

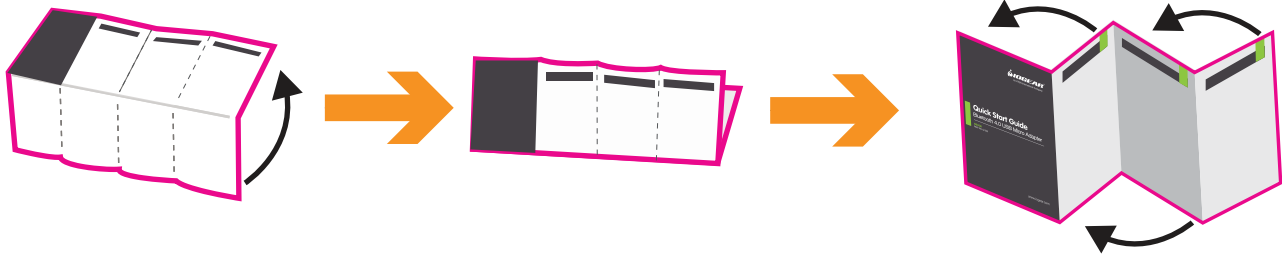
Color



CMYK

75% (40, 40, 30, 100)

50, 0, 100, 0



Quick Start Guide

ViewPro-C
USB Type-C™ 4-in-1 Hub / Video Adapter

Guide de démarrage rapide

ViewPro-C
Concentrateur / adaptateur vidéo USB Type-C™ 4 en 1

Guia de configuracion rapida

ViewPro-C
Conector 4 en 1 / Adaptador de vídeo

GUH3C44
PART NO. Q1404

www.iogear.com

Package Contents

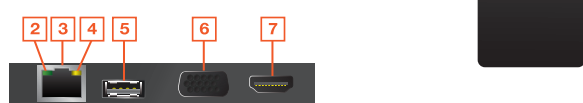
- 1 x GUH3C44
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Warranty Card

System Requirements

- USB 3.1 Type-C port with Video Support
- Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10
- Mac OS® X V10.7 +

Overview

1. USB 3.1 Type-C Connector
2. Link LED (Green)
3. Ethernet Port
4. Activity LED (Yellow)
5. USB 3.0 Type-A port
6. VGA Video Connector
7. HDMI Video Connector



Software Installation

1. Download the Ethernet Driver from www.iogear.com
2. Install the driver onto your computer. You may need to reboot the computer to complete the installation.

Hardware Installation

1. Connect IOGEAR GUH3C44 to a free USB Type-C port on your laptop.



2. Now you can connect your network device, e.g. switch router, DSL/Cable modem, to the adapter's LAN port via an Ethernet cable.



3. Plug the USB device you wish to connect to your computer into the GUH3C44.



4. Connect your video cable (HDMI or VGA) from the adapter to the monitor/display.



Supported Resolution

VGA

H-sync (pixel)	V-sync (pixel)	Frame Rate
2048	1152	60Hz
1920	1080	60Hz
1366	768	60Hz
1360	768	60Hz
1280	768	60Hz
1280	720	60Hz
1024	768	60Hz

HDMI

H-sync (pixel)	V-sync (pixel)	Frame Rate
3840	2160	30Hz
1920	1200	60Hz
1920	1080	60Hz
1600	1200	60Hz
1400	1050	60Hz
1360	1024	60Hz
1366	768	60Hz
1280	1024	60Hz
1280	768	60Hz
1024	768	60Hz
800	600	60Hz
640	480	60Hz
640	400	60Hz
720	400	60Hz

Power Consumption

	Host	GUH3C44	USB Type-A	Ethernet	HDMI / VGA	Total Power Consumption
Standard USB-C	15W (5V 3A)	2.865W	4.5W	Functional	Functional	7.365W
MacBook	7.5W (5V 1.5A)	2.865W	4.5W	Functional	Functional	7.365W
Chromebook	4.5W (5V 0.9A)	2.865W	X*	Functional	Functional	2.865W

*If the Type-C laptop only provides 5V@0.9A bus-powered, the USB Type-A port power capacity might be limited. In this case, it will only work with a keyboard, mouse or USB dongle. USB Type-A port power capacity is based on the specifications of the connected PC or laptop.

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.

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).

IC Statement

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

Declaration of Conformity and related documents can be downloaded directly from our website:
<http://www.iogear.com/product/GUH3C44/certifications>

Limited Warranty

Warranty Information

This product carries a 3 Year Limited or Lifetime 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.custhelp.com
support@iogear.com
www.iogear.com
19641 Da Vinci, Foothill Ranch, CA 92610

Contenu de l'emballage

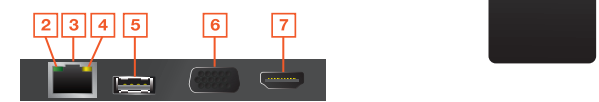
- 1 x GUH3C44
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x Carte de garantie

Configuration

- Port USB 3.1 Type-C avec support vidéo
- Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10
- Mac OS® 10.7 +

Vue d'ensemble

1. Connecteur USB 3.1 Type-C
2. LED de lien (vert)
3. Port Ethernet
4. LED d'activité (jaune)
5. Port USB 3.0 Type-A
6. Connecteur vidéo VGA
7. Connecteur vidéo HDMI



Installation du logiciel

1. Téléchargez le pilote Ethernet à partir de www.iogear.com
2. Installez le pilote sur votre ordinateur. Vous devrez peut-être redémarrer l'ordinateur pour terminer l'installation.

Installation du matériel

1. Connectez IOGEAR GUH3C44 à un port USB Type-C libre sur votre ordinateur portable.



2. Maintenant, vous pouvez connecter votre appareil de réseau, par exemple un commutateur-routeur, un modem DSL / câble, au port LAN de l'adaptateur via un câble Ethernet.



3. Branchez le périphérique USB que vous souhaitez connecter à votre ordinateur dans le GUH3C44.



4. Connectez votre câble vidéo (HDMI ou VGA) de l'adaptateur à l'écran / affichage.



Résolution prise en charge

3

VGA

H-sync (pixel)	V-sync (pixel)	Fréquence d'image
2048	1152	60Hz
1920	1080	60Hz
1366	768	60Hz
1360	768	60Hz
1280	768	60Hz
1280	720	60Hz
1024	768	60Hz

HDMI

H-sync (pixel)	V-sync (pixel)	Fréquence d'image
3840	2160	30Hz
1920	1200	60Hz
1920	1080	60Hz
1600	1200	60Hz
1400	1050	60Hz
1360	1024	60Hz
1366	768	60Hz
1280	1024	60Hz
1280	768	60Hz
1024	768	60Hz
800	600	60Hz
640	480	60Hz
640	400	60Hz
720	400	60Hz

Consommation

4

	Hote	GUH3C44	USB Type-A	Ethernet	HDMI / VGA	Consommation totale
Standard USB-C	15W (5V 3A)	2.865W	4.5W	Fonctionnel	Fonctionnel	7.365W
MacBook	7.5W (5V 1.5A)	2.865W	4.5W	Fonctionnel	Fonctionnel	7.365W
Chromebook	4.5W (5V 0.9A)	2.865W	X*	Fonctionnel	Fonctionnel	2.865W

*Si le portable Type-C fournit seulement 5V@0.9A alimenté par bus, la capacité d'alimentation du port USB Type-A peut être limitée. Dans ce cas, il ne fonctionnera qu'avec une clé USB, un clavier ou une souris. La capacité d'alimentation du port USB Type-A est basée sur les spécifications de l'ordinateur connecté.

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), Basse tension (2006/95/EC) et R&TTED (1999/5/EC).

Avis d'Industrie Canada

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

La déclaration de conformité et documents annexes peuvent être téléchargés sur notre site web: <http://www.iogear.com/product/GUH3C44/certifications>

Garantie limitée

Renseignements sur la garantie

Ce produit comporte une garantie limitée de 3 ans. 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.custhelp.com
support@iogear.com
www.iogear.com
19641 Da Vinci, Foothill Ranch, CA 92610

Contenidos del Paquete

1

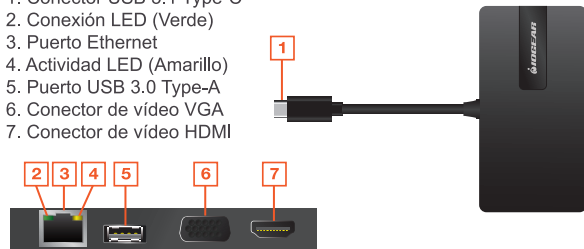
- 1 x GUH3C44
- 1 x Guía de configuración rápida
- 1 x Tarjeta de Garantía

Requisitos

- Puerto USB 3.1 Type-C con soporte de vídeo
- Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10
- Mac OS® 10.7 +

Generalidades

1. Conector USB 3.1 Type-C
2. Conexión LED (Verde)
3. Puerto Ethernet
4. Actividad LED (Amarillo)
5. Puerto USB 3.0 Type-A
6. Conector de vídeo VGA
7. Conector de vídeo HDMI



Instalación de software

1. Descargue el controlador Ethernet de www.iogear.com
2. Instale el controlador en su computadora. Puede que deba reiniciar la computadora para completar la instalación.

Instalación del hardware

2

1. Conecte el IOGEAR GUH3C44 a un puerto USB Type-C libre de su portátil.



2. Ahora puede conectar su dispositivo de red, por ej., enrutador, conmutador, módem DSL /de cable, al puerto LAN del adaptador a través de un cable Ethernet.



3. Enchufe el dispositivo USB que desea conectar a su computadora en el GUH3C44.



4. Conecte su cable de vídeo (HDMI o VGA) del adaptador al monitor/pantalla.



Resolución soportada

3

VGA

H-sync (píxeles)	V-sync (píxeles)	Velocidad de cuadro
2048	1152	60Hz
1920	1080	60Hz
1366	768	60Hz
1360	768	60Hz
1280	768	60Hz
1280	720	60Hz
1024	768	60Hz

HDMI

H-sync (píxeles)	V-sync (píxeles)	Velocidad de cuadro
3840	2160	30Hz
1920	1200	60Hz
1920	1080	60Hz
1600	1200	60Hz
1400	1050	60Hz
1360	1024	60Hz
1366	768	60Hz
1280	1024	60Hz
1280	768	60Hz
1024	768	60Hz
800	600	60Hz
640	480	60Hz
640	400	60Hz
720	400	60Hz

Consumo de energía

4

	Anfitrión	GUH3C44	USB Type-A	Ethernet	HDMI / VGA	Consumo Total de Energía
USB-C estándar	15W (5V 3A)	2.865W	4.5W	Funcional	Funcional	7.365W
MacBook	7.5W (5V 1.5A)	2.865W	4.5W	Funcional	Funcional	7.365W
Chromebook	4.5W (5V 0.9A)	2.865W	X*	Funcional	Funcional	2.865W

*Si la portátil Type-C laptop solo provee 5V@0.9A de alimentación, puede que la capacidad del puerto USB Type-A. En este caso, solo funcionará con un teclado, ratón o dongle USB. La capacidad del puerto USB Type-A está basada en las especificaciones de la computadora personal o portátil conectada.

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).

La declaración de la Conformidad y los documentos relacionados pueden ser descargados directamente de nuestro sitio web: <http://www.iogear.com/product/GUH3C44/certifications>

Garantía limitada

Información sobre la garantía

Este producto está protegido por una garantía limitada de 3 años. 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.custhelp.com
support@iogear.com
www.iogear.com
19641 Da Vinci, Foothill Ranch, CA 92610