



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 certified wall adapter (not included)
- 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

T251 User Manual

The T251 is a rubberized Wireless V4.2 stereo speaker with built-in microphone, FM radio and a micro-SD card reader with portable vinyl carrying case. Please see below user instructions.

T251 Specifications

Battery Type: Grade A Lithium-Ion rechargeable battery

Battery Duration/Lifespan: up to 500 times

Battery Capacity: 1,200 mAh

Power Input & Current: DC 5V/1A

Speaker Output: 3W per speaker

Sensitivity: 80dB

Frequency Response: 30Hz~20KHz

Distortion Rate: 0.3%

Wireless Version: V4.2

Range of Wireless Communication: within 10 meters

Charge Time (0-100%): up to 3 hours

Playback Time: Up to 4 hours (played at 50% volume)

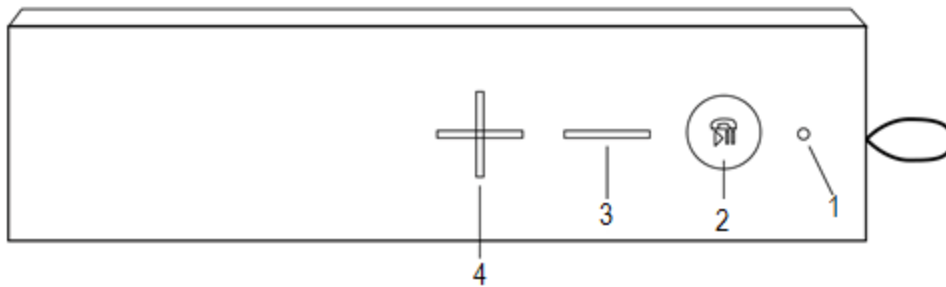
Accessories: Black carrying pouch, AUX cable & micro USB/USB charging cable

Product Size: 7" x 2 3/4" x 1 3/8"

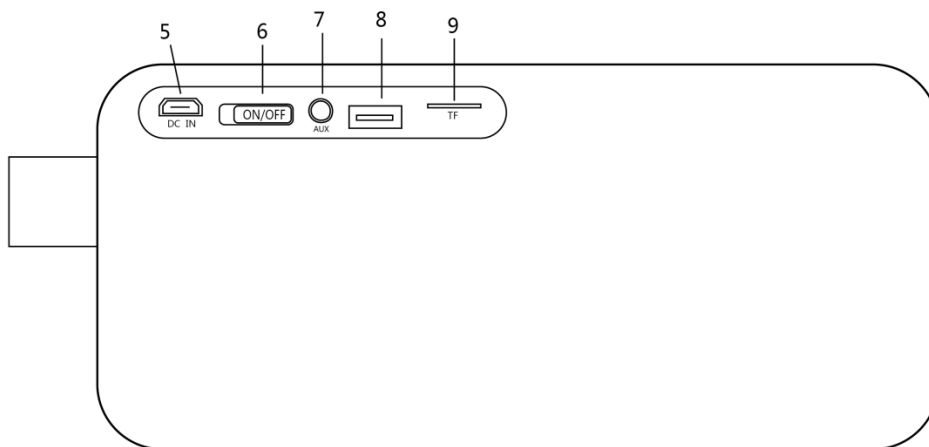
Net Weight: 311.5g

T251 Product Map

Aerial view




Back view




| No | Description |
|----|----------------------------|
| 1 | Microphone / LED indicator |
| 2 | Multi-Function button |
| 3 | Volume down/Previous song |
| 4 | Volume up/Skip song |
| 5 | Micro-USB input port |
| 6 | Power ON/OFF switch |
| 7 | AUX port |
| 8 | USB output port |
| 9 | TF/Micro-SD card slot |

T251 Operation




1. On: push the ON/OFF button to the left to turn speaker ON
2. Once T251 has been turned ON, it is automatically in WIRELESS mode. NOTE: previously paired devices will automatically connect to the T251 speaker
3. Press & hold  button to switch from Wireless to FM radio mode or AUX mode
4. Off: push the ON/OFF button to the right to turn speaker OFF

Wireless Pairing



1. Once T251 has been turned on, it is automatically in WIRELESS mode (Blue LED will flash near the  button to indicate it is ready for Wireless pairing)
2. Enable Bluetooth function on your electronic device.
3. Search Bluetooth signal **Spector T251** & pair your device (a solid blue LED indicates the

T251 was been successfully paired)


Wireless Mode

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


FM Radio mode

1. To activate FM radio, turn speaker ON & press & hold M  button (NOTE: Plug in the micro-USB/USB cable while in FM radio mode. The cable will act as an antenna and will improve the radio signal)
2. Press  button quickly to initiate the scan of all accessible FM radio stations
3. Once initial scan is complete, use “+” / “-”: quick press to scan radio stations


Aux Mode

1. To activate AUX mode turn speaker ON & press  button once
2. Plug in AUX audio cable into the T251 & into your audio device
3. Play/Pause/ & volume control can be adjusted on the T251
4. Skip songs & answer/end incoming call must be controlled from your audio device

Micro SD Card or TF Card Mode

1. Insert your micro-SD card or TF card into the T251 & music will automatically begin playing
2. Play/Pause: press  button
3. Volume control: press & hold “+” / “-” buttons
4. Skip songs: press “+” / “-” button quickly
5. Press on card to eject

USB Mode

1. Insert USB key into the T251 & music will automatically begin playing
2. Play/Pause: press  button
3. Volume control: press & hold “+” / “-” buttons
4. Skip songs: press “+” / “-” button quickly
5. Pull USB key to remove from T251

To Charge the T251

1. Insert micro USB into the T251 & connect the USB output to a certified 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.
- Recharger ce dispositif au moyen d'un adaptateur mural certifié pour port USB ou chargeur portable (non inclus)
- 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 T251

Le T251 est un haut-parleur stéréo sans fil V4.2 caoutchouté, doté de microphone intégré, radio FM, lecteur de carte micro SD et d'une pochette de transport en vinyle. Ci-dessous le mode d'emploi et les spécifications du produit

Spécifications du T251

Type de batterie : Lithium-ion rechargeable grade A

Durée/Vie utile : jusqu'à 500 fois

Capacité : 1200 mAh

Puissance d'entrée et courant : 5V/1A CC

Puissance de sortie des haut-parleurs : 3W par haut-parleur

Sensibilité : 80dB

Réponse de fréquence : 30Hz~20KHz

Taux de distorsion : 0.3%

Version sans fil : V4.2

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

Temps de charge (0-100%) : jusqu'à 3 heures

Temps de reproduction : jusqu'à 4 heures (à 50% du volume)

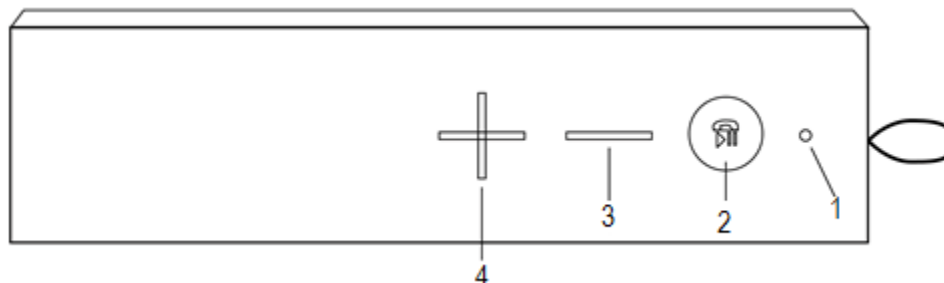
Accessoires : Pochette de transport noire, câble de chargement AUX et micro USB/USB

Poids net : 311.5 gr

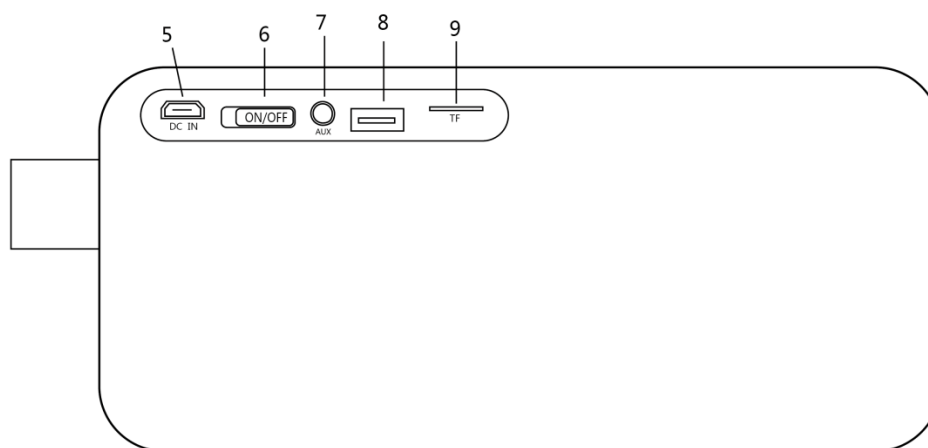
Dimensions du produit : 7po x 2 3/4po x 1 3/8po

Diagramme du T251

Vue d'en haut




Vue arrière




| No | Description |
|----|--------------------------------------|
| 1 | Microphone / Voyant LED |
| 2 | Bouton multifonctionnel |
| 3 | Baisser volume /Chanson précédente |
| 4 | Monter volume/Sauter chanson |
| 5 | Port d'entrée micro-USB |
| 6 | Interrupteur Allumer/Éteindre ON/OFF |
| 7 | Port AUX |
| 8 | Port de sortie USB |
| 9 | Fente carte TF/Micro-SD |

Fonctionnement du T251




1. Allumer : Pousser l'interrupteur ON/OFF vers la gauche pour allumer le haut-parleur
2. Une fois le T251 allumé, il est automatiquement en mode sans fil. NOTE: des dispositifs préalablement appariés se connecteront automatiquement au T251.
3. Appuyer sur le bouton  et maintenir enfoncé pour retourner au mode Sans Fil ou AUX
4. Éteindre : Pousser l'interrupteur ON/OFF vers la droite pour éteindre le haut-parleur

Appariement sans fil



1. Une fois le T251 allumé, il est automatiquement en mode SANS FIL (une LED bleue clignotera près du bouton  pour signaler que l'appariement sans fil est prêt).

2. Activer la fonction Bluetooth dans le dispositif électronique
3. Chercher le signal Bluetooth **Spector T251** et appairer le dispositif (une LED fixe signalera que le T251 est apparié).

Mode sans fil

1. Reproduire/Pause/Répondre/Terminer appel entrant : appuyer une fois sur 
2. Rejeter appel entrant : appuyer sur  et maintenir enfoncé
3. Recomposer dernier numéro entrant: appuyer deux fois sur 
4. Contrôle de volume : appuyer sur "+" / "-" et maintenir enfoncé
5. Sauter chansons : appuyer sur "+" / "-" rapidement


Mode radio FM

1. Pour activer le mode radio FM allumer le haut-parleur et appuyer sur le bouton  et maintenir enfoncé
(NOTE: Brancher le câble micro-USB/USB en mode radio FM. Le câble agira comme antenne et améliorera la réception).
2. Appuyer rapidement sur  pour initier la recherche de stations FM disponibles
3. Une fois la recherche initiée, utiliser les boutons "+" / "-" pour choisir une station.


Mode Aux

1. Pour activer le mode AUX allumer le haut-parleur ON et brancher le câble audio AUX dans le T251 et dans le dispositif audio
2. Reproduire/Pause/Contrôle du volume peuvent se régler depuis le T251
3. Sauter chansons et Répondre/Terminer appels entrants peuvent se faire depuis le dispositif audio

Micro carte SD et mode carte TF

1. Insérer la carte micro-SD ou TF dans le T251 et la reproduction de musique commencera automatiquement
2. Reproduire/Pause: appuyer sur 
3. Contrôle de volume : appuyer sur "+" / "-" et maintenir enfoncé
4. Sauter chansons : appuyer rapidement sur "+" / "-"
5. Appuyer sur la carte pour la faire éjecter

Mode USB

1. Insérer la clé mémoire USB dans le **T251** et la reproduction de musique commencera automatiquement
2. Reproduire/Pause: appuyer sur 
3. Contrôle de volume : appuyer sur "+" / "-" et maintenir enfoncé
4. Sauter chansons : appuyer rapidement sur "+" / "-"
5. Sortir la clé USB du **T251**

Chargement du T251

1. Insérer l'entrée micro USB dans le T251 et connecter la sortie the USB dans un adaptateur de prise murale compatible (non inclus).
2. Une LED rouge signalera que le dispositif est en cours de chargement (LED rouge s'éteindra une fois le chargement terminé).



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 T251

El T251 es un parlante estéreo inalámbrico V4.2 recubierto de goma, provisto de micrófono integrado, radio FM, lector de tarjeta micro SD y funda de transporte de vinilo. A continuación el modo de empleo y las especificaciones del producto.

Especificaciones del T251

Tipo de batería: Ion de litio recargable grado A

Duración/Vida útil: hasta 500 veces

Capacidad: 1200 mAh

Potencia de entrada y corriente: 5V/1A CC

Potencia de salida de los parlantes: 3W por parlante

Sensibilidad: 80dB

Respuesta en frecuencia: 30Hz~20KHz

Índice de distorsión: 0.3%

Versión inalámbrica: V4.2

Alcance de la comunicación inalámbrica: hasta 10 metros

Tiempo de carga (0-100%): hasta 3 horas

Tiempo de reproducción: hasta 4 horas (à 50% du volumen)

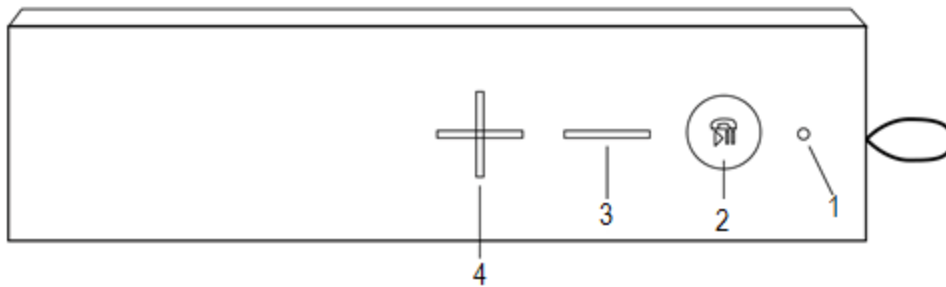
Accesorios: Funda de transporte negra, cable de carga AUX y micro USB/USB

Peso neto: 311.5 gramos

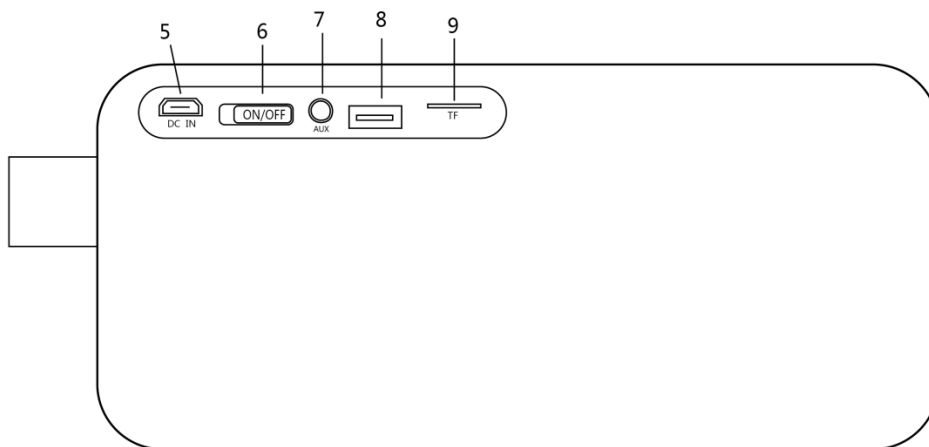
Dimensiones del producto: 7" x 2 3/4" x 1 3/8"

Diagrama del T251

Vista superior




Vista trasera




| No | Descripción |
|----|--------------------------------------|
| 1 | Micrófono / Visor LED |
| 2 | Botón multifuncional |
| 3 | Bajar volumen /Canción anterior |
| 4 | Subir volumen/Saltar canción |
| 5 | Puerto de entrada micro-USB |
| 6 | Interruptor Encendido/Apagado ON/OFF |
| 7 | Puerto AUX |
| 8 | Puerto de salida USB |
| 9 | Ranura tarjeta TF/Micro-SD |

Funcionamiento del T251




1. Encender : Desplazar el interruptor ON/OFF hacia la izquierda para encender el parlante
2. Una vez el T251 encendido, queda automáticamente en modo inalámbrico. NOTA: dispositivos previamente apareados se conectarán automáticamente al T251
3. Oprimir el  y mantenerlo oprimido para regresar al modo inalámbrico o AUX
4. Apagar: Desplazar el interruptor ON/OFF hacia la derecha para apagar el parlante

Apareamiento inalámbrico



1. Una vez encendido el T251 queda automáticamente en modo inalámbrico (una LED azul parpadeará cerca del botón  para señalar que el apareamiento inalámbrico está listo)
2. Activar la función Bluetooth en el dispositivo electrónico
3. Buscar la señal Bluetooth **Spector T251** y aparear el dispositivo (una LED fija señalará que

el T251 esta apareado).

Modo inalámbrico

1. Reproducir/Pausa/Responder/Terminar llamada entrante: oprimir una vez 
2. Rechazar llamada entrante: oprimir  y mantener oprimido
3. Repetir último número entrante: oprimir dos veces 
4. Control de volumen : oprimir "+" / "-" y mantener oprimido
5. Saltar canciones: oprimir "+" / "-" brevemente


Modo radio FM

1. Para activar el modo radio FM encender el parlante y oprimir  y mantener oprimido (NOTA: Conectar el cable micro-USB/USB en modo radio FM. El cable actuará como antena y mejorará la recepción).
2. Oprimir el botón  rápidamente para iniciar la búsqueda de estaciones FM disponibles
3. Una vez iniciada la búsqueda, utilizar los botones "+" / "-" para escoger una emisora


Modo Aux

1. Para activar el modo AUX encender el parlante ON y conectar el cable AUX en el T251 y en el dispositivo audio
2. Reproducir/Pausa/Control de volumen pueden ajustarse desde el T251
3. Saltar canciones et Responder/Terminar llamadas entrantes pueden hacerse desde el dispositivo audio.

Micro tarjeta SD y modo tarjeta TF

1. Insertar la tarjeta micro-SD o TF en el T251 y la reproducción de música empezará automáticamente
2. Reproducir/Pausa: oprimir 
3. Control de volumen: oprimir "+" / "-" y mantener oprimido
4. Saltar canciones: oprimir brevemente "+" / "-"
5. Oprimir la tarjeta para eyectarla

Modo USB

1. Insertar la llave USB en el T251 y la reproducción de música empezará automáticamente
2. Reproducir/Pausa: oprimir 
3. Control de volumen: oprimir "+" / "-" y mantener oprimido
4. Saltar canciones: oprimir brevemente "+" / "-"
5. Sacar la llave USB del T251

Carga del T251

1. Insertar la entrada micro USB en el T251 y conectar la salida USB en un adaptador de toma mural compatible (no incluido)
2. Una LED roja señalará que el dispositivo está cargando (LED roja se apagará 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.