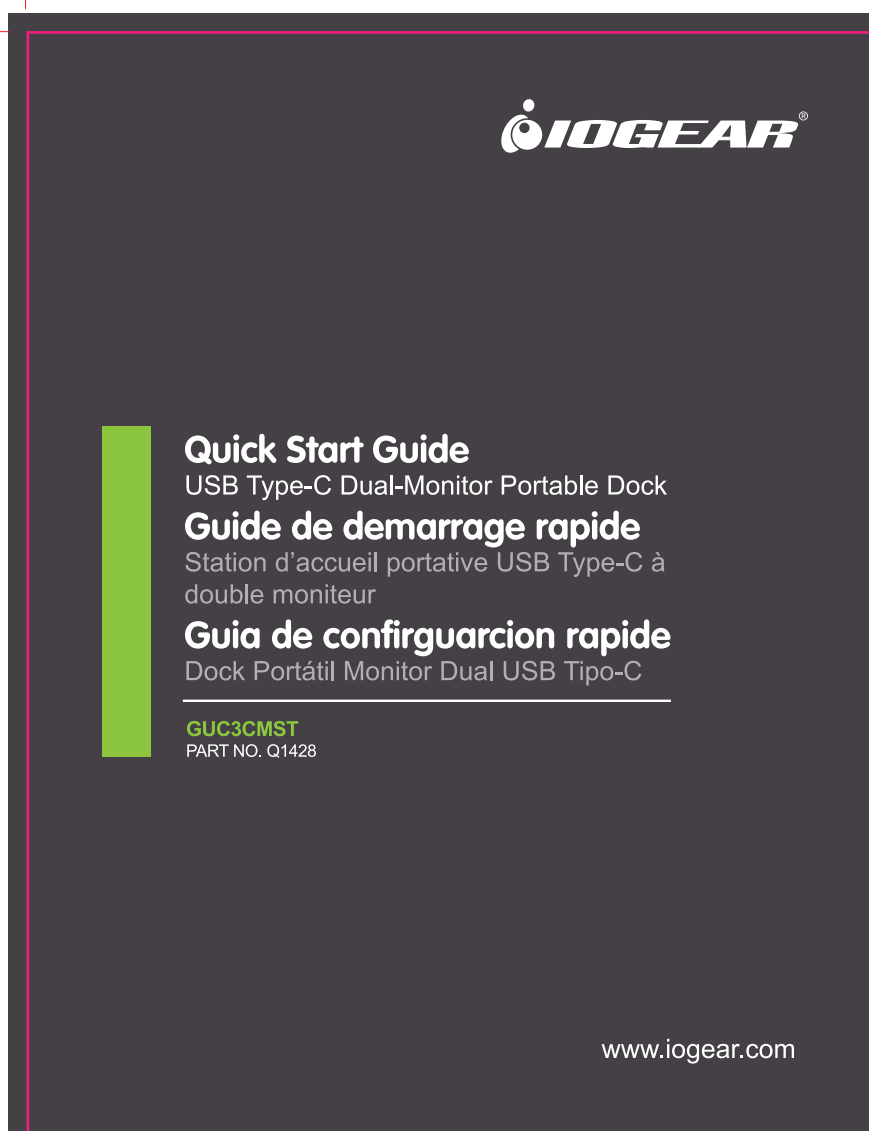


40, 40, 30, 100
75%
50, 0, 100, 0

336mm

146mm



Package Contents

- 1 x USB Type-C Dual Monitor Portable Dock
- 1 x 6 inch USB-C to USB-C cable
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Warranty Card

Hardware Requirements

Software Requirements

Windows® 10

Overview

1. Power LED
2. USB 3.0 Port
3. DisplayPort 1
4. DisplayPort 2
5. USB-C Cable

Hardware Installation

STEP 1

Compliance Information

Contact

- 1 x Station d'accueil portative USB Type-C à double moniteur
- 1 x Câble USB-C à USB-C de 6 po
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x Carte de garantie

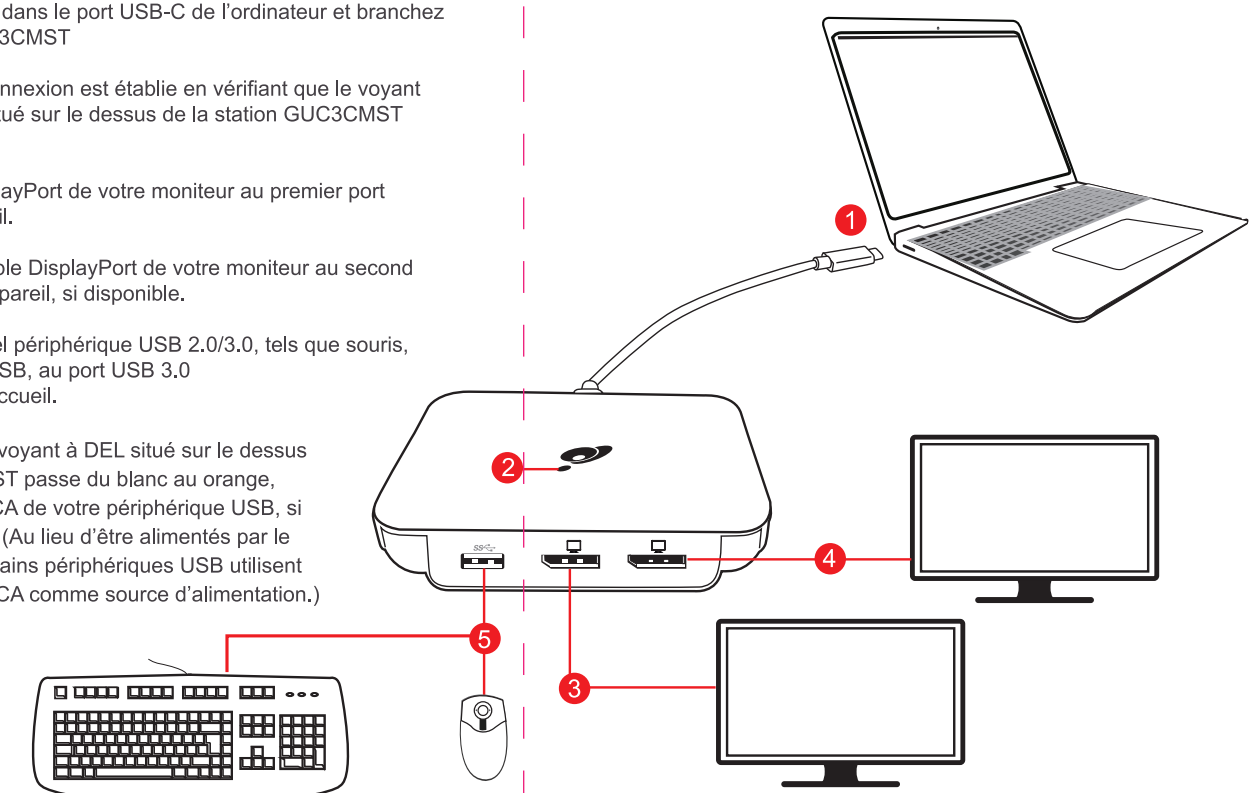
1. Voyant d'alimentation à DEL
2. Port USB 3.0
3. Interface DisplayPort 1
4. Interface DisplayPort 2
5. Câble USB-C

Installation du matériel

3

- ÉTAPE 1**
Retirez le câble USB-C inclus de la station GUC3CMST puis insérez l'une de ses extrémités dans le port USB-C de l'ordinateur et branchez l'autre à la station GUC3CMST
- ÉTAPE 2**
Assurez-vous que la connexion est établie en vérifiant que le voyant d'alimentation à DEL situé sur le dessus de la station GUC3CMST est allumé.*
- ÉTAPE 3**
Branchez le câble DisplayPort de votre moniteur au premier port DisplayPort de l'appareil.
- ÉTAPE 4**
Branchez le second câble DisplayPort de votre moniteur au second port DisplayPort de l'appareil, si disponible.
- ÉTAPE 5**
Branchez n'importe quel périphérique USB 2.0/3.0, tels que souris, clavier ou adaptateur USB, au port USB 3.0 Type A de la station d'accueil.

*Lorsque la couleur du voyant à DEL situé sur le dessus de la station GUC3CMST passe du blanc au orange, branchez l'adaptateur CA de votre périphérique USB, si celui-ci en possède un. (Au lieu d'être alimentés par le bus de l'ordinateur, certains périphériques USB utilisent leur propre adaptateur CA comme source d'alimentation.)



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.

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 est assorti d'une garantie limitée de 1 an. Pour connaître les termes et les conditions de cette garantie, veuillez visiter le <http://www.iogear.com/support/warranty>

Enregistrez votre produit en ligne au <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

¡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

Contenido del paquete

1

1 x Dock Portátil Monitor Dual USB Tipo-C
1 x Cable USB-C a USB-C de 6 pulgadas
1 x Guía de Inicio Rápido
1 x Tarjeta de Garantía

Requisitos del sistema

Requisitos de Hardware
Computadoras compatibles USB Tipo-C o USB Tipo-C Thunderbolt™ 3*

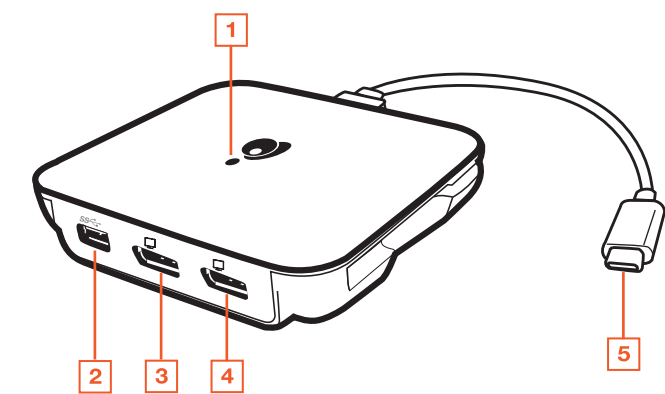
Requisitos de Software
Windows® 10

*Se requiere DisplayPort 1.2 con soporte MST+HBR2 desde el GPU para salida de video en el modo extendido
El modo DVI y HDMI pass-through (traspaso) debe soportarse para la tarjeta de video o la fuente de video para DisplayPort a soporte de adaptador de video DVI/HDMI

Generalidades

2

1. LED de Energía
2. Puerto USB 3.0
3. DisplayPort 1
4. DisplayPort 2
5. Cable USB-C

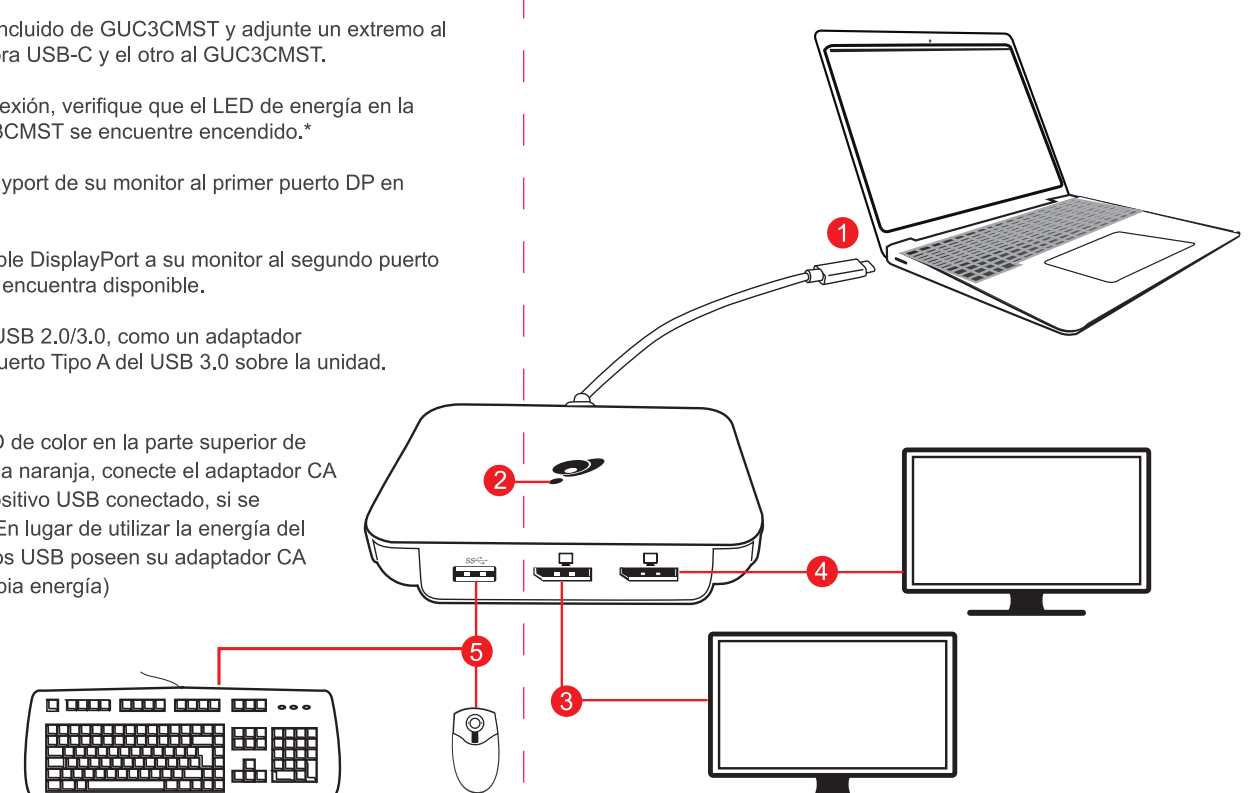


Instalación del Dispositivo

3

- PASO 1**
Retire el cable USB-C incluido de GUC3CMST y adjunte un extremo al puerto de la computadora USB-C y el otro al GUC3CMST.
- PASO 2**
Para asegurar esta conexión, verifique que el LED de energía en la parte superior de GUC3CMST se encuentre encendido.*
- PASO 3**
Conecte el cable Displayport de su monitor al primer puerto DP en el dispositivo.
- PASO 4**
Conecte el segundo cable DisplayPort a su monitor al segundo puerto DP del dispositivo si se encuentra disponible.
- PASO 5**
Conecte el dispositivo USB 2.0/3.0, como un adaptador USB/teclado/ratón, al puerto Tipo A del USB 3.0 sobre la unidad.

*Cuando cambia el LED de color en la parte superior de GUC3CMST de blanco a naranja, conecte el adaptador CA disponible para el dispositivo USB conectado, si se encuentra disponible. (En lugar de utilizar la energía del bus, algunos dispositivos USB poseen su adaptador CA para suministrar su propia energía)



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

Este producto tiene 1 año de garantía limitada. Para los términos y condiciones de esta garantía, visite <http://www.iogear.com/support/warranty>

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

Información del producto importante
Modelo del producto _____
Número de serie _____