



## **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

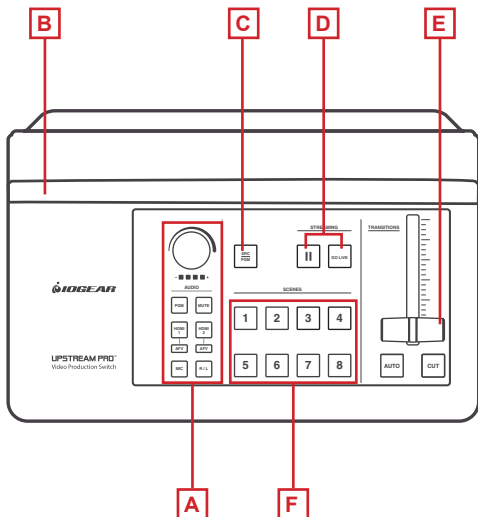
## System Requirements

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

# Product Overview

## Top View

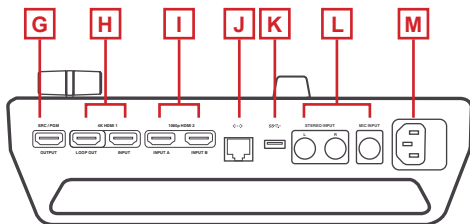
- A. Audio Level Control
- B. iPad Stand
- C. SRC / PGM View Selector
- D. Stream Control
- E. Transition Control with T-Bar
- F. Scenes Selector



## Product Overview

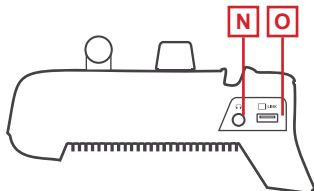
### Rear View

- 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

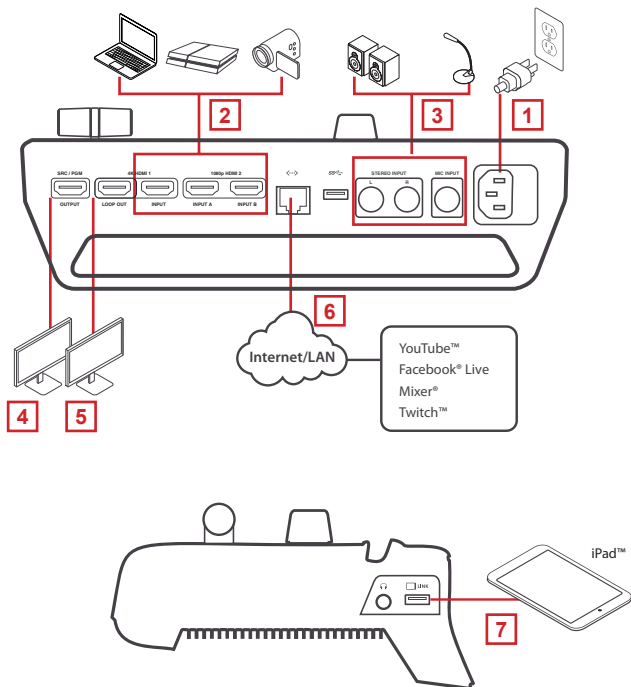
**STEP 7.** Connect your iPad to the Link Port

**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](http://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](http://www.iogear.com) for more product information
2. Visit [www.iogear.com/support](http://www.iogear.com/support) for live help and product support

### IOGEAR

[iogear.custhelp.com](http://iogear.custhelp.com)

[support@iogear.com](mailto:support@iogear.com)

[www.iogear.com](http://www.iogear.com)

## Compliance Information

### **Federal Communication Commission Interference Statement**

This product has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This product generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If this product is not installed and used as directed it may cause harmful interference to radio communications. Operating this product in a residential area will likely cause harmful interference which will require correction by the user at his/her personal expense.

### **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.

## 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

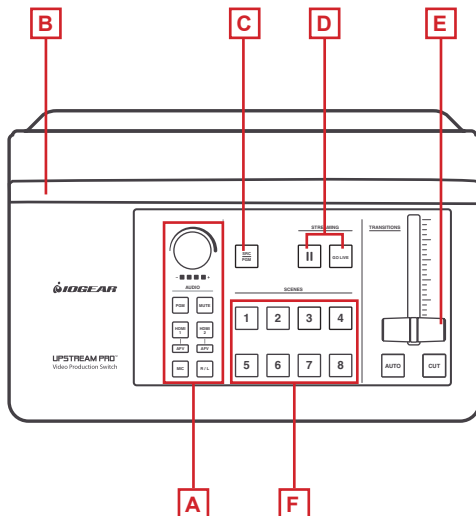
## Configuration Système Requise

- Connexion Ethernet (8 Mbps recommandés pour le streaming 1080p)
- iPad Pro (3e génération) avec iOS 11 ou version ultérieure
- Les appareils iPad suivant avec iOS 11 ou version ultérieure (un adaptateur de caméra Apple Lightning vers USB supplémentaire est requis):
  - iPad Pro (1ère génération)
  - iPad Pro (2e génération)
  - 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

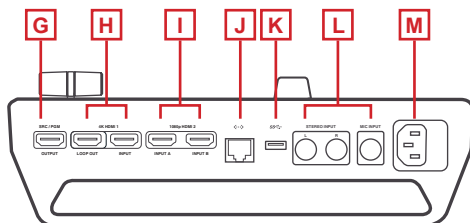
I. Port D'entrée Vidéo HDMI1080p

J. Port Ethernet

K. Ports USB 3.2 Gen1 Type-A

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

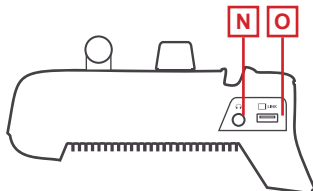
M. Prise de Courant Alternatif



## 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

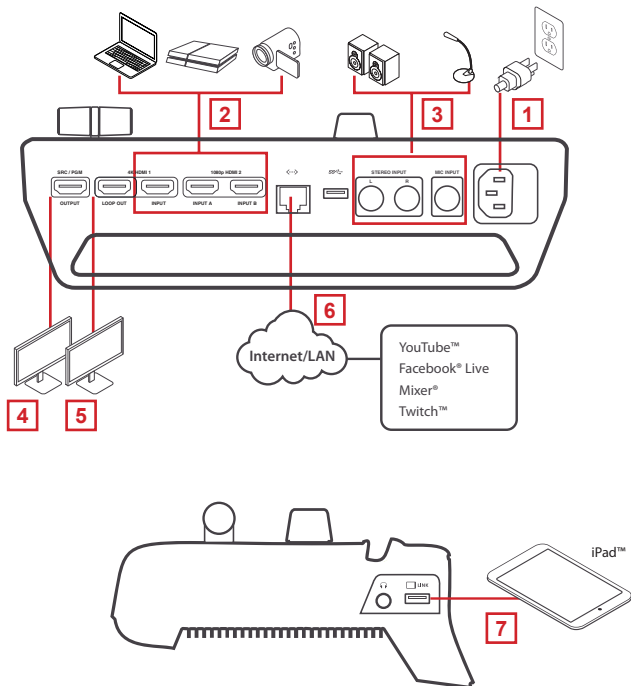
**Étape 6.** Connectez un câble Ethernet pour accéder à Internet

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

### **IOGEAR**

<https://iogear.custhelp.com>

[support@iogear.com](mailto:support@iogear.com)

[www.iogear.com](http://www.iogear.com)

## Information de Conformité

### **Déclaration sur les interférences de la Commission fédérale des communications (FCC)**

Cet appareil respecte les limites des caractéristiques d'immunité des appareils numériques définies pour la classe A, 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 commerciales. Cet équipement 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. Le fonctionnement de cet appareil en zone résidentielle peut entraîner le brouillage de la réception radio et télé, ce qui oblige le propriétaire à prendre les dispositions nécessaires pour en éliminer les causes.

### **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.



## 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

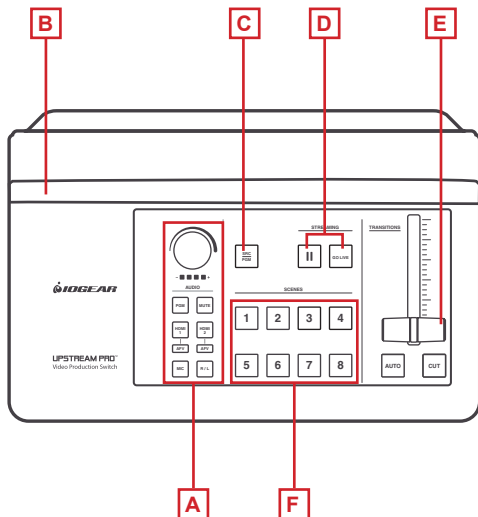
## Requerimientos del Sistema

- Conexión Ethernet (Se recomiendan 8 Mbps para transmisión de 1080p)
- iPad Pro (3.a generación) con iOS 11 o Posterior
- Los Sigüientes Dispositivos iPad con iOS 11 o Posterior (Se requiere adaptador adicional de Apple Lightning a USB de cámara):
  - iPad Pro (1.a generación)
  - iPad Pro (2.a generación)
  - 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 Product

### Vista Trasera

G. Puerto de Salida SRC / PGM

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

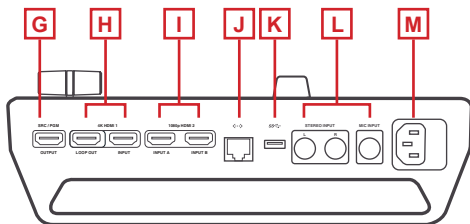
I. Puerto de Entrada de Video HDMI 1080P

J. Puertos Ethernet

K. Puertos USB 3.2 Gen1 Tipo A

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

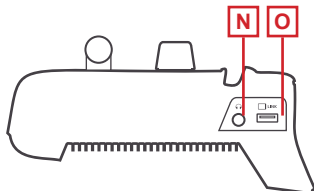
M. Toma de Corriente Alterna



### Vista Lateral

N. Jack para Monitor de Audio de 3.5 mm

O. Puerto de Enlace para iPad (solo datos)



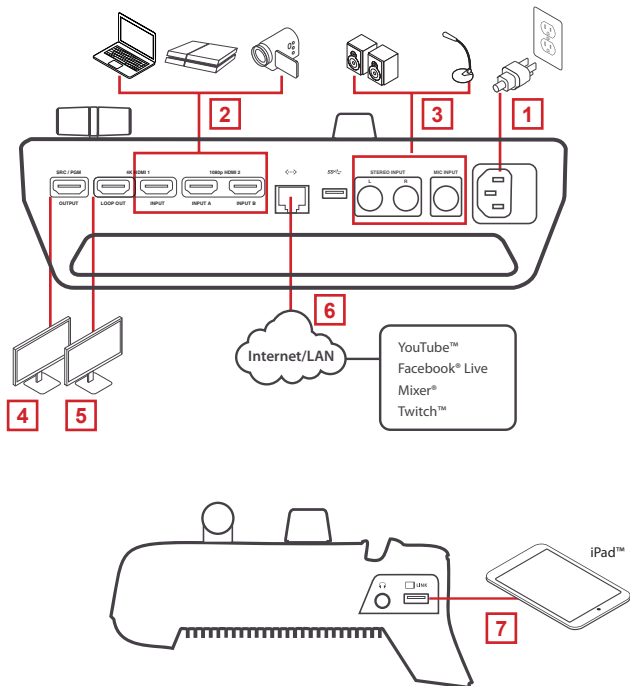
## Instalación del Hardware

- 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](http://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](http://www.iogear.com) para más información sobre nuestros productos
2. Visitar [www.iogear.com/support](http://www.iogear.com/support) para ayuda en directo y soporte técnico sobre el producto

### **IOGEAR**

<https://iogear.custhelp.com>

[support@iogear.com](mailto:support@iogear.com)

[www.iogear.com](http://www.iogear.com)

## Información de Conformidad

### **Información sobre interferencias de la Comisión federal de comunicaciones (FCC)**

Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase A, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites se han diseñado con el objetivo de ofrecer una protección razonable contra interferencias dañinas cuando el equipo se utilice en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de frecuencia de radio y si no se instala y utiliza según el manual de instrucciones puede causar interferencias dañinas a las comunicaciones de radio. El funcionamiento de este equipo en un área residencial es probable que cause interferencias perjudiciales, en tal caso el usuario tendrá que corregir la interferencia por su propia cuenta.

### **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.

