

A solid green vertical bar is positioned on the left side of the page, extending from the top of the first section to the bottom of the third section.

## Quick Start Guide

Quantum™ Dual Mode Thunderbolt™ 3 Dock Pro™

## Guide de démarrage rapide

Quantum™ Double Mode Thunderbolt™ 3 Dock Pro™

## Guía de inicio rápido

Quantum™ Doble Modo Thunderbolt™ 3 Dock Pro™

---

**GTD737**

PART NO. Q1596

## Package Contents

1

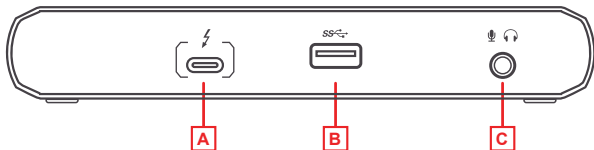
- 1x GTD737
- 1x Thunderbolt 3 0.7m cable
- 1x AC Power adapter
- 1x Quick Start Guide
- 1x Warranty Card

## System Requirements

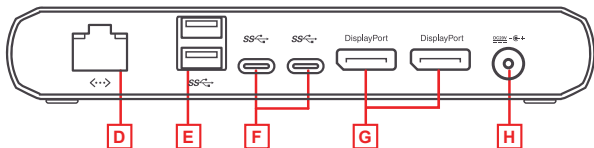
- Mac OSX Sierra 10.12 or later
- Windows 10 or later
- Thunderbolt 3 (USB-C) enabled computers or computers with USB-C DP alt mode support\*

\*USB-C DP alt mode enabled computers will run at lower resolutions. See Hardware Installation for more information.

## Front



## Back



- A. USB-C (Thunderbolt) connector to the host computer
- B. USB-A port with BC 1.2 fast charging
- C. 3.5mm headphone port
- D. Gigabit Ethernet port
- E. 2x USB-A ports for keyboard, mouse or other peripherals
- F. 2x USB-C expansion ports for peripherals(data only)
- G. 2x Displayport outputs
- H. AC adapter input

**Please follow steps below to ensure the optimal performance:**

## Step 1

Connect the included AC Adapter to the AC input port on the docking station.

## Step 2

Connect a DisplayPort cable from the docking station to the external DisplayPort Monitor for up to 4K of resolution.\*

## Step 3

Connect second Displayport cable from docking station to external Displayport monitor if Dual screens are desired.

## Step 4

Connect your USB-C peripherals such as a card reader or hub to the USB-C expansion ports.

## Step 5

Connect your USB peripherals such as keyboard or mouse to the USB-A ports on the docking station.

## Step 6

Connect your Ethernet cable to the Gigabit Ethernet port.

## Step 7

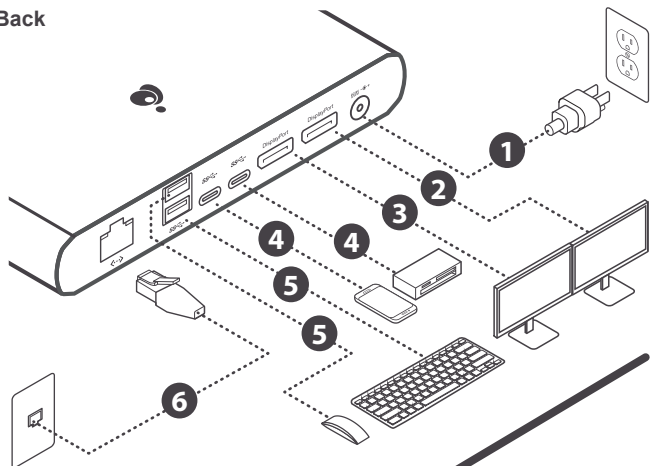
Connect your headphones to the 3.5mm headphone input port.

## Step 8

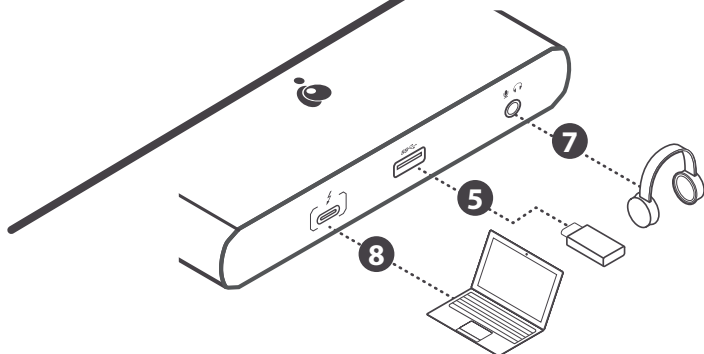
Make sure your Thunderbolt 3 or USB-C DP Alt-mode computer is turned on. Connect the included Thunderbolt 3 cable from the host laptop's Thunderbolt 3 or USB-C DP alt mode port to the rear Thunderbolt 3 port.

\*Note: Laptops using USB-C DP Alt-mode ports will run dual monitors up to 1080p on Windows and dual 4096 x 2160 @ 30hz (Mirrored) on Mac OS.

Back



Front



Single Video Output		
Operating System	Thunderbolt Mode	DP Alt Mode
Windows	up to 4096 x 2160@60Hz	up to 4096 x 2160@30Hz
Mac OSX	up to 4096 x 2160@60Hz	up to 4096 x 2160@30Hz

Dual Video Output Mode			
Operating System	Thunderbolt Mode (DP1)	Thunderbolt Mode (DP2)	Mode
Windows	up to 4096 x 2160@60Hz	up to 4096 x 2160@60Hz	Extend
Mac OSX	up to 4096 x 2160@60Hz	up to 4096 x 2160@60Hz	Extend

Dual Video Output Mode			
Operating System	DP Alt Mode (DP1)	DP Alt Mode (DP2)	Mode
Windows	up to 1920 x 1080@60Hz	up to 1920 x 1080@60Hz	Extend
Mac OSX	up to 4096 x 2160@30Hz	up to 4096 x 2160@30Hz	Mirror

## 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 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).



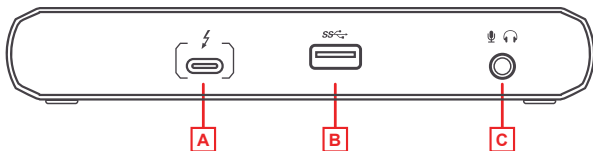
- 1x GTD737
- 1x câble Thunderbolt 3 de 0.7 m
- 1x adaptateur secteur
- 1x Guide de démarrage rapide
- 1x carte de garantie

## Configuration système requise

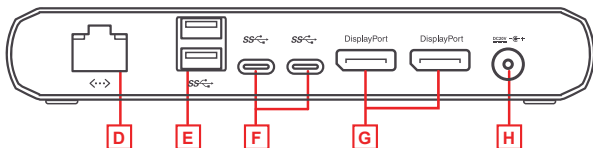
- Mac OSX Sierra 10.12 ou version ultérieure
- Windows 10 ou version ultérieure
- Ordinateurs compatibles Thunderbolt 3 (USB-C) ou prenant en charge le mode alt USB-C DP\*

\*Les ordinateurs compatibles avec le mode alt USB-C DP fonctionneront à des résolutions inférieures. Voir Installation du matériel pour plus d'informations.

## Vue avant



## Vue arrière



- A. Connecteur USB-C (Thunderbolt) à l'ordinateur hôte
- B. Port USB-A avec chargement rapide BC 1.2
- C. Port casque 3,5 mm
- D. Port Ethernet Gigabit
- E. 2x ports USB-A pour clavier, souris ou autres périphériques
- F. 2x ports d'extension USB-C pour périphériques (données uniquement)
- G. 2x sorties Displayport
- H. entrée adaptateur secteur

# Installation du matériel

**Veillez suivre les étapes ci-dessous afin d'assurer une performance optimale:**

## Étape 1

Connectez l'adaptateur secteur fourni au port d'entrée CC de la station d'accueil.

## Étape 2

Connectez un câble DisplayPort de la station d'accueil au moniteur DisplayPort externe pour une résolution maximale de 4K.

## Étape 3

Connectez le deuxième câble Displayport de la station d'accueil au moniteur Displayport externe si vous souhaitez utiliser le double écran.

## Étape 4

Connectez vos périphériques USB-C, tels qu'un lecteur de carte ou un concentrateur, aux ports d'extension USB-C.

## Étape 5

Connectez vos périphériques USB tels qu'un clavier ou une souris aux ports USB-A de la station d'accueil.

## Étape 6

Connectez votre câble Ethernet au port Ethernet Gigabit.

## Étape 7

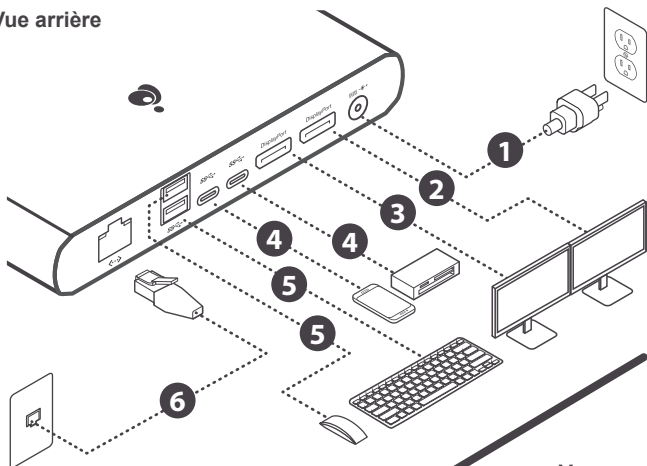
Connectez votre casque au port d'entrée casque 3.5 mm.

## Étape 8

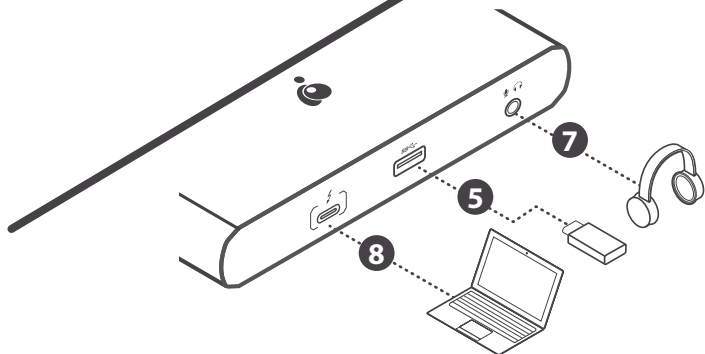
Assurez-vous que votre ordinateur Thunderbolt 3 ou USB-C DP en mode Alt est sous tension. Branchez le câble Thunderbolt 3 fourni du port de mode alternatif Thunderbolt 3 ou USB-C DP de l'ordinateur hôte sur le port arrière Thunderbolt 3.

**\*Remarque:** les ordinateurs portables utilisant les ports USB-C DP en mode Alt exécutent deux moniteurs jusqu'à 1080p sous Windows et deux 4096 x 2160 à 30hz (en miroir) sous Mac OS.

## Vue arrière



## Vue avant



## Sortie vidéo unique

Système opérateur	Mode Thunderbolt	Mode DP Alt
Windows	Jusqu'à 4096 x 2160@60Hz	Jusqu'à 4096 x 2160@30Hz
Mac OSX	Jusqu'à 4096 x 2160@60Hz	Jusqu'à 4096 x 2160@30Hz

## Double sortie vidéo

Système opérateur	Mode Thunderbolt (DP1)	Mode Thunderbolt (DP2)	Mode
Windows	Jusqu'à 4096 x 2160@60Hz	Jusqu'à 4096 x 2160@60Hz	Étendre
Mac OSX	Jusqu'à 4096 x 2160@60Hz	Jusqu'à 4096 x 2160@60Hz	Étendre

## Double sortie vidéo

Système opérateur	Mode DP Alt (DP1)	Mode DP Alt (DP2)	Mode
Windows	Jusqu'à 1920 x 1080@60Hz	Jusqu'à 1920 x 1080@60Hz	Étendre
Mac OSX	Jusqu'à 4096 x 2160@30Hz	Jusqu'à 4096 x 2160@30Hz	miroir

## 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](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 a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de Classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Tous les changements ou modifications apportés à cet appareil peuvent annuler le droit de l'utilisateur de l'utiliser. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur peut essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur
- Branchez l'appareil à une prise de courant sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté
- Consulter le détaillant ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide

**Avertissement de la FCC :** Les changements ou modifications non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible, et
- (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

### Déclaration de la CE :

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux directives de l'Union européenne : Capacités électromagnétiques (2004/108/CE), basse tension (2006/95/CE) et R&TTED (1999/5/CE).



## Contenido del paquete

1

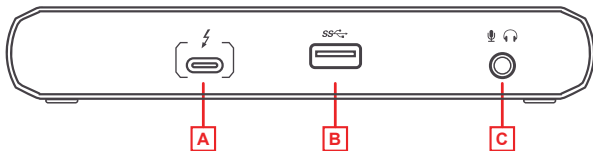
- 1x GTD737
- 1x cable Thunderbolt 3 0.7m
- 1x Adaptador de corriente alterna
- 1x Guía de inicio rápido
- 1x Tarjeta de garantía

## Requerimientos del Sistema

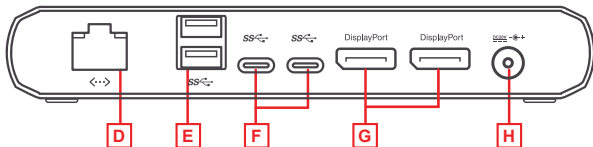
- Mac OSX Sierra 10.12 o posterior
- Windows 10 o posterior
- Computadoras habilitadas para Thunderbolt 3 (USB-C) o computadoras con compatibilidad con el modo alt USB-C DP\*

\*Las computadoras habilitadas para el modo alt USB-C DP alt se ejecutarán a resoluciones más bajas. Ver Instalación del hardware para más información.

## Vista frontal



## Vista posterior



- A. Conector USB-C (Thunderbolt) a la computadora host
- B. Puerto USB-A con carga rápida BC 1.2
- C. Puerto de auriculares de 3,5 mm
- D. Puerto Gigabit Ethernet
- E. 2x puertos USB-A para teclado, mouse u otros periféricos
- F. 2x puertos de expansión USB-C para periféricos (solo datos)
- G. 2x salidas Displayport
- H. Entrada del adaptador de AC

## Instalación del hardware

**Por favor, cumpla los siguientes pasos para garantizar un desempeño óptimo:**

### Paso 1

Conecte el adaptador de AC incluido al puerto de entrada de AC en la estación de acoplamiento.

### Paso 2

Conecte un cable DisplayPort desde la estación de acoplamiento al monitor DisplayPort externo para una resolución de hasta 4K.\*

### Paso 3

Conecte el segundo cable Displayport de la estación de acoplamiento al monitor Displayport externo si se desean pantallas duales.

### Paso 4

Conecte sus periféricos USB-C, como un lector de tarjetas o un concentrador, a los puertos de expansión USB-C.

### Paso 5

Conecte sus periféricos USB, como el teclado o el mouse, a los puertos USB-A de la estación de acoplamiento.

### Paso 6

Conecte su cable Ethernet al puerto Gigabit Ethernet.

### Paso 7

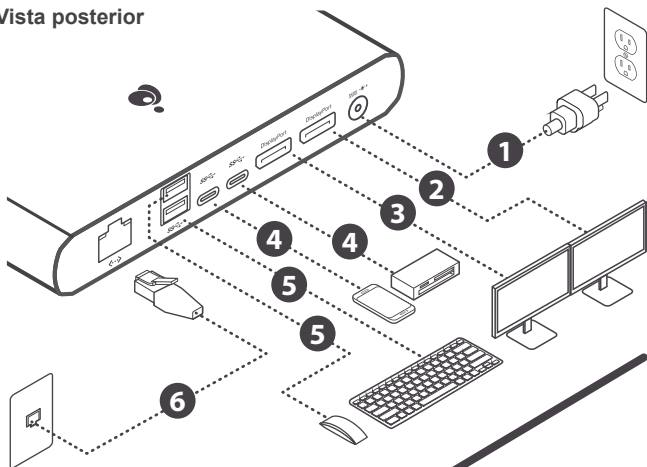
Conecte sus auriculares al puerto de entrada de auriculares de 3.5 mm.

### Paso 8

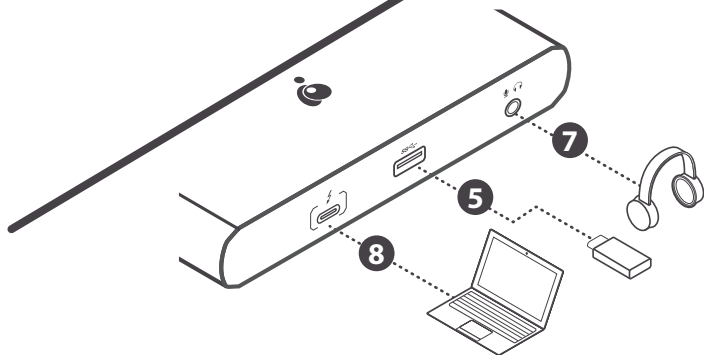
Asegúrese de que su computadora Thunderbolt 3 o USB-C DP Alt-mode esté encendida. Conecte el cable Thunderbolt 3 incluido desde el puerto de modo alternativo USB-C DP o Thunderbolt 3 de la computadora portátil host al puerto trasero Thunderbolt 3.

\*Nota: Las computadoras portátiles que utilizan puertos USB-C DP Alt-mode ejecutarán monitores duales de hasta 1080p en Windows y duales de 4096 x 2160 a 30 hz (duplicados) en Mac OS.

## Vista posterior



## Vista frontal



## Salida de video individual

Sistema operativo	Modo Thunderbolt	Modo DP Alt
Windows	hasta 4096 x 2160@60Hz	hasta 4096 x 2160@30Hz
Mac OSX	hasta 4096 x 2160@60Hz	hasta 4096 x 2160@30Hz

## Modo de Video Dual

Sistema operativo	Modo Thunderbolt (DP1)	Modo Thunderbolt (DP2)	Mode
Windows	hasta 4096 x 2160@60Hz	hasta 4096 x 2160@60Hz	Extendida
Mac OSX	hasta 4096 x 2160@60Hz	hasta 4096 x 2160@60Hz	Extendida

## Modo de Video Dual

Sistema operativo	Modo DP Alt (DP1)	Modo DP Alt (DP2)	Mode
Windows	hasta 1920 x 1080@60Hz	hasta 1920 x 1080@60Hz	Extendida
Mac OSX	hasta 4096 x 2160@30Hz	hasta 4096 x 2160@30Hz	Espejo

## 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 fue sometido a pruebas, y se determinó que cumple con los límites para los servicios digitales de Clase B, según se especifica en la sección 15 de las normas de la FCC. La finalidad de estos límites es proveer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en las instalaciones residenciales. Todo cambio o modificación a este equipo puede invalidar la autorización al usuario para operarlo. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones radiales. No obstante, no se garantiza la ausencia de interferencia en una instalación en particular. Si este equipo generara interferencias perjudiciales para la recepción de radio o de televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, el usuario puede tratar de corregir la interferencia mediante uno de los siguientes métodos:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Solicitar asistencia al vendedor o a un técnico especializado en radio y televisión

**Precauciones de la FCC:** Todo cambio o modificación no aprobado específicamente por el responsable de cumplimiento puede invalidar la autorización del usuario para operar este equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) este dispositivo no podrá ocasionar interferencia dañina, y
- (2) este dispositivo deberá aceptar toda interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiera ocasionar un mal funcionamiento.

### **Declaración de la CE:**

Este dispositivo fue probado y se determinó que cumple con las siguientes normas de la Unión Europea: Capacidad electromagnética (2004/108/CE), Baja tensión (2006/95/CE) y R&TTED (1999/5/CE).