

Quick Start Guide

USB Type-C™ Docking Station

Guide de démarrage rapide

Station d'accueil USB Type-C™

Guia de configuración rápida

Estación base de acoplamiento y conexión
USB Type-C™

GUD3C01

PART NO. Q1390-a

1 x USB Type-C™ Docking Station
1 x Type-C Cable
1 x 90W AC Power Adapter

1 x Quick Start Guide
1 x Warranty Card

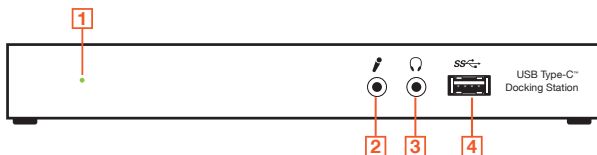
System Requirements

- USB Type-C-enabled computers
- Windows® 8.1 (32-bit / 64-bit) , Windows® 10 (32-bit / 64-bit)
- Mac OS X 10.10.5+ (Multi-Stream Transport (MST) is not supported by Mac OSX)
- Only one additional video output can be utilized for extended desktop under Mac OS
- Latest firmware may be required for 2016 Macbook

Overview

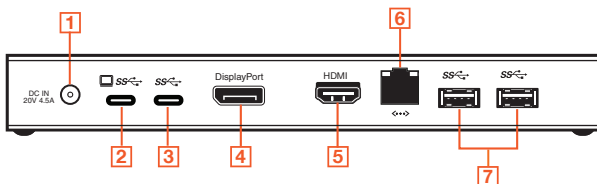
Front

1. Power-On Indicator
2. Audio Line-In
3. Audio Line-Out
4. USB 3.0 Port (Data/Charging)



Back

1. DC-In Port
2. USB Type-C host port
3. USB Type-C data port
4. DisplayPort
5. HDMI Port
6. Gigabit LAN Port
7. USB 3.0 Ports



Windows

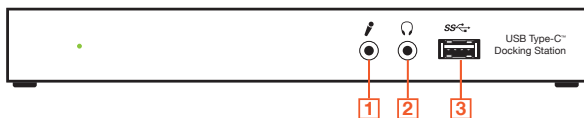
1. Download the Windows driver from www.iogear.com
2. Save the .zip file where you can locate it easily.
3. Unzip the driver and run the Setup.exe file.
4. Windows should automatically install the driver. System Reboot might be required.
5. Plug the included AC power adapter into the DC-In Port of the USB Type-C Docking Station. Users should see a green LED light up in the front.
6. Using the included Type-C cable, connect your USB Type-C enabled PC to the USB Type-C host port of the USB Type-C Docking Station.

Mac OS X

1. Download the Mac OS X driver from www.iogear.com
2. Save the .dmg file where you can locate it easily.
3. Run the .dmg file.
4. Mac OS X should automatically install the driver. System Reboot might be required.
5. Plug the included AC power adapter into the DC-In Port of the USB Type-C Docking Station. Users should see a green LED light up in the front.
6. Using the included Type-C cable, connect your USB Type-C enabled Mac to the USB Type-C host port of the USB Type-C Docking Station.

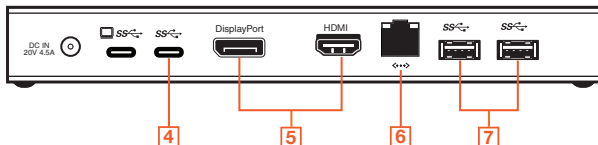
Ports and Operation

Front



1. Connect a 3.5mm audio cable for Line-in or use it as a microphone input.
2. Connect a 3.5mm audio cable for Line-out or use it as a headphone output.
3. Fast USB charging / data port to fast-charge and sync tablets or smartphones.

Back



4. Connect Type-C compatible devices for easy data transfer.
5. The USB Type-C Docking Station can support an additional HDMI or DisplayPort monitor. Connect the monitor to the docking station and your computer will automatically detect the additional display.
6. Connect an Ethernet cable to the Gigabit LAN port for high speed internet connection.
7. Connect any USB compatible devices. USB ports are compatible with USB 3.0, 2.0 and 1.1 devices.

Video Output Support

Resolution	Frequency	Single or Mirror Mode	Dual Screen Extended
4K (4096 x 2160)	60Hz	Yes	No
4K (3840 x 2160)	60Hz	Yes	No
2K (2560 x 1600)	60Hz	Yes	Yes
Full HD (1920 x 1080p)	60Hz	Yes	Yes
4K (4096 x 2160)	30Hz	Yes	Yes
4K (3840 x 2160)	30Hz	Yes	Yes
2k (2560 x 1600)	30Hz	Yes	Yes
Full HD (1920 x 1080p)	30Hz	Yes	Yes

External Monitor Settings: Mac OS X

Option 1: Extend Mode

1. Open **System Preferences** and click **Displays**.
2. Click on **Arrangement** to change the position of the displays currently connected.

Option 2: Mirror Mode

1. Open **System Preferences** and click **Displays**.
2. Click on **Arrangement**.
3. Click the box marked **Mirror Displays**.

External Sound Settings: Mac OS X

1. Open **System Preferences** and click **Sound**.
2. Click on **Arrangement** to change the sound-output device to currently connected USB DAC.

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 Compliance

This device has been tested and found to comply with the following European Union directives: Electromagnetic Capability (2004/108/EC).

IC Statement

Canada, Industry Canada (IC) Notices Complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications.

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

Contenu de l'emballage

1

1 x Station d'accueil USB Type-C
1 x Câble Type-C
1 x Adaptateur de courant 90 W

1 x Guide de démarrage rapide
1 x Carte de garantie

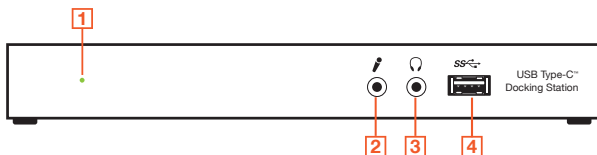
Configuration

- Ordinateurs avec USB-Type C
- Windows® 8.1 (32-bit / 64-bit), Windows® 10 (32-bit / 64-bit)
- Mac OS X 10.10.5+ (Le transport multi-flux (MST) n'est pas pris en charge par Mac OSX)
- Seule une sortie vidéo additionnelle peut être utilisée en mode bureau étendu sous Mac OS
- Le dernier micrologiciel peut être nécessaire pour le Macbook 2016

Vue d'ensemble

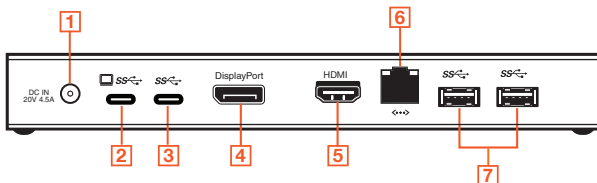
Devant

1. Témoin d'alimentation
2. Entrée audio
3. Sortie audio
4. Port USB 3.0 (Données/Chargement)



Derrière

1. Port d'entrée pour l'adaptateur de courant
2. Port hôte USB Type-C
3. Port de données USB Type-C
4. DisplayPort
5. Port HDMI
6. Port LAN Gigabit
7. Ports USB 3.0



Windows

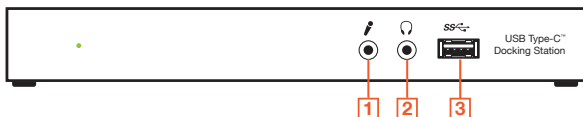
1. Téléchargez le pilote Windows sur www.iogear.com.
2. Enregistrez le fichier .zip dans un endroit où vous pouvez le localiser facilement.
3. Dézippez le pilote et exécutez le fichier Setup.exe.
4. Windows devrait automatiquement installer le pilote. Le redémarrage du système peut être nécessaire.
5. Branchez l'adaptateur d'alimentation fourni dans le port d'entrée de la station d'accueil USB Type-C. Les utilisateurs devraient voir une lumière LED vert s'allumer à l'avant.
6. En utilisant le câble Type-C inclus, connectez votre PC avec USB Type-C au port hôte USB Type-C de la station d'accueil USB Type-C.

Mac OS X

1. Téléchargez le pilote Mac OS X sur www.iogear.com.
2. Enregistrez le fichier .dmg dans un endroit où vous pouvez le localiser facilement.
3. Exécutez le fichier .dmg.
4. Mac OS X devrait automatiquement installer le pilote. Le redémarrage du système peut être nécessaire.
5. Branchez l'adaptateur d'alimentation fourni dans le port d'entrée de la station d'accueil USB Type-C. Les utilisateurs devraient voir une lumière LED vert s'allumer à l'avant.
6. En utilisant le câble Type-C inclus, connectez votre Mac avec USB Type-C au port hôte USB Type-C de la station d'accueil USB Type-C.

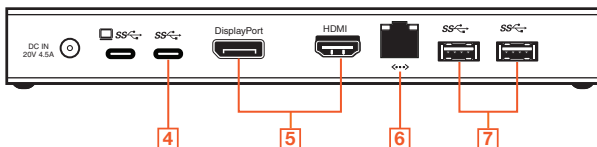
Ports et fonctionnement

Devant



1. Branchez un câble audio 3.5mm sur l'entrée audio ou utilisez-la pour brancher un microphone.
2. Branchez un câble audio 3.5mm sur la sortie audio ou utilisez-la pour brancher un casque.
3. Port de chargement / données USB rapide dédié permet le chargement rapide et synchroniser des tablettes et des téléphones intelligents.

Derrière



4. Branchez un périphérique compatible Type-C pour transférer des données.
5. La station d'accueil USB Type-C fonctionne avec un écran HDMI ou DisplayPort supplémentaire. Branchez l'écran à la station d'accueil et votre ordinateur détectera automatiquement l'écran supplémentaire.
6. Branchez un câble Ethernet au port Gigabit LAN pour une connexion à Internet haute vitesse.
7. Branchez un périphérique USB compatible. Les ports USB sont compatibles avec USB 3.0, 2.0 et 1.1.

Prise en charge de la sortie vidéo

La Résolution	La Fréquence	Seul ou Mode Miroir	Double Écran étendu
4K (4096 x 2160)	60Hz	Oui	Non
4K (3840 x 2160)	60Hz	Oui	Non
2K (2560 x 1600)	60Hz	Oui	Oui
Full HD (1920 x 1080p)	60Hz	Oui	Oui
4K (4096 x 2160)	30Hz	Oui	Oui
4K (3840 x 2160)	30Hz	Oui	Oui
2k (2560 x 1600)	30Hz	Oui	Oui
Full HD (1920 x 1080p)	30Hz	Oui	Oui

Paramètres du moniteur externe: Mac OS X

Option 1: Mode Étendu

1. Ouvrez « **System Preferences** » (Préférences système) et cliquez sur « **Displays** » (Ecrans).
2. Cliquez sur « **Arrangement** » (Disposition) pour changer la position des écrans connectés.

Option 2: Mode Miroir

1. Ouvrez « **System Preferences** » (Préférences système) et cliquez sur « **Displays** » (Ecrans).
2. Cliquez sur « **Arrangement** » (Disposition).
3. Cliquez sur la case « **Mirror Displays** » (Mode miroir).

Paramètres de son externe: Mac OS X

1. Ouvrez « **System Preferences** » (Préférences système) et cliquez sur « **Sound** » (Son).
2. Cliquez sur « **Arrangement** » (Disposition) pour changer le dispositif de sortie de son sur USB DAC.

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.

Conformité CE

Cet appareil a été testé et est conforme aux directives de l'Union européenne suivantes: Capacité électromagnétique (2004/108/EC).

Avis d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

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 Estación base de acoplamiento y conexión USB Type-C
- 1 x Cable USB Type-C
- 1 x Adaptador de corriente alterna 90W

- 1 x Guía de configuración rápida
- 1 x Tarjeta de garantía

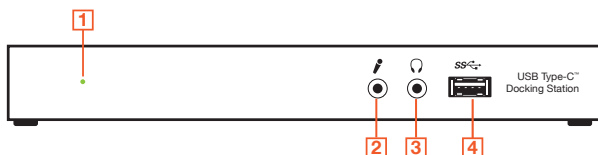
Requisitos del sistema

- Las computadoras equipados para USB Type-C
- Windows® 8.1 (32-bit / 64-bit), Windows® 10 (32-bit / 64-bit)
- Mac OS X 10.10.5+ (No se encuentra soportado el Multi-Stream Transport (MST) por Mac OSX)
- Solo una salida adicional de video puede utilizarse para el escritorio extendido en Mac OS
- Puede necesitarse la última versión de firmware para Macbook 2016

Generalidades

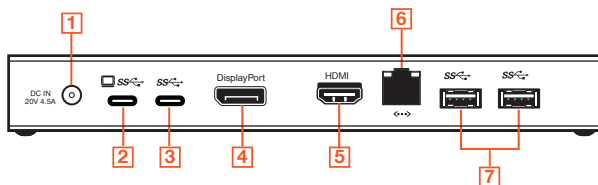
Frontales

- 1. Indicador de encendido
- 2. Línea de entrada de audio
- 3. Línea de salida de audio
- 4. Puerto USB 3.0 (Datos y Carga)



Atrás

- 1. Puerto de entrada de corriente directa
- 2. Puerto de host USB Type-C
- 3. Puerto de datos USB Type-C
- 4. DisplayPort
- 5. Puerto HDMI
- 6. Puerto de LAN Gigabit
- 7. Puertos USB 3.0



Windows

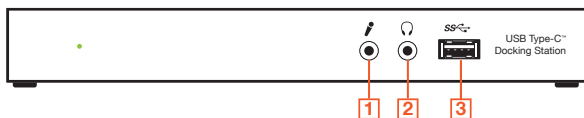
1. Descargue el driver de Windows a través de www.iogear.com.
2. Salve el archivo .zip donde pueda ubicarlo fácilmente.
3. Abra el archivo zip del driver y ejecute el archivo Setup.exe.
4. Windows debe instalar automáticamente el controlador. Reinicio del sistema podría ser necesario.
5. Conecte el adaptador de corriente alterna que se incluye en el puerto de entrada de corriente directa de la estación base de acoplamiento y conexión USB Type-C. Los usuarios deben ver un indicador LED verde en la parte delantera.
6. Usando el cable Type-C que se incluye, conecte su PC equipada para USB Type-C al puerto de host USB Type-C.

Mac OS X

1. Descargue el driver de Mac OS X a través de www.iogear.com.
2. Salve el archivo .dmg donde pueda ubicarlo fácilmente.
3. Ejecute el archivo .dmg.
4. Mac OS X debe instalar automáticamente el controlador. Reinicio del sistema podría ser necesario.
5. Conecte el adaptador de corriente alterna que se incluye en el puerto de entrada de corriente directa de la estación base de acoplamiento y conexión USB Type-C. Los usuarios deben ver un indicador LED verde en la parte delantera.
6. Usando el cable Type-C que se incluye, conecte su Mac equipada para USB Type-C al puerto de host USB Type-C.

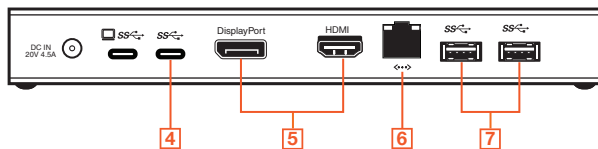
Puertos y operación

Frontales



1. Conecte un cable de audio de 3,5 mm para la línea de entrada o utilizarlo como una entrada de micrófono.
2. Conecte un cable de audio de 3,5 mm para la línea de salida o utilizarlo como una salida de auriculares.
3. Puerto USB de carga rápida / datos dedicado para la carga rápida y sincronización de tabletas o teléfonos inteligentes.

Atrás



4. Conecte los dispositivos compatibles con Type-C para transferencia de datos fácil.
5. La estación base de acoplamiento y conexión USB Type-C puede albergar un monitor HDMI o DisplayPort adicional. Conecte el monitor a la estación de acoplamiento y conexión y su computadora automáticamente detectará la pantalla adicional.
6. Conecte un cable Ethernet al puerto LAN Gigabit para lograr una conexión de internet de alta velocidad.
7. Conecte todos los dispositivos compatibles con USB. Los puertos USB son compatibles con dispositivos USB 3.0, 2.0 y 1.1.

Soporte de salida de video

Resolución	Frecuencia	Solo o Modo Espejo	Extendió Doble Pantalla
4K (4096 x 2160)	60Hz	Sí	No
4K (3840 x 2160)	60Hz	Sí	No
2K (2560 x 1600)	60Hz	Sí	Sí
Full HD (1920 x 1080p)	60Hz	Sí	Sí
4K (4096 x 2160)	30Hz	Sí	Sí
4K (3840 x 2160)	30Hz	Sí	Sí
2k (2560 x 1600)	30Hz	Sí	Sí
Full HD (1920 x 1080p)	30Hz	Sí	Sí

Configuración del monitor externo: Mac OS X

Opción 1: Modalidad de extensión

1. Abra **System Preferences** y haga clic en **Displays**.
2. Haga clic en **Arrangement** para cambiar las posiciones de las pantallas conectadas en ese momento.

Opción 2: Modalidad de espejo

1. Abra **System Preferences** y haga clic en **Displays**.
2. Haga clic en **Arrangement**.
3. Haga clic en la casilla identificada como **Mirror Displays**.

Configuración del sonido externo: Mac OS X

1. Abra **System Preferences** y haga clic en Sonido.
2. Haga clic en **Arrangement** para cambiar el dispositivo de salida de sonido al DAC (convertidor digital análogo) USB conectado en ese momento.

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).

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