



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
- Re-charge this device using a USB port certified wall adapter or portable power bank (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

T291 User Manual

The T291 is a portable Wireless speaker with built-in microphone. Please see below user instructions.

T291 Specifications

Battery Type: Grade A Lithium-Polymer rechargeable battery

Battery Duration/Lifespan: up to 300 times

Battery Capacity: 400 mAh

Power Input & Current: DC 5V/0.18A

Speaker Output: 4W

Sensitivity: 80dB

Frequency Response: 20Hz~20KHz

Distortion Rate: 2%

Wireless Version: V4.2

Range of Wireless Communication: within 10 meters

Charge Time (0-100%): up to 2 hours

Playback Time: Up to 2 hours (played at 50% volume)

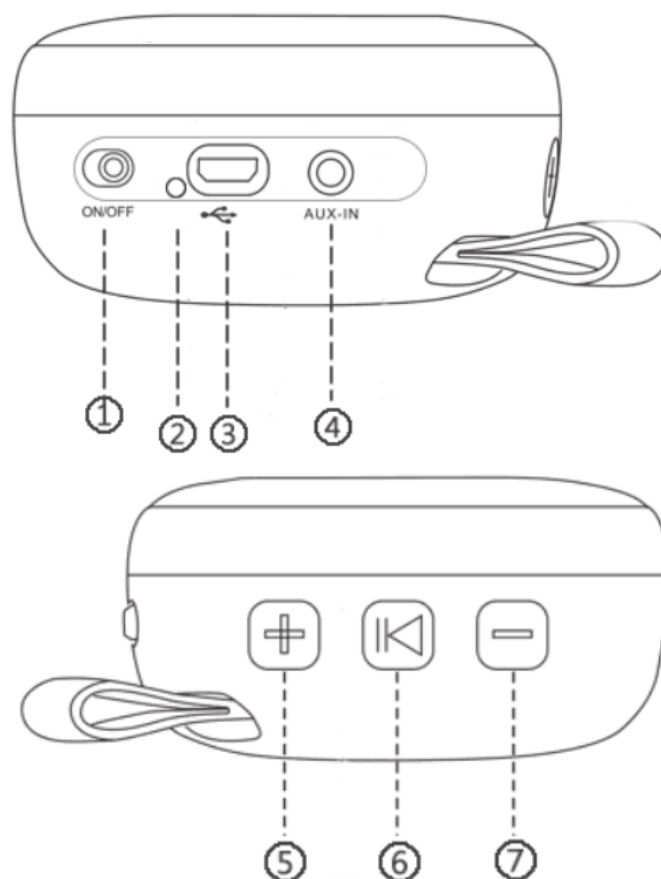
Included in the box:

- 1x AUX cable
- 1x micro USB/USB charging cable
- 1x carabiner included
- 1x user manual
- 1x T291 wireless speaker

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

Net Weight: 97g

T291 Product Map



No	Description
1	Power ON/OFF switch
2	Microphone/LED indicator
3	Micro-USB input port
4	AUX port
5	Volume up/Skip song
6	Multi-Function button
7	Volume down/Previous song




T291 Operation

1. On: push the ON/OFF button to the left to turn speaker ON
2. Once T291 has been turned ON, it is automatically in WIRELESS mode. NOTE: previously paired devices will automatically connect to the T291 speaker
3. Off: push the ON/OFF button to the right to turn speaker OFF

Wireless Pairing

1. Once T291 has been turned on, it is automatically in WIRELESS mode (Blue LED will flash near the ON/OFF button to indicate it is ready for Wireless pairing)
2. Enable Bluetooth function on your electronic device.
3. Search Bluetooth signal **Spector T291** & pair your device (a solid blue LED indicates the T291 was been successfully paired)

Wireless Mode

1. Play/Pause/Answer/End incoming call: press  button once
2. Reject incoming call: press & hold  button
3. Redial last caller: double press  button
4. Volume control: press & hold "+" / "-" buttons
5. Skip songs: press "+" / "-" buttons quickly

AUX Mode

1. To activate AUX mode turn speaker ON & plug in AUX audio cable into the T291 & into your audio device
2. Play/Pause/ & volume control can be adjusted on both the T291 & your audio device
3. Skip songs & answer/end/reject incoming call must be controlled from your audio device

NOTE: to use AUX mode, it is recommended to power off Bluetooth signal from your audio device

To Charge the T291

1. Remove dust cover
2. Insert micro USB into the T291 & connect the USB output to a certified wall adapter (not included)
3. A solid red LED indicates the T291 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.
- Recharger ce dispositif au moyen d'un adaptateur mural certifié pour port USB ou chargeur portable (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 T291

Le T291 est un haut-parleur sans fil portable doté de microphone intégré. Ci-dessous le mode d'emploi et les spécifications du produit.

Spécifications du T291

Type de batterie : Lithium polymère rechargeable classe A

Durée/vie utile : jusqu'à 300 fois

Capacité : 400 mAh

Puissance d'entrée et courant : 5V/0.18A CC

Puissance de sortie du haut-parleur : 4W

Sensibilité : 80dB

Réponse de fréquence : 20Hz~20KHz

Taux de distorsion : 2%

Version sans fil : V4.2

Portée de la communication sans fil : jusqu'à 10 mètres

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

Durée de lecture : Jusqu'à 2 heures (à 50% du volume)

La boîte inclut :

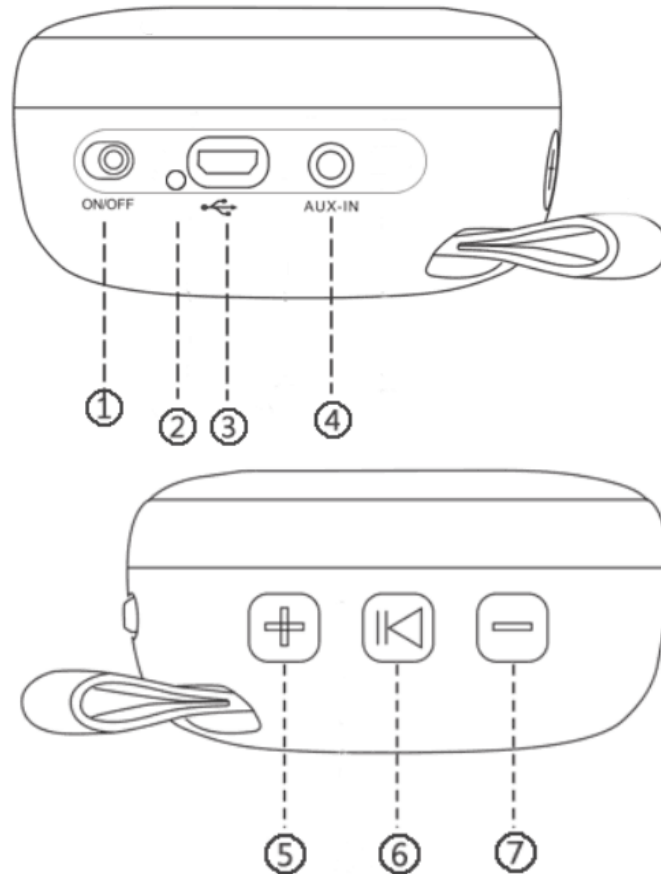
- 1 câble AUX
- 1câble de chargement micro USB/USB
- 1 mousqueton

- 1 manuel de l'utilisateur
- 1 haut-parleur sans fil T291

Dimensions du produit : 2 ¾po x 2 ¾po x 1 ½po

Poids net : 97g

Diagramme du T291



No	Description
1	Bouton d'allumage ON/OFF
2	Microphone/Voyant LED
3	Port d'entrée micro-USB
4	Port AUX
5	Monter volume/Sauter chanson
6	Bouton multifonction
7	Baisser volume/Chanson précédente


Fonctionnement du T291



1. Allumer : pousser le bouton d'allumage ON/OFF vers la gauche
2. Une fois le T291 allumé il est automatiquement en mode SANS FIL. NOTE : des dispositifs préalablement appariés se connecteront automatiquement au T291
3. Éteindre : pousser le bouton d'allumage ON/OFF vers la droite

Appariement sans fil

1. Une fois le T291 allumé, il est automatiquement en mode SANS FIL (LED bleue clignotera près du bouton d'allumage ON/OFF pour signaler qu'il est prêt à l'appariement sans fil)
2. Activer la fonction Bluetooth dans votre dispositif électronique.
3. Chercher le signal Bluetooth **Spector T291** et appairer le dispositif (LED bleue fixe signale que le T291 est apparié).

Mode sans fil

1. Reproduire/Pause/Répondre/Terminer appel entrant : appuyer sur  une fois

2. Refuser appel entrant : appuyer sur  et maintenir enfoncé
3. Recomposer dernier numéro : appuyer deux fois sur 
4. Contrôle du volume : appuyer sur les boutons « + » / « - » et maintenir enfoncé
5. Sauter chansons : appuyer rapidement sur les bouton « + » / « - »

Mode AUX

1. Pour activer le mode AUX allumer le haut-parleur et connecter le câble AUX dans le T291 et dans le dispositif audio
2. Reproduire/Pause/et contrôle de volume doivent se régler du T291 et du dispositif audio
3. Sauter chansons et répondre/terminer/refuser appel entrant doivent se régler du dispositif audio

NOTE : pour activer le mode AUX, il est recommandé de désactiver la fonction Bluetooth du dispositif audio

Chargement du T291

1. Retirer le couvercle
2. Insérer le connecteur USB dans le T291 et connecter la sortie USB dans un adaptateur de prise de courant murale compatible (non inclus)
3. LED rouge solide signale que le T291 est en cours de chargement (LED rouge s'éteindra une fois le chargement terminé)



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.**
- Recargar este dispositivo por medio de un adaptador mural para certificado puerto USB o cargador portable (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 T291

El T291 es un parlante inalámbrico portable con micrófono integrado. A continuación las instrucciones y especificaciones del producto.

Especificaciones del T291

Tipo de batería: Polímero de litio recargable clase A

Duración/Vida útil: hasta 300 veces

Capacidad: 400 mAh

Potencia de entrada y corriente: 5V/0.18A CC

Potencia de salida del parlante: 4W

Sensibilidad: 80dB

Respuesta de frecuencia: 20Hz~20KHz

Índice de distorsión: 2%

Versión inalámbrica: V4.2

Alcance de la comunicación inalámbrica: hasta 10 metros

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

Duración de la reproducción: hasta 2 horas (a 50% del volumen)

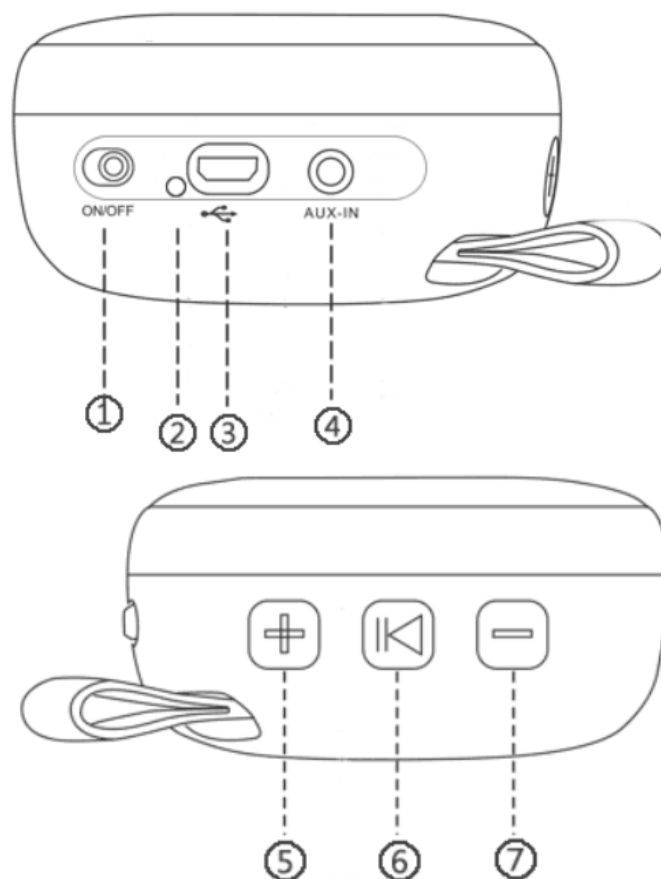
La caja incluye:

- 1 cable AUX
- 1 cable de carga micro USB/USB
- 1 mosquetón
- 1 manual del usuario
- 1 parlante inalámbrico T291

Dimensiones del producto: 2 ¾" x 2 ¾"o x 1 ½"

Peso neto: 97g

Diagrama del T291



No	Descripción
1	Botón de encendido ON/OFF
2	Micrófono/Visor LED
3	Puerto de entrada micro-USB
4	Puerto AUX
5	Subir volumen/Saltar canción
6	Botón multifunción
7	Bajar volumen/Canción precedente




Funcionamiento del T291

1. Encender: deslizar el botón de encendido ON/OFF a la izquierda
2. Una vez que el T291 se enciende queda automáticamente en modo INALÁMBRICO. NOTA : dispositivos previamente apareados se conectarán automáticamente al T291
3. Apagar: deslizar el botón de encendido ON/OFF a la derecha

Apareamiento inalámbrico

1. Una vez que el T291 se enciende, queda automáticamente en modo INALÁMBRICO (LED azul parpadeará al lado del botón de encendido ON/OFF para señalar que está listo a aparearse inalámbricamente)
2. Activar la función Bluetooth en el dispositivo electrónico
3. Buscar la señal Bluetooth **Spector T291** y aparear el dispositivo (LED azul fija señala que el T291 está apareado)

Modo inalámbrico

1. Reproducir/Pausa/Responder/Terminar llamada entrante: oprimir  una vez
2. Rechazar llamada entrante: oprimir  y mantener oprimido
3. Reingresar último número : oprimir dos veces 

4. Control de volumen: oprimir botones “+” / “-” y mantener oprimidos
5. Saltar canciones: oprimir rápidamente botones “+” / “-”

Modo AUX

1. Para activar el modo AUX encender el parlante y conectar el cable AUX en el T291 y en el dispositivo audio
2. Reproducir/Pausa/ y Control de volumen deben ajustarse en el T291 y en el dispositivo audio
3. Saltar canciones y responder/terminar/rechazar llamada entrante deben ajustarse en el dispositivo audio

NOTA: para activar el modo AUX, se recomienda desactivar la función Bluetooth en el dispositivo audio

Carga del T291

1. Retirar la cubierta
2. Insertar el conector USB en el T291 y conectar la salida USB en un adaptador de corriente mural compatible (no incluido)
3. LED roja fija señala que el T291 está cargando (LED roja se apagará una vez terminada la carga)



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.