



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
- 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

T250 USER MANUAL

The T250 is a budget-friendly Wireless 4.0 portable speaker. Please see below product specifications & user guide.

T250 Specifications

Battery Type: Lithium Polymer

Battery Duration/Lifespan: 400 times

Capacity: 300 mAh

Power Input & Current: 5V/0.5A

Sound Output: 3W x 1 speaker

Sensitivity: 80 dB

Frequency Response: 90Hz - 20KHz

Distortion Rate: 1%

Wireless Version: V4.0

Range of Wireless Communication: 10 meters

Charge Time (0-100%): 1 hour

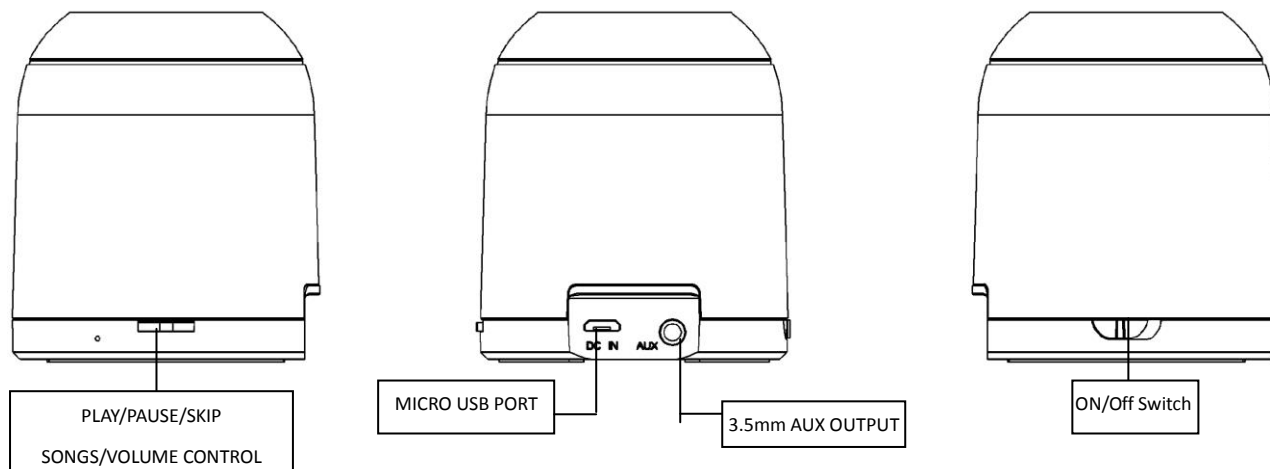
Playback Time: 4 hours

Accessories included: Micro USB/USB charging cable, 3.5 mm AUX cable & velvet travel pouch

Product Size: 62*62*70mm

Net Weight: 141.5g

T250 PRODUCT MAP



To charge the T250

1. Insert the micro USB tip of the charging cable into the T250 & connect USB output to a wall adapter (not included)
2. Red Led light indicates the speaker is in charging mode. Red Led will turn off when speaker is fully charged. (charge time is approximately 1 hour)


Operation

1. Wireless Mode


Pairing the T250 with your audio device

- a. Turn the T250 power switch ON (blue LED light will flash quickly to indicate the speaker is ready for pairing)
- b. Turn on the Bluetooth on your audio device
- c. Device name is Spector T250 (no pairing password required)
- d. Blue LED light will flash slowly once paired

NOTE:


- If your Bluetooth device has paired with the unit successfully once, when the T250 is activated they will connect automatically.
- To DISCONNECT from Wireless mode: press & hold  button (3 seconds)

Operation in Wireless mode

- a. 

Quick Press: Play next song

Long Press: Volume increase

- b. 

Quick Press: Play last song

Long Press: Volume decrease

- c. 

Music mode: Quick Press to Play/Pause




Call mode: Quick press to Answer/End a call/ Long press (hold for 2 seconds) to reject incoming call/ Double-quick press to redial last number

NOTE:

After a call is terminated, the T250 will resume to previous working status.

Red LED light will flash to indicate low battery

AUX in Mode

1. Turn the T250 power switch ON & connect the AUX cable to the speaker & to your audio device (blue LED will flash slowly when connected by audio cable)
2. When in AUX mode you can use your audio device to operate the speaker (play/pause skip songs/volume control & answer/end phone calls)
3. OR, use  &  buttons to adjust volume &  button to play/pause & answer calls



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
- 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 T250

Le T250 est un haut-parleur portable Sans Fil version 4.0 à prix abordable. Ci-dessous les spécifications et le mode d'emploi du produit.

Spécifications du T250

Type de batterie: Lithium-polymère

Durée de vie utile : 400 fois

Capacité : 300 mAh

Puissance d'entrée et courant : 5V/0.5A

Sortie du son : 3W x 1 haut-parleur

Sensibilité : 80 dB

Réponse en fréquence : 90Hz - 20KHz

Taux de distorsion : 1%

Portée de la communication Sans Fil V4.0 : 10 mètres

Temps de chargement (0-100%) : 1 heure

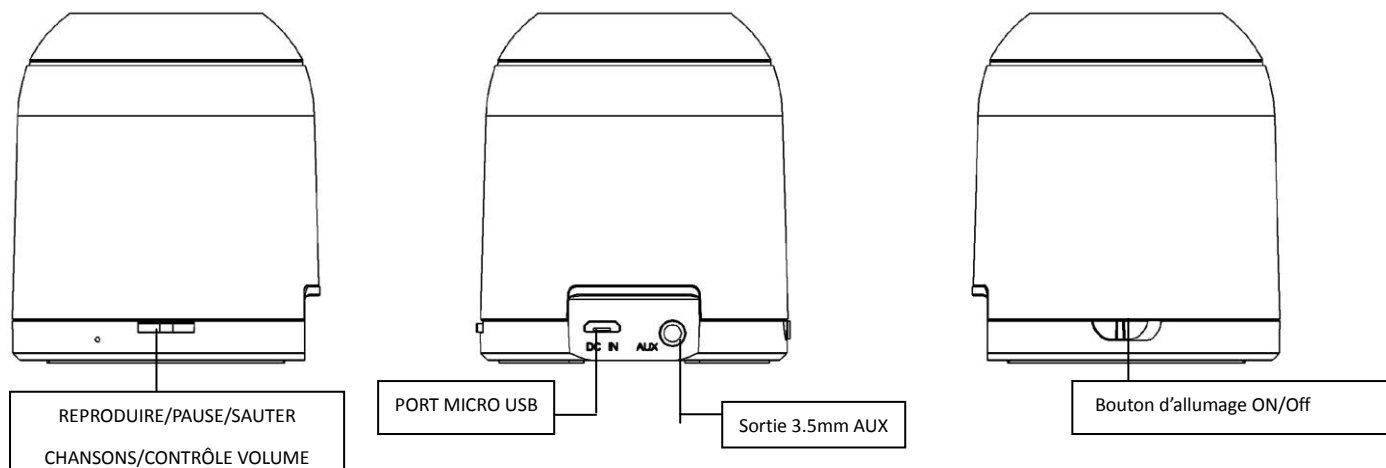
Temps de lecture : 4 heures

Accessoires inclus: Câble de chargement Micro USB/USB et câble 3.5 mm AUX et étui de voyage en velours

Dimensions du produit : 62mm x 62mm x 70mm

Poids net : 141.5g

Diagramme du T250



Chargement du T250

1. Insérer l'extrémité micro USB du câble de chargement dans le T250 et connecter la sortie USB à une prise murale (non inclus)
2. La lumière LED rouge signale que le haut-parleur est en mode de chargement. La lumière LED rouge s'éteindra une fois le haut-parleur complètement chargé. (Le temps de chargement est d'à-peu-près 1heure).

Fonctionnement

1. En mode Sans Fil


Appariement du T250 avec un dispositif audio

- a. Allumer le T250 (la lumière LED bleue clignotera rapidement pour signaler que le haut-parleur est prêt à s'apparier).
- b. Activer la fonction Bluetooth dans le dispositif audio.
- c. Le nom du dispositif est Spector T250 (pas besoin de mot de passe d'appariement).
- d. La lumière LED bleu clignotera lentement une fois l'appariement effectué.

NOTE

- Si le dispositif Bluetooth a déjà été apparié, une fois le T250 activé, ils se connecteront automatiquement.
- Pour se DÉCONNECTER de mode Sans Fil : appuyer sur le bouton (C) et maintenir (3 secondes)

Fonctionnement en mode Sans Fil

a. 

Appuyer rapidement : Reproduire chanson suivante

Appuyer longuement : Hausser le volume

b. 

Appuyer rapidement : Reproduire dernière chanson

Appuyer longuement : Baisser le volume

c. 




En mode musique : Appuyer rapidement pour Reproduire/Pause

En mode appel : Appuyer rapidement pour Répondre/Terminer appel/ Appuyer longuement (maintenir enfoncé 2 secondes) pour rejeter Appel entrant/ Appuyer rapidement 2 fois pour recomposer le dernier numéro

NOTE :

Après avoir terminé un appel, le T250 retournera à son statut préalable.
La lumière rouge LED clignotera pour signaler un niveau de batterie bas.

En mode AUX

1. Allumer le T250 et connecter le câble AUX dans le haut-parleur et dans le dispositif audio (lumière LED bleue clignotera lentement lorsque connecté par le câble audio).
2. En mode AUX il faut se servir du dispositif audio pour opérer le haut-parleur (Reproduire/Pause/Sauter chansons/Contrôle de volume et Répondre/Terminer appels).
3. OU, se servir des boutons  et  pour ajuster le volume et du bouton  pour Reproduire /Pause et Répondre appels.



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.
- Solo recargar este dispositivo mediante un adaptor de pared USB (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 T250

El T250 es un parlante portátil Sin Cables version 4.0 de precio económico. A continuación las especificaciones e instrucciones de uso del producto.

Especificaciones del T250

Tipo de batería: Polímero de litio

Duración de vida útil: 400 veces

Capacidad: 300 mAh

Potencia de entrada y corriente: 5V/0.5A

Salida del sonido: 3W x 1 parlante

Sensibilidad: 80 dB

Respuesta de frecuencia: 90Hz - 20KHz

Índice de distorsión: 1%

Alcance de la comunicación Sin Cables V4.0: 10 metros

Tiempo de carga (0-100%): 1 hora

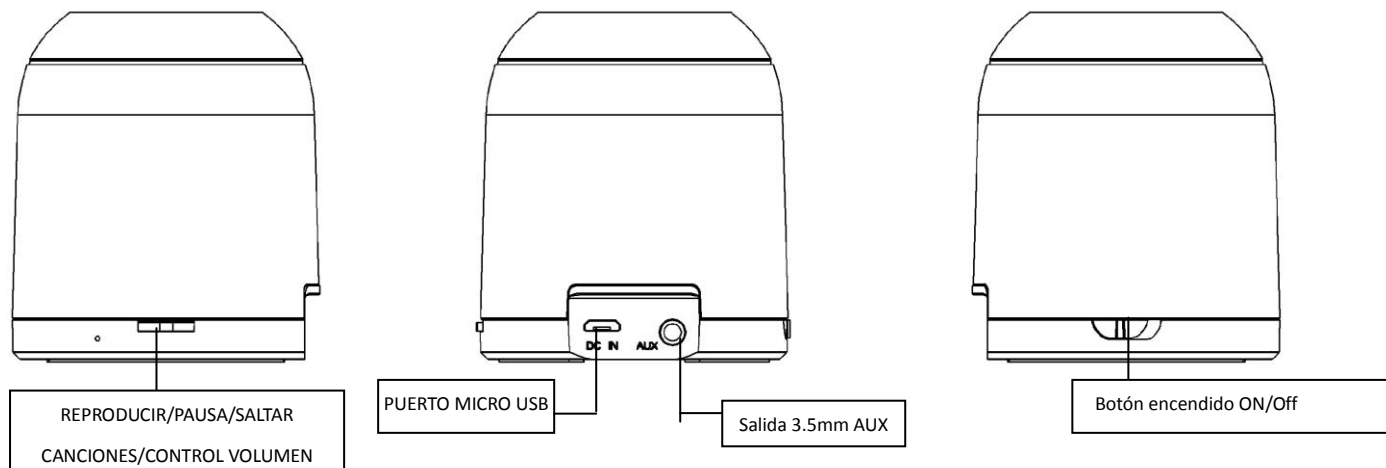
Tiempo de reproducción: 4 horas

Accesorios incluidos: Cable de carga Micro USB/USB y cable 3.5 mm AUX y estuche de viaje de terciopelo

Dimensiones del producto: 62mm x 62mm x 70mm

Peso neto: 141.5g

Diagrama del T250



Carga del T250

1. Insertar el extremo micro USB del cable de carga en el T250 y conectar la salida USB a un adaptor de pared (no incluido)
2. La luz LED roja señala que el parlante está en modo de carga. La luz LED roja se apagará una vez que el parlante esté completamente cargado. (Tiempo de carga aproximado 1hora).


Funcionamiento

1. En modo Sin Cables


Apareamiento del T250 con un dispositivo audio

- a. Encender el T250 (la luz LED azul parpadeará rápidamente para señalar que el parlante está listo a aparearse).
- b. Activar la función Bluetooth en el dispositivo audio.
- c. El nombre del dispositivo es Spector T250 (no es necesaria contraseña de apareamiento).
- d. La luz LED azul parpadeará lentamente una vez efectuado el apareamiento.

NOTA


- Si el dispositivo Bluetooth ha sido apareado anteriormente, una vez activado el T250, se conectarán automáticamente.
- Para desconectarse de modo Sin Cables, oprimir el botón  durante 3 segundos.

Funcionamiento en modo Sin Cables

- a. 

Oprimir rápidamente: Reproducir canción siguiente

Oprimir lentamente: Aumentar el volumen

- b. 

Oprimir rápidamente: Reproducir última canción

Oprimir lentamente: Bajar el volumen

- c. 

En modo música: Oprimir rápidamente para Reproducir/Pausa

En modo llamada: Oprimir rápidamente para Responder/Terminar llamada/ Oprimir lentamente (mantener




oprimido 2 segundos) para Rechazar llamada entrante/ Oprimir rápidamente 2 veces para volver a marcar el último número

NOTA:

Después de terminar una llamada, el T250 volverá a su estado anterior.

La luz LED roja parpadeará para señalar bajo nivel de batería.

En modo AUX

1. Encender el T250 y conectar el cable AUX al parlante y al dispositivo audio (luz LED azul parpadeará lentamente mientras está conectada al cable audio).
2. En modo AUX hay que operar el parlante desde el dispositivo (Reproducir/Pausa/Saltar canciones/Controlar volumen y Responder/Terminar llamadas).
3. O, oprimir los botones  y  para ajustar el volumen y el botón  para Reproducir /Pausa y Responder llamadas.



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.