



### **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.

### **T223/T226 User Manual**

This is a high-quality Wireless V4.2 speaker that can be enjoyed as the **T223** Mono speaker or as the **T226** TWS (True Wireless Stereo) speaker set. Please see below product specifications & instructions.

#### **Included in the box:**

- **T223:**
  - 1x AUX audio cable
  - 1x Micro USB charging cable
  - 1x user manual
  - 1x wireless mono speaker unit
- **T226:**
  - 1x portable silicone sleeve
  - 2x AUX audio cables
  - 2x Micro-USB charging cables
  - 2x user manuals
  - 2x wireless stereo speaker units

#### **T223/T226 Specifications**

Battery Type: Grade A Non-Recycled Lithium Polymer Rechargeable Battery

Battery Capacity: 850 mAh per speaker unit

Battery Duration/Lifespan (Charge/Discharge): 300 times

Power Input: DC 5V/1A

Sound Output: 5W per speaker unit

Sensitivity: 42db +/- 3

Frequency Response: 20Hz - 20KHz

Distortion Rate: <5%

Wireless Version: V4.2

Range of Wireless Communication: within 10 meters

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

Playback Time: Up to 15 hours (played at 50% volume)

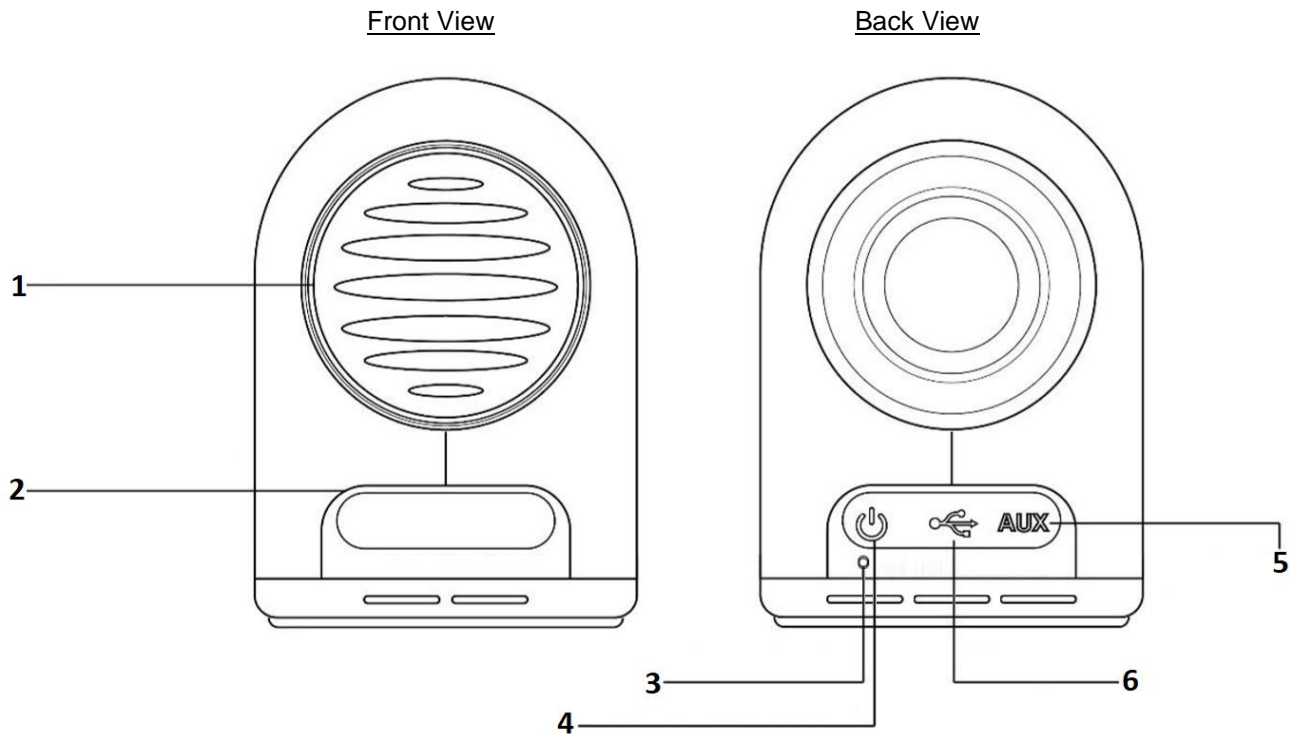
Product Size:

- T223: 2" x 3 13/16" x 2 7/16"
- T226: 9" x 2 1/2" x 2 1/2"

Net Weight:

- T223: 218g
- T226: 507g

### T223/T226 Product Map



No	Description
1	Speaker grill
2	Speaker passive sub-woofer
3	LED indicator
4	Multi-Function button
5	AUX output port
6	Micro-USB input port

## T223 Instructions (1 speaker)

### T223 Operation

1. ON: Press & hold the Power Button ON
2. OFF: Press & hold the Power Button OFF



NOTES:


- previously paired devices will automatically re-connect to the T223 when both devices are turned on & within 10 meter range
- The T223 will automatically power OFF when inactive for approx. 10 minutes

### Pairing an audio device to the T223

1. Power ON the T223
2. Make sure the Bluetooth setting on your audio device is ON
3. Search for the Bluetooth signal **Spector T223/T226** on your audio device & pair (an audio prompt will indicate successful pairing)

### T223 Wireless Speaker Function

1. Play/Pause: press  button once
2. Answer/End incoming calls: press  button once

3. Reject incoming calls: press & hold  button for 2 seconds
4. Volume control & skipping songs must be controlled directly on your audio device

### Connecting T223 speaker by AUX mode

1. Plug in 3.5mm AUX audio cable into the T223 & into your audio device
2. Volume control, skip/previous songs & incoming calls must be controlled directly on your audio device

### To Re-charge the T223

1. Insert micro-USB cable into the T223 & connect the USB output to a certified a/c wall adapter (not included)
2. A solid Green LED indicates that the T223 is charging (LED will automatically power OFF once the T223 is 100% fully charged)

## T226 Instructions (2 speakers)


### T226 Operation

1. ON: Press & hold the Power Button ON on each speaker
2. OFF: Press & hold the Power Button OFF on either one speaker to power off both speakers

#### NOTES:

- previously paired devices will automatically re-connect to the T226 when both devices are turned on & within range
- The T226 will automatically power OFF when inactive for approx. 10mins

### Pairing an audio device to the T226 (Stereo Function – an audio device wirelessly connected to 2 speakers)

1. Power on ONE speaker unit of T226
2. Quickly press  button twice. This will set the speaker unit as the Primary speaker.
3. Power on secondary speaker. The 2 speakers will automatically pair to each other within 30 seconds.
4. Make sure the Bluetooth setting on your audio device is ON
5. Search for the Bluetooth signal **Spector T223/T226** on your audio device & pair (an audio prompt will indicate successful pairing)
6. Speakers can be used magnetized together or separately on a flat surface.

#### NOTES:

- If the **Spector T223/T226** Bluetooth signal does not appear on your audio device, power off one speaker unit, refresh the Bluetooth signal from your audio device & repeat steps # 1-5
- The Primary speaker flashes Blue & Red LED, while the Secondary speaker flashes Blue LED only
- Previously paired devices will automatically re-connect to the T226 speaker when both devices are turned on & within 10 meter range
- The built-in magnets of the speaker units have a strong magnetic pull & can be placed on metal surfaces & structures (ex: magnetic whiteboards)

### Pairing an audio device per speaker (Mono Function for each Speaker)


The T226 allows users to pair 1 audio device to 2 speakers (stereo mode) or pair 1 audio device to 1 speaker (mono mode). Please see instructions below to pair 1 audio device to 1 speaker.



1. Turn ON ONE of the T226 speaker units
2. Make sure the Bluetooth setting on your audio device is ON
3. Search for Bluetooth signal **Spector T223/T226** on your audio device & pair

#### NOTES:

- To pair the 2<sup>nd</sup> speaker with a different audio device, repeat steps #1-3. When pairing the 2<sup>nd</sup> speaker to a 2<sup>nd</sup> audio device, the 1<sup>st</sup> speaker must be powered OFF or pairing must occur 10 meters away from the 1<sup>st</sup> speaker.

### T226 Wireless Speaker Function

1. Play/Pause: press  button once on either speakers

2. Answer/End incoming calls: press  button once on Primary speaker
3. Reject incoming calls: press & hold  button on Primary speaker
4. Volume control & skipping songs must be controlled directly on your audio device

**NOTES:**

- The Primary speaker flashes Blue & Red LED, while the Secondary speaker flashes Blue LED only
- Incoming phone calls will disrupt music play. To resume music mode, press the multi-function button of one of the speaker units or the play button directly from your audio device.

**Connecting T226 speaker by AUX mode (Stereo Mode – 2 speakers)**

1. Power ON both speaker units.
2. Allow 5 seconds for the 2 speakers to automatically pair to each other (NOTE: the Primary speaker flashes Blue & Red LED, while the Secondary speaker flashes Blue LED only)
3. Plug in 3.5mm AUX audio cable into the Primary speaker & into your audio device
4. Volume control, skip/previous songs & incoming calls must be controlled directly on your audio device

**Connecting T226 speaker by AUX mode (Mono Mode – 1 speaker)**

1. Power ON either speaker.
2. Plug in 3.5mm AUX audio cable into the Primary speaker & into your audio device
3. Volume control, skip/previous songs & incoming calls must be controlled directly on your audio device

**To Re-charge the T226**

1. Insert micro-USB cable into the T226 speaker units & connect the USB output to a certified a/c wall adapter (not included)
2. A solid Green LED indicates that the T226 is charging (LED will automatically power OFF once the T226 is 100% 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 T223/T226

Ceci est un haut-parleur sans fil V4.2 de haute qualité qui peut s'utiliser comme haut-parleur individuel (mono) ou comme un ensemble de haut-parleurs stéréo sans fil (**T226 TWS**). Ci-dessous les spécifications et le mode d'emploi du produit.

#### Le boîtier inclut :

- **T223:**
  - 1 câble audio AUX
  - 1 câble de chargement micro USB
  - 1 manuel de l'utilisateur
  - 1 haut parleur mono sans fil
- **T226:**
  - 1 pochette en silicone portable
  - 2 câbles audio AUX
  - 2 câbles de chargement micro-USB
  - 2 manuels de l'utilisateur
  - 2 haut-parleurs stéréo sans fil

#### Spécifications du T223/T226

Type de batterie : Lithium polymère rechargeable grade A non recyclable

Capacité de la batterie : 850 mAh par haut-parleur

Durée/Vie utile : (Charge/Décharge): 300 fois

Puissance d'entrée : 5V/1A CC

Puissance de sortie : 5W par haut-parleur

Sensibilité : 42db +/- 3

Réponse de fréquence : 20Hz - 20KHz

Taux de distorsion : <5%

Version sans fil : V4.2

Portée de la communication sans fil : jusqu'à 10 mètres  
Temps de chargement (0-100%) : Jusqu'à 3 heures  
Temps de reproduction : Jusqu'à 15 heures (à 50% du volume)

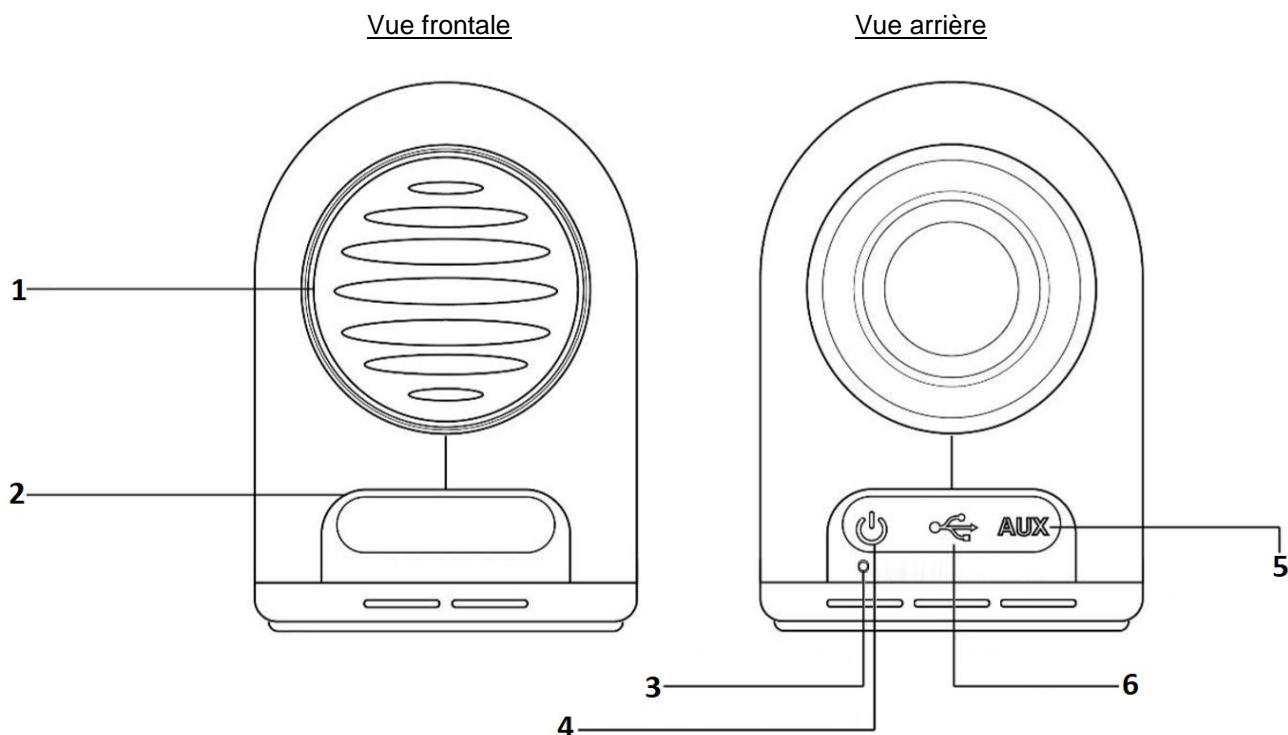
**Dimensions du produit :**

- **T223** : 2po x 3 13/16po x 2 7/16po
- **T226** : 9po x 2 1/2po x 2 1/2po

**Poids net :**

- **T223** : 218grames
- **T226** : 507grames

**Diagramme du T223/T226**



No	Description
1	Grille du haut-parleur
2	Caisson de grave passif du haut-parleur
3	Voyant LED
4	Bouton multifonctionnel
5	Port de sortie AUX
6	Port d'entrée micro-USB

## Instructions du T223 (1 haut-parleur)

### Fonctionnement du T223

1. ALLUMER : Appuyer sur le bouton d'allumage en OFF et maintenir enfoncé
2. ÉTEINDRE : Appuyer sur le bouton d'allumage en ON et maintenir enfoncé




NOTES :

- Des dispositifs ayant été préalablement appariés se reconnecteront automatiquement au **T223** lorsqu'ils seront allumés et jusqu'à 10 mètres de distance entre eux
- Le **T223** s'éteindra automatiquement lorsque laissé inactif pendant environ 10 minutes

### Appariement d'un dispositif audio avec le T223

1. Allumer le **T223**
2. S'assurer que la fonction Bluetooth est activée dans le dispositif audio
3. Chercher le signal Bluetooth **Spector T223/T226** dans le dispositif audio et appairer (un signal audio indiquera que l'appariement s'est effectué)

### Fonction sans fil du haut-parleur T223

1. Reproduire/Pause : appuyer une fois sur 
2. Répondre/Terminer appels entrants : appuyer une fois sur 
3. Rejeter appels entrants : appuyer sur  et maintenir enfoncé 2 secondes
4. Contrôle de volume et Sauter chansons doivent se contrôler directement du dispositif audio

#### Connexion du haut-parleur T223 en mode AUX

1. Brancher le câble audio de 3.5mm AUX dans le **T223** et dans le dispositif audio
2. Contrôle de volume et Sauter/Chanson précédente et appels entrants doivent se contrôler directement du dispositif audio

#### Rechargement du T223

1. Insérer le câble micro-USB dans le **T223** et connecter la sortie USB à un adaptateur de prise de courant murale (non inclus)
2. LED verte fixe signale que le **T223** est en cours de chargement. (LED s'éteindra automatiquement une fois le **T223** complètement chargé)

## Instructions du T226 Instructions (2 haut-parleurs)


#### Fonctionnement du T226

1. ALLUMER : Appuyer sur le bouton d'allumage de chaque haut-parleur
2. ÉTEINDRE : Appuyer sur le bouton d'allumage de chaque haut-parleur et maintenir enfoncé pour les éteindre

#### NOTES:

- Des dispositifs ayant été préalablement appariés se connecteront automatiquement au **T226** lorsqu'ils seront allumés et à portée de fonctionnement
- Le **T226** s'éteindra automatiquement lorsque laissé inactif environ 10 minutes

#### Appariement d'un dispositif audio au T226 (Fonction stéréo – dispositif audio connecté sans fil à deux haut-parleurs)

1. Allumer UN haut-parleur du **T226**
2. Appuyer rapidement sur le bouton  deux fois. Cela définira le haut-parleur comme haut-parleur principal.
3. Allumer le deuxième haut-parleur. Les 2 haut-parleurs s'apparieront automatiquement dans environ 30 secondes
4. S'assurer que la fonction Bluetooth est activée dans le dispositif audio
5. Chercher le signal Bluetooth **Spector T223/T226** dans le dispositif audio et appairer (un signal audio signalera que l'appariement s'est effectué)
6. Les haut-parleurs peuvent s'utiliser magnétisés ensemble ou séparément sur une surface plane

#### NOTES:

- Si le signal Bluetooth **Spector T223/T226** n'apparaît pas dans le dispositif audio, allumer un haut-parleur, actualiser le signal Bluetooth du dispositif audio et répéter les étapes # 1-5
- LED du haut-parleur principal clignotera en bleu et en rouge, alors que celle du haut-parleur secondaire clignotera en bleu seulement
- Des dispositifs préalablement appariés se reconnecteront automatiquement au **T226** lorsqu'ils seront allumés et jusqu'à 10 mètres de distance
- Les aimants intégrés du haut-parleur ont un fort attrait magnétique et peuvent s'adhérer à des surfaces ou à des structures métalliques (par ex: tableaux magnétiques)

#### Appariement d'un dispositif audio par haut-parleur (fonction mono pour chaque haut-parleur)




Le **T226** permet d'appairer 1 dispositif audio à deux haut-parleurs (mode stéréo) ou appairer 1 dispositif audio à 1 haut-parleur (mode mono). Voir instructions ci-dessous pour appairer 1 dispositif audio à 1 haut-parleur

1. Allumer UN des haut-parleurs T226
2. S'assurer que la fonction Bluetooth dans le dispositif audio est activée
3. Chercher le signal Bluetooth signal **Spector T223/T226** dans le dispositif audio et appairer

#### NOTES :

- Pour apparier le 2<sup>ème</sup> haut-parleur à un dispositif audio différent, répéter les étapes #1-3. Pour apparier 2<sup>ème</sup> haut-parleur à un 2<sup>ème</sup> dispositif audio, le 1<sup>er</sup> haut-parleur doit s'éteindre ou l'appariement doit s'effectuer à 10 mètres de distance du 1<sup>er</sup> haut-parleur.

### Fonction sans fil du haut-parleur T226

1. Reproduire/Pause : appuyer une fois sur  dans chaque haut-parleur
2. Répondre/Terminer appels entrants : appuyer une fois sur  du haut-parleur principal
3. Rejeter appels entrants : appuyer sur  et maintenir enfoncé, dans le haut-parleur principal
4. Contrôle de volume et sauter chansons doivent se contrôler directement du dispositif audio

#### NOTES :

- LED du haut-parleur principal clignotera en bleu et en rouge, alors que celle du haut-parleur secondaire clignotera en bleu seulement
- Des appels entrants interrompent la reproduction de musique. Pour reprendre la reproduction, appuyer sur le bouton multifonctionnel d'un des haut-parleurs ou sur le bouton reproduction, directement du dispositif audio

### Connexion du haut-parleur T226 en mode AUX (mode stéréo – 2 haut-parleurs)

1. Allumer les deux haut-parleurs
2. Laisser 5 secondes pour que les deux 2 haut-parleurs s'apparient automatiquement (NOTE : LED du haut-parleur principal clignotera en bleu et en rouge, alors que celle du deuxième haut-parleur clignotera en bleu seulement)
3. Brancher le câble audio de 3.5mm AUX dans le haut-parleur principal et dans le dispositif audio
4. Contrôle de volume, Sauter/Chanson précédente et appels entrants doivent se contrôler directement du dispositif audio

### Connexion du haut-parleur T226 en mode AUX (mode mono – 1 haut-parleur)

1. Allumer chaque haut-parleur
2. Brancher le câble audio de 3.5mm AUX dans le haut-parleur principal et dans le dispositif audio
3. Contrôle de volume, Sauter/Chanson précédente et appels entrants doivent se contrôler directement du dispositif audio

### Rechargement du T226

1. Insérer le câble micro-USB dans les haut-parleurs **T226** speaker et connecter la sortie USB à un adaptateur de prise de courant murale (non incluse)
2. LED verte fixe signale que le **T226** est en cours de chargement (LED s'éteindra automatiquement une fois le **T226** complètement chargé)



### 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.

### 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.



### 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 adaptador 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 parlante T223/T226

Este es un parlante inalámbrico V4.2 de alta calidad, que puede usarse como parlante único o como un verdadero conjunto de parlantes inalámbricos estéreo (T226 TWS). A continuación las especificaciones e instrucciones de empleo del producto.

#### La caja incluye:

- **T223:**
  - 1 cable audio AUX
  - 1 cable de carga micro USB
  - 1 manual del usuario
  - 1 parlante individual inalámbrico
- **T226:**
  - 1 estuche de silicona portátil
  - 2 cables audio AUX
  - 2 cables de carga micro-USB
  - 2 manuales del usuario
  - 2 parlantes inalámbricos estéreo

#### Especificaciones T223/T226

Tipo de batería: Polímero de litio recargable grado A no reciclable

Capacidad de la batería: 850 mAh por parlante

Duración/Vida útil: (Carga/Descarga): 300 veces

Potencia de entrada: 5V/1A CC

Potencia de salida: 5W por parlante

Sensibilidad: 42db +/- 3

Respuesta de frecuencia: 20Hz - 20KHz

Índice de distorsión: <5%

Versión inalámbrica: V4.2

Alcance de la comunicación inalámbrica: hasta 10 metros

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

Tiempo de reproducción: Hasta 15 horas (a 50% del volumen)

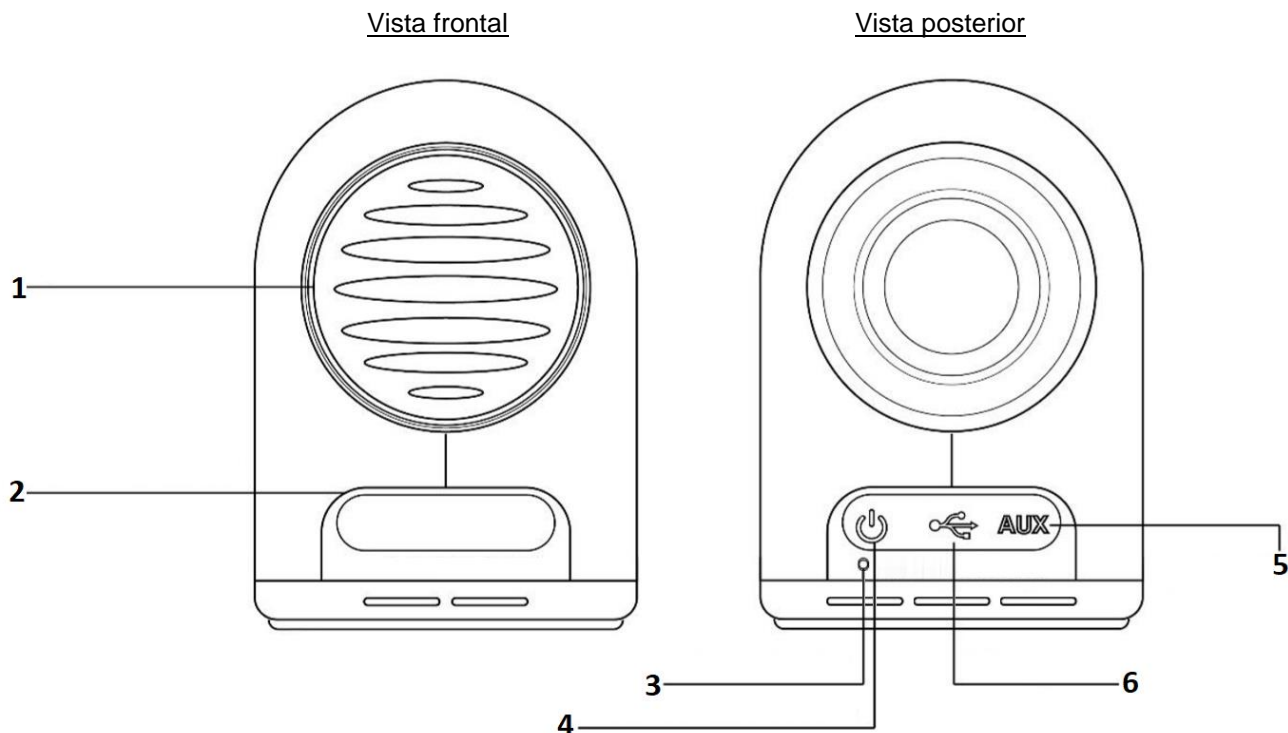
### Dimensiones del producto:

- T223 : 2" x 3 13/16" x 2 7/16"
- T226 : 9" x 2 1/2" x 2 1/2"

### Peso neto:

- T223 : 218gramos
- T226 : 507gramos

### Diagrama del T223/T226



No	Descripción
1	Rejilla del parlante
2	Caja de graves pasivos del parlante
3	Visor LED
4	Botón multifuncional
5	Puerto de salida AUX
6	Puerto de entrada micro-USB

## Instrucciones del T223 (1 parlante)

### Funcionamiento del T223

1. ENCENDER: Oprimir botón de encendido en OFF y mantener oprimido
2. APAGAR: Oprimir botón de encendido en ON y mantener oprimido



### NOTAS:

- Dispositivos previamente apareados se reconectarán automáticamente al T223 cuando se enciendan y se encuentren hasta 10 metros de distancia entre sí
- El T223 se apagará automáticamente al estar inactivo por más de 10 minutos

### Apareamiento de un dispositivo audio con el T223

1. Encender el T223
2. Asegurarse que la función Bluetooth está activada en el dispositivo audio
3. Buscar la señal Bluetooth **Spector T223/T226** en el dispositivo audio y aparear (una señal audio indicará que el apareamiento se ha efectuado)

### Función inalámbrica del parlante T223

1. Reproducir/Pausa : oprimir una vez 
2. Responder/Terminar llamadas entrantes: oprimir una vez 

3. Rechazar llamadas entrantes: oprimir  y mantener oprimido 2 segundos
4. Control de volumen y Saltar canciones deben controlarse directamente del dispositivo audio

### Conexión del T223 en modo AUX

1. Conectar el cable audio de 3.5mm AUX en el **T223** y en el dispositivo audio
2. Control de volumen; Saltar/Canción precedente y Llamadas entrantes deben controlarse directamente del dispositivo audio

### Recarga del T223

1. Insertar el cable micro-USB en el **T223** y conectar la salida USB a un adaptador de toma de corriente mural (non incluido)
2. LED verde fija señala que el **T223** está cargando. (LED se apagará automáticamente una vez terminada la carga del **T223**)

## Instrucciones del T226 (2 parlantes)


### Funcionamiento del T226

1. ENCENDER: Oprimir el botón de encendido en cada parlante
2. APAGAR: Oprimir el botón de encendido en cada parlante y mantener oprimido para apagarlos

#### NOTAS:

- Dispositivos previamente apareados se reconectarán automáticamente al **T223** cuando se enciendan y se encuentren hasta 10 metros de distancia entre sí
- El **T223** se apagará automáticamente al estar inactivo por más de 10 minutos

### Apareamiento de un dispositivo audio con el T226 (función estéreo – dispositivo audio conectado inalámbricamente a dos parlantes)

1. Encender UN parlante **T226**
2. Rápidamente presione el botón  dos veces. Esto establecerá la unidad de altavoz como el altavoz principal.
3. Encender el segundo parlante. Los dos parlantes se aparearán automáticamente en unos 30 segundos
4. Asegurarse que la función Bluetooth está activa en el dispositivo audio
5. Buscar la señal Bluetooth **Spector T223/T226** en el dispositivo y aparear (una señal audio indica que el apareamiento se ha efectuado)
6. Los parlantes pueden utilizarse juntos o separados sobre una superficie plana

#### NOTAS:

- Si la señal Bluetooth **Spector T223/T226** no aparece en el dispositivo audio, encender un parlante, actualizar la señal Bluetooth en el dispositivo y repetir las etapas # 1-5
- LED del parlante principal parpadeará azul y rojo, mientras que la del parlante secundario parpadeará solamente en azul
- Dispositivos previamente apareados se reconectarán automáticamente al **T226** cuando se enciendan y se encuentren hasta 10 metros de distancia entre sí
- Los magnetos integrados del parlante tienen fuerza magnética y pueden adherirse a superficies o estructuras metálicas (por ej.: pizarras magnéticas)

### Apareamiento de un dispositivo audio por parlante (función mono por cada parlante)




Le **T226** permite aparear 1 dispositivo audio a dos parlantes (modo estéreo) o aparear 1 dispositivo audio a un parlante (modo mono). Ver instrucciones más abajo para aparear 1 dispositivo audio a un parlante.

1. Encender UNO de los parlantes **T226**
2. Asegurarse que la función Bluetooth en el dispositivo audio está activada
3. Buscar la señal Bluetooth **Spector T223/T226** en el dispositivo audio y aparear

#### NOTAS:

- Para aparear el 2<sup>ndo</sup> parlante a un dispositivo audio diferente, repetir las etapas #1-3. Para aparear 2<sup>ndo</sup> parlante a un 2<sup>ndo</sup> dispositivo audio, el 1<sup>er</sup> parlante debe apagarse o el apareamiento debe efectuarse a 10 metros de distancia del 1<sup>er</sup> parlante.

### **Función inalámbrica de los parlantes T226**

1. Reproducir/Pausa : oprimir una vez  en cada parlante
2. Responder/Terminar llamadas entrantes : oprimir una vez  en el parlante principal
3. Rechazar llamadas entrantes: oprimir  y mantener oprimido, en el parlante principal
4. Control de volumen y saltar canciones deben controlarse directamente desde el dispositivo audio

#### **NOTAS:**

- LED del parlante principal parpadeará en azul y rojo, mientras que LED del parlante secundario parpadeará solamente en azul
- Llamadas entrantes interrumpirán la reproducción de música. Para reanudar la reproducción, oprimir el botón multifuncional de un parlante o el botón de reproducción directamente del dispositivo audio

### **Conexión del parlantes T226 en modo AUX (modo estéreo – 2 parlantes)**

1. Encender los dos parlantes
2. Dejar 5 segundos para que los 2 parlantes se aparezcan automáticamente (NOTA:LED del parlante principal parpadeará azul y rojo, mientras que LED del segundo parlante parpadeará en azul solamente)
3. Conectar el cable audio de 3.5mm AUX en el parlante principal y en el dispositivo audio
4. Control de volumen, Saltar/Canción precedente y llamadas entrantes deben controlarse directamente del dispositivo audio

### **Conexión de los parlantes T226 en modo AUX (modo mono – 1 parlante)**

1. Encender cada parlante
2. Conectar el cable audio de 3.5mm AUX en el parlante principal y en el dispositivo audio
3. Control de volumen, Saltar/ Canción precedente y llamadas entrantes deben controlarse directamente del dispositivo audio

### **Recarga del T226**

1. Insertar el cable micro-USB en los parlantes **T226** y conectar la salida USB a un adaptador de toma de corriente mural (no incluido)
2. LED verde fija señala que el **T226** está cargando (LED se apagará automáticamente una vez que el **T226** esté 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.

