

Quick Start Guide

Thunderbolt 3 Dual 4K Docking Station

Guide de démarrage rapide

Station d'accueil Thunderbolt 3

Guía de configuración rápida

Estación de Acoplamiento Thunderbolt 3

GTD733

PART NO. Q1459

- 1 x GTD733
- 1 x AC Adapter
- 1 x Thunderbolt 3 Cable (0.5M)
- 1 x Warranty Card

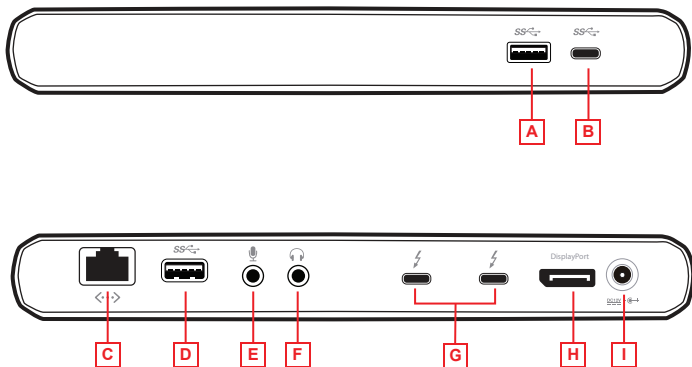
System Requirements

- Thunderbolt 3 USB-C Enabled Computer
- USB-C port supports Thunderbolt 3 with DP Alt Mode

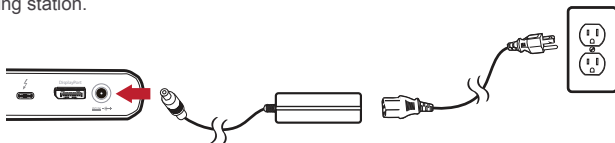
Overview

- A. USB 3.1 USB-A Port
- B. USB 3.1 USB-C Port
- C. GbE LAN Port
- D. USB 3.1 USB-A Port
- E. 3.5 mm audio input
- F. 3.5mm audio output

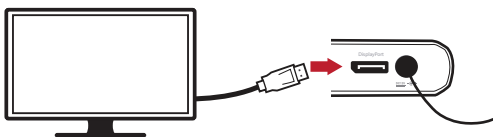
- G. Thunderbolt 3 ports (1 for computer host,
1 for second video out)
- H. Displayport Video Output
- I. AC Adapter input



STEP 1. Connect the included AC Adapter to the DC input port on the docking station.

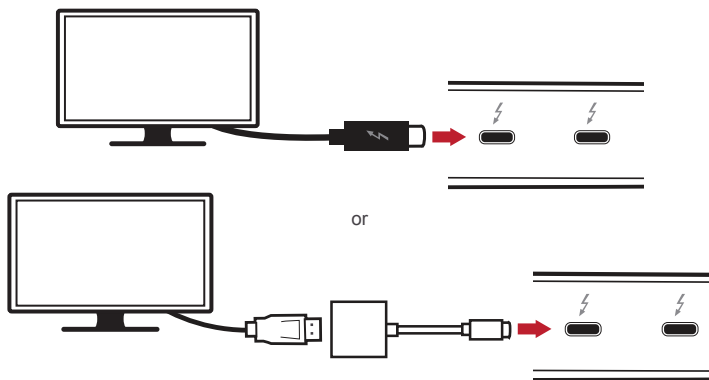


STEP 2. Connect a DisplayPort cable from the docking station to the external DisplayPort Monitor for up to 4K of resolution.*

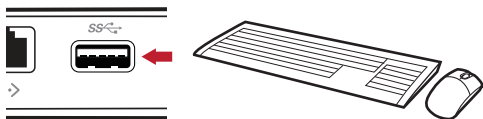


STEP 3. You can connect a USB-C 4K Monitor directly to the rear Thunderbolt 3 port. For USB-C monitor setup, simply plug in the USB-C cable from your monitor to the Thunderbolt 3 port. If your second monitor is equipped with HDMI, DisplayPort or VGA input, use a USB-C to video adapter to connect it to your monitor.**

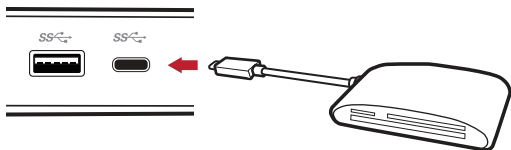
The same Thunderbolt 3 port for video output can also be utilized to connect or daisy chain additional Thunderbolt 3 devices.



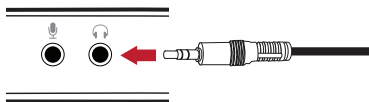
STEP 4. Connect your USB peripheral such as keyboard or mouse to the USB-A ports on the docking station.



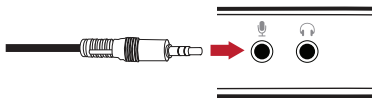
STEP 5. Connect your USB-C peripheral such as a card reader or hub to the front USB-C port.



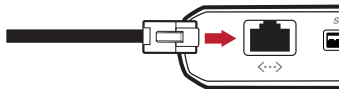
STEP 6. Connect your speaker or headphone to the 3.5mm audio output port.



STEP 7. Connect your microphone to the 3.5mm audio input port.

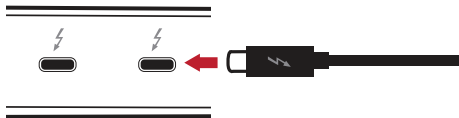


STEP 8. Connect your Ethernet cable to the Gigabit Ethernet port.



STEP 9.

Make sure your Thunderbolt 3 computer is turned on. Connect the included Thunderbolt 3 cable from the host laptop's Thunderbolt 3 port to the rear Thunderbolt 3 port***

**Note:**

*Maximum resolution of one 5K or dual 4K is dependent on the capability of the video display and its computer source.

** The following IOGEAR models are recommended:

- GUC3CVGA (USB-C to VGA, Max Resolution: 1920x1200)
- GUC3CVGA2 (USB-C to VGA, Max Resolution: 2048x1152)
- GUC3CHD (USB-C to HDMI, Max Resolution: 3840x2160)
- GUC3CHD2 (USB-C to HDMI, Max Resolution: 3840x2160)
- GUC3CDP (USB-C to DisplayPort, Max Resolution: 3840x2160)
- GUC3CDVI (USB-C to DVI, Max Resolution: 2560x1440)

***Thunderbolt 3 dock requires laptop equipped with Thunderbolt 3 technology. Laptop with USB-C port may or may not contain Thunderbolt 3 Technology. Please make sure the USB-C port on your laptop support Thunderbolt

Compliance Information

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

Warranty Information

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** for more product information
2. Visit **www.iogear.com/support** for live help and product support

IOGEAR

iogear.custhelp.com

support@iogear.com

www.iogear.com

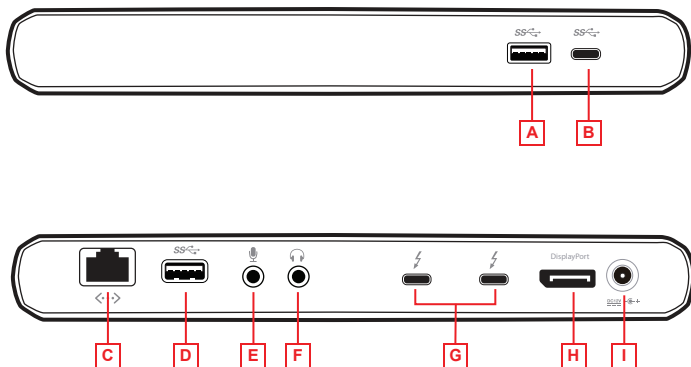
- 1 x GTD733
- 1 x Adaptateur CA
- 1 x Câble Thunderbolt 3 (0,5 m)
- 1 x Carte de garantie

Configuration requise

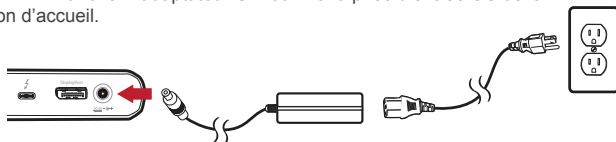
- Ordinateur muni d'un port USB-C Thunderbolt 3
- Le port USB-C prend en charge Thunderbolt 3 avec le mode DP Alt Mode

Vue d'ensemble

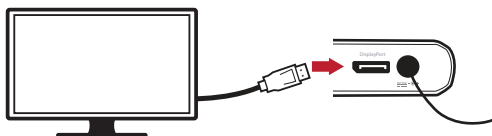
- | | |
|-----------------------|---|
| A. Port USB 3.1 USB-A | G. Ports Thunderbolt 3 (1 pour l'ordinateur hôte, |
| B. Port USB 3.1 USB-C | 1 pour une deuxième sortie vidéo ou des |
| C. Port LAN GbE | périphériques Thunderbolt) |
| D. Port USB 3.1 USB-A | H. Sortie vidéo DisplayPort |
| E. 3.5 mm audio input | I. Entrée de l'adaptateur CA |
| F. 3.5mm audio output | |



ÉTAPE 1. Branchez l'adaptateur CA fourni à la prise d'entrée CC de la station d'accueil.

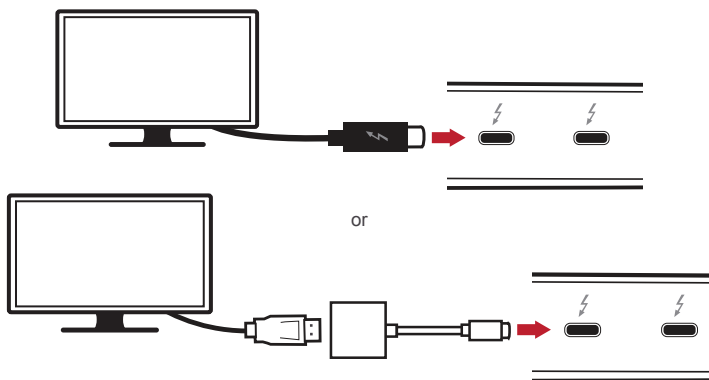


ÉTAPE 2. Branchez un câble DisplayPort de la station d'accueil vers le moniteur DisplayPort externe pour une résolution maximale de 4K.*

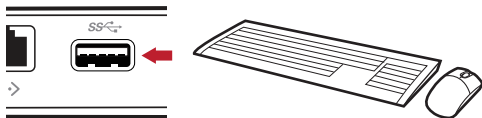


ÉTAPE 3. Vous pouvez brancher directement un moniteur 4K USB-C à l'arrière du port Thunderbolt 3. Pour configurer le moniteur USB-C, branchez simplement le câble USB-C de votre moniteur au port Thunderbolt 3. Si votre deuxième moniteur est muni d'une entrée HDMI, DisplayPort ou VGA, utilisez un adaptateur USB-C vers vidéo et branchez-le à votre moniteur.**

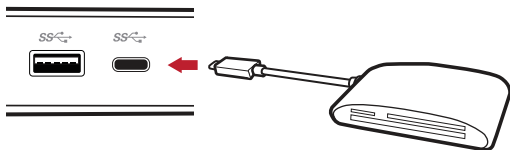
Le même port Thunderbolt 3 pour sortie vidéo peut également être utilisé pour brancher ou pour raccorder des périphériques Thunderbolt 3 additionnels.



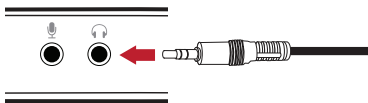
ÉTAPE 4. Branchez vos périphériques USB comme votre clavier ou votre souris aux ports USB-A de la station d'accueil.



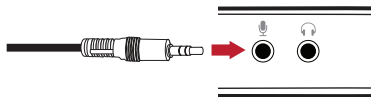
ÉTAPE 5. Branchez vos périphériques USB-C comme un lecteur de cartes ou un concentrateur au port USB-C situé sur le devant.



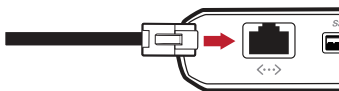
ÉTAPE 6. Branchez vos haut-parleurs ou votre casque d'écoute à la prise de sortie audio 3.5mm.



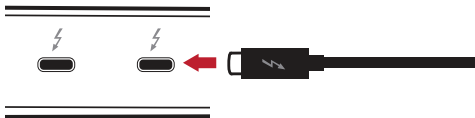
ÉTAPE 7. Branchez votre micro à la prise d'entrée audio 3.5mm.



ÉTAPE 8. Branchez votre câble Ethernet au port Ethernet Gigabit.



ÉTAPE 9. Assurez-vous que votre ordinateur Thunderbolt 3 est sous tension. Branchez le câble Thunderbolt 3 fourni du port Thunderbolt 3 de l'ordinateur portable hôte au port Thunderbolt 3 situé à l'arrière.***



Remarque:

*La résolution maximale de 5K ou double 4K varie en fonction de la capacité de l'écran et de l'ordinateur source.

**Les modèles LOGEAR suivants sont recommandés:

- GUC3CVGA (USB-C to VGA, Max Resolution: 1920x1200)
- GUC3CVGA2 (USB-C to VGA, Max Resolution: 2048x1152)
- GUC3CHD (USB-C to HDMI, Max Resolution: 3840x2160)
- GUC3CHD2 (USB-C to HDMI, Max Resolution: 3840x2160)
- GUC3CDP (USB-C to DisplayPort, Max Resolution: 3840x2160)
- GUC3CDVI (USB-C to DVI, Max Resolution: 2560x1440)

***La station d'accueil Thunderbolt 3 requiert un ordinateur portable équipé de la technologie Thunderbolt 3. Les ordinateurs munis d'un port USB-C peuvent ne pas comprendre la technologie Thinderbolt 3. Veuillez vous assurer que le port USB-C de votre ordinateur portable prend en charge la technologie Thunderbolt.

Déclaration de Conformité

Déclaration de la FCC

Cet équipement a été testé et est conforme aux limitations établies pour les appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limitations sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en environnement résidentiel. Ce produit génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

CE Compliance

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).

Garantie limitée

Renseignements sur la garantie

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** pour plus d'information sur le produit
2. Visiter **www.iogear.com/support** pour obtenir de l'aide et un soutien technique en ligne

IOGEAR

iogear.custhelp.com

support@iogear.com

www.iogear.com

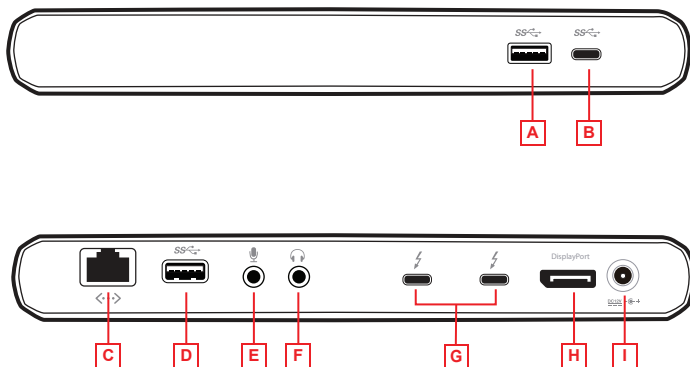
- 1 x GTD733
- 1 x Adaptador de CA
- 1 x Cable Thunderbolt 3 (0.5M)
- 1 x Tarjeta de Garantía

Requisitos del sistema

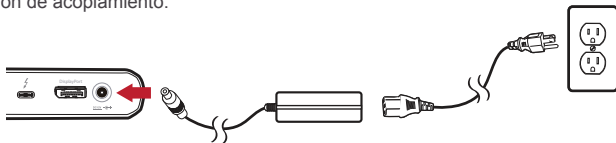
- USB-C Habilitado para Computadora Thunderbolt 3
- Puerto USB C compatible con Thunderbolt 3 con modo DP Alt

Generalidades

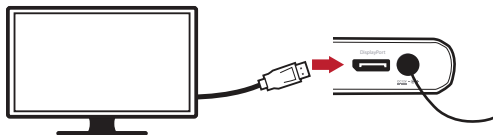
- A. Puerto USB-A USB 3.1
- B. Puerto USB-C USB 3.1
- C. Puerto LAN GbE
- D. Puerto USB-A USB 3.1
- E. entrada de audio de 3.5 mm
- F. salida de audio de 3.5mm
- G. 3 puertos Thunderbolt (1 para la computadora anfitriona, 1 para una segunda salida de video o dispositivos Thunderbolt)
- H. Salida de video de DisplayPort
- I. Entrada del adaptador de CA



PASO 1. Conecte el adaptador de CA (incluido) al puerto de entrada DC en la estación de acoplamiento.

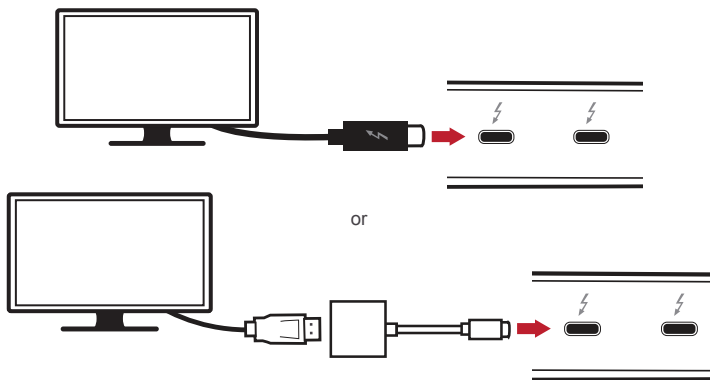


PASO 2. Conecte el cable del DisplayPort de la estación de acoplamiento al monitor del DisplayPort externo para hasta 4K de resolución.*

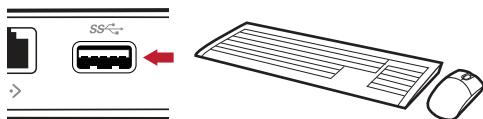


PASO 3. Puede conectar un monitor 4K USB-C directamente al puerto Thunderbolt 3 de la parte posterior. Para la configuración del monitor USB-C, simplemente conecte el cable USB-C de su monitor al puerto Thunderbolt 3. Si su segundo monitor viene equipado con entrada HDMI, DisplayPort o VGA, use un USB-C para el adaptador del video para conectarlo a su monitor.**

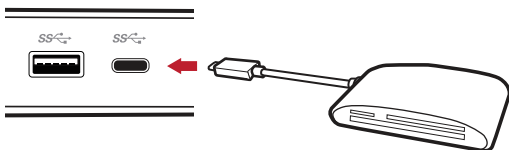
También se puede utilizar el mismo puerto Thunderbolt 3 para la salida de video para conectar o conectar en cadena margarita dispositivos adicionales Thunderbolt 3.



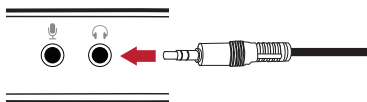
PASO 4. Conecte sus USB periféricos tales como el teclado o el mouse a los puertos USB A en la estación de acoplamiento.



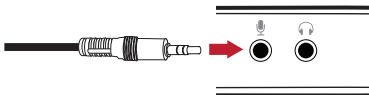
PASO 5. Conecte sus USB-C periféricos tales como el lector de tarjeta o hub al puerto USB-C de la parte frontal.



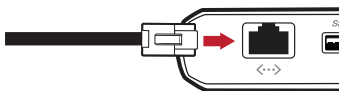
PASO 6. Conecte su parlante o audífonos al puerto de salida de audio de 3.5mm.



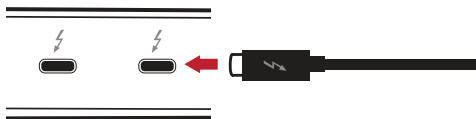
PASO 7. Conecte su micrófono al puerto de entrada de audio de 3.5mm.



PASO 8. Conecte su cable Ethernet al puerto Ethernet Gigabit.



PASO 9. Asegúrese de que su computadora Thunderbolt 3 esté encendida. Conecte el cable Thunderbolt 3 incluido desde puerto Thunderbolt 3 de la laptop anfitriona al puerto Thunderbolt 3 de la parte posterior.***



Nota:

*La máxima resolución de un 5K o 4K dual depende de la capacidad de la pantalla de video y la fuente de su computadora.

** Se recomiendan los siguientes modelos de IOGEAR:

- GUC3CVGA (USB-C to VGA, Max Resolution: 1920x1200)
- GUC3CVGA2 (USB-C to VGA, Max Resolution: 2048x1152)
- GUC3CHD (USB-C to HDMI, Max Resolution: 3840x2160)
- GUC3CHD2 (USB-C to HDMI, Max Resolution: 3840x2160)
- GUC3CDP (USB-C to DisplayPort, Max Resolution: 3840x2160)
- GUC3CDVI (USB-C to DVI, Max Resolution: 2560x1440)

***La estación de acople Thunderbolt 3 requiere una laptop equipada con tecnología Thunderbolt 3. La Laptop con puerto USB-C puede o no puede contener tecnología Thunderbolt 3. Asegúrese que el puerto USB-C en su laptop soporte Thunderbolt.

Información de Conformidad

Declaración de la FCC

Este equipo ha sido probado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, conforme a la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en un entorno residencial. Este producto genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza como se indica, puede producir interferencia perjudicial en las radiocomunicaciones.

Cumplimiento CE

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

Garantía limitada

Información sobre la garantía

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** para más información sobre nuestros productos
2. Visitar **www.iogear.com/support** para ayuda en directo y soporte técnico sobre el producto

IOGEAR

iogear.custhelp.com

support@iogear.com

www.iogear.com