

j5create

USB-C™ to HDMI™ & VGA with USB™ 3.0 / Power Delivery Adapter



JCA175

EN: Quick Installation Guide
繁体中文: 快速安裝手冊
簡體中文: 快速安裝手冊
日本語: クイックインストールガイド
ES: Guía de Instalación Rápida
DE: Kurzeinstellungsanleitung

FR: Guide d'installation rapide
NL: Snelle installatiegids
IT: Guida rapida all'installazione
PT: Guia de instalação rápida
SV: Snabbinstallationsguide

English

■ Features

- Supports HDMI™ resolutions up to 4K at 3840 x 2160 @ 30 Hz; VGA resolutions up to 1920 x 1200 or 1080p @ 60 Hz. Supports Mirror and Extended modes.
- When you connect both VGA and HDMI™, it only supports Mirror Mode with 1920 x 1080 @ 60 Hz
- USB™ 3.0 power delivery supports upstream 100W charging
- USB™ 3.0 supports up to 5 Gbps data transfer
- No software/drivers required

■ System Requirements

- Available DisplayPort™ Alt Mode over USB-C™

■ Notes

- If you are using a high-powered USB™ device, attach the USB-C™ power adapter to the power delivery port to ensure maximum performance.
- To ensure files copy completely, do not remove the USB-C™ power adapter while copying files.



繁体中文

■ 特點

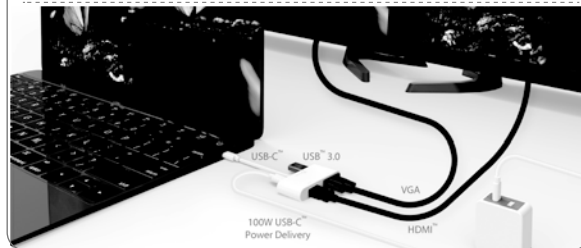
- 支援高達 4K 3840 x 2160 @ 30 Hz 的 HDMI™ 解析度; VGA 解析度 高達 1920 x 1200 或 1080p @ 60 Hz。支援鏡像和延伸模式
- 當您連接 VGA 和 HDMI™ 時，僅支援 1920 x 1080 @ 60 Hz 的延伸模式
- USB™ 3.0 PD 支援 100W 上下供電
- USB™ 3.0 支援高達 5 Gbps 的數據傳輸
- 無需軟體/驅動程式

■ 系統需求

- 經由 USB-C™ 提供 DisplayPort™ Alt 模式

■ 附註

- 如果您使用的是高耗電量 USB™ 裝置，請將 USB-C™ 電源轉接器連接至 PD 連接埠，以確保最佳效能。
- 為確保檔案複製完整，複製檔案時，請勿移除 USB-C™ 電源轉接器。



簡體中文

■ 特点

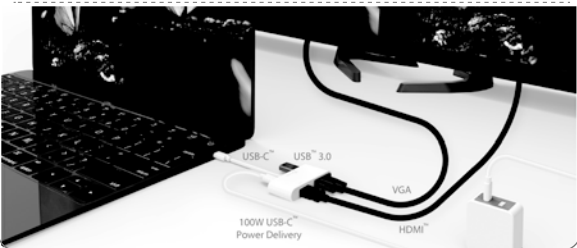
- 支持 HDMI™ 分辨率高达 4K · 分辨率为 3840 x 2160 @ 30 Hz; VGA 分辨率高达 1920 x 1200 或 1080p @ 60 Hz。支持镜像和扩展模式
- 当您连接 VGA 和 HDMI™ 时，仅支持 1920 x 1080 @ 60 Hz 的镜像模式
- USB™ 3.0 电源传输支持 100W 上下充电
- USB™ 3.0 支持高达 5 Gbps 的数据传输
- 无需软件/驱动程序

■ 系统需求

- 通过 USB-C™ 提供 DisplayPort™ Alt 模式

■ 附注

- 如果您使用的是高耗电量 USB™ 装置，请将 USB-C™ 电源转接器连接至 PD 连接埠，以确保最佳效能。
- 为确保档案复制完整，复制档案时，请勿移除 USB-C™ 电源转接器。



日本語

■ 商品特長

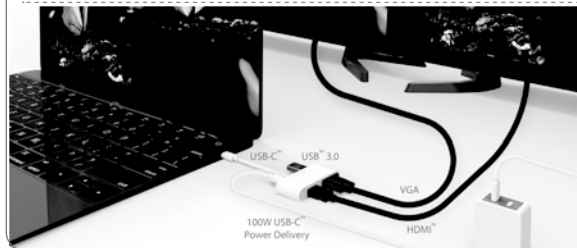
- 3840 x 2160 @ 30 Hzで最大4KのHDMI™解像度をサポート。最大 1920 x 1200または1080p @ 60 HzのVGA解像度。ミラーモードと拡張モードをサポートします
- VGAとHDMI™の両方を接続すると、1920 x 1080 @ 60 Hzのミラーモードのみがサポートされます
- USB™ 3.0 Power Deliveryは100Wアップストリーム充電をサポート
- USB™ 3.0は最大5 Gbpsのデータ転送をサポートします
- ソフトウェア/ドライバーは不要

■ システム要件

- USB-C™で使用可能なDisplayPort™ Altモード

■ 注意

- 高消費電力USB™ デバイスを使用する場合は、デバイスの性能を最大限に発揮できるように、USB-C™ 電源アダプターをPD (power delivery) ポートに取り付けてください。
- ファイルを確実に全てコピーできるように、ファイルのコピー中はUSB-C™ 電源アダプターを外さないでください。



Español

■ Características

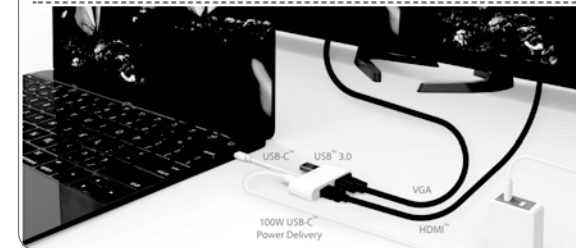
- Admite resoluciones HDMI™ de hasta 4K a 3840 x 2160 a 30 Hz; Resoluciones VGA de hasta 1920 x 1200 o 1080p a 60 Hz. Admite los modos Espejo y Extendido.
- Cuando conecta VGA y HDMI™, solo admite el modo Espejo con 1920 x 1080 a 60 Hz
- Suministro de energía USB™ (USB™ Power Delivery, PD) 3.0 admite la carga ascendente de 100 W
- USB™ 3.0 admite la transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- No se requieren software / controladores

■ Requisitos del sistema

- Modo Alt DisplayPort™ es disponible a través de USB-C™

■ Notas

- Si está usando un dispositivo USB™ de alta potencia, conecte el adaptador de energía USB-C™ al puerto PD para asegurar el máximo rendimiento.
- Para asegurar que los archivos se copian completamente, no retire el adaptador de energía USB-C™ mientras se copian los archivos.



Deutsch

■ Eigenschaften

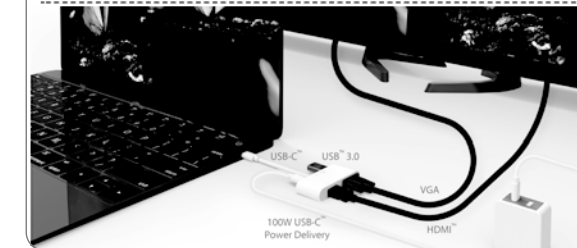
- Unterstützt HDMI™-Auflösungen bis zu 4K bei 3840 x 2160 bei 30 Hz; VGA-Auflösungen bis 1920 x 1200 oder 1080p bei 60 Hz. Unterstützt den Spiegel- und Erweiterten Modus.
- Wenn Sie sowohl VGA als auch HDMI™ anschließen, wird der Spiegelmodus nur mit 1920 x 1080 bei 60 Hz unterstützt
- Die USB™ 3.0-Stromversorgung (USB™ Power Delivery, PD) unterstützt den Upstream-Ladevorgang mit 100 W
- USB™ 3.0 unterstützt eine Datenübertragung mit bis zu 5 Gbit / s
- Keine Software / Treiber erforderlich

■ Systemanforderungen

- Verfügbarer DisplayPort™ Alt-Modus über USB-C™

■ Hinweise

- Bei Verwendung eines leistungsstarken USB™-Geräts verbinden Sie zur Erzielung einer maximalen Leistung den USB-C™-Netzadapter mit dem PD-Anschluss.
- Um ein vollständiges Kopieren von Dateien zu gewährleisten, sollten Sie den USB-C™-Netzadapter während des Kopiervorgangs nicht trennen.



STOP!

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

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**

Live Chat: **www.j5create.com/livechat**

Support Ticket: **tickets.j5create.com**

SOPORTE TÉCNICO

Número gratuito: +1-888-988-0488

Horas de operación:

Lun - Vier: 10:00 - 18:00 U.S.A.-E.S.T

Correo electrónico: 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 – 18:00 U.S.A.-E.S.T

Email : service@j5create.com

TECHNICKÁ PODPORA

Zákaznická linka: 888-988-0488

Technická podpora: 888-689-4088

Mon.-Frei. 10.00 – 18.00 U.S.A.-E.S.T

E-mail: service@j5create.com

Online Chat: www.j5create.com/livechat

Žádost o pomoc: tickets.j5create.com

TECHNIKAI SEGÍTSÉG

Vevőszolgálat (angol nyelven): 888-988-0488

Technikai támogatás (angol nyelven): 888-689-4088

Mon.-Frei. 10.00 – 18.00 U.S.A.-E.S.T

E-mail: service@j5create.com

Live Chat: www.j5create.com/livechat

Support Ticket: tickets.j5create.com

テクニカルサポート

日本における製品のサポートは販売代理店が提供しております。製品ご購入後のお問い合わせについては、製品の外箱に記載、貼付された「販売代理店」をご確認の上、販売代理店へお問い合わせください。尚、サポートの受付にあたっては製品のシリアル番号が必要となります。

販売代理店サポートセンターの確認はこちら:

<https://jp.j5create.com/pages/contact>

技術支援資訊

美國客服專線: +1-888-988-0488

台灣客服專線: +886-2-2269-5533#19

客服時間:

星期一至星期五 10:00-18:00 (台灣時間)

Email信箱: service.tw@j5create.com

技術支援資訊

美國客服專線: +1-888-988-0488

台灣客服專線: +886-2-2269-5533#19

客服時間:

星期一至星期五 10:00-18:00 (台灣時間)

Email信箱: service.tw@j5create.com

Français

■ Caractéristiques

● Prend en charge les résolutions HDMI™ jusqu'à 4K à 3840 x 2160 à 30 Hz; Résolution VGA jusqu'à 1920 x 1200 ou 1080p à 60 Hz.

● Prend en charge les modes Miroir et Étendu

● Lorsque vous connectez VGA et HDMI™, il ne prend en charge que le mode Miroir avec 1920 x 1080 à 60 Hz

● L'alimentation USB™ (USB™ Power Delivery, PD) 3.0 prend en charge la charge en amont de 100 W

● USB™ 3.0 prend en charge le transfert de données jusqu'à 5 Gbps

● Aucun logiciel / pilote requis

■ Configuration requise

● Mode Alt DisplayPort™ disponible à travers USB-C™

■ A Noter

● Si vous utilisez un périphérique USB™ haute puissance, branchez l'adaptateur d'alimentation USB-C™ sur le port PD pour garantir des performances optimales.

● Pour garantir la copie complète des fichiers, ne retirez pas l'adaptateur secteur USB-C™ pendant la copie des fichiers.



Nederlands

■ Functies

● Ondersteunt HDMI™ resoluties tot 4K bij 3840 x 2160 bij 30 Hz; VGA-resoluties tot 1920 x 1200 of 1080p bij 60 Hz. Ondersteunt Spiegel- en Uitgebreide modus.

● Wanneer u zowel VGA als HDMI™ aansluit, ondersteunt het alleen de Spiegelmodus met 1920 x 1080 bij 60 Hz

● USB™ 3.0 stroomvoorziening (USB™ Power Delivery, PD) ondersteunt stroomopwaarts opladen van 100 W

● USB™ 3.0 ondersteunt gegevensoverdracht tot 5 Gbps

● Geen software / stuurprogramma's vereist

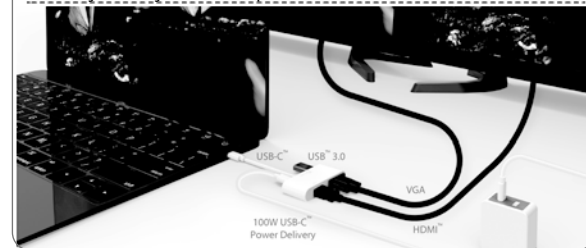
■ Systemvereisten

● Beschikbare DisplayPort™ Alt-modus via USB-C™

■ Opmerkingen

● Als u een krachtige USB™ apparaat gebruikt, sluit u de USB-C™ voedingsadapter aan op de PD poort om maximale prestaties te garanderen.

● Om ervoor te zorgen dat bestanden volledig worden gekopieerd, moet u de USB-C™ voedingsadapter niet verwijderen tijdens het kopiëren van bestanden.



Italiano

■ Caratteristiche

● Supporta risoluzioni HDMI™ fino a 4K a 3840 x 2160 a 30 Hz; Risoluzioni VGA fino a 1920 x 1200 o 1080p a 60 Hz. Supporta le modalità Specchio ed Estesa.

● Quando si collegano sia VGA che HDMI™, supporta solo la modalità Specchio con 1920 x 1080 a 60 Hz

● Disponibilità di alimentazione USB™ (USB™ Power Delivery, PD) 3.0 supporta la ricarica a monte 100W

● USB™ 3.0 supporta il trasferimento di dati fino a 5 Gbps

● Nessun software / driver richiesto

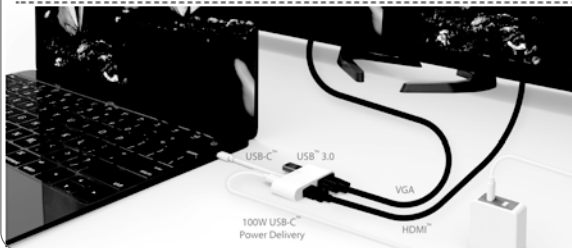
■ Requisiti di sistema

● Modalità Alt DisplayPort™ disponibile su USB-C™

■ Note

● Se si utilizza un dispositivo USB™ ad alta potenza, collegare l'adattatore di alimentazione USB-C™ alla porta PD per garantire prestazioni massime.

● Per garantire la copia completa dei file, non rimuovere l'adattatore di alimentazione USB-C™ durante la copia dei file.



Português

■ Características

● Suporta resoluções HDMI™ de até 4K a 3840 x 2160 a 30 Hz; Resoluções VGA de até 1920 x 1200 ou 1080p a 60 Hz. Suporta os modos Espelho e Estendido.

● Quando você conecta VGA e HDMI™, ele suporta apenas o modo Espelho com 1920 x 1080 a 60 Hz

● Entrega de energia USB™ (USB™ Power Delivery, PD) 3.0 suporta o carregamento a montante de 100W

● USB™ 3.0 suporta a transferência de dados de até 5 Gbps

● Não requer software / drivers

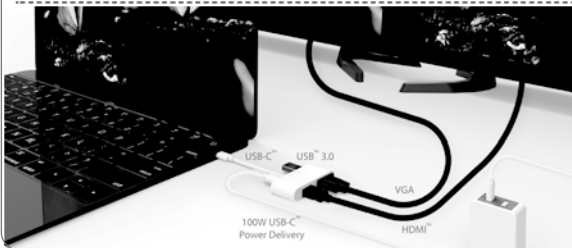
■ Requisitos do sistema

● Modo Alt DisplayPort™ disponível através de USB-C™

■ Notas

● Se utilizar um dispositivo USB™ de alta potência, ligue o transformador USB-C™ à porta PD para garantir o máximo desempenho.

● Para garantir a cópia de todos os ficheiros, não desligue o transformador USB-C™ durante o processo de cópia.



Svenska

■ Funktioner

● Stöder HDMI™-upplösningar upp till 4K vid 3840 x 2160 @ 30 Hz; VGA-upplösningar upp till 1920 x 1200 eller 1080p @ 60 Hz. Stöder Spegel och Utökade lägen.

● När du ansluter både VGA och HDMI™ stöder det bara Spegelläge med 1920 x 1080 @ 60 Hz

● USB™ 3.0-strömförsörjning (USB™ Power Delivery, PD) stöder uppströmsladdning med 100W

● USB™ 3.0 stöder dataöverföring upp till 5 Gbps

● Ingen programvara / drivrutiner krävs

■ Systemkrav

● Tillgängligt DisplayPort™ Alt-läge via USB-C™

■ Observera

● Om du använder en kraftfull USB™-enhet, sätter du in USB-C™-nätadaptern till PD-porten för att garantera maximal prestanda.

● För att säkerställa att filkopieringen är komplett, ta inte bort USB-C™-nätadaptern under kopiering av filer.



j5create

j5create.com

USB-C and USB 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. DisplayPort is a trademark of Video Electronics Standards Association, 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.