-C®
- Alimentazione USB™ disponibile su USB-C® per il supporto della carica upstream

■ NOTE SPECIALI

- Een 4K-beeldscherm is vereist voor het verkrijgen van de resolutie van 3840 x 2160
- Als u krachtige USB™-apparaten gebruikt, sluit dan een USB-C®-voedingsadapter aan op de voedingspoort om maximale prestaties te garanderen. utilizzando il tuo adattatore di alimentazione USB-C®, il multi-adattatore alimenta sia l'adattatore (con le periferiche collegate) che il tuo laptop.
- Per garantire la copia completa dei file, non rimuovere l'adattatore di alimentazione USB-C® durante la copia dei file. Per garantire prestazioni massime, utilizzare un computer e l'adattatore di alimentazione USB-C® dotato di PD 3.0
- * I computer Mac® con chip M1 e M2 supportano solo 1 display esterno.
- * I computer Mac® con chip M1 Pro, M1 Max o M1 Ultra supportano 2 display esterni.

Svenska

■ Funktioner

- Lämplig för enheter med USB4®- eller Thunderbolt™ 4-gränssnitt Bakåtkompatibel med USB™ 3.0- eller Thunderbolt™ 3-gränssnitt
- Stöder 1 bildskärm med upplösning upp till 4K @ 60 Hz eller 2 bildskärmar med upplösning upp till 4K @ 30 Hz via DisplayPort™, HDMI™ eller USB-C®
- 1 multifunktionell USB4®-port stöder dataöverföring med 10 Gbps och DP™ Alt Mode upp till 4K @ 60 Hz
- USB-C® Power Delivery 3.0 erbjuder upp till 85W genomgångsladdning
- USB™ Type-A-porten stöder 10 Gbps-överföring
- Systemstöd: Windows® och macOS®
- Plug-and-play, ingen installation behövs

■ Systemkrav

- En USB4®- eller Thunderbolt™ 3 | 4-port krävs på datorn för dubbla skärmar
- Tillgängligt DisplayPort™ Alt -läge över USB-C®-port
- Tillgänglig USB™-strömförsörjning via USB-C® för att stödja laddning uppström

■ SÄRSKILDA MEDDELANDEN

- En skärm med 4K-kapacitet krävs för att få 3840 x 2160 upplösning
- Om du använder USB™-enheter med hög effekt ska du ansluta en USB-C®-strömadapter till strömförsörjningsporten för att få maximal prestanda. När du använder din USB-C®-strömadapter driver multiadaptern både adaptern (med ansluten kringutrustning) och din bärbara dator.
- För att säkerställa att filerna kopieras fullständigt får du inte ta bort USB-C®-strömadaptern när du kopierar filer. För maximal prestanda, använd en dator och en USB-C®-strömadapter som är utrustad med PD 3.0
- * Mac®-datorer med M1- och M2-chip har endast stöd för 1 extern skärm.
- * Mac®-datorer med M1 Pro-, M1 Max- eller M1 Ultra-chipet har stöd för 2 externa skärmar.

■ 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 (lost, accident, abuse, misuse or other external causes); (f) damage caused by operating the product outside the 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 YOU MAY HAVE, INCLUDING THOSE THAT MAY ARISE FROM THE NONCONFORMITY OF A SALES CONTRACT. FOR A FULL UNDERSTANDING OF 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 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 THIS 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.

<h1>STOP!</h1>
If you have any problems with this product, please contact our technical support team for assistance.

TECHNICAL SUPPORT

Customer Service : **888-988-0488**

Technical Support : **888-689-4088**

Email : **service@j5create.com**

Service Hours : **Mon. - Fri. 10:00 - 18:00 E.S.T**

SOPORTE TÉCNICO
Número gratuito: +1-888-988-0488
Horario de atención:
Lun-Vier. 10:00 a.m – 6:00 U.S.A.-E.S.T
Email: service@j5create.com

TECHNISCHER SUPPORT
Kostenloser Anruf bei:
+1-888-988-0488
Sprechstunden:
Mon.-Frei. 10.00 – 18.00 U.S.A.-E.S.T
E-mail: service@j5create.com

SUPPORT TECHNIQUE
Numéro gratuit :
+1-888-988-0488
Heures d’ouverture :
Lun.-Ven. 10.00 a.m – 06.00 U.S.A.-E.S.T
Email : service@J5create.com

TECHNICKÁ PODPORA
Zákaznická linka: 888-988-0488
Technická podpora: 888-689-4088
E-mail: service@j5create.com

USB-C, USB, and USB4 are trademarks of USB Implementers Forum, Inc., its affiliates or its respective owners, registered or used in many jurisdictions worldwide. HDMI is a trademark of HDMI Licensing Administrator, Inc., its affiliates or its respective owners, registered or used in many jurisdictions worldwide. Windows is a trademark of Microsoft Corp, its affiliates or its respective owners, registered or used in many jurisdictions worldwide. macOS and Mac are trademarks of Apple Inc., its affiliates or its respective owners, registered or used in many jurisdictions worldwide. DP and DisplayPort are trademarks of Video Electronics Standards Association, its affiliates or its respective owners, registered or used in many jurisdictions worldwide. Intel and Thunderbolt are trademarks of Intel Corporation, its affiliates or its respective owners, registered or used in many jurisdictions worldwide. Other trademarks and trade names may be used in this document to refer to either the entities claiming the marks and/or names or their products and are the property of their respective owners. All company, product and service names used are for identification purposes only. Use of these names, logos, and brands does not imply endorsement. We disclaim any interest in the marks of others.

Dansk

- Funktioner**
- Velegnet til enheder med grænsefladen USB4® eller Thunderbolt™ 4
- Bagudkompatibel med grænsefladerne USB™ 3.0 og Thunderbolt™ 3
- Understøtter 1 skærm med opløsninger op til 4K UHD med 60 Hz eller 2 skærme med opløsninger op til 4K med 30 Hz via DisplayPort™, HDMI™ eller USB-C®
- Med 1 multifunkonel USB 4®-port der understøtter dataoverførselshastigheder op til 10 Gbps og DP™ Alt-funktion op til 4K med 60 Hz.
- USB-C®-strømforsyning 3.0 forsyner strøm op til 85 W opladning
- USB™ Type-A-porten understøtter overførsler op til 10 Gbps
- Systemunderstøttelse: Windows® og macOS®
- Der skal ikke installeres nogen drivere

- Systemkrav**
- Computeren skal være udstyret med en USB4® or Thunderbolt™ 3 | 4-port for, at kunne bruges med to skærme.
- Tilgængelig DisplayPort™ Alt-funktion via USB-C®-port
- Tilgængelig USB™-strømforsyning via USB-C® til upstream-opladning

■ SÆRLIGE BEMÆRKNINGER

- Du skal bruge en 4K-kompatibel skærm for, at få en opløsning på 3840 x 2160
- Hvis du bruger en USB™-enhed med høj effekt, skal du tilslutte USB-C®-strømadapteren til strømforsyningsporten for, at sikre den bedste ydeevne. Når du bruger din USB-C®-strømadapter, forsyner multiadaptersen både adapteren (til tilsluttede eksterne enheder) og din bærbare computer
- For at sikre, at filerne kopieres helt, må du ikke fjerne USB-C®-strømadapteren under kopiering af filer. For at få den bedste ydeevne, skal du bruge en computer og en USB-C®-strømadapter, der er udstyret med PD 3.0
- * Mac®-computere med en M1- og M2-chip kan kun bruges med 1 ekstern skærm.
- * Mac®-computere med en M1 Pro-, M1 Max- eller M1 Ultra-chip kan bruges med 2 eksterne skærme.

<h2>Русский</h2>
USB4® хаб с поддержкой двух 4K дисплеев (JCD401)
■ Технические особенности
• Подходит для USB4® или Thunderbolt™ 4 устройств. Предусмотрена обратная совместимость с USB™ 3.0 или Thunderbolt™ 3
• Поддержка 1 дисплея с разрешением до 4K@60 Гц или 2 дисплеев с разрешением до 4K@30 Гц через DisplayPort™, HDMI™ или USB-C®
• Многофункциональный USB-C® USB4® порт с поддержкой передачи данных со скоростью 10 Гбит/с и DP™ Alt Mode до 4K@60 Гц
• USB-C® Power Delivery 3.0 с мощностью зарядки до 85 Вт
• USB™ Type-A порт с поддержкой скорости передачи данных до 10 Гбит/с
• Поддержка Windows® и macOS®
• Установка драйвера не требуется

- Системные требования**
- Для подключения двух дисплеев на компьютере требуется наличие USB4® или Thunderbolt™ 3 | 4 портов
- Доступный USB-C® порт с поддержкой DisplayPort™ Alt Mode
- Для зарядки ноутбука или др. устройства через USB-C® потребуется USB-C® порт с поддержкой Power Delivery

■ Примечания

- Для получения разрешения 3840 x 2160 требуется дисплей с поддержкой 4K
- При подключении USB™ устройств с высоким энергопотреблением, для обеспечения максимальной производительности рекомендуется использование доп. USB-C® блока питания. При использовании USB-C® блока питания хаб питает как подключенные периферийные устройства, так и сам ноутбук
- Чтобы обеспечить полное копирование файлов, не извлекайте USB-C® блок питания до завершения копирования. Для максимальной производительности используйте ноутбук и USB-C® блок питания с поддержкой PD 3.0
- * Ноутбуки Mac® на базе M1 и M2 поддерживают вывод только на один дисплей
- * Ноутбуки M1 Pro и M1 Max поддерживают вывод на два дисплея

<h2>Norsk</h2>
■ Funksjoner
• Egnet for enheter med USB4®- eller Thunderbolt™ 4-grensesnitt. Bakoverkompatibel med USB™ 3.0- eller Thunderbolt™ 3-grensesnitt.
• Støtter 1 skjerm med oppløsning opptil 4K ved 60 Hz eller 2 skjermer med oppløsninger på opptil 4K ved 30 Hz via DisplayPort™, HDMI™ eller USB-C®
• Gir 1 flerfunksjonell USB4®-port som støtter 10 Gbps dataoverføring og DP™ Alt-modus opptil 4K ved 60 Hz.
• USB-C® Power Delivery 3.0 tilbyr opptil 85W ladegjennomgang
• USB™ Type-A-port støtter 10 Gbps overføring
• Systemstøtte: Windows® og macOS®
• Ingen driver trengs å installeres

- Systemkrav**
- Det må være en USB4®- eller Thunderbolt™ 3 | 4-port på datamaskinen for å bruke doble skjermer.
- Tilgjengelig DisplayPort™ Alt-modus over USB-C®-port
- Tilgjengelig USB™ Power Delivery over USB-C for å støtte oppstrømslading

■ SPESIELLE MERKNADER

- En 4K-kompatibel skjerm kreves for å oppnå 3840 x 2160 oppløsning
- Hvis du bruker USB™-enheter som trenger mye strøm, må du koble USB-C®-strømadapteren til strømforsyningsporten for å sikre maksimal ytelse. Når du bruker USB-C®-strømadapteren, gir multiadaptersen strøm til både adapteren (med tilkoblet periferiustyr) og den bærbare datamaskinen.
- For å sikre at filene kopieres fullstendig må du ikke fjerne USB-C®-strømadapteren mens de kopieres. For maksimal ytelse bruker du en datamaskin og USB-C®-strømadapter utstyrt med PD 3.0
- * Mac®-computere med en M1- og M2-chip kan kun brukes med 1 ekstern skærm.
- * Mac®-computere med en M1 Pro-, M1 Max- eller M1 Ultra-chip kan brukes med 2 eksterne skærme.

<h2>日本語</h2>
■ 特徴
<ul style="list-style-type: none">• USB4®或いはThunderbolt™ 4を備えている機器に対応しています。ホストインタフェースはUSB™ 3.0 やThunderbolt™ 3に後方互換性があります。 • DisplayPort™、HDMI™、USB-C®で最大表示解像度4K UHD@60Hzのデュアルディスプレイに対応しています。 • USB-Cポート (左から二番目)は10Gbpsのデータ転送またはDisplayPort Alt Mode 4K 60Hz映像出力することができます。 • Windows® and macOS®に対応しています。 • ドライバー不要、接続すればすぐに使用できます。 • 搭載ポート： <ul style="list-style-type: none">USB Type-A 10Gbps x 1 USB Type-C 10Gbps or 4K UHD@60Hz (DP alt mode) 両対応 x 1 USB Type-C PD3.0 85W x 1 DisplayPort 4K UHD@60Hz x 1 HDMI 4K UHD@60Hz x 1

- 最小システム要件**
- Thunderbolt3/4に対応しています。USB3.2/3.1/3.0/2.0に下位互換性がありますが、パフォーマンスが下位仕様に合わせてのご注意ください。
- デュアルディスプレイにはホスト側はThunderbolt3/4またはUSB4仕様が必要です。一般的のUSB-C DP Alt Modeには一台しか出力できません。
- USB-Cが備えるホスト側はDisplayPort Alt ModeとPower Deliveryに対応している必要があります。

■ 備考

- 4K解像度を出力するには、ケーブルと接続するディスプレイにも4Kに対応している必要があります。
- 高消費電力USBデバイスを使用する際に、安定した動作を確保するために別売のPD充電器を本機に接続してご利用ください。PD充電器を使用することで、ホスト側と接続したデバイスを同時に給電することができます。
- データ転送中にPD充電器を抜かないでください。

* M1とM2チップにはAppleシステム製品により外部ディスプレイ拡張は一台しかありません。

* M1 Pro、M1 Max、M1 Ultra チップにはデュアルディスプレイに対応しています。

<h2>Suomi</h2>
■ Features
• Soveltuu laitteille, joissa on USB4®- tai Thunderbolt™ 4 -liittymä. Taaksepäin yhteensopiva USB™ 3.0 - tai Thunderbolt™ 3 -liittymän kanssa.
• Tuki yhdelle näytölle, jonka resoluutio on enintään 4K @ 60 Hz tai kahta näyttöä, joiden resoluutio on enintään 4K @ 30 Hz DisplayPort™-, HDMI™- tai USB-C® -liitännällä
• Käytettävissä on 1 monitori-USB4®-portti, joka tukee 10 Gbps:n datansiirtoa ja DP™ Alt -tilaa enintään 4K @ 60 Hz:in saakka.
+ • USB-C® Virransyöttö 3.0 tarjoaa enintään 85 W:n läpimenolataamisen
• USB™ Type-A -portti tukee 10 Gbps -datansiirtoa
• Järjestelmätuki Windows® ja macOS®
• Ohjaimen asennus ei ole tarpeen

- Järjestelmävaatimukset**
- Tietokoneessa vaaditaan USB4® tai Thunderbolt™ 3 | 4 -portti kaksisnäytön käyttämiseksi.
- Käytettävissä DisplayPort™ Alt -tila USB-C®-porttiliitännällä.
- Käytettävissä oleva USB™ Power Delivery over USB-C® tukemaan ylivirtalataamista

■ ERITYISHUOMAUTUKSET

- Vaaditaan 4K:n näyttö 3840 x 2160 -resoluution saavuttamiseksi.
- Jos käytät suuritehoisia USB™-laitteita, kiinnitä USB-C®-verkkolaite virransyöttöporttiin varmistaksesi maksimaalisen suorituskyvyn. Kun käytät USB-C®-verkkolaitetta, monisovitin syöttää virtaa sekä verkkolaitteeseen (ja liitettyihin oheislaitteisiin) että kannettavaan.
- Varmistaaksesi tiedostojen kopioinnin kokonaan, älä irrota USB-C®-verkkolaitetta tiedostoja kopioitaessa. Käytä maksimaalisen suorituskyvyn varmistamiseksi tietokonetta ja USB-C®-verkkolaitetta, jossa on PD 3.0 -liitäntä
- * Mac®-tietokoneet, joissa on M1- ja M2-siru, tukevat vain yhtä ulkoista näyttöä.
- * Mac®-tietokoneet, joissa on M1 Pro, - M1 Max - tai M1 Ultra -siru, tukevat kahta ulkoista näyttöä.

<h2>繁體</h2>
■ 產品特色
<ul style="list-style-type: none">• 適用於具備USB4®或Thunderbolt™ 4接口的裝置。相容於USB™ 3.0或Thunderbolt™ 3 接口。 • 支援從DisplayPort™、HDMI™或USB4®接口中任選最多兩個同時連接螢幕，解析度可達 4K 30Hz (連接一個螢幕時最高可達4K 60Hz解析度)。 • 提供一個USB4接口可用於10Gbps資料傳輸或用於4K60Hz顯示輸出。 • 支援USB-C® Power Delivery 3.0最高85W Pass-Through充電 • USB™ Type-A接口支援10Gbps資料傳輸 • 支援Windows® 與 macOS® • 無須安裝驅動程式

- 系統需求**
- 電腦需具備Thunderbolt™ 3 / 4或是USB4®接口，才能啟用雙螢幕顯示功能。
- 具備視訊輸出與PD充電功能的USB-C®接口。

- 其他注意事項**
- 需連接支援4K的顯示器才能顯示 3840 x 2160分辨率。
- 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。
- 為求最佳運作效能，建議使用時將本裝置連接PD電源充電器。
- * M1 Mac®電腦不支援外接雙螢幕顯示。
- * M1 Pro 與M1 Max電腦支援外接雙螢幕顯示。
- 如果您的雙螢幕沒有正常顯示，請手動將兩個螢幕最高顯示解析度設定為4K30Hz以下。

<h2>Magyar</h2>
■ Jellemzők
• Alkalmas USB4® vagy Thunderbolt™ 4 interfésszel rendelkező eszközökhöz
• Visszamenőleg kompatibilis az USB™ 3.0 vagy Thunderbolt™ 3 interfésszel
• Egy kijelző támogatása akár 4K@ 60 Hz felbontás mellett, illetve 2 kijelző támogatása akár 4K @ 30 Hz felbontás mellett DisplayPort™, HDMI™ vagy USB-C® segítségével
• 1 db többfunkciós USB4® aljzattal támogatja a 10 Gb/s adatátvitelt és a DP™ Alt módot akár 4K @ 60 Hz felbontásig.
• Az USB-C® Power Delivery 3.0 akár 85 W-os átmenő töltési lehetőséget kínál
• Az USB™ Type-A aljzat támogatja a 10 Gbps adatátvitelt
• Rendszertámogatás: Windows® és macOS®
• Illesztőprogram telepítését nem igényli

- Rendszervegetelmények**
- A kettős kijelző használatához a számítógépen USB4® vagy Thunderbolt™ 3 | 4 aljzatra van szükség
- Elérhető DisplayPort™ Alt mód az USB-C® -aljzaton
- Elérhető USB™ Power Delivery USB-C®-n az upstream töltés támogatásához

■ KÜLÖNLEGES MEGJEGYZÉSEK

- A 3840 x 2160 felbontás eléréséhez 4K-képes megjelenítő szükséges
- Ha nagy teljesítményű USB™-eszközt használ, a maximális teljesítmény biztosítása érdekében csatlakoztassa az USB-C® tápfeszültség-adaptert a tápfeszültség-aljzathoz. Az USB-C® tápfeszültség-adapter használata esetén a multi-adapter az adaptert (a csatlakoztatott perifériákkal együtt) és a laptopot is táplálja.
- A fájlok teljes másolásának biztosítása érdekében ne húzza ki a USB-C® tápfeszültség-adaptert a fájlok másolása közben. A maximális teljesítmény érdekében használjon számítógépet és USB-C® tápfeszültség-adaptert, amely PD 3.0-val kompatibilis
- * Az M1 és M2 lapkával ellátott Mac® számítógépek csak 1 külső kijelzőt támogatnak.
- * Az M1 Pro, M1 Max vagy M1 Ultra lapkával ellátott Mac® számítógépek 2 külső kijelzőt támogatnak.

<h2>簡中</h2>
■ 产品特色
<ul style="list-style-type: none">• 适用于具备USB4®或Thunderbolt™ 4接口的装置。兼容於USB™ 3.0或Thunderbolt™ 3 接口 • 支援从DisplayPort™、HDMI™或USB4®接口中任选最多两个同时连接屏幕，分辨率可达 4K 30Hz (连接一个屏幕时最高可達4K 60Hz分辨率)。 • 提供一个USB4接口可用于10Gbps资料传输或用於4K60Hz显示輸出。 • 支援USB-C® Power Delivery 3.0最高85W Pass-Through充电 • USB™ Type-A接口支援10Gbps资料传输 • 支援Windows® 与 macOS® • 无须安装驱动程序

- 系统需求**
- 计算机需具备Thunderbolt™ 3 / 4或是USB4®接口，才能启用双屏幕显示功能。
- 具备视讯输出与PD充电功能的USB-C®接口。

- 其他注意事項**
- 需连接支援4K的显示器才能显示 3840 x 2160分辨率。
- 当外接高耗电装置时，建议您将足够的 USB-C® PD电源连接於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。
- 进行资料传输时，请勿拔除电源供应器，以避免资料传输失败或遗失。
- 为求最佳运作效能，建议使用时将本装置连接PD电源充电器。
- * M1 Mac®计算机不支援外接双屏幕显示。
- * M1 Pro 与M1 Max计算机支援外接双屏幕显示。
- 如果您的双螢幕沒有正常显示，请手动将两个螢幕最高显示解析度设定为4K30Hz以下。