



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 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.

T243 User Manual

The **T243** is a water resistant (IPX4) Wireless V2.1 speaker which includes a carabiner for enhanced portability. Please read below product specifications & user guide.

T243 Specifications

Battery Type: Grade A Non-Recycled Lithium Polymer battery

Battery Duration/Lifespan: 300 times

Capacity: 300 mAh

Power Input & Current: DC 5V/0.5A

Sound Output: 3Watts x 1 speaker

Sensitivity: 80dB

Frequency Response: 100HZ-18KHZ

Wireless Version: Wireless V2.1

Distortion Rate: <1%

Range of Wireless Communication: 10 meters

Charge Time (0-100%): 2 hours

Playback Time: 3.5 hours

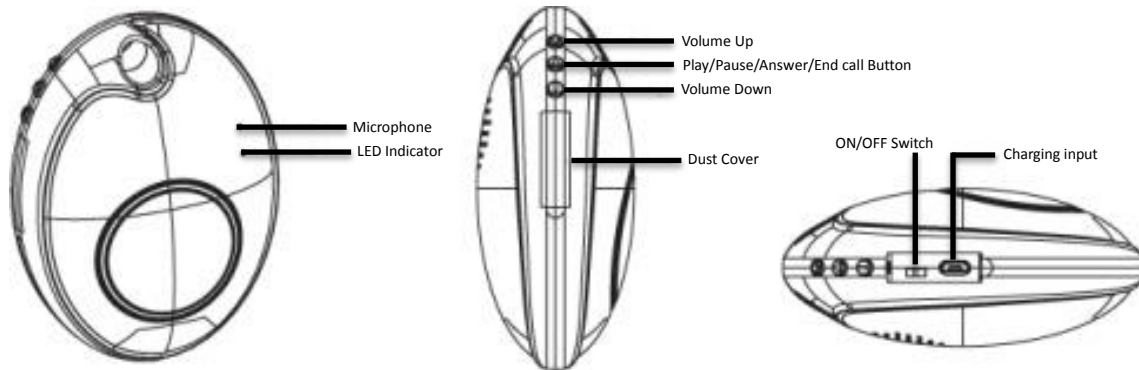
Accessories: micro-USB charging cable

Product Size: 4¼" x 3½" x 1½"

Net Weight: 113g

Water Resistant IPX level 4: Water splashing against the enclosure from any direction shall have no harmful effect.

T243 Product Map



T243 Operation

NOTE: **T243** supports wireless connections only (no integrated AUX input)

- a. Remove dust cover & turn speaker switch ON (Blue LED light will flash quickly to indicate speaker is ready for pairing).
- b. Activate Bluetooth on your audio device and select Bluetooth signal **Spectator T243** (blue LED light will remain lit when devices are successfully paired)
- c. To DISCONNECT from wireless mode, press & hold the ► button for 3 seconds
- d. To power off, remove dust cover and switch OFF

NOTE: previously paired devices will automatically re-connect to the **T243** speaker when both devices are turned on & within range.

2. Operation in Wireless Mode

- 1) ► Press to play/pause in music mode (Blue LED will flash slowly when music is paused)
- 2) + Press quickly to skip to next song/Press & hold to increase the volume
- 3) – Press quickly to skip to previous songs/ Press & hold to decrease the volume
- 4) ► Press to answer/end incoming call

To Charge T243

- a. Insert the Micro-USB charging cable into the speaker & connect USB output to a wall adapter (not included).
- b. Red LED light indicates the speaker is in charging mode (LED light will turn off when speaker is fully charged)



FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Warning:

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



AVERTISSEMENT

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

Précautions de sécurité

- Ne pas 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 T243

Le **T243** est un haut-parleur sans fil V2.1 résistant à l'eau (IPX4) V2.1 incluant un mousqueton pour plus de portabilité. Ci-dessous les spécifications et le mode d'emploi du produit.

Spécifications du T243

Type de batterie : Lithium polymère Grade A non recyclée

Durée/vie utile : 300 fois

Capacité : 300 mAh

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

Sortie du son : 3Watts x 1 haut-parleur

Sensibilité : 80dB

Réponse en fréquence: 100HZ-18KHZ

Version sans fil: Wireless V2.1

Taux de distorsion : <1%

Portée de la communication sans fil : 10 mètres

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

Temps de reproduction : 3.5 heures

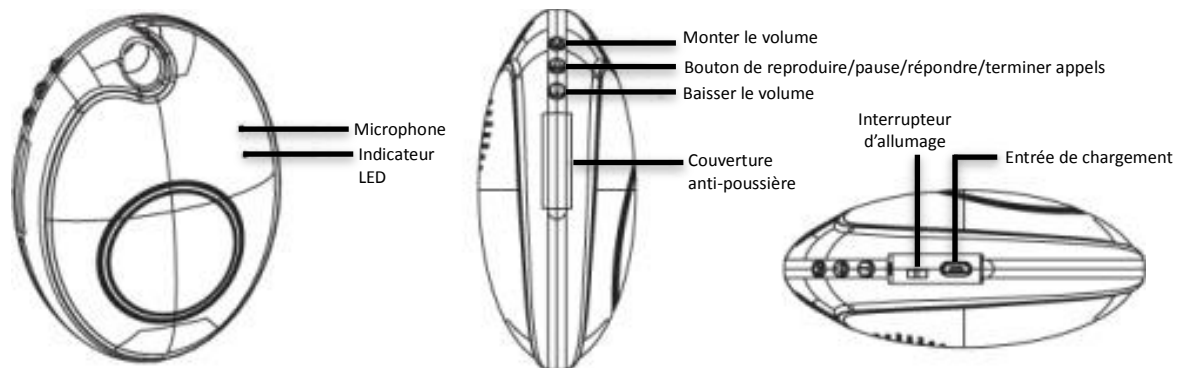
Accessoires : câble de chargement micro USB

Dimensions du produit: 4¼po x 3½po x 1½po

Poids net: 113g

Résistant à l'eau IPX niveau 4: l'éclaboussement d'eau contre le boîtier en provenance de toutes les directions ne doit pas avoir d'effets nuisibles.

Diagramme du T243



Fonctionnement du T243

NOTE: Le **T243** permet seulement des connexions sans fil (non intégré entrée AUX)

- Retirer le couvercle et allumer le haut-parleur (lumière LED bleue clignotera rapidement pour signaler que le haut-parleur est prêt à s'apparier).
- Activer la fonction Bluetooth dans le dispositif audio et sélectionner le signal **Spector T243** (lumière LED demeurera allumée lorsque les dispositifs seront appariés)
- Pour **DÉCONNECTER** du mode sans fil, appuyer et maintenir enfoncé ► pendant 3 secondes
- Pour éteindre, retirer le couvercle et éteindre

NOTE: Les dispositifs préalablement appariés se reconnecteront au **T243** lorsqu'ils seront allumés et sous la portée de fonctionnement.

2. Fonctionnement en mode sans fil

- Appuyer sur Reproduire/Pause en mode musique (LED bleue clignotera lentement lorsque la musique s'arrête)
- + Appuyer rapidement pour sauter chanson à la chanson suivante/ Appuyer et maintenir enfoncé pour augmenter le volume
- Appuyer rapidement sur sauter à la chanson précédente/ Appuyer et maintenir enfoncé pour baisser le volume
- Appuyer sur pour répondre/terminer appel entrant

Chargement du T243

- Insérer le câble de chargement micro USB dans le haut-parleur et connecter la sortie USB à un adaptateur de prise murale (non inclus).
- Lumière LED rouge signale que le haut-parleur est en mode de chargement (LED s'éteindra une fois le haut-parleur 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 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.
- 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 T243

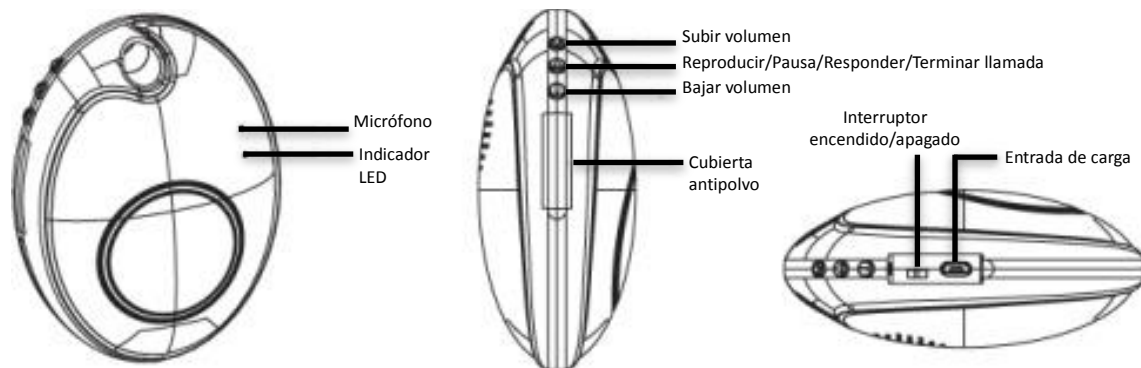
El **T243** es una parlante inalámbrico V2.1 resistente al agua (IPX4) V2.1 con correa para mayor portabilidad. A continuación las instrucciones y especificaciones del producto.

Especificaciones del T243

Tipo de batería: Polímero de litio Grado A non reciclada
Duración/vida útil: 300 veces
Capacidad: 300 mAh
Potencia de entrada y corriente: CC 5V/0.5A
Salida del sonido: 3Watts x 1 parlante
Sensibilidad: 80dB
Respuesta en frecuencia: 100HZ-18KHZ
Versión inalámbrica: Wireless V2.1
Tasa de distorsión: <1%
Alcance de la comunicación: 10 metros
Tiempo de carga :(0-100%): 2 horas
Tiempo de reproducción: 3.5 horas
Accesorios: cable de carga micro USB
Dimensiones del producto: 4¼" x 3½" x 1½"
Peso neto: 113g

Resistente al agua IPX nivel 4: las salpicaduras de agua contra la cubierta en cualquier dirección no tienen efectos adversos.

Diagrama del T243



Operación del T243

NOTA: El **T243** permite solamente conexiones inalámbricas (no integrado entrada AUX)

- Retirar la cubierta y encender el parlante (LED azul parpadeará rápidamente para señalar que el parlante está listo a aparearse).
- Activar la función Bluetooth en el dispositivo audio y seleccionar la señal **Spector T243** (luz LED permanecerá encendida cuando los dispositivos estén apareados)
- Para **DESCONECTAR** del modo inalámbrico, oprimir y mantener oprimido ► durante 3 segundos
- Para apagar, retirar la cubierta y apagar

NOTA: Los dispositivos previamente apareados se reconectarán al **T243** cuando se enciendan y estén en rango de funcionamiento

2. Funcionamiento en modo inalámbrico

- Oprimir Reproducir/Pausa en modo música (LED azul parpadeará lentamente cuando la música se detenga)
- + Oprimir rápidamente para saltar a la canción siguiente/ Oprimir y mantener oprimido para subir volumen
- Oprimir rápidamente para saltar a la canción precedente/ Oprimir y mantener oprimido para bajar el volumen
- Oprimir para Responder/Terminar llamada entrante

Carga del T243

- Insertar el cable de carga micro USB en el parlante y conectar la salida USB a un adaptador de corriente mural (no incluido).
- LED roja señala que el parlante está en modo de carga (LED se apagará cuando el parlante esté 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.