



## **Quick Start Guide**

USB-C™ Pocket Dock with Power Delivery 3.0

## **Guide de démarrage rapide**

USB-C™ Station de Pocket Dock avec Power Delivery 3.0

## **Guía de configuración rápida**

USB-C™ Dock de bolsillo con Power Delivery 3.0

---

**GUD3C08**

PART NO. Q1561-a

## Package Contents

1

1 x GUD3C08  
1 x USB-C Cable

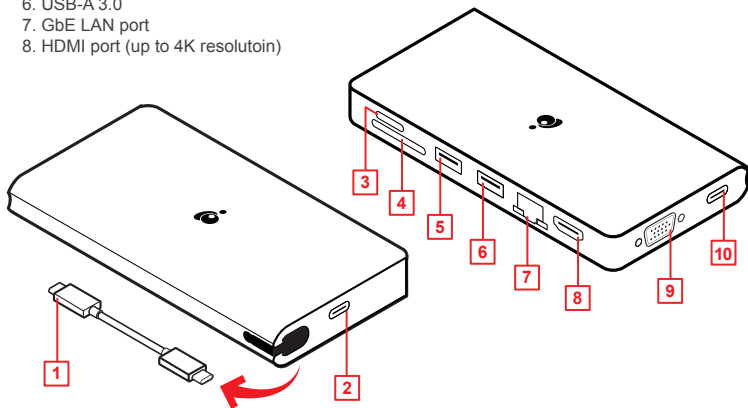
1 x Quick Start Guide  
1 x Warranty Card

## System Requirements

- USB-C (Thunderbolt 3 compatible) Host System with DP Alt Mode support
- Windows 7/8/8.1/10
- Chrome OS
- MacOS® X 10.7+

## Product Overview

1. Detached USB-C cable
2. USB-C port (to the host laptop)
3. Micro SD Card Slot
4. SD/MMC Card Slot
5. USB-A 3.0  
(BC 1.2 charging port with max 1.5A)
6. USB-A 3.0
7. GbE LAN port
8. HDMI port (up to 4K resolution)
9. VGA port
10. USB-C port  
(Power Delivery Pass-Through up to 100W)  
(Maximum of up to 85W of power can be delivered to the laptop after deduction of 15W used by the docking station)



Please follow steps below to ensure the optimal performance:

**Step 1** .....

Turn on the host computer. Then plug in the laptop's USB-C Power adapter to the USB-C port with Power Delivery Pass-Through\*

**Step 2** .....

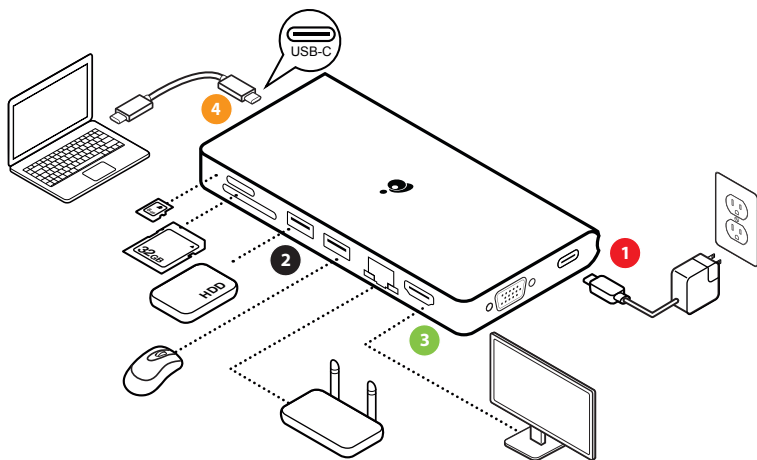
Connect external devices to appropriate ports as needed (refer to product overview for ports call out).

**Step 3** .....

Connect external monitor(s) to the video output with HDMI port or VGA port for single monitor. Please note that VGA port cannot be used with HDMI at the same time.

**Step 4** .....

Connect the detach USB-C cable on GUD3C08 USB-C port (the port for the host) to the USB-C port on the host computer. The computer screen might appear to flicker few times before GUD3C08 can recognize all the connected devices.



\*Note: Without plugging the laptop's USB-C power adapter, GUD3C08 can still function in step 2-3, but GUD3C08 will not provide power to charge the laptop.

\*\*Note: Maximum resolution of 4K is dependent on the capability of the video display and its computer host sources.

## Compliance Information

**⚠ WARNING:** This product may expose you to chemicals including styrene which is known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information, go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

### FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential setting. This product generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used as directed, it may cause harmful interference to radio communications. Although this product complies with the limits for a Class B digital device, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

### CE Statement

This device has been tested and found to comply with the following European Union directives: Electromagnetic Capability (2004/108/EC), Low Voltage (2006/95/EC) and R&TTED (1999/5/EC).

## Limited Warranty

This product carries a 1 Year Limited Warranty. For the terms and conditions of this warranty, please go to <http://www.iogear.com/support/warranty>

Register online at <http://www.iogear.com/register>

### Important Product Information

Product Model \_\_\_\_\_ Serial Number \_\_\_\_\_

## Contact

WE'RE HERE TO HELP YOU! NEED ASSISTANCE SETTING UP THIS PRODUCT?

Make sure you:

1. Visit **[www.iogear.com](http://www.iogear.com)** for more product information
2. Visit **[www.iogear.com/support](http://www.iogear.com/support)** for live help and product support

IOGEAR

[iogear.custhelp.com](mailto:iogear.custhelp.com) | [support@iogear.com](mailto:support@iogear.com) | [www.iogear.com](http://www.iogear.com)

## Contenu de l'emballage

1

1 x GUD3C08  
1 x Câble USB-C

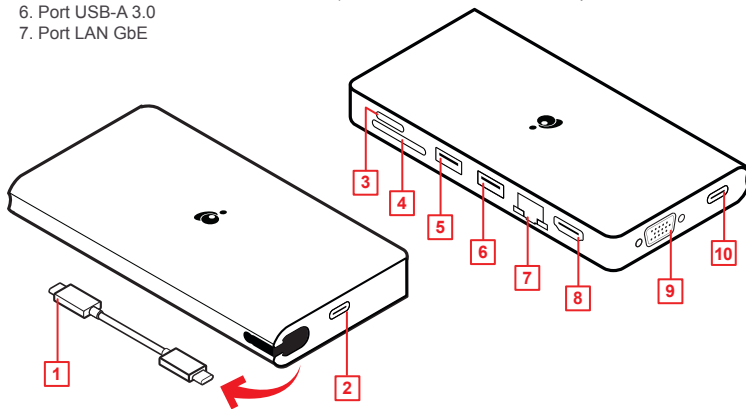
1 x Guide de démarrage rapide  
1 x Carte de garantie

## Configuration système requise

- Ordinateur hôte USB-C (compatible Thunderbolt 3) avec prise en charge du mode DP Alt
- Windows 7/8/8.1/10
- Chrome OS
- MacOS® X 10.7+

## L'aperçu du produit

1. Détacher le câble USB-C
2. Port USB-C (branchement à l'ordinateur portable hôte)
3. Fente pour carte mémoire Micro
4. Fente pour carte mémoire SD/MMC
5. Port USB-A 3.0 (BC 1.2 avec un maximum de 1,5 A de tension de sortie)
6. Port USB-A 3.0
7. Port LAN GbE
8. Port HDMI (jusqu'à la résolution 4K)
9. Port VGA
10. Port USB-C (transfert de puissance jusqu'à 100W) (Jusqu'à 85W de puissance peuvent être chargés sur l'ordinateur portable après déduction de 15W utilisé par la station d'accueil)



**Veuillez suivre les étapes ci-dessous afin d'assurer une performance optimale**

**Étape 1 .....**

Mettez l'ordinateur hôte sous tension. Branchez l'adaptateur d'alimentation USB-C de l'ordinateur portable au port USB-C avec le passe-système de distribution d'alimentation\*.

**Étape 2 .....**

Brancher les dispositifs externes aux ports appropriés au besoin (se référer à l'aperçu du produit pour les différents ports)

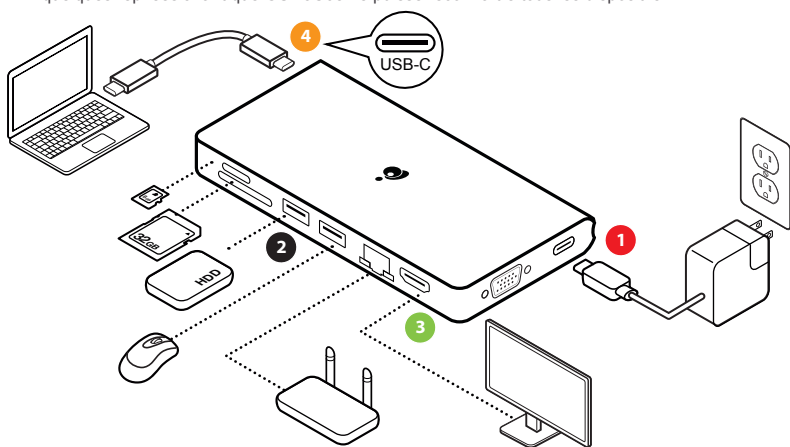
**Étape 3 .....**

Conecte los monitores externos a la salida de vídeo con puerto HDMI o puerto VGA para monitores individuales.

El puerto VGA no se puede utilizar en forma simultánea con el puerto HDMI.

**Étape 4 .....**

Connectez le câble USB-C de détachement à GUD3C08 (le port de l'hôte) au port USB-C de l'ordinateur hôte. L'écran de l'ordinateur portable devrait sembler clignoter à quelques reprises avant que GUD3C08 ne puisse reconnaître tous les dispositifs.



\*REMARQUE: Sans brancher l'adaptateur d'alimentation USB-C de l'ordinateur portable, GUD3C08 peut quand même fonctionner pendant les étapes 2-3, mais n'alimentera pas l'ordinateur portable pour le recharger.

\*\*REMARQUE: La résolution maximale de double 4K varie en fonction de la capacité de l'écran et de l'ordinateur source.

## Déclaration de Conformité

### Déclaration de la FCC

Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites établies pour un appareil numérique de classe B, tel que défini dans la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement domestique. Ce produit génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Bien que ce produit soit conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

### Déclaration CE

Cet appareil a été testé et s'est avéré conforme aux directives suivantes de l'Union européenne: Capacité électromagnétique (2004/108/EC), Faible tension (2006/95/EC) et Directive concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications (R&TTED) (1999/5/EC).

## Garantie limitée

Ce produit comporte une garantie limitée de 1 an. Pour connaître les modalités de cette garantie, veuillez aller à <http://www.iogear.com/support/warranty>

Inscrivez-vous en ligne à <http://www.iogear.com/register>

### Renseignements importants sur le produit

Modèle du produit \_\_\_\_\_ Numéro de série \_\_\_\_\_

## Contact

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER! BESOIN D'AIDE POUR LA CONFIGURATION DE CE PRODUIT?

Assurez-vous de:

1. Visiter **[www.iogear.com](http://www.iogear.com)** pour plus d'information sur le produit
2. Visiter **[www.iogear.com/support](http://www.iogear.com/support)** pour obtenir de l'aide et un soutien technique en ligne

IOGEAR

[iogear.custhelp.com](mailto:iogear.custhelp.com) | [support@iogear.com](mailto:support@iogear.com) | [www.iogear.com](http://www.iogear.com)

## Contenido del paquete

1

1 x GUD3C08  
1 x Cable USB-C

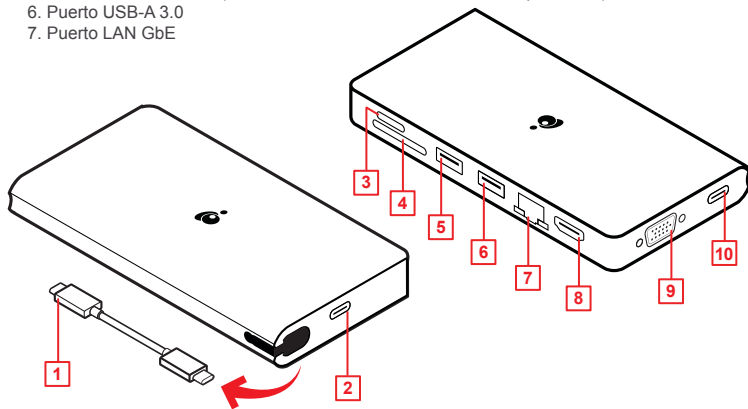
1 x Guía de configuración rápida  
1 x Tarjeta de Garantía

## Requerimientos del sistema

- Computadora host USB-C (compatible con Thunderbolt 3) con Soporte del Modo Alt DP
- Windows 7/8/8.1/10
- Chrome OS
- MacOS® X 10.7+

## Descripción del producto

1. Desconectar el cable USB-C
2. Puerto USB-C (conectando a la computadora portátil host)
3. Ranura de tarjeta Micro SD
4. Ranura de tarjeta SD/MMC
5. Puerto USB-A 3.0 (BC 1.2 con salida máxima de 1.5A)
6. Puerto USB-A 3.0
7. Puerto LAN GbE
8. Puerto HDMI (hasta 4K de resolución)
9. Puerto VGA
10. Puerto USB-C (transferencias de energía hasta 100W)(Se puede cargar un máximo de hasta 85W de potencia en la computadora portátil después de la deducción de 15W utilizada por la estación de acoplamiento)





Por favor, cumpla los siguientes pasos para garantizar un desempeño óptimo.

## Paso 1 .....

Encienda la computadora anfitriona Enchufe el adaptador de energía USB-C de la laptop al puerto USB-C con entrega de energía \*

## Paso 2 .....

Conecte los dispositivos externos a los puertos adecuados según sea necesario (Referirse la descripción del producto para obtener información sobre los puertos)

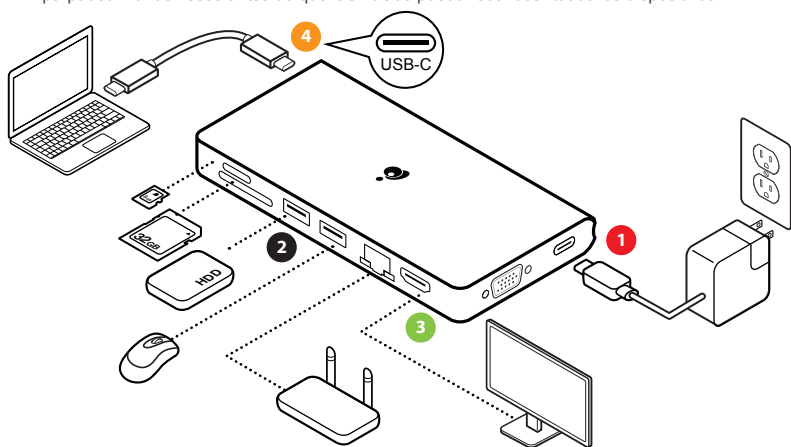
## Paso 3 .....

Conecte los monitores externos a la salida de vídeo con puerto HDMI o puerto VGA para monitore individuales.

El puerto VGA no se puede utilizar en forma simultánea con el puerto HDMI.

## Paso 4 .....

Conecte el cable USB-C de desconexión en el puerto USB-C GUD3C08 (el puerto para el host) al puerto USB-C en la computadora host. La pantalla del portátil puede parpadear varias veces antes de que GUD3C08 pueda reconocer todos los dispositivos.



\*Nota: Sin enchufar el adaptador de energía USB-C de la laptop, GUD3C08 puede aún funcionar en el paso 2-3, pero GUD3C08 no suministrará energía a la laptop para su carga.

\*\*Nota: La máxima resolución de 4K dual depende de la capacidad de la pantalla de video y la fuente de su computadora.

## Información de Conformidad

### Declaración de la FCC

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, según la Sección 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en un entorno residencial. Este producto genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa como se indica, podría causar interferencias perjudiciales a comunicaciones de radio. A pesar de que este producto cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, no hay ninguna garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular.

### Declaración CE

Este dispositivo ha sido probado y cumple con las siguientes directivas de la Unión Europea: Capacidad electromagnética (2004/108 / CE), de Baja Tensión (2006/95 / CE) y la R&TTED (1999/5 / CE).

## Garantía limitada

Este producto está protegido por una garantía limitada de 1 año. Para los términos y condiciones de la garantía, visite <http://www.iogear.com/support/warranty>

Registre el producto en línea en <http://www.iogear.com/register>

### Información importante sobre el producto

Modelo \_\_\_\_\_ Número de serie \_\_\_\_\_

## Contacto

¡ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDARLE! ¿NECESITA AYUDA CON ESTE PRODUCTO?

Asegúrese de:

1. Visitar **[www.iogear.com](http://www.iogear.com)** para más información sobre nuestros productos
2. Visitar **[www.iogear.com/support](http://www.iogear.com/support)** para ayuda en directo y soporte técnico sobre el producto

IOGEAR

[iogear.custhelp.com](http://iogear.custhelp.com) | [support@iogear.com](mailto:support@iogear.com) | [www.iogear.com](http://www.iogear.com)