



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

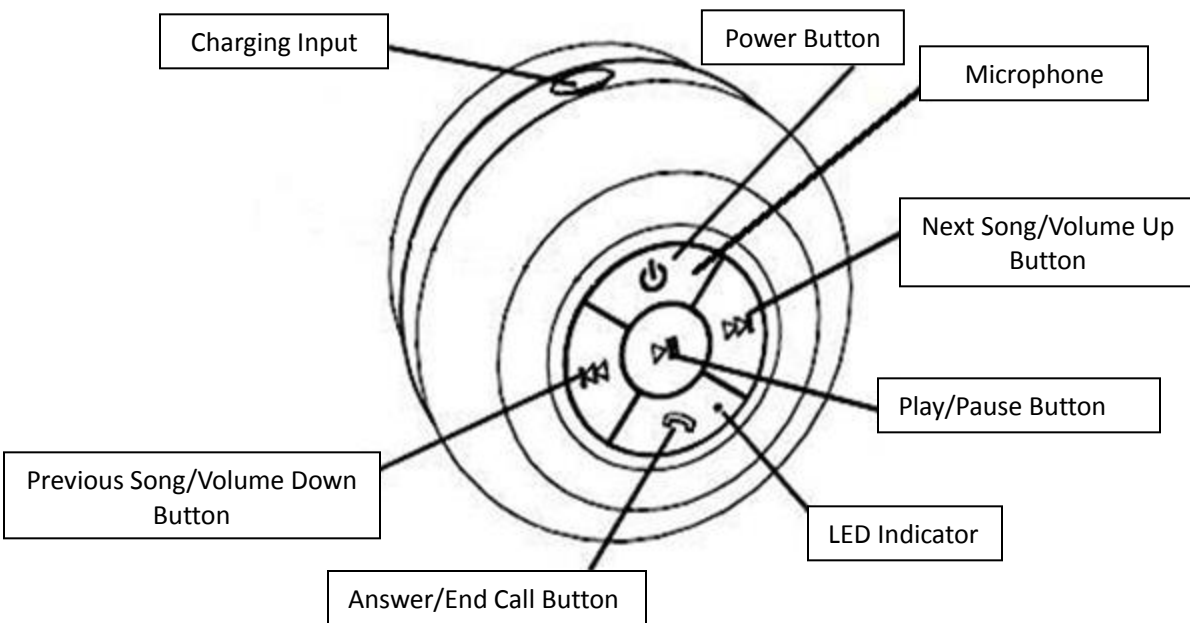
The **T290** is a water resistant (APX level 4) Wireless 3.0 speaker with a suction stand. Please read below product specifications & user guide

T290 Specifications

Battery Type: Lithium Polymer
Battery Duration/Lifespan: 500 times
Capacity: 500 mAh
Power Input & Current: DC 5V & 1A
Sound Output: 3Watts x 1 speaker
Sensitivity: 90dB
Frequency Response: 120Hz - 15KHz
Wireless Version: Wireless V3.0
Distortion Rate: <1.0%
Range of Wireless Communication: 10 meters
Charge Time (0-100%): 3 hours
Playback Time: 7 hours
Accessories: charging cable
Product Size: 85*85*45mm
Net Weight: 99.5 gm

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

T290 Product Map




T290 Operation





1. Pairing the T270 with your audio device

- Press & the power button to turn Speaker ON (Blue LED light will flash quickly to indicate speaker is ready for pairing)
- Activate Bluetooth on your audio device
- Device name is Spector T290 (no pairing password required)
- Once paired blue LED light will flash every 3 seconds

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.
- To disconnect from Wireless mode, hold down the  button for 3 seconds

2. Operation in Wireless Mode

- Press & hold power button to power ON or OFF
-  Press to play/pause in music mode
-  Press quickly to skip to next song/ Press & hold to increase the volume
-  Press quickly to skip to previous songs/ Press & hold to decrease the volume
-  Press to answer/end incoming call/ Press & hold to re-dial last dialed call

NOTE: After a call is terminated, the T290 will resume to previous working status.

To Charge T290

- a. Insert 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.



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 T290

Le T290 est un haut-parleur Sans Fil 3 résistant à l'eau (niveau 4 APX), muni d'un support à succion. Veuillez lire ci-dessous les spécifications du produit et le mode d'emploi.

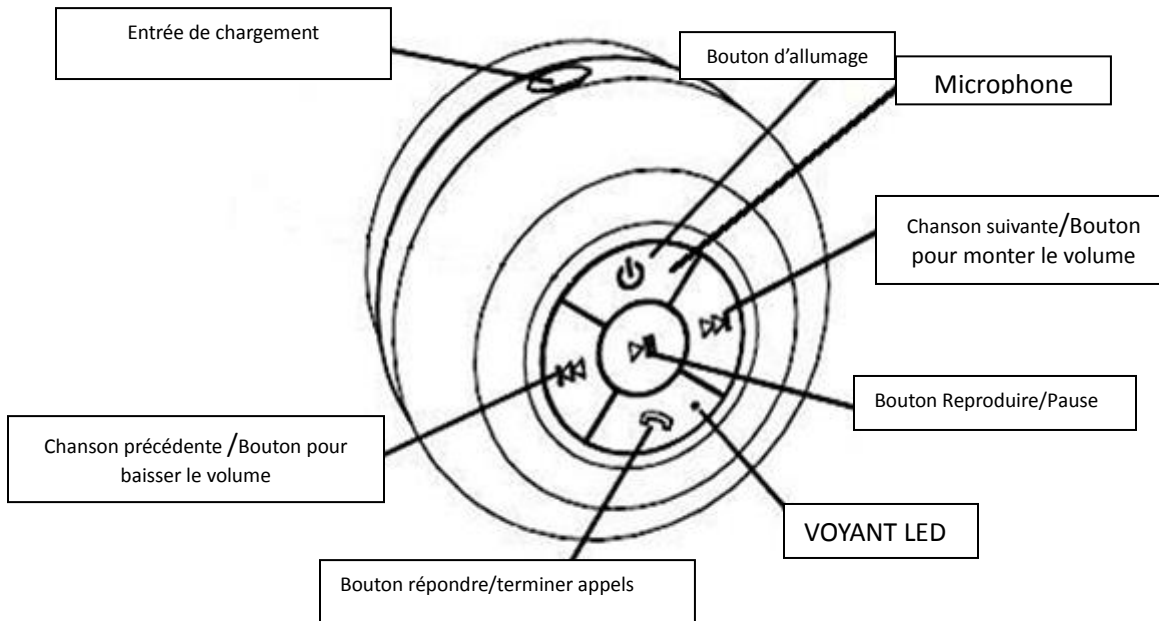
Spécifications du T290

Type de batterie : Lithium-polymère
Durée de vie utile : 500 times
Capacité : 500 mAh
Puissance d'entrée et courant : 5V & 1A CC
Sortie du son : 3Watts x 1 haut-parleur
Sensibilité : 75dB
Réponse en fréquence : 100Hz - 20KHz
Version Sans Fil : Sans Fil V3.0
Taux de distorsion : <1.0%
Portée de la communication Sans Fil : 10 mètres
Temps de chargement (0-100%) : 3 heures
Temps de lecture : 7 heures
Accessoires : câble de chargement

Dimensions du produit : 85mm x 85mm x 45mm
Poids net : 99.5 gr

Niveau 4 APX de résistance à l'eau. L'éclaboussement d'eau contre le boîtier dans n'importe quelle direction ne devrait pas avoir d'effets nuisibles.

Diagramme du T290




Fonctionnement du T290




1. Appariement du T290 avec un dispositif audio

- Appuyer sur le bouton d'allumage pour 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.
- Le nom du dispositif est Spector T290 (n'a pas besoin de mot de passe).
- Une fois appariée la lumière LED bleue clignotera tous les trois secondes.

NOTE

- Si le dispositif audio Bluetooth a déjà été apparié avec le haut-parleur, les deux dispositifs se reconnecteront automatiquement lorsqu'ils s'allumeront, s'ils sont dans la portée de fonctionnement.
- Pour se déconnecter de mode Sans Fil, maintenir le  bouton pendant 3 secondes.

2. Fonctionnement en mode Sans Fil

- a. Appuyer sur le bouton d'allumage et maintenir enfoncé pour allumer et éteindre.
- b. Appuyer sur  pour Reproduire/Pause en mode musique.
- c. Appuyer sur  rapidement pour aller à la chanson suivante/ Appuyer et maintenir enfoncé pour hausser le volume.
- d. Appuyer rapidement sur  pour aller à la chanson précédente/ Appuyer et maintenir enfoncé pour baisser le volume.
- e. Appuyer pour Répondre/Terminer appel entrant/ Appuyer et maintenir enfoncé pour appeler le dernier numéro composé.

NOTE: Après avoir terminé un appel, le T290 retournera à son état précédent.

Chargement du T290

- a. Insérer le câble de chargement dans le haut-parleur et connecter la sortie USB à une prise murale (non inclus)
- b. La lumière LED rouge signale que le haut-parleur est en mode de chargement. La lumière LED s'éteint quand le haut-parleur est 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 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 T290

El T290 es un parlante Sin Cables 3 resistente al agua (nivel 4 APX), provisto de un soporte a ventosa. A continuación las especificaciones e instrucciones de uso del producto.

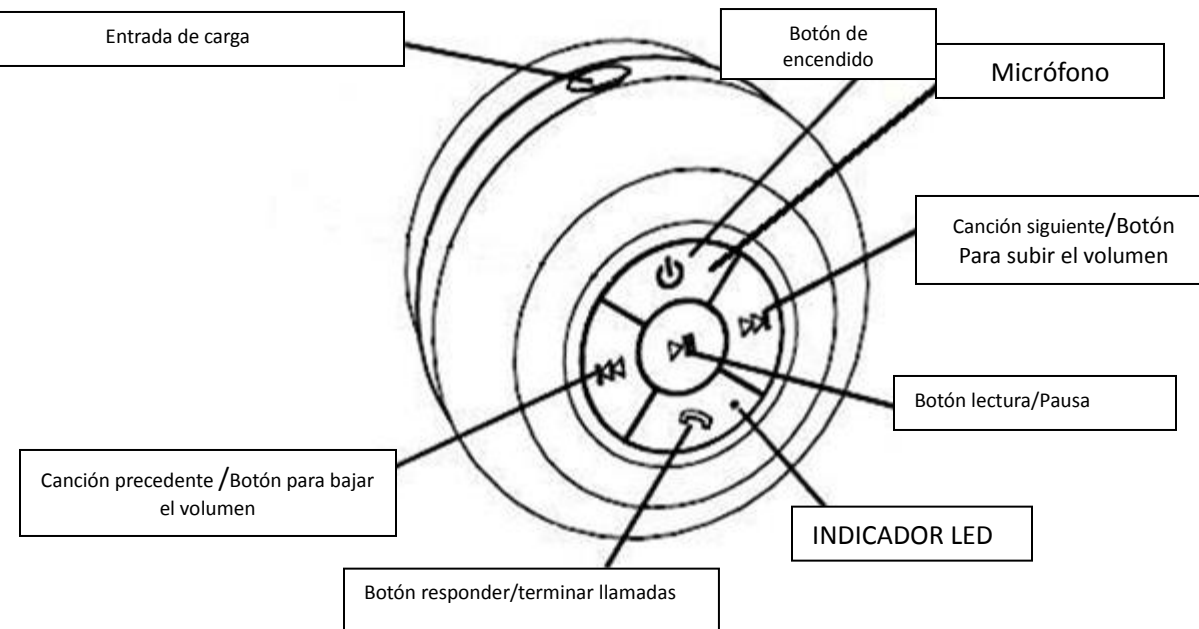
Especificaciones T290

Tipo de batería: Polímero de litio
Duración de vida útil: 500 veces
Capacidad: 500 mAh
Potencia de entrada y corriente: 5V & 1A
Salida del sonido: 3Watts x 1 parlante
Sensibilidad: 75dB
Respuesta de frecuencia: 100Hz - 20KHz
Versión Sin Cables: Sin Cables V3.0
Índice de distorsión: <1.0%
Alcance de la comunicación Sin Cables: 10 metros
Tiempo de carga (0-100%): 3 horas
Tiempo de reproducción: 7 horas
Accesorios: cable de carga

Dimensiones del producto: 85mm x 85mm x 45mm
Peso neto: 99.5 gr

Nivel 4 APX de resistencia al agua. Las salpicaduras de agua contra la cubierta en cualquier dirección, no deberían tener efectos nocivos.

Diagrama del T290




Funcionamiento del T290








1. Apareamiento del T270 con un dispositivo audio

- Oprimir el botón de encendido para encender el parlante (luz LED azul parpadeará rápidamente para señalar que el parlante está listo a aparearse).
- Activar la función Bluetooth en el dispositivo audio.
- El nombre del dispositivo es Spector T290 (no necesita contraseña).
- Una vez apareados la luz LED azul parpadeará cada 3 segundos.

NOTA

- Si el dispositivo audio Bluetooth ha sido apareado anteriormente con el parlante, los dos dispositivos se reconectarán automáticamente cuando se enciendan, si están en distancia de funcionamiento.
- Para desconectarse de modo Sin Cables, oprimir el botón  durante 3 segundos.

2. En modo Sin Cables

- a. Oprimir el botón de encendido y mantenerlo para encender y apagar.
- b. Oprimir  para Reproducir/Pausa en modo música.
- c. Oprimir  rápidamente para ir a la canción siguiente/ Oprimir y mantener  para subir el volumen.
- d. Oprimir  rápidamente para ir a la canción precedente/ Oprimir y mantener  para bajar el volumen.
- e. Oprimir  para Responder/Terminar llamada entrante/ Oprimir y mantener  para llamar el último número marcado.

NOTA: Después de terminar una llamada, el T290 volverá a su estado precedente.

Carga del T290

- a. Insertar el cable de carga en el parlante y conectar la salida USB a un adaptor de pared (no incluido)
- b. La luz LED roja señala que el parlante está en modo de carga. La luz LED se apagará cuando el parlante 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.