



WARNING

Please read and follow all of the instructions & safety precautions detailed below prior to using this product. Failure to do so may result in serious personal injury and / or property damage.

Safety Precautions

- Do not expose this product to heat sources (including open flame or direct sunlight)
- Do not expose this product to water or liquids. If liquid enters the product, immediately unplug the product from any connected power sources or devices.
- Do not disassemble or modify the product
- Avoid dropping this product (or any other heavy impact which might damage the internal circuit)
- In the unlikely event of any abnormalities (such as strange odor, overheating, leaking, color change, etc.), discontinue use immediately.
- Avoid cleaning this product using liquids or chemical substances (use dry cloth only)
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer
- Dispose of this item properly (do not dispose of it in trash receptacles and do not attempt to incinerate it)
- Do not leave this product unattended while it is in use or while it is being charged
- This product is not a toy: **KEEP AWAY FROM CHILDREN**
- Re-charge this device using a USB port certified wall adapter or portable power bank (not included)
- Do not re-charge via USB port on a computer
- Do not use this product while it is being charged
- When not being used for prolonged periods of time please charge every 3 months to avoid damaging the battery

T311 USER MANUAL

The **T311** Wireless V4.2 earbuds are the ideal on-the-go audio companion. They are comfortable, well designed & conveniently packaged in a vinyl carrying pouch. Please read below product specifications and user guide:

Specifications:

Battery Type: Grade A non-recycled Lithium Polymer battery

Battery Duration/Lifespan: 300 times

Battery Capacity: 55mAh per earbud

Watt per hour: 0.2Wh (total)

Power Input & Current: DC 5V/0.55A

Sound Output: 0.3mW (total)

Sensitivity: 83dB

Frequency Response: 20Hz-20KHz

Distortion Rate: 1~3%

Wireless Version: V4.2

Range of Wireless Communication: within 10 meters

Charge Time (0-100%): approx. 2hrs

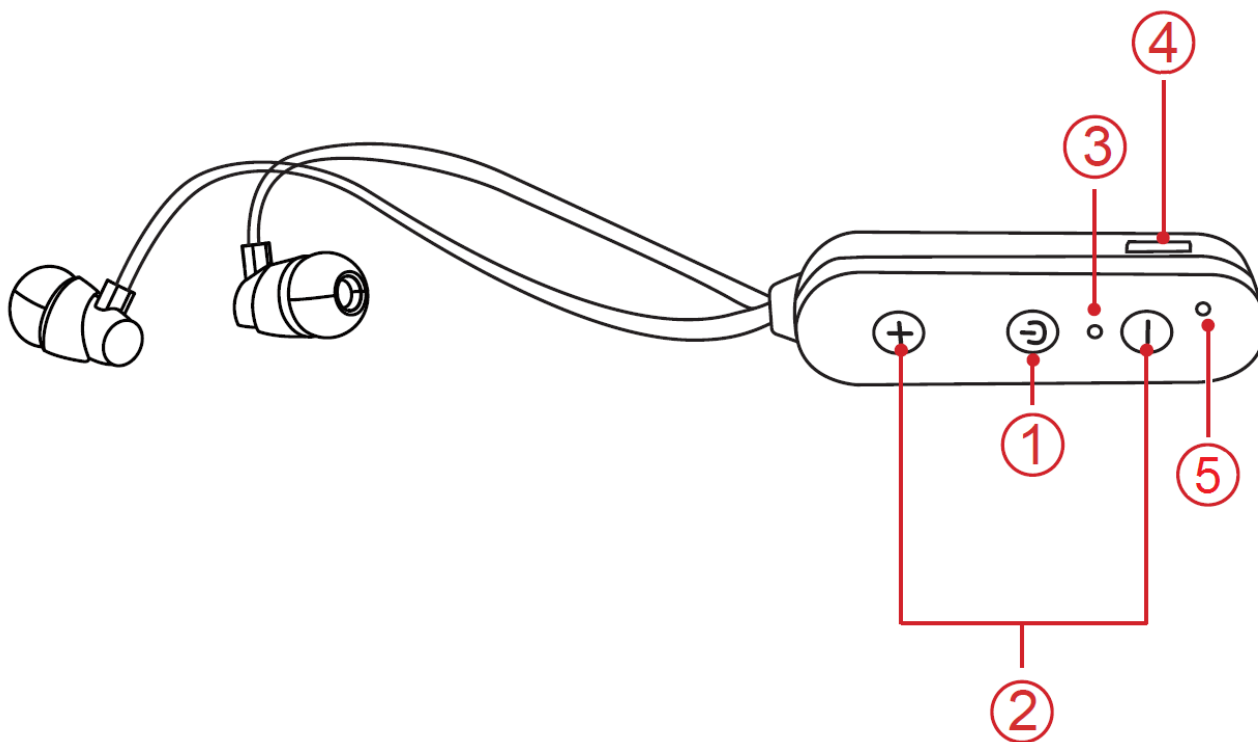
Playback Time: up to 2hrs (played at 50% volume)

Accessories: USB/Micro-USB charging cable & 2 extra pairs of rounded silicone ear tips.

Product Size: 18" in length (from earbud to control panel)



Net Weight: 12.5g

T311 Product Map



No	Description
1	Multi-Function button
2	Volume down/previous song Volume up/skip song
3	LED light
4	Micro-USB input port
5	Microphone

1. T311 Operation







- On: press & hold the  button for 2 seconds until the LED flashes BLUE (quick flashing blue LED indicates the T311 is ON and ready to be paired)
- Off: press & hold the  for 3 seconds until the LED light is off

NOTE: previously paired devices will automatically connect to the T311 earbuds when turned on.

2. T311 Wireless Pairing

- Once the T311 has been turned ON.
- Enable Bluetooth function on your electronic device. Search **Spector T311** & pair the devices (a solid blue LED will appear to indicate that the T311 has successfully been paired with your audio device)

3. T311 Operation in Wireless Mode

- a) Answer/End calls & Play/Pause function: quickly press the  button once
- b) Rejecting incoming calls: press & hold the  button
- c) Redialing last outgoing call: double-click 
- d) To answer an incoming call while already on a call, double click  (NOTE: the original incoming call will end when answering new incoming call)
- e)  button: quick press to skip song /press & hold to increase volume
- f)  button: quick press to previous song/press & hold to decrease volume.

4. To Charge the T311

- a) Insert micro USB into the T311 & plug the USB into a wall adapter (not included)
- b) A solid red LED indicates the device is charging (a solid blue LED indicates that the T311 is fully charged)



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

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.

Warning:

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



AVERTISSEMENT

S'il vous plaît lire et suivre toutes les instructions et consignes de sécurité indiquées ci-dessous avant d'utiliser ce produit. De ne pas prendre ces précautions pourrait entraîner des blessures graves et/ou des dommages matériels.

Précautions de sécurité

- Ne pas exposer le produit à des sources de chaleur (incluant les flammes nues ou la lumière directe de soleil).
- Ne pas exposer le produit ni à de l'eau ni à des liquides. Si du liquide s'introduit dans le produit débrancher celui-ci immédiatement de toute source d'énergie ou d'un dispositif quelconque.
- Ne pas démonter ni modifier le produit.
- Éviter de laisser tomber le produit (et tout impact qui pourrait endommager ses circuits internes).
- Dans le cas improbable d'anomalies (telles que odeurs étranges, surchauffe, filtrations, changements de couleur, etc.) arrêter d'utiliser le produit immédiatement.
- Éviter de nettoyer le produit avec des liquides ou des substances chimiques (n'utiliser qu'un tissu sec).
- N'utiliser que les pièces et les accessoires spécifiés par le fabricant.
- Se débarrasser du produit correctement (ne pas le jeter aux poubelles ni essayer de l'incinérer).
- Ne pas laisser le produit sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement ou en cours de chargement.
- Ce produit n'est pas un jouet: LE GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
- Recharger ce dispositif au moyen d'un adaptateur mural certifié pour port USB ou chargeur portable (non inclus)
- Ne pas recharger via le port USB d'un ordinateur
- Ne pas utiliser le produit lorsqu'il est en cours de chargement.
- Si le produit ne s'utilise pendant des périodes de temps prolongées il faut le charger tous les trois mois pour éviter d'endommager la batterie.

MANUEL DE L'UTILISATEUR DU T311

Partenaires audio mobiles idéaux les écouteurs sans fil T311 V4.2 sont confortables, d'une conception superbe et pratiquement emballés dans une pochette en vinyle. Ci-dessous les spécifications et le mode d'emploi du produit.

Spécifications :

Type de batterie : Lithium polymère grade A non recyclée

Vie utile/durée : 300 fois

Capacité : 55mAh par écouteur

Puissance watt-heure : 0.2Wh (total)

Puissance d'entrée et courant : 5V/0.55A CC

Puissance de sortie du son : 0.3mW (total)

Sensibilité : 83dB

Réponse de fréquence : 20Hz-20KHz

Taux de distorsion : 1~3%

Version sans fil : V4.2

Portée de la communication sans fil : jusqu'à 10 mètres

Temps de charge (0-100%) : environ 2 heures

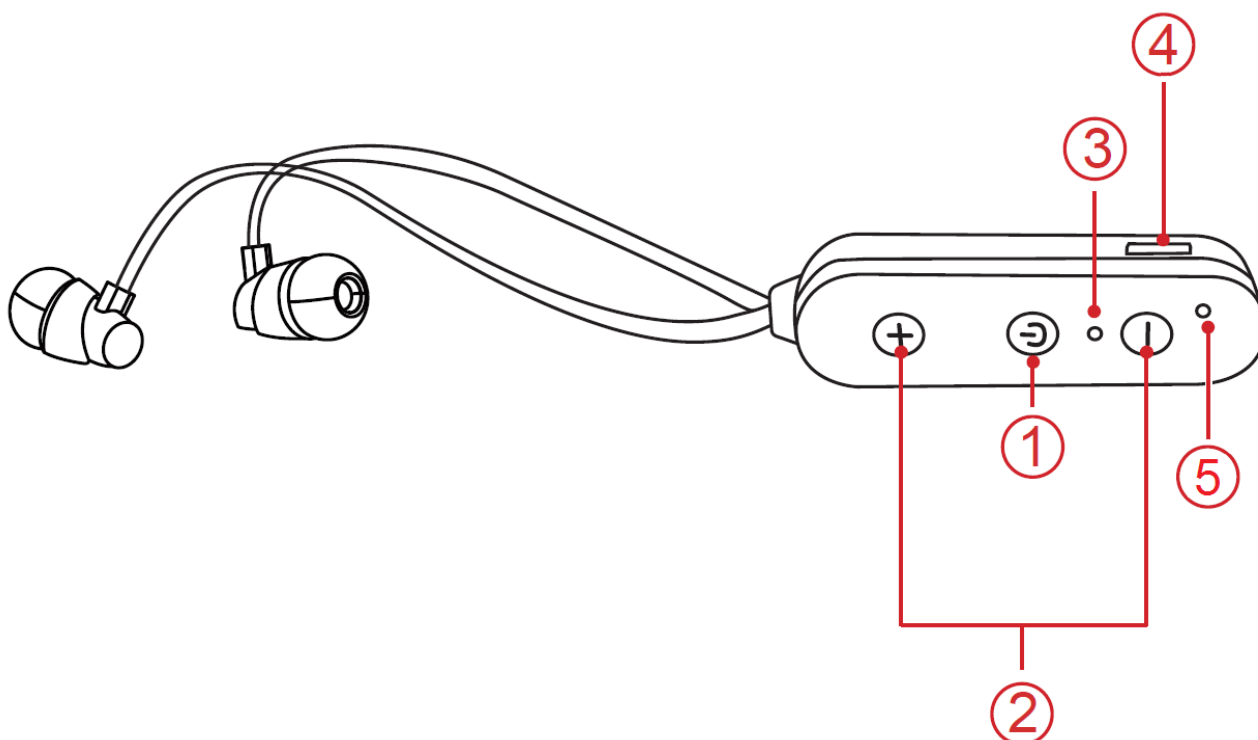
Temps de reproduction : jusqu'à 2 heures (à 50% du volume)

Accessoires : câble de recharge USB/Micro-USB et 2 paires d'écouteurs de forme arrondie en silicone.

Dimensions du produit : 18po de longueur (de l'écouteur au panneau de contrôle)



Poids net : 12.5 gr

Diagramme du T311



No	Description
1	Bouton multifonctionnel
2	Baisser volume/Chanson précédente Monter volume/Sauter chanson
3	Lumière LED
4	Port d'entrée micro-USB
5	Microphone

1. Fonctionnement du T311

- Allumer : appuyer sur  et maintenir enfoncé pendant 2 secondes jusqu'à ce que la lumière LED clignote en BLEU (clignotement rapide en bleu du LED signale que le T311 est ALLUMÉ et prêt à l'appariement).
- Éteindre : appuyer sur  et maintenir enfoncé pendant 3 secondes jusqu'à ce que la lumière LED s'éteigne.







NOTE : des dispositifs préalablement appariés se connecteront automatiquement au T311 en allumant les écouteurs.

2. Appariement sans fil du T311

- Une fois que le T311 est ALLUMÉ

- b) Activer la fonction Bluetooth dans le dispositif électronique. Chercher **Spector T311** et appairer les dispositifs (une LED bleue solide signalera que le **T311** est apparié au dispositif audio).

3. Fonctionnement du T311 en mode sans fil

- a) Répondre/Terminer appels et fonction Reproduire/Pause : appuyer sur  rapidement une fois
- b) Rejeter appels entrants : appuyer sur  et maintenir enfoncé
- c) Recomposer dernier appel sortant : double cliquer sur 
- d) Répondre un appel entrant lorsqu'un autre appel est en cours, double cliquer sur  (NOTE : le premier appel se terminera en répondant au nouvel appel entrant).
- e)  bouton : appuyer rapidement pour Sauter chanson. Appuyer et maintenir enfoncé pour monter le volume
- f)  bouton : appuyer rapidement pour aller à chanson précédente. Appuyer et maintenir enfoncé pour baisser le volume

4. Chargement du T311

- a) Insérer l'entrée micro USB dans le T311 et connecter la sortie USB dans une prise murale (non incluse).
- b) Une LED rouge solide signalera que le dispositif est en cours de chargement (une LED bleue solide signalera que le dispositif est complètement chargé).



DÉCLARATION DE LA FCC

Cet appareil est conforme au point 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne devrait pas causer d'interférences nuisibles et
- (2) Ne devrait pas voir son fonctionnement altéré par des interférences nuisibles.

Cet équipement a fait l'objet de tests ayant démontré sa conformité aux limites correspondantes à un appareil numérique de classe B, selon la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle. L'équipement génère, utilise et émet de l'énergie de fréquences radio et peut, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui se détermine en allumant et en éteignant l'appareil, on encourage l'utilisateur d'essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter l'espacement entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit différent de celui du récepteur.

- Demander l'aide du concessionnaire ou d'un technicien radio/TV qualifié.

Mise en garde :

Toute transformation ou modification non expressément autorisée par l'autorité responsable pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.



ADVERTENCIA

Por favor, lea y siga todas las instrucciones y precauciones de seguridad que se detallan a continuación antes de utilizar este producto. El no hacerlo puede traer como consecuencia lesiones personales graves y/o daños materiales.

Precauciones de seguridad

- No exponer el producto a fuentes de calor (incluyendo las llamas abiertas y la luz directa del sol).
- No exponer el producto ni al agua ni a líquidos. Si un líquido se introduce en el producto desconectarlo inmediatamente de toda fuente de energía y de cualquier dispositivo.
- No desarmar ni modificar el producto.
- No dejar caer el producto (evitar todo impacto que podría dañar sus circuitos internos).
- En el caso improbable de alguna anomalía (olores extraños, sobrecalentamiento, filtraciones, cambios de color, etc.) dejar de usar el producto inmediatamente.
- No limpiar el producto con líquidos ni sustancias químicas (usar solamente un trapo seco).
- Utilizar solamente los accesorios y piezas especificados por el fabricante.
- Deshacerse del producto en forma correcta (no arrojarlo a la basura ni incinerarlo).
- No dejar en producto sin vigilancia cuando está en funcionamiento o cargándose.
- Este producto no es un juguete: MANTENERLO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- Recargar este dispositivo por medio de un adaptador mural para certificado puerto USB o cargador portable (no incluido)
- No recargar a través del puerto USB del ordenador.
- No utilizar el producto mientras se está cargando.
- Si el producto no se utiliza por largos periodos de tiempo, hay que cargarlo cada 3 meses para evitar dañar la batería.

Manual del usuario del T311

Los audífonos inalámbricos T311 V4.2 son los compañeros audio móviles ideales. Cómodos, de gran diseño y convenientemente embalados en una funda de vinilo. A continuación las especificaciones y el modo de empleo del producto.

Especificaciones:

Tipo de batería: Polímero de litio grado A no reciclada

Vida útil/duración: 300 veces

Capacidad: 55mAh por audífono

Potencia watt-hora: 0.2Wh (total)

Potencia de entrada y corriente: 5V/0.55A CC

Potencia de salida del sonido: 0.3mW (total)

Sensibilidad: 83dB

Respuesta en frecuencia: 20Hz-20KHz

Índice de distorsión: 1~3%

Versión inalámbrica: V4.2

Distancia de comunicación inalámbrica: hasta 10 metros

Tiempo de carga (0-100%): aprox. 2 horas

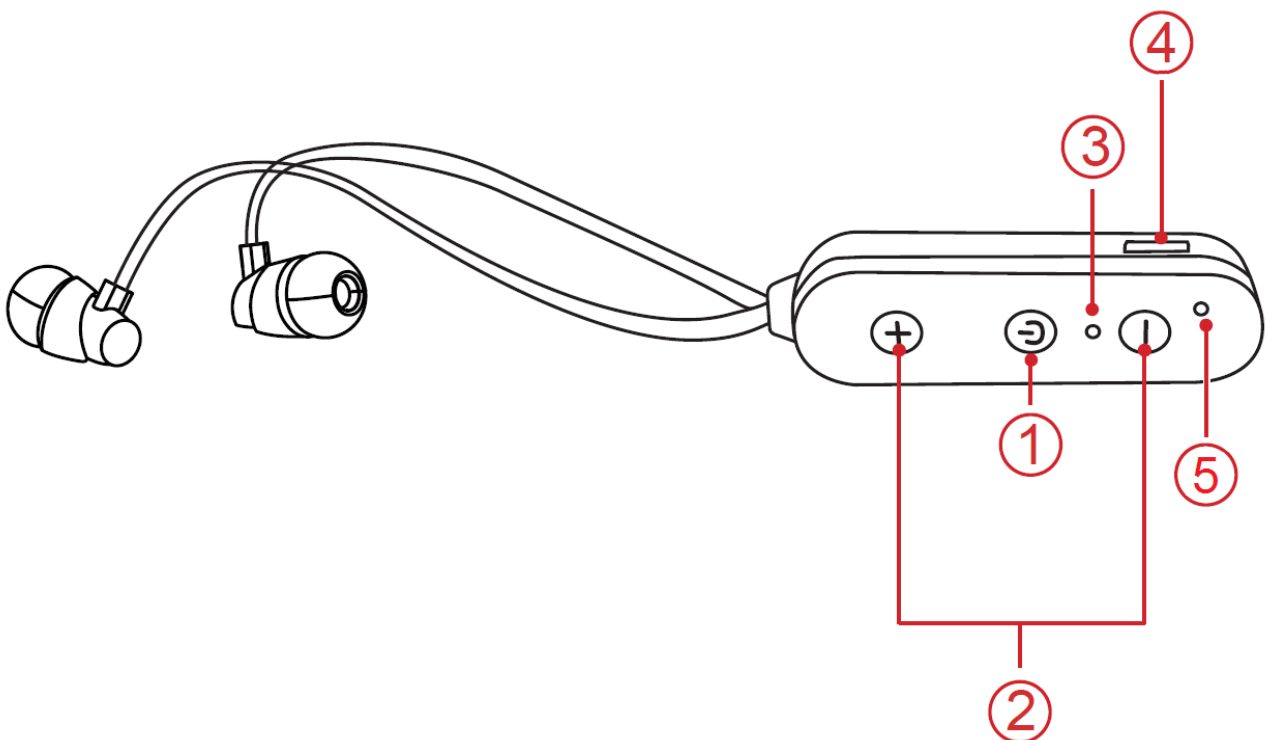
Tiempo de reproducción: hasta 2horas (a 50% del volumen)

Accesorios: cable de recarga USB/Micro-USB y dos pares de audífonos redondos de silicona

Dimensiones del producto: 18" de largo (desde el audífono al panel de control)



Peso neto: 12.5 gramos

Diagrama del T311



No	Descripción
1	Botón multifuncional
2	Bajar volumen/Canción anterior Subir volumen/Saltar canción
3	Luz LED
4	Puerto de entrada micro-USB
5	Micrófono

1. Funcionamiento del T311

- Encender: oprimir  y mantenerlo oprimido durante 2 segundos hasta que la luz LED parpadee en AZUL (parpadeo rápido en azul señala que el T311 está encendido y listo a aparearse)
- Apagar: oprimir  y mantenerlo oprimido durante 3 segundos hasta que la luz LED se apague







NOTA: dispositivos previamente apareados se conectarán automáticamente al T311 al encender los audífonos.

2. Apareamiento inalámbrico del T311

- Una vez que el T311 está encendido

- b) Activar la función Bluetooth en el dispositivo electrónico. Buscar **Spector T311** y aparear los dispositivos (una LED azul fija señalará que el **T311** se apareado al dispositivo audio).

3. Funcionamiento del T311 en modo inalámbrico

- a) Responder/Terminar llamadas y función Reproducir/Pausa: oprimir  rápidamente una vez
- b) Rechazar llamadas entrantes: oprimir  y mantener oprimido
- c) Repetir última llamada saliente: hacer doble clic sobre 
- d) Responder llamada entrante durante otra llamada, hacer doble clic sobre  (NOTA: la primera llamada se terminará al responder la nueva llamada entrante).
- e)  botón: oprimir rápidamente para Saltar canción. Oprimir y mantener oprimido para Subir volumen
- f)  botón: oprimir rápidamente para Ir a Canción precedente. Oprimir y mantener oprimido para Bajar volumen

4. Carga del T311

- a) Insertar la entrada micro USB en el T311 y conectar la salida USB en una toma mural (no incluida)
- b) Una luz LED roja fija señalará que el dispositivo está cargando (una LED azul fija señalará que el dispositivo está completamente cargado).



DÉCLARACIÓN DE LA FCC

Este aparato cumple con la norma 15 del reglamento de la FCC. Su funcionamiento debe cumplir con las siguientes condiciones:

- (1) El aparato no debería causar interferencias perjudiciales y
- (2) Su funcionamiento no debería afectarse a causa de interferencias perjudiciales.

Este aparato ha sido objeto de pruebas que demuestran cumplir con los límites exigidos a un aparato digital clase B, según las reglas de la FCC. Estos límites tienen el objeto de brindar protección, dentro de márgenes razonables, contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este aparato produce, utiliza y puede irradiar energía de frecuencia radial y de no ser instalado según sus instrucciones, puede causar interferencia en las comunicaciones radiales.

Aún así, no existe garantía contra dicha interferencia en instalaciones particulares. Si se producen interferencias en la recepción radial o de TV, lo que puede comprobarse al apagar y encender el aparato, el usuario podrá intentar corregir el problema mediante alguna de las medidas siguientes:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la distancia entre el aparato y el receptor.
- Conectar el aparato en un circuito diferente al del receptor.
- Pedirle ayuda al concesionario o un técnico de radio/TV autorizado.

Aviso:

Toda transformación o modificación no autorizada explícitamente por la autoridad responsable podría anular el derecho a utilizar el equipo.