



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

T242 User Manual

The T242 is a high quality Wireless 2.1 + EDR stereo speaker with a heavy-duty metal casing.

T242 Specifications

Battery Type: Grade A Non-Recycled Lithium Polymer Battery

Battery Duration/Lifespan: 500 times

Capacity: 1,650 mAh

Power Input & Current: 5V/1A

Sound Output: 2 x 3Watts (stereo)

Sensitivity: 84 dB (per speaker)

Frequency Response: 100Hz - 20KHz

Distortion Rate: $\leq 1\%$

Wireless Version: V2.1 + EDR

Range of Wireless Communication: 10M

TF card: 32GB max

Charge Time (0-100%): 3 hrs

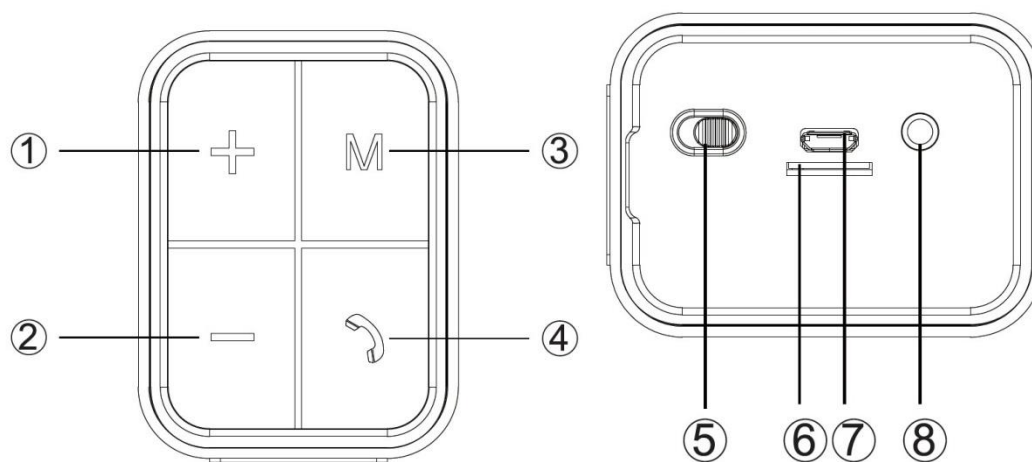
Playback Time: Approx. 6 hours

Accessories: AUX audio cable & Micro USB charging cable

Product Size: 5 3/4" x 2 3/8" x 1 3/4"

Net Weight: 317g

T242 Product Map



- 1) Increase Volume/Skip next song
- 2) Decrease Volume/Skip previous song
- 3) Mode button (AUX/TF/Bluetooth disconnect)
- 4) Play/Pause & Answer/End call button
- 5) OFF/ON switch
- 6) TF card slot
- 7) Micro USB input port
- 8) 3.5mm AUX input

T242 Operation



1. ON: Open the silicone cover & switch the power switch ON
2. Blue LED will flash quickly to indicate the speaker is ready for Wireless pairing (speaker can also be connected manually by 3.5mm AUX output or TF card)
3. Off: Open the silicone cover & switch the power switch OFF

Wireless Pairing


1. Once T242 has been turned ON, enable the Bluetooth function on your electronic device
2. Search Bluetooth signal **Spector T242** & pair your device (Blue LED on T242 will flash slowly once the devices are paired)
3. To DISCONNECT from Wireless mode: press & hold the "M" button. An audio prompt will indicate the devices are disconnected (Blue LED will also flash quickly again)

NOTE: previously paired devices will automatically re-connect to the **T242** speaker when both devices are turned on & within range


Wireless Mode

1. Play/Pause/Answer & End incoming call: press the  button
2. To redial the last call, double-press the  button
3. Volume control: press & hold +/- buttons
4. Skip songs: quickly press +/- buttons

Aux Mode

1. Plug in 3.5mm AUX audio cable into the T242 & into your audio device (blue LED will remain lit while in AUX mode)
2. Volume control can be adjusted on the speaker (press & hold +/- button)
3. Skipping songs must be controlled directly on your phone
4. Play/Pause can be controlled on the speaker button (press the  button)
5. Answer/end incoming call must be controlled directly on your phone
6. To switch to Bluetooth pairing mode, press M (Mode) button ONCE while in AUX mode (speaker will automatically re-connect with previously connected audio devices)

TF Card Mode

1. Insert TF card into the T242 (blue LED will remain lit while in TF mode)
2. Play/Pause: press the  button
3. Volume control: press & hold +/- buttons
4. Skip songs: quickly press +/- buttons
5. To switch to Bluetooth pairing mode, press M (Mode) button ONCE while in TF mode (speaker will automatically re-connect with previously connected audio devices)

To Charge the T242

1. Insert micro USB into the **T242** & 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
- 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 T242

Le T242 est un haut-parleur sans fil stéréo de grande qualité 2.1+ EDR avec un solide boîtier en métal.

Spécifications du T242

Type de batterie : Lithium polymère Grade A non-Recyclé

Durée/vie utile : 500 fois

Capacité : 1,650 mAh

Puissance d'entrée et courant : 5V/1A

Sortie du son : 2 x 3 Watts (stéréo)

Sensibilité : 84 dB (par haut-parleur)

Réponse de fréquence : 100Hz - 20KHz

Taux de distorsion : $\leq 1\%$

Version sans fil : V2.1 + EDR

Portée de la communication sans fil : 10mètres

Carte TF : 32GB max

Temps de chargement (0-100%): 3 heures

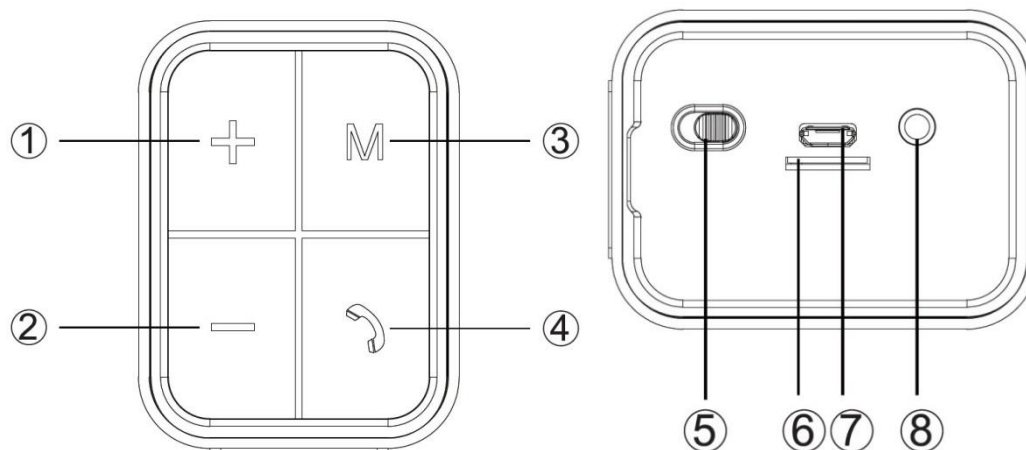
Durée de lecture : À peu près 6 heures

Accessoires : Câble AUX et câble de chargement micro USB

Dimensions du produit : 5 3/4po x 2 3/8po x 1 3/4po

Poids net : 317g

Diagramme du T242



- 1) Augmenter volume / Sauter à la chanson suivante
- 2) Baisser volume / Sauter à la chanson précédente
- 3) Bouton mode (AUX/TF/Bluetooth déconnecter)
- 4) Reproduire/Pause et bouton Répondre/Terminer appel
- 5) Interrupteur allumage OFF/ON
- 6) Fente carte TF
- 7) Port d'entrée micro USB
- 8) Entrée 3.5mm AUX

Fonctionnement du T242



1. Allumer : Ouvrir couvercle en silicone et allumer.
2. Lumière LED bleue clignotera rapidement pour signaler que le haut parleur est prêt à l'appariement sans fil (le haut parleur peut aussi se connecter manuellement avec la sortie 3.5mm AUX ou la carte TF).
3. Éteindre : Ouvrir couvercle en silicone et éteindre.

Appariement sans fil


1. Une fois que le T242 est allumé, activer la fonction Bluetooth dans votre dispositif électronique.
2. Chercher le signal **Spector T242** et appariez le dispositif (la lumière LED bleue du T242 clignotera lentement une fois les dispositifs appariés).
3. Pour DÉCONNECTER le mode sans fil : appuyer sur le bouton **M** et le maintenir enfoncé. Un signal audio indiquera que les dispositifs sont déconnectés (lumière LED bleue clignotera rapidement de nouveau).

NOTE: des dispositifs préalablement appariés se reconnecteront automatiquement au **T242** lorsque les deux dispositifs sont allumés et à portée de fonctionnement.


Mode sans fil

1. Reproduire/Pause/Répondre et terminer un appel entrant : appuyer sur le bouton 
2. Recomposer le dernier numéro, appuyer deux fois sur 
3. Contrôle du volume : appuyer sur +/- et le maintenir enfoncé
4. Sauter chansons : appuyer rapidement sur +/-

Mode Aux

1. Brancher le câble audio 3.5mm AUX dans le T242 et dans le dispositif audio (lumière LED bleue demeurera allumée).
2. Contrôle de volume peut s'ajuster depuis le haut-parleur (appuyer sur +/- et le maintenir enfoncé).
3. Sauter chansons doit se contrôler directement du téléphone.
4. Reproduire/Pause peut se contrôler du bouton du haut-parleur (appuyer sur 
5. Répondre/Terminer appel entrant doit se contrôler directement du téléphone
6. Pour passer au mode d'appariement Bluetooth, appuyer sur M (Mode) UNE FOIS lorsqu'en mode AUX (le haut parleur se reconnectera automatiquement avec des dispositifs préalablement appariés).

Mode carte TF

1. Insérer la carte TF dans le T242 (lumière LED bleue demeurera allumée en mode TF)
2. Reproduire/Pause : appuyer sur 
3. Contrôle de volume : appuyer sur +/- et les maintenir enfoncé
4. Sauter chansons : appuyer rapidement sur +/-
5. Pour passer au mode d'appariement Bluetooth, appuyer sur M (Mode) UNE FOIS lorsqu'en mode TF le haut parleur se reconnectera automatiquement avec des dispositifs audio préalablement appariés)

Chargement du T242

1. Insérer micro USB dans le **T242** et connecter la sortie USB à un adaptateur de prise murale (non inclus).
2. Lumière rouge LED signale que le dispositif est en cours de chargement (Lumière LED rouge s'éteindra une fois le chargement complété).



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 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 T242

El T242 es un parlante inalámbrico 2.1+ EDR estéreo con una sólida carcasa metálica.

Especificaciones del T242

Tipo de batería: Polímero de litio Grado A no reciclado

Duración/vida útil: 500 veces

Capacidad: 1650 mAh

Potencia de entrada y corriente: 5V/1A

Potencia del sonido: 2 x 3Watts (estéreo)

Sensibilidad: 84 dB (por parlante)

Respuesta en frecuencia: 100Hz - 20KHz

Tasa de distorsión: $\leq 1\%$

Versión inalámbrica: V2.1 + EDR

Rango de comunicación inalámbrica: 10mts

Tarjeta TF: 32GB max

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

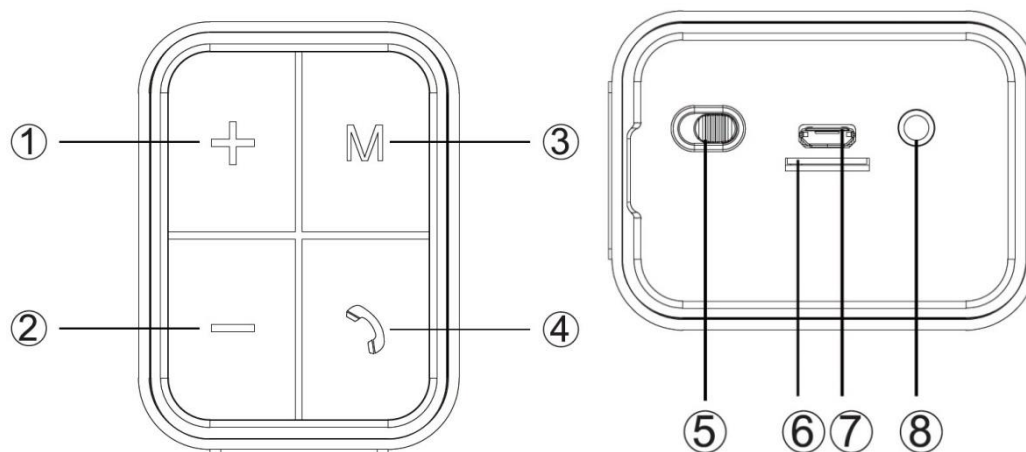
Tiempo de reproducción: Aprox. 6 horas

Accesorios: cable audio AUX y cable de carga micro USB

Dimensiones del producto: 5 3/4" x 2 3/8" x 1 3/4"

Peso neto: 317g

Diagrama del T242



- 1) Subir volumen/Saltar canción siguiente
- 2) Bajar volumen/Saltar canción previa
- 3) Modo (AUX/TF/Bluetooth)
- 4) Reproducir/Pausa y responder llamada
- 5) Interruptor Encender/Apagar
- 6) Ranura tarjeta TF
- 7) Puerto de entrada micro USB
- 8) Entrada 3.5mm AUX

Operación del T242

1. ENCENDER: Abrir la cubierta de silicona y encender interruptor
2. LED azul parpadeará para señalar que el parlante está listo para apareamiento inalámbrico (el parlante también se conecta manualmente con la salida 3.5mm AUX o la tarjeta TF)
3. APAGAR: Abrir la cubierta de silicona y apagar interruptor



Apareamiento inalámbrico

1. Una vez que el T242 está encendido, activar la función Bluetooth en el dispositivo electrónico
2. Buscar señal Bluetooth **Spector T242** y aparear el dispositivo (LED azul del T242 parpadeará lentamente una vez que los dispositivos están apareados)


3. Para DESCONECTAR del modo inalámbrico: oprimir y mantener oprimido el botón "M". Una señal audio indicará que los dispositivos están desconectados (LED azul parpadeará de nuevo lentamente)

NOTA: dispositivos previamente apareados se reconectarán automáticamente al parlante **T242** cuando estén encendidos y dentro del rango de trabajo.


Modo inalámbrico

1. Reproducción/Pausa/Responder y terminar llamada entrante: oprimir 
2. Rediscar última llamada, oprimir dos veces 
3. Control de volumen: Oprimir y mantener oprimido +/-
4. Saltar canciones: oprimir rápidamente +/-

Modo Aux

1. Conectar cable audio 3.5mm AUX en el T242 y en el dispositivo audio (LED azul permanecerá encendido en modo AUX)
2. El volumen se puede ajustar desde el parlante (oprimir y mantener oprimido +/-)
3. Saltar canciones debe controlarse directamente desde el teléfono
4. Reproducir/Pausa puede controlarse desde el parlante (oprimir )
5. Responder/Terminar llamada entrante debe controlarse directamente desde el teléfono
6. Para pasar al modo de apareamiento Bluetooth, oprimir M (Modo) UNA VEZ en modo AUX (parlante se reconectará automáticamente con dispositivos previamente conectados)

Modo tarjeta TF

1. Inserta la tarjeta TF en el T242 (LED azul permanecerá encendido en modo TF)
2. Reproducir/Pausa: oprimir 
3. Control de volumen: oprimir y mantener oprimido +/-
4. Saltar canciones: oprimir rápidamente +/-
5. Para cambiar al modo de apareamiento Bluetooth, oprimir M (Modo) UNA VEZ en modo TF (parlante se reconectará automáticamente con dispositivos audio previamente conectados)

Carga del T242

1. Insertar micro USB en el **T242** y conectar la salida USB a un adaptador de muro (no incluido)
2. LED roja señala que el dispositivo está cargando (LED roja se apagará una vez 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.