



Quick Start Guide

UpStream™ Pro Video Production Switch

Guide de Démarrage Rapide

UpStream™ Pro Video Production Switch

Guía de Inicio Rápido

UpStream™ Pro Mezclador de Producción de Video

GUV303

PART NO. Q1617-a

Table of Contents

Table of Contents	3	Instalación de Software	20
Package Contents	4	Opération	21
System Requirements	5	Garantie limitée	22
Product Overview	6	Contact	23
Hardware Installation	8	Information de Conformité	24
Software Installation	10	Contenido del paquete	25
Operation	11	Requerimientos del Sistema	26
Limited Warranty	12	Descripción del Product	27
Contact	12	Instalación del Hardware	29
Compliance Information	13	Installation du Logiciel	31
Contenu de l'emballage	14	Operación	32
Configuration Système Requisite	15	Garantía limitada	33
L'aperçu du Produit	16	Contacto	34
Installation du Matériel	18	Información de Conformidad	35

Package Contents

- 1 x GUV303
- 1 x USB Type-A to USB Type-C Cable
- 1 x USB Type-A to USB Type-A Cable
- 1 x AC Power Cord
- 1 x Quick Start Guide

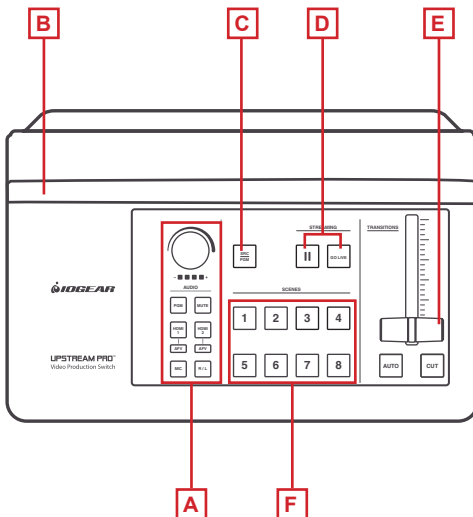
System Requirements

- Ethernet connection (8Mbps recommended for 1080p streaming)
- The following iPad with iOS 11 or later:
 - iPad Pro (1st gen, 12.9")
 - iPad Pro (1st gen, 9.7")
 - iPad Pro (2nd gen, 12.9")
 - iPad Pro (2nd gen, 10.5")
 - iPad Pro (3rd gen, 12.9")
 - iPad Pro (3rd gen, 11")
- The following iPad devices with iOS 11 or later (Additional Apple Lightning to USB Camera Adapter is required):
 - iPad (5th gen)
 - iPad (6th gen)
 - iPad (7th gen)
 - iPad Air (3rd gen)
 - iPad Mini (5th gen)

Product Overview

Top View

- A. Audio Level Control
- B. iPad Stand
- C. SRC / PGM View Selector
- D. Stream Control
- E. Transition Control with T-Bar
- F. Scenes Selector



Product Overview

Rear View

G. SRC / PGM Output Port

H. 4K HDMI Loop Out Port / 4K HDMI Input Port

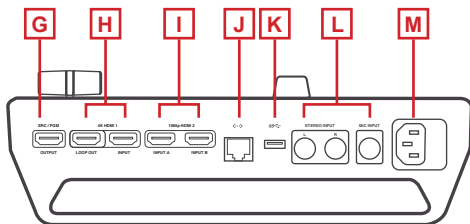
I. 1080P HDMI Video Input Port

J. Ethernet Port

K. USB 3.2 Gen1 Type-A Port

L. RCA Line In Port / MIC In Port

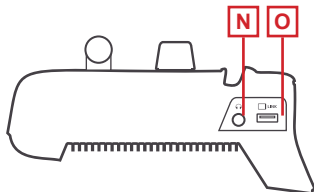
M. AC Power Socket



Side View

N. 3.5mm Audio Monitor Jack

O. iPad Link Port (Data Only)



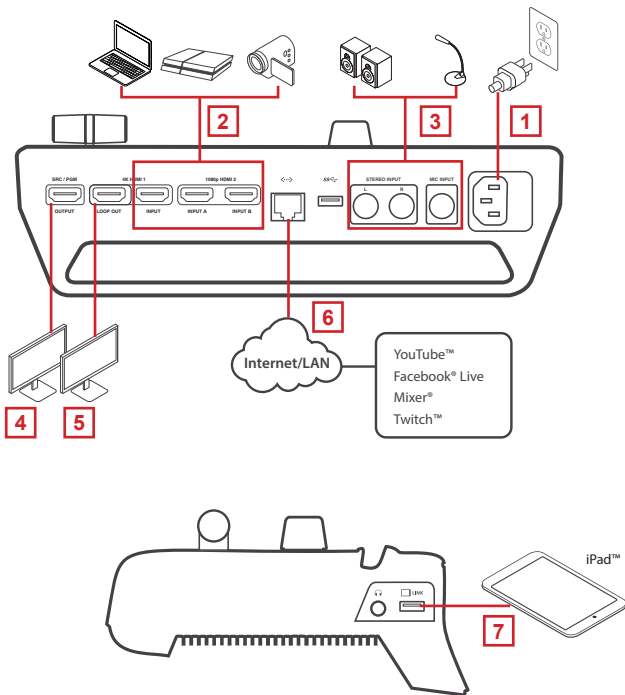
Hardware Installation

- STEP 1.** Plug in the AC power cord and wait for the scene selection buttons to go solid
- STEP 2.** Connect the HDMI video sources
- STEP 3.** Connect the microphone and/or audio source
- STEP 4.** (Optional) Connect an HDMI display to the SRC/PGM Output port
- STEP 5.** (Optional) Connect an HDMI display to the Loop Out port
- STEP 6.** Connect an Ethernet cable for internet access
- STEP 7.** Connect your iPad to the Link Port

Note: :For iPad with USB-C connector, simply connect the included USB-A to USB-C cable to the GUV303 (this is a special cable).

Or use the included USB-A to USB-A cable along with an Apple Lightning USB 3 Adapter (not included) to connect to iPad devices with lightning connector.

Hardware Installation



Software Installation

STEP 1. Download the IOGEAR UpStream Studio App from the App Store

STEP 2. Open the UpStream Studio app and follow the tutorial.

This Quick Start Guide is intended to cover basic setup and key functions to get you up and running quickly.

For a complete explanation of features, please download the User Manual from www.IOGEAR.com/product/GUV303

Operation

AUDIO

Make audio adjustments by selecting different audio sources and using the Volume Control knob to adjust.

STREAMING

Press the SRC/PGM button to switch between displaying a Source or Program Output

Press the GO LIVE button to begin live streaming your video content.
Press the pause button to pause.

SCENES

Choose different scene/overlay combinations to be displayed.

The red LED indicates the current scene that is being displayed.

The green LED indicates the scene it is prepared to transition to.

TRANSITIONS

Use the T-bar to adjust the transitions manually.

Press AUTO for an automatic gradual transition.

Press CUT to immediately switch to the next scene.

Note: See the User Manual for additional information

<https://www.iogear.com/support/dm/manual/GUV303>

Limited Warranty

Warranty Information

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

Register online at <https://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

Compliance Information

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital service, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. Any changes or modifications made to this equipment may void the user's authority to operate this equipment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and

(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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).

Contenu de l'emballage

- 1 x GUV303
- 1 x Câble USB Type-A à USB Type-C
- 1 x Câble USB Type-A à USB Type-A
- 1 x Cordon d'Alimentation
- 1 x Guide de Démarrage Rapide

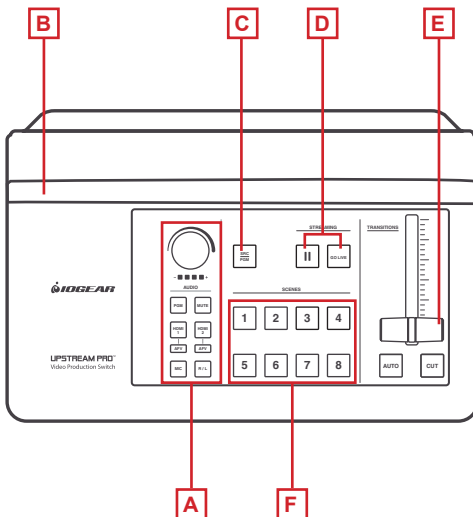
Configuration Système Requise

- Connexion Ethernet (8 Mbps recommandés pour le streaming 1080p)
- Les appareils iPad suivant avec iOS 11 ou version ultérieure:
 - iPad Pro (1ère génération, 12.9")
 - iPad Pro (1ère génération, 9.7")
 - iPad Pro (2e génération, 12.9")
 - iPad Pro (2e génération, 10.5")
 - iPad Pro (3ème génération, 12.9")
 - iPad Pro (3ème génération, 11")
- Les appareils iPad suivant avec iOS 11 ou version ultérieure (un adaptateur de caméra Apple Lightning vers USB supplémentaire est requis):
 - iPad (5ème génération)
 - iPad (6ème génération)
 - iPad (7e génération)
 - iPad Air (3ème génération)
 - iPad Mini (5ème génération)

L'aperçu du Produit

Vue de Dessus

- A. Contrôle de Niveau Audio
- B. Support pour iPad
- C. Sélecteur de Vue SRC / PGM
- D. Contrôle de Flux
- E. Contrôle de Transition Avec Barre en T
- F. Sélecteur Scènes



L'aperçu du Produit

Vue Arrière

G. Port de Sortie SRC / PGM

H. Port de Sortie de Boucle HDMI 4K / Port D'entrée HDMI 4K

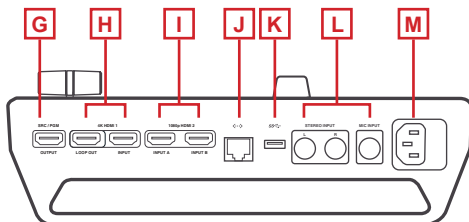
I. Port D'entrée Vidéo HDMI1080p

J. Port Ethernet

K. Ports USB 3.2 Gen1 Type-A

L. Port D'entrée de Ligne RCA / Port D'entrée MIC

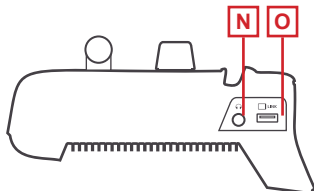
M. Prise de Courant Alternatif



Vue de Côté

N. Prise Moniteur Audio 3.5 mm

O. iPad Link Port (données uniquement)



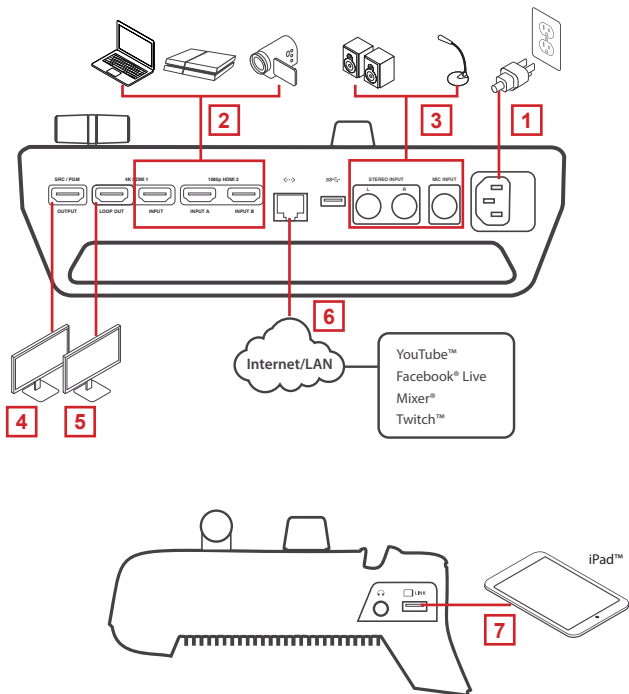
Installation du Matériel

- Étape 1.** Branchez le cordon D'alimentation secteur et attendez que les boutons de sélection de scène s'affichent
- Étape 2.** Connectez les sources vidéo HDMI
- Étape 3.** Connectez le microphone et / ou la source audio
- Étape 4.** Connectez un écran HDMI au port de Sortie SRC / PGM
- Étape 5.** Connectez un écran HDMI au port Loop Out
- Étape 6.** Connectez un câble Ethernet pour accéder à Internet
- Étape 7.** Connectez votre iPad au port de liaison

Remarque: pour l'iPad avec connecteur USB-C, connectez simplement l'USB-A inclus à l'USB-C câble au GUV303 (il s'agit d'un câble spécial).

Ou utilisez le câble USB-A vers USB-A fourni avec un adaptateur Apple Lightning USB 3 (non inclus) pour se connecter à des appareils iPad avec connecteur Lightning.

Installation du Matériel



Instalación de Software

Étape 1. Téléchargez l'application IOGEAR UpStream Studio depuis l'App Store

Étape 2. Ouvrez l'application UpStream Studio et suivez le didacticiel.

Ce guide de démarrage rapide est destiné à couvrir la configuration de base et les fonctions clés pour vous permettre de démarrer rapidement.

Pour une explication complète des fonctionnalités, veuillez télécharger le manuel d'utilisation à l'adresse www.IOGEAR.com/product/GUV303

Opération

L'AUDIO

Effectuez des réglages audio en sélectionnant différentes sources audio et en utilisant

Bouton de contrôle du volume à régler.

DIFFUSION

Appuyez sur le bouton SRC / PGM pour basculer entre l'affichage d'une sortie source ou programme.

Appuyez sur le bouton GO LIVE pour lancer la diffusion en direct de votre contenu vidéo. Appuyez sur le bouton de pause pour faire une pause.

SCÈNES

Choisissez différentes combinaisons de scènes / superpositions à afficher.

La LED rouge indique la scène en cours d'affichage.

La LED verte indique la scène à laquelle il est prêt à passer.

TRANSITIONS

Utilisez la barre en T pour régler les transitions manuellement.

Appuyez sur AUTO pour une transition progressive automatique.

Appuyez sur CUT pour passer immédiatement à la scène suivante.

Voir le manuel d'utilisation pour plus d'informations:

<https://www.iogear.com/support/dm/manual/GUV303>

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

<https://www.iogear.com/support/warranty>

Inscrivez-vous en ligne à <https://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

<https://iogear.custhelp.com>

support@iogear.com

www.iogear.com

Information de Conformité

Recommandation en matière d'interférence de la Federal Communications Commission

Cet appareil respecte les limites des caractéristiques d'immunité des appareils numériques définies pour la classe B, conformément au chapitre 15 de la réglementation de la FCC. La conformité aux spécifications de cette classe offre une garantie acceptable contre les perturbations électromagnétiques dans les zones résidentielles. Toute modification apportée à cet appareil peut compromettre l'autorité de l'utilisateur à le faire fonctionner. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. Il risque de parasiter les communications radio s'il n'est pas installé conformément aux instructions du fabricant. Cependant, rien ne garantit qu'il n'y ait aucune interférence dans une zone précise. Si cet appareil cause des perturbations électromagnétiques à la réception radio ou télé qui peuvent être déterminées en allumant et en éteignant celui-ci, il est recommandé que l'utilisateur essaie de corriger l'interférence en exécutant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur
- Brancher l'appareil dans la prise d'un circuit différent de celui du récepteur
- Communiquer avec le détaillant ou un technicien en radio/télé qualifié pour obtenir de l'aide

Avertissement de la FCC: Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut compromettre l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil.

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).

Contenido del paquete

- 1 x GUV303
- 1 x Cable USB Tipo A a USB Tipo C
- 1 x Cable USB Tipo A a USB Tipo A
- 1 x Cordón de Alimentación
- 1 x Guide de Démarrage Rapide

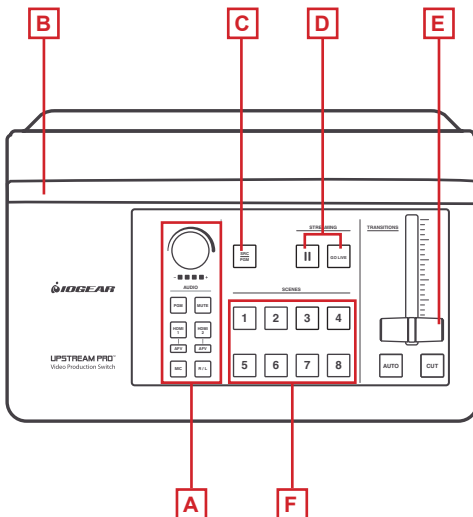
Requerimientos del Sistema

- Conexión Ethernet (Se recomiendan 8 Mbps para transmisión de 1080p)
- Los Sigüientes Dispositivos iPad con iOS 11 o Posterior:
 - iPad Pro (1.a generación, 12.9")
 - iPad Pro (1.a generación, 9.7")
 - iPad Pro (2.a generación, 12.9")
 - iPad Pro (2.a generación, 10.5")
 - iPad Pro (3.a generación, 12.9")
 - iPad Pro (3.a generación, 11")
- Los Sigüientes Dispositivos iPad con iOS 11 o Posterior (Se requiere adaptador adicional de Apple Lightning a USB de cámara):
 - iPad (5a generación)
 - iPad (sexta generación)
 - iPad (7ma generación)
 - iPad Air (3.a generación)
 - iPad Mini (5a generación)

Descripción del Product

Vista Superior

- A. Control de Nivel de Audio
- B. El Sostén Para iPad
- C. Selector de Vista SRC / PGM
- D. Control de Flujo
- E. Control de Transición con Barra en T
- F. Selector de Escenas



Descripción del Producto

Vista Trasera

G. Puerto de Salida SRC / PGM

H. Puertos de Salida HDMI 4K / Puerto de Entrada HDMI 4K

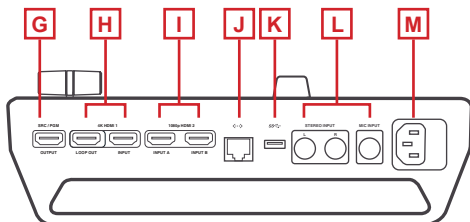
I. Puerto de Entrada de Video HDMI 1080P

J. Puertos Ethernet

K. Puertos USB 3.2 Gen1 Tipo A

L. Puerto de Entrada de Línea RCA / Puerto de Entrada MIC

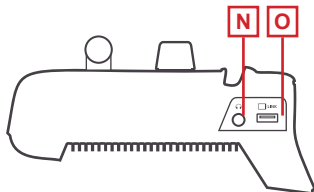
M. Toma de Corriente Alterna



Vista Lateral

N. Jack para Monitor de Audio de 3.5 mm

O. Puerto de Enlace para iPad (solo datos)



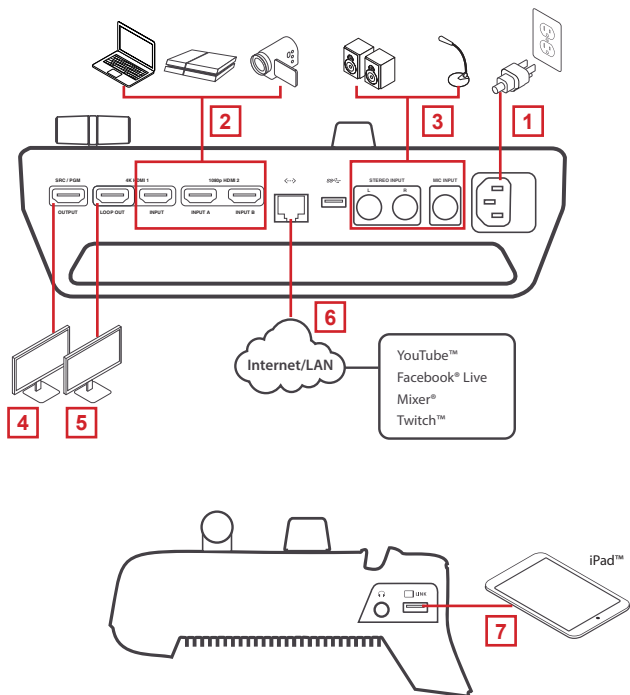
Instalación del Hardware

- Paso 1.** Conecte el cable de alimentación de CA y espere a que los botones de selección de escena se pongan sólidos
- Paso 2.** Conecta las fuentes de video HDMI
- Paso 3.** Conecta el micrófono y / o la fuente de audio
- Paso 4.** (Opcional) Conecte una pantalla HDMI al puerto de salida SRC / PGM
- Paso 5.** (Opcional) Conecte una pantalla HDMI al puerto Loop Out
- Paso 6.** Conecte un cable Ethernet para acceder a Internet
- Paso 7.** Conecta tu iPad al puerto de enlace

Nota: para iPad con conector USB-C, simplemente conecte el USB-A incluido al USB-C cable al GUV303 (este es un cable especial).

O use el cable USB-A a USB-A incluido con un adaptador Apple Lightning USB 3 (no incluido) para conectar a dispositivos iPad con conector lightning

Instalación del Hardware



Installation du Logiciel

Paso 1. Descargue la aplicación IOGEARUpStream Studio del App Store

Paso 2. Abra la aplicación UpStream Studio y siga el tutorial.

Esta Guía de inicio rápido está diseñada a cubrir la configuración básica y las funciones clave para que pueda ponerse en funcionamiento rápidamente.

Para obtener una explicación completa de las características, descargue el Manual del usuario de www.IOGEAR.com/product/GUV303

Operación

AUDIO

Realice ajustes de audio seleccionando diferentes fuentes de audio y utilizando el

Perilla de control de volumen para ajustar.

TRANSMISIÓN

Presione el botón SRC / PGM para cambiar entre mostrar una Fuente o Salida de Programa

Presione el botón GO LIVE para comenzar a transmitir en vivo su contenido de video. Presione el botón de pausa para pausar.

ESCENAS

Elija diferentes combinaciones de escena / superposición para mostrar.

El LED rojo indica la escena actual que se está mostrando.

El LED verde indica la escena a la que está preparado para la transición.

TRANSICIONES

Use la barra T para ajustar las transiciones manualmente.

Presione AUTO para una transición gradual automática.

Presione CUT para cambiar inmediatamente a la siguiente escena.

Consulte el Manual del usuario para obtener información adicional:

<https://www.iogear.com/support/dm/manual/GUV303>

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 <https://www.iogear.com/support/warranty>

Registre el producto en línea en <https://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

<https://iogear.custhelp.com>

support@iogear.com

www.iogear.com

Información de Conformidad

Declaración de Interferencia de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un servicio digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en entornos residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala o utiliza de forma adecuada según las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que las interferencias no se den en una instalación en particular. Si este equipo causara interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se ruega al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar o ubicar la antena receptora.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a la salida de un circuito diferente al que se encuentra conectado el receptor.
- Consulte con su establecimiento de compra o con el representante de servicios para obtener más sugerencias.

Advertencia FCC: Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento podría invalidar la autoridad del usuario para operar este equipo.

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).

