



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

T270 JUNIOR USER MANUAL



The **T270 JUNIOR** is an affordable stylish aluminum speaker. It is compatible with Wireless enabled audio devices & also comes with a 3.5mm audio jack cable for manual connections. Please read the product features and instructions below.

T270 JUNIOR Specifications

Battery Type: Lithium polymer

Battery Duration/Lifespan: 500 times

Capacity: 400 mAh

Power Input & Current: DC 5V & 1A

Sound Output: 3Watts x 1 speaker

Sensitivity: 85dB

Frequency Response: 100Hz - 20KHz

Wireless Version: V5.0

Distortion Rate: 5%

Range of Wireless Communication: up to 10 meters

Charge Time (0-100%): approx. 2 hours

Playback Time: up to 4 hours

Accessories: MIni-USB charging cable, 3.5mm AUX cable

Product Size: 60*60*58mm

Net Weight: approx. 165 gm

T270 JUNIOR Operation

Wireless Mode

1. Pairing the T270 with your audio device

- a. Turn Speaker ON (Blue LED light will flash to indicate speaker is ready for pairing)
- b. Activate Bluetooth on your audio device
- c. Device name is Spector T270 (no pairing password required)
- d. Once paired, LED light will remain lit (stop flashing)

NOTE: If your Bluetooth enabled audio device has paired with the speaker successfully once before, the two devices will re-connect automatically when they are turned on & within range.

2. Operation in Wireless Mode

"ON/OFF": Switch On/off

"-": 1) Press & hold to turn down the volume 2) press quickly to play the previous song

"+": 1) Press & hold to turn up the volume 2) press quickly to play the next song

"⏮": 1) Press quickly for Play/Pause function 2) Press & hold to disconnect Wireless mode 3) Press twice quickly to call the last dialed number 4) When on a call, press once to hang up

NOTE: After a call is terminated, the T270 will resume to previous working status.

AUX in Mode

1. Turn speaker ON
2. AUX mode is activated when AUX cable (3.5mm audio jack) is plugged in to the speaker & your audio device (LED light on speaker will turn red in AUX mode)
3. Play/Pause/Answer Call/End Call/Skip songs/Volume control: all functions must be controlled directly on your audio device

To Charge T270 JUNIOR

- a. Insert the mini-USB tip of the 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.

(charge time is approximately 2 hours)



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 JUNIOR T270



Le **JUNIOR T270** est un haut-parleur en aluminium, élégant et abordable. Il est compatible avec les dispositifs Bluetooth et possède une prise audio de 3.5mm pour se connecter manuellement. Veuillez lire ci-dessous les caractéristiques et les instructions du produit.

Spécifications du JUNIOR T270

Type de batterie : Lithium polymère

Durée/vie utile de la batterie : 500 fois

Capacité : 400mAh

Puissance électrique d'entrée et courant : DC 5V & 1A

Puissance de sortie du son : 3W x 1 Haut-parleurs

Sensibilité : 85 dB

Réponse de fréquence : 100Hz - 20KHz

Taux de distorsion : 5%

Version Sans Fil: V5.0

Portée de la communication Sans Fil : jusqu'à 10 mètres

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

Temps de reproduction: environ 4 heures

Accessoires: Câble prise audio de 3.5mm et câble de chargement mini-USB

Dimensions : 60*60*58mm

Poids net : environ 165 gm

Fonctionnement du JUNIOR T270

En mode Sans Fil

1. Appariement du T270 avec un dispositif audio

- a. Allumer le haut-parleur (une lumière LED bleue clignotera pour indiquer que le haut-parleur est prêt à s'apparier)
- b. Activer la fonction Sans Fil du dispositif audio
- c. Le nom du dispositif est Spector T270 (pas de mot de passe d'appariement requis)
- d. Une fois appariés, la lumière LED demeurera allumée (le clignotement s'arrêtera)

NOTE : Si le dispositif Bluetooth a réussi l'appariement avec le haut-parleur une fois, lorsque le haut-parleur s'allumera de nouveau (le dispositif étant placé dans la distance de fonctionnement) les deux se reconnecteront automatiquement

2. Fonctionnement en mode Sans Fil

'ON/OFF": Interrupteur allumer /éteindre

"-": 1) Presser et maintenir enfoncé pour abaisser le volume 2) Presser rapidement pour reproduire la chanson précédente

"+": 1) Presser et maintenir enfoncé pour monter le volume 2) Presser rapidement pour reproduire la chanson suivante

"▶|": 1) Presser rapidement la fonction Reproduire/Pause 2) Presser et maintenir enfoncé pour déconnecter mode Sans Fil) Presser deux fois rapidement pour appeler le dernier numéro composé 4) Pendant un appel, presser une fois pour raccrocher

NOTE: Après avoir terminé l'appel, le T270 retournera à son état précédent

En mode AUX

1. Allumer le haut-parleur
2. Le mode AUX est activé lorsque le câble AUX (3.5mm prise audio) est branché dans le haut-parleur et le dispositif audio (la lumière LED du haut-parleur tourne au rouge en mode AUX)
3. Reproduire/Pause/Répondre appel/Terminer appel/Sauter chansons/Contrôle du volume: toutes ces fonctions doivent se contrôler directement depuis le dispositif audio

Chargement du JUNIOR T270

- a. Insérer l'extrémité du mini USB du câble de chargement dans le haut-parleur et connecter la sortie USB à une prise murale (non inclus)
- b. La lumière rouge LED indique que le haut-parleur est en mode de chargement. La lumière LED s'éteindra lorsque le haut-parleur est complètement chargé (le temps de chargement est d'environ 2 heures)



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 JUNIOR T270



El JUNIOR T270 es un parlante en aluminio estilizado y asequible. Es compatible con dispositivos audio y posee un cable audio de 3.5mm par conexión manual. Sírvase leer las instrucciones del producto a continuación.

Especificaciones del JUNIOR T270

Tipo de batería: Lithium polimero

Duración/vida útil de la batería: 500 tiempo

Capacidad: 400mAh

Potencia eléctrica de entrada y corriente: DC 5V & 1A

Potencia de salida de sonido: 3W x 1 Parlante

Sensibilidad: 85dB

Respuesta de frecuencia: 100Hz - 20KHz

Distorsión: 5%

Versión Sin Cables: V5.0

Rango de comunicación Sin Cables: hasta 10 metros

Tiempo de carga (0-100%): hasta 2 horas

Tiempo de reproducción: hasta 4 horas

Accesorios: Cable de carga mini-USB de 3.5 mm AUX y estuche de terciopelo

Dimensiones: 60*60*58mm

Peso neto: aprox. 165 gm

Funcionamiento del T270 JUNIOR

Modo Sin Cables

1. Apareamiento del T270 con un dispositivo audio

- a. Encender el parlante (La luz LED azul parpadeará indicando que el parlante está listo a aparearse)
- b. Activar la función Sin Cables en el dispositivo audio
- c. El nombre del dispositivo es Spector T270 (no necesita contraseña de apareamiento)
- d. Una vez apareados, la luz LED permanecerá encendida (sin parpadear)

NOTA: Si el dispositivo Bluetooth ha sido correctamente apareado con el parlante una vez, al encender el parlante de nuevo (y el dispositivo dentro del rango de funcionamiento) ambos se reconectarán automáticamente

2. Funcionamiento en modo Sin Cables

'ON/OFF": Interruptor de encendido

"-": 1) Presionar y mantener para bajar el volumen 2) Presionar rápidamente para reproducir la canción previa

"+": 1) Presionar y mantener para subir el volumen 2) Presionar rápidamente para reproducir la canción siguiente

"⏮": 1) Presionar rápidamente para Reproducir/Pausa 2) Presionar y mantener para desconectar modo Sin Cables)

Presionar dos veces rápidamente para llamar último número discado 4) Durante una llamada, presionar una vez para colgar

NOTA: Después de terminar una llamada, el T270 volverá a su estado anterior

En modo AUX

- a. Encender el parlante
- b. El modo AUX se activa cuando el cable AUX (3.5mm conector audio) se conecta en el parlante y en el dispositivo audio (la luz LED del parlante se volverá roja en modo AUX)
- c. Reproducir/Pausa/Responder llamada/Terminar llamada/Saltar canciones/Control de volumen: Todas estas funciones deben controlarse directamente desde el dispositivo audio

Para cargar el JUNIOR T270

- a. Insertar la extremidad USB del cable de carga en el parlante y la salida USB a un adaptor de pared (no incluido)
- b. La luz LED roja indica que el parlante está en modo de carga. . La luz LED se apagará cuando el parlante se haya cargado completamente (el tiempo de carga es de 2 horas aproximadamente)



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.