

## FCC STATEMENT

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.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** 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 installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, 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.

## RF WARNING STATEMENT:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

## IC NOTICE TO CANADIAN USERS

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. This device complies with RSS247 of Industry Canada. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference. This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES003 (*Cet appareil numérique de la Classe B conforme à la norme NMB-003 du Canada*).

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

# Français

## DÉCLARATION DE LA FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. On peut s'en servir sous réserve des deux conditions suivantes.

1. Cet appareil ne doit produire aucun brouillage préjudiciable.
2. Il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Les changements et modifications effectués à cet appareil par une partie responsable de la conformité non approuvée peuvent annuler le droit de fonctionnement de cet équipement par son utilisateur.

**NOTE :** Cet équipement a été testé et reconnu conforme aux normes relatives aux dispositifs numériques de classe B, fixées par l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les perturbations nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut causer un brouillage de l'énergie radioélectrique et peut causer un brouillage préjudiciable des communications radio, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions. Toutefois, il n'existe aucune garantie que le brouillage ne se produira pas dans une installation donnée. Si cet équipement cause un brouillage préjudiciable à la réception des radiocommunications ou radiodiffusions, ce qui peut être vérifié en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur devra essayer de corriger la situation d'une de ces façons :

- Réorientation de l'antenne réceptrice.
- Augmentation de la distance entre le matériel et le récepteur.

- Branchement du matériel sur un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultation du revendeur ou d'un technicien en télévision.

## AVERTISSEMENT RELATIF AUX RF :

L'appareil a été évalué comme conforme aux exigences générales relatives à l'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction.

## AVIS D'IC AUX UTILISATEURS CANADIENS

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. L'appareil est conforme à la norme RSS 247 d'Industry Canada. Le fonctionnement est sujet à la condition que l'appareil ne causera pas de brouillage nuisible. Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003. (*Cet appareil numérique de la Classe B conforme à la norme NMB-003 du Canada.*)

Cet équipement est conforme aux limites IC d'exposition aux radiations définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être situé ou opérant en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

# Español

## DECLARACIÓN DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento queda sujeto a las dos siguientes condiciones.

1. Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales.
2. Este dispositivo debe admitir toda interferencia recibida, incluso aquella que pudiera dificultar el funcionamiento esperado.

Los cambios o las modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable de asegurar el cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario a poner en funcionamiento el equipo.

**NOTA:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial.

Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede generar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no fuese a ocurrir interferencia en una instalación en particular. Si este equipo llegara a generar una interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, que se puede identificar al prender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por medio de una o varias de las medidas que se detallan a continuación:

- Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el aparato receptor que esté sufriendo la interferencia.

- Conecte el equipo en una toma de corriente de un circuito diferente al que esté conectado el aparato receptor.
- Consulte al concesionario o a un técnico experimentado de radio y TV para que le brinden ayuda.

## DECLARACIÓN DE ADVERTENCIA DE RF:

Este dispositivo se evaluó y se determinó que cumple con el requisito de exposición a radiofrecuencia general. El dispositivo puede usarse en estado de exposición portátil sin restricción.

## AVISO DE IC PARA USUARIOS CANADIENSES

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de la Industria Canadiense. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia, incluso la interferencia que podría causar la operación indeseada del dispositivo. Este dispositivo cumple con la norma RSS247 del Departamento de Industria de Canadá (IC). El funcionamiento tiene como condición que el dispositivo no cause interferencia dañina. Este aparato digital de clase B cumple con la norma ICES-003 canadiense. (*Cet appareil numérique de la Classe B conforme à la norme NMB-003 du Canada.*)

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo se debe instalar y operar con una distancia mínima de 20 cm entre el elemento radiante y el cuerpo de la persona. Este transmisor no se debe ubicar junto o hacer operar en conjunto con cualquier otra antena o transmisor.