



## **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**
- Only re-charge this device using a USB port wall adapter (not included)
- Do not re-charge via USB port on a computer
- When not being used for prolonged periods of time please charge every 3 months to avoid damaging the battery

### **T236 User Manual**

The T236 is an aluminum Wireless V4.1 speaker which features include built-in microphone, FM receiver, Micro SD card reader, as well as colorful LED lights that pulsates to the music beat. Please see below user instructions.

#### **T236 Specifications**

Battery Type: Grade A Lithium-Polymer rechargeable battery

Battery Duration/Lifespan: 300 times

Capacity: 300 mAh

Power Input & Current: DC 5V/0.3A

Speaker Output: 3W x 1

Sensitivity: 73dB

Frequency Response: 200HZ~20KHZ

Distortion Rate: 10%

Wireless Version: V4.1

Range of Wireless Communication: within 10 meters

Charge Time (0-100%): Up to 2 hours

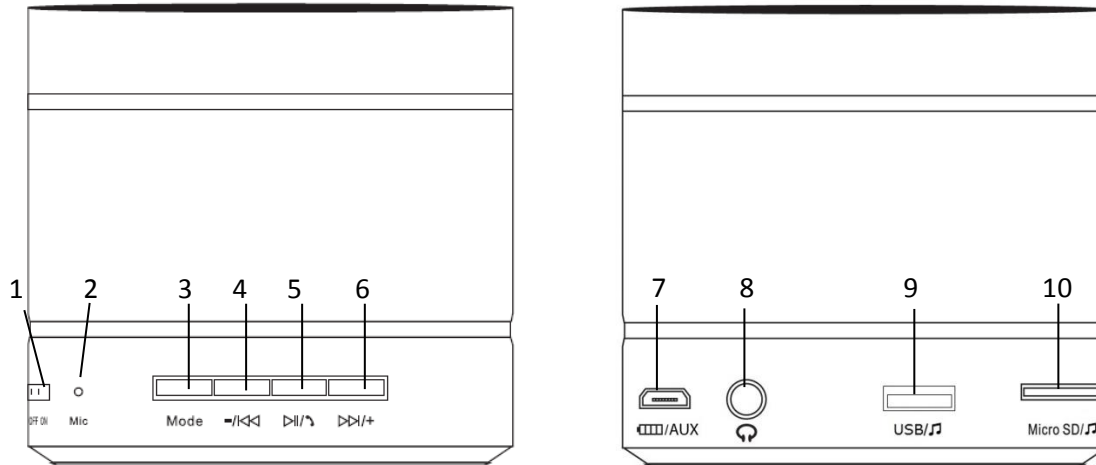
Playback Time: Up to 4 hours

Accessories: Integrated AUX/USB/micro USB re-charging cable

Product Size: 2 1/2" x 2 1/2" (2 1/4" in height)

Net Weight: 154g

### T236 Product Map



No	Description
1	ON/OFF switch
2	Microphone
3	Mode button
4	Volume down/previous song
5	Play/pause/answer/reject/end calls & redial last call
6	Volume up/next song
7	Micro-USB input port
8	Headset port
9	USB output port
10	Micro-SD card slot

### T236 Operation

1. On: push the ON/OFF button to the right to turn speaker ON
2. Press M button TWICE to switch from Wireless to AUX mode
3. Off: push the ON/OFF button to the left to turn speaker OFF

NOTE: previously paired devices will automatically connect to the T236 speaker

### Wireless Pairing

1. Once T236 has been turned on, it is automatically in WIRELESS mode (the T236 will start to flash multicolored LED lights to indicate it is ready for Wireless pairing)
2. Enable Bluetooth function on your electronic device.
3. Search Bluetooth signal **Spector T236** & pair your device (a short melody will be prompted to indicate the devices are paired)

### Wireless Mode

1. Play/Pause/Answer incoming call: press ►/◄ button
2. Reject/End incoming call: press & hold ►/◄ button
3. Redial last caller: double-press ►/◄ button
4. Volume control: press & hold -/◄◄ or ►►/+ buttons
5. Skip songs: press -/◄◄ or ►►/+ buttons quickly

### Aux Mode

1. To activate AUX mode turn speaker ON & press M button twice
2. Connect micro-USB audio cable into the T236 & insert 3.5mm AUX into your audio device
3. Play/pause/volume control can controlled directly on your audio device or the T236
4. Skip songs & answer/end incoming calls must be controlled directly on your audio device

### Micro SD Card Mode

1. Micro SD Card: Insert your micro SD card & music will automatically begin playing
2. Play/Pause: press ◀▶ button
3. Volume control: press & hold -/◄◄ or ►►/+ buttons
4. Skip songs: press -/◄◄ or ►►/+ buttons quickly
5. Press on card to eject

### FM Radio Mode

1. To activate FM radio, turn speaker ON & press M button once
2. NOTE: Plug in the micro-USB/USB cable while in FM radio mode. The cable will act as an antenna & will improve the radio signal.
3. Press & hold ◀▶ button to initiate the scan of all accessible FM radio stations
4. Once initial scan is complete, use -/◄◄ or ►►/+ buttons: quick press to scan radio stations/Hold down for volume control

### To Charge the T236

1. Insert micro USB into the T236 & connect the USB output to a wall adapter (not included)
2. Red LED indicates the device is charging (Red LED will turn OFF once 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.**
- Seulement recharger ce dispositif en utilisant un port USB adapter à une prise murale (non inclus)
- Ne pas recharger via le port USB d'un ordinateur
- 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 T236

Le **T236** est un haut-parleur sans fil V4.1 en aluminium muni d'un microphone intégré, d'un récepteur FM, d'un lecteur de carte micro SD et de lumières en couleurs vivantes qui clignotent au son de la musique. Ci-après le mode d'emploi du produit.

### Spécifications du T236

Type de batterie : Polymère-lithium Grade A rechargeable

Durée/Vie utile : 300 fois

Capacité : 300 mAh

Puissance d'entrée et courant : 5V/0.3A CC

Puissance de sortie du haut-parleur : 3W x 1 haut-parleur

Sensibilité : 73dB

Réponse de fréquence : 200HZ~20KHZ

Taux de distorsion : 10%

Version sans fil : V4.1

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

Temps de chargement : (0-100%): Jusqu'à 2 heures

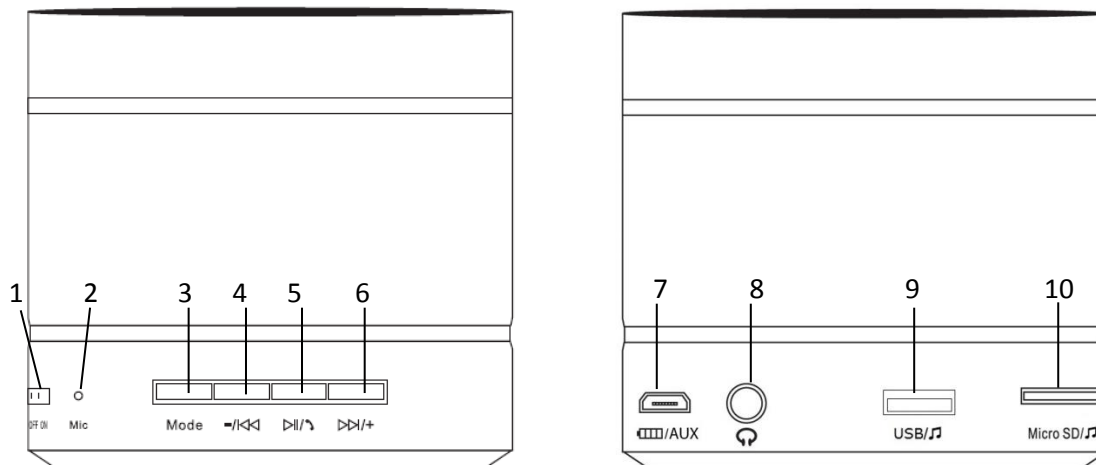
Temps de reproduction : Jusqu'à 4 heures

Accessoires : Câble de chargement intégré AUX/USB/micro USB

Dimensions du produit : 2 ½po x 2 ½po (2 ¼po hauteur)

Poids net : 154g

### Diagramme du T236



No	Description
1	Interrupteur d'allumage ON/OFF
2	Microphone
3	Bouton mode
4	Baisser volume/chanson précédente
5	Reproduire/pause/répondre/rejeter/terminer appel et recomposer dernier numéro
6	Monter volume/chanson suivante
7	Port d'entrée Micro-USB
8	Port du casque écouteur
9	Port de sortie USB
10	Fente pour carte Micro-SD

### Fonctionnement du T236

1. Allumer : appuyer sur le bouton ON/OFF à droite pour allumer le haut-parleur
2. Appuyer sur le bouton M deux fois pour passer du mode sans fil au mode AUX
3. Éteindre : appuyer sur le bouton ON/OFF à gauche pour éteindre le haut-parleur

NOTE: Des dispositifs préalablement appariés se connecteront automatiquement au T236

### Appariement sans fil

1. Une fois le T236 allumé, il est automatiquement en mode sans fil (les lumières LED en couleur commenceront à clignoter pour signaler qu'il est prêt à l'appariement sans fil).
2. Activer la fonction Bluetooth dans votre dispositif électronique.
3. Cherchez le signal Bluetooth **Spector T236** et appariez votre dispositif (une courte mélodie se fera entendre pour signaler que les dispositifs sont appariés).

### Mode sans fil

1. Reproduire/Pause/Répondre appel entrant : appuyer sur ►/↵
2. Rejeter/Terminer appel: appuyer sur ►/↵ et maintenir enfoncé
3. Recomposer le dernier numéro: appuyer deux fois sur ►/↵
4. Contrôle du volume : appuyer sur -/◀◀ ou ▶▶/+ et maintenir enfoncé
5. Sauter des chansons : appuyer rapidement sur -/◀◀ ou ▶▶/+

### Mode AUX

1. Pour activer le mode AUX allumer le haut-parleur et appuyer sur le bouton M deux fois
2. Connecter le câble audio micro-USB dans le T236 et insérer le câble de 3.5mm AUX dans le dispositif audio.
3. Reproduire/Pause/Contrôle du volume peuvent se commander directement du dispositif audio ou du T236
4. Sauter chansons et Répondre/Terminer appels entrants doivent se commander directement du dispositif audio.

### Mode Micro carte SD

1. Carte Micro SD : Insérer la micro carte SD et la musique se fera entendre automatiquement
2. Reproduire/Pause : appuyer sur ◀▶
3. Contrôle du volume : appuyer sur -/◀◀ ou ▶▶/+ et maintenir enfoncé
4. Sauter des chansons : appuyer rapidement sur -/◀◀ ou ▶▶/+
5. Appuyer sur la carte pour éjecter celle-ci

### Mode radio FM

1. Pour activer la radio FM, allumer le haut-parleur et appuyer une fois sur le bouton M
2. NOTE: Brancher le câble micro-USB/USB en mode radio FM. Le câble agira comme antenne et améliorera le signal radio.
3. Appuyer sur ◀▶ et maintenir enfoncé pour vérifier toutes les stations radio FM accessibles.
4. Une fois faite cette vérification, utilisez les boutons -/◀◀ ou ▶▶/+ : appuyer rapidement pour chercher des stations radio /Maintenir enfoncé pour contrôler le volume.

### Chargement du T236

1. Insérer le micro USB dans le T236 et connecter la sortie USB dans un adaptateur de prise de courant murale (non inclus).
2. La lumière LED rouge signale que le dispositif est en cours de chargement (LED rouge s'éteint une fois le chargement complété).



### 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.

**AVERTISSEMENT :**

Risque d'incendie et de brûlures ; ne pas ouvrir, briser, démonter ni jeter dans le feu ou incinérer. Ne toucher les surfaces accessibles ni saisir l'appareil que brièvement. Température de travail maximale 50°C. Suivre le mode d'emploi du fabricant.





### **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.**
- Solo recargar este dispositivo mediante un adaptor de pared USB (no incluido)
- No recargar a través del puerto USB del ordenador.
- 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 T236**

El **T236** es un parlante inalámbrico V4.1 de aluminio, con micrófono integrado, radio FM, lector de tarjeta micro SD y luces de colores que parpadean al compás de la música. A continuación las especificaciones e instrucciones de uso del producto.

#### **Especificaciones del T236**

Tipo de batería: Polímero de litio Grado A recargable

Duración/Vida útil: 300 veces

Capacidad: 300 mAh

Potencia de entrada y corriente: 5V/0.3<sup>a</sup> CC

Potencia de salida del parlante: 3W x 1 parlante

Sensibilidad: 73dB

Respuesta en frecuencia: 200HZ~20KHZ

Índice de distorsión: 10%

Versión inalámbrica: V4.1

Alcance de la comunicación inalámbrica: Hasta 10 metros

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

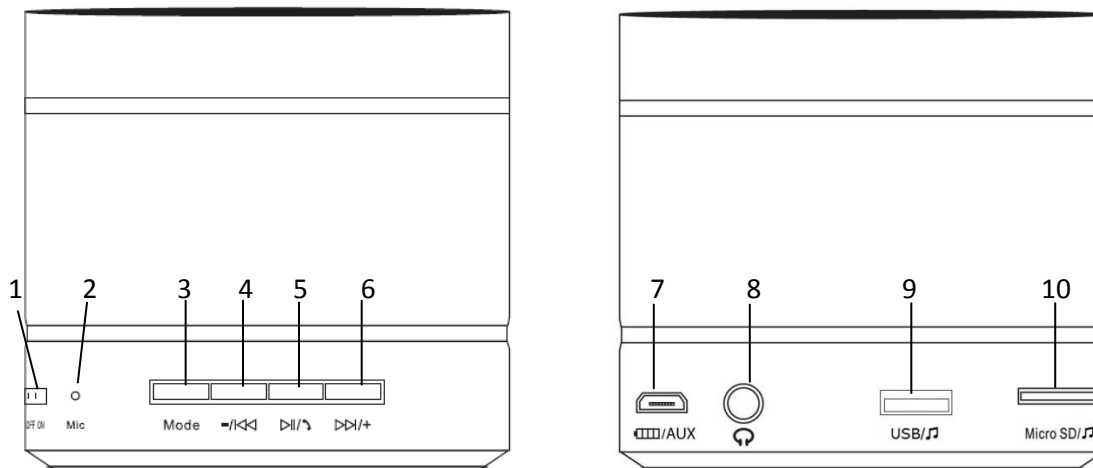
Tiempo de reproducción: Hasta 4 horas

Accesorios: Cable de carga integrado AUX/USB/micro USB

Dimensiones del producto: 2 ½" x 2 ½" (2 ¼" altura)

Peso neto: 154g

### Diagrama del T236



No	Descripción
1	Interruptor encendido ON/OFF
2	Micrófono
3	Botón modo
4	Bajar volumen/canción anterior
5	Reproducir/pausa/responder/rechazar/terminar llamadas y marcar último número
6	Subir volumen/canción siguiente
7	Puerto de entrada Micro- USB
8	Puerto audífono
9	Puerto de salida USB
10	Ranura tarjeta Micro- SD

### Funcionamiento del T236

1. Encender : oprimir botón ON/OFF a derecha para encender parlante
2. Oprimir botón M DOS VECES para pasar de modo inalámbrico a modo AUX
3. Apagar : oprimir botón ON/OFF a izquierda para apagar parlante

NOTA: Dispositivos apareados previamente se conectarán automáticamente al T236

### Apareamiento inalámbrico

1. Una vez el T236 encendido, queda automáticamente en modo inalámbrico (luces LED de color parpadearán para señalar que está listo para aparearse inalámbricamente).

2. Activar la función Bluetooth en el dispositivo electrónico.
3. Buscar la señal Bluetooth **Spector T236** y aparear el dispositivo (una breve melodía se escuchará indicando que los dispositivos se aparearon).

#### **Modo inalámbrico**

1. Reproducir/Pausa/Responder llamada entrante: oprimir ►/◄
2. Rechazar/Terminar llamada: oprimir ►/◄ y mantener oprimido
3. Marcar último número: oprimir dos veces ►/◄
4. Control del volumen: oprimir -/◄◄ o ►►/+ y mantener oprimido
5. Saltar canciones: oprimir rápidamente -/◄◄ o ►►/+

#### **Modo AUX**

1. Para activar el modo AUX encender el parlante, oprimir el botón M dos veces
2. Conectar el cable audio micro-USB en el T236 e insertar el cable de 3.5mm AUX en el dispositivo audio.
3. Reproducir/Pausa/Control del volumen, pueden efectuarse directamente del dispositivo audio o del T236
4. Saltar canciones y Responder/Terminar llamadas entrantes, deben efectuarse directamente desde el dispositivo audio.

#### **Modo Tarjeta Micro SD**

1. Tarjeta Micro SD: Insertar la tarjeta SD y la música se escuchará automáticamente
2. Reproducir/Pausa: Oprimir ◀▶
3. Control del volumen: Oprimir -/◄◄ o ►►/+ y mantener oprimido
4. Saltar canciones: oprimir rápidamente -/◄◄ o ►►/+
5. Oprimir tarjeta para eyectarla

#### **Modo radio FM**

1. Para activar la radio FM, encender el parlante y oprimir una vez el botón M
2. NOTA: Conectar el cable micro-USB/USB en modo radio FM. El cable servirá de antena y mejorará la señal de radio.
3. Oprimir ◀▶ y mantener oprimido para verificar todas las emisoras FM accesibles.
4. Una vez hecha la verificación, utilizar los botones -/◄◄ o ►►/+ : oprimir rápidamente para buscar las emisoras de radio /Mantener oprimido para controlar el volumen.

#### **Carga del T236**

1. Insertar el micro USB en el T236 y conectar la salida USB en un adaptador de toma de corriente mural (no incluido).
2. La luz LED roja señala que el dispositivo está cargando (LED roja se apaga una vez terminada la carga).



#### **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.