



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

T312 USER MANUAL

The **T312** True Wireless V4.2 earbuds with portable power case are the ideal on-the-go audio companion. They are comfortable, well designed & conveniently packaged in a zippered vinyl travel case. Please read below product specifications and user guide:

Specifications:

Battery Type: Grade A non-recycled Lithium Polymer battery

Battery Duration/Lifespan: 300 times

Power Case Battery Capacity: 430mAh

Power Case Power Input & Current: DC 5V/0.4A

Power Case Watt per hour: 1.591Wh

Earbuds Battery Capacity: 40mAh per earbud (total 2 batteries)

Earbuds Watt per hour: 0.148Wh (total)

Earbuds Power Input & Current: DC 5V/0.06A

Earbuds Sound Output: 5mW (total)

Sensitivity: 83dB (both earbuds)

Frequency Response: 20Hz-20KHz

Distortion Rate: 1~3%

Wireless Version: V4.2

Range of Wireless Communication: within 10 meters

Power Case Charge Time (0-100%): approx. 2hrs

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

Playback Time: up to 2hrs (played at 50% volume)

FCC ID: 2ABHA0014

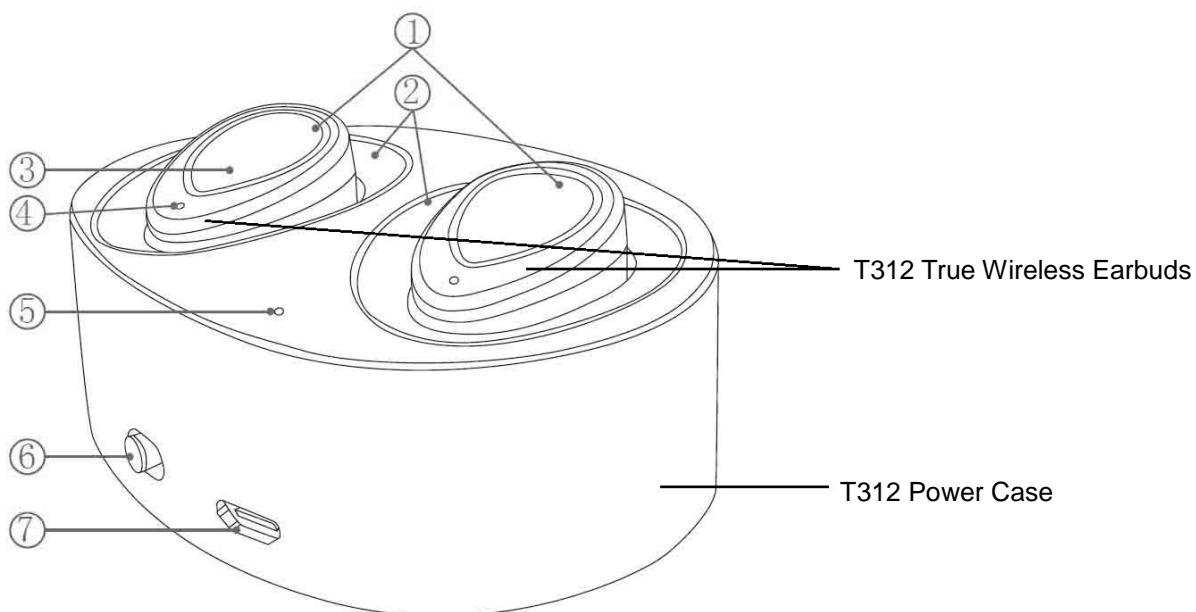
Accessories: USB/Micro-USB charging cable & 2 extra pairs of silicone ear tips included

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

Net Weight: 58.5g

NOTE: a fully charged T312 power case can recharge the true wireless earbuds up to 3 times (from 0-100%).



T312 Product Map



No.	Description
1	Multi-Function button (on earbuds)
2	Charging slot for earbuds
3	LED light on earbuds
4	Microphone
5	LED light on power case
6	Power ON/OFF switch on power case
7	Micro-USB input port

1. T312 Operation

Power case:

- a) ON: push switch to the  icon to power ON
- b) OFF: push switch to the  icon to power OFF

Earbuds:

- a) ON: press & hold the Multi-Function button on both true wireless earbuds for 4 seconds until the LED

flashes BLUE twice. Earbuds is now in STANDBY mode.

- b) OFF: press & hold the Multi-Function button on both true wireless earbuds for 4 seconds until the LED light on both earbuds flash RED

NOTE: previously paired devices will automatically connect to the T312 earbuds when turned on. Both earbuds of T312 will power off automatically after 10 minutes if not used in standby mode

2. T312 Wireless Pairing

- a) Remove the earbuds from the power case.
- b) Press & hold Multi-Function button on both true wireless earbuds of T312 for 5 seconds until a blue & red LED light flashes
- c) The T312 earbuds must be paired manually. Press the button on one earbud twice & the T312 earbuds will be paired to each other within 5 seconds. NOTE: once you press the button on one of the earbud twice, the T312 will also designate the earbud as the Primary earbud
- d) Flashing blue LED on each earbuds indicate that the T312 has been successfully paired to your audio device. (NOTE: once the T312 true wireless earbuds are paired to each other, the T312 will assign wireless functions between the T312 primary & secondary earbuds – there are no pre-assigned left or right sides)
- e) Enable Bluetooth function on your electronic device. Search **Spector T312** & pair the devices (blue LED will flash once every 10 seconds when successfully paired)
- f) To DISCONNECT from Wireless pairing, press & hold Multi-Function buttons on one of the earbuds until LED light is power OFF.

***** NOTE: once paired to your audio device, the T312 Primary true wireless earbud will flash blue LED quickly, while the T312 Secondary true wireless earbud will flash blue LED slowly.**

3. T312 Operation in Wireless Mode

- a) Answer/End calls & Play/Pause function: press once on the multi-function button of the T312 Primary earbud
- b) Skip songs: press once on the multi-function button of T312 secondary earbud
- c) Previous songs, volume control & redial/reject incoming calls must be controlled directly from your audio device

NOTE: although each earbud has a built-in microphone, only the microphone on Primary earbud can be used once both earbuds are paired.



4. To Charge the T312

Power case:

- a) Insert provided micro USB into the charging dock of the T312 & plug the USB into a certified wall adapter (not included)
- b) A solid red LED indicates the device is charging (a solid blue LED will appear once fully charged)
- c) To stop charging, remove the micro-USB/USB charging cable from the T312

NOTE: a blue LED will flash quickly when the T312 power case is low on battery & requires recharging

Earbuds:

- a) Place T312 earbuds into the charging slots
- b) Push switch to the  icon to power ON
- c) Red LED on Multi-Function button of T312 earbuds indicate the device is charging (a solid Blue LED will appear on both earbuds and will automatically stop charging once both earbuds are fully charged)
- d) To manually stop charging, simply remove both earbuds or push switch to the  icon power case to power OFF

NOTE:

- if red LED on T312 earbuds do not appear while charging in charging slot, lightly push the earbuds down to align the earbuds & power case in charging position
- a red LED will flash quickly & a short melody will be prompted when the T312 earbuds are low in battery & requires recharging



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 port USB compatible avec un adaptateur de prise murale ou un 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 T312

Les écouteurs sans fil **T312 True Wireless V4.2** avec boîtier-chargeur portable sont les compagnons audio mobiles idéaux. Confortables et bien conçus ils sont convenablement emballés dans un étui vinyle à fermeture éclair. Ci-dessous les spécifications et le mode d'emploi du produit.

Spécifications :

Type de batterie : Lithium polymère Grade A non recyclée

Durée/Vie utile : 300 fois

Capacité du boîtier-chargeur : 430mAh

Puissance d'entrée et courant du boîtier-chargeur : 5V/0.4A CC

Watt-heure du boîtier-chargeur : 1.591Wh

Capacité de batterie des écouteurs : 40mAh chaque écouteur (2 batteries)

Puissance watt-heure des écouteurs : 0.148Wh (total)

Puissance d'entrée et courant : 5V/0.06A CC

Puissance sortie du son : 5mW (totale)

Sensibilité : 83dB (les deux écouteurs)

Réponse en fréquence : 20Hz-20KHz

Taux de distorsion : 1~3%

Version sans fil : V4.2

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

Temps de charge du boîtier-chargeur : (0-100%): environ deux heures

Temps de charge des écouteurs : (0-100%): environ deux heures

Temps de reproduction : jusqu'à 2 heures (à 50% du volume)

FCC ID: 2ABHA0014

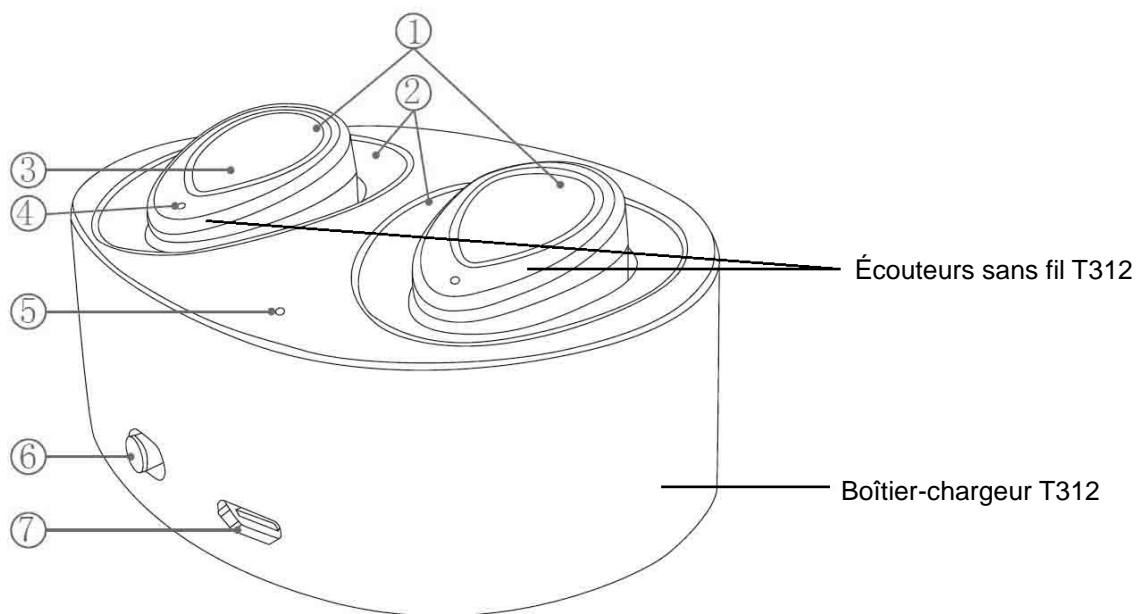
Accessoires : câble de recharge USB/Micro-USB et deux paires d'embouts en silicone de recharge

Dimensions du produit : 3po x 2 ¼po x 1 3/8po

Poids net : 58.5 gr.

NOTE: le boîtier- chargeur du T312 peut recharger les écouteurs jusqu'à 3 fois (de 0 à 100%).


Diagramme du T312



No.	Description
1	Bouton multifonctionnel (des écouteurs)
2	Fente de charge des écouteurs
3	LED des écouteurs
4	Microphone
5	LED du boîtier-chargeur
6	Bouton d'allumage du boîtier-chargeur
7	Port d'entrée micro-USB

1. Fonctionnement du T312

Boîtier-chargeur :

a) ALLUMER : déplacer l'interrupteur sur l'icône 

b) ÉTEINDRE : déplacer l'interrupteur sur 

Écouteurs :

- a) ALLUMER : appuyer et maintenir enfoncé le bouton multifonctionnel des deux écouteurs pendant 4 secondes jusqu'à ce que LED clignote en BLEU deux fois. Les écouteurs sont en mode STANDBY.
- b) ÉTEINDRE : appuyer et maintenir enfoncé le bouton multifonctionnel des deux écouteurs pendant 4 secondes jusqu'à ce que LED clignote en ROUGE.

NOTE: des dispositifs préalablement appariés se connecteront automatiquement aux écouteurs T312 une fois ceux-ci allumés. Les écouteurs T312 s'éteindront automatiquement après 10 minutes en mode STANDBY y s'ils ne sont pas utilisés.

2. Appariement sans fil des écouteurs T312

- a) Retirer les écouteurs du boîtier-chargeur.
- b) Appuyer et maintenir enfoncé le bouton multifonctionnel des deux écouteurs T312 pendant 5 secondes jusqu'à ce que LED clignote en BLEU et ROUGE. Les écouteurs T312 doivent être s'appariés manuellement. Appuyez deux fois sur le bouton d'un des écouteurs et les écouteurs T312 seront appariés dans les 5 secondes. (NOTE : une fois que vous appuyez deux fois sur le bouton de l'un des écouteurs, le T312 désignera également l'écouteur comme écouteur primaire).
- c) Clignotement en bleu de LED dans chaque écouteur signale que les T312 se sont appariés au dispositif audio. (NOTE: une fois que les écouteurs T312 s'apparient, des fonctions sans fil seront assignées aux écouteurs primaire et secondaire – il n'y a pas de côté gauche ni droite pré-assignés).
- d) Activer la fonction Bluetooth dans le dispositif électronique. Chercher **Spector T312** et appairer les dispositifs (LED BLEUE clignotera tous les 10 secondes après l'appariement).
- e) Pour déconnecter l'appariement sans fil, appuyer sur le bouton multifonctionnel et maintenir enfoncé sur l'un des écouteurs jusqu'à ce que LED signale que s'est éteint.

***** NOTE: une fois le dispositif audio apparié, l'écouteur sans fil principal T312 clignotera en BLEU rapidement, alors que l'écouteur secondaire T312 clignotera en BLEU lentement.**

3. Fonctionnement des T312 en mode sans fil

- a) Répondre/Terminer appels et Reproduire/Pause : appuyer une fois sur le bouton multifonctionnel de l'écouteur T312 principal.
- b) Sauter chansons: appuyer une fois sur le bouton multifonctionnel de l'écouteur T312 secondaire.
- c) Chanson précédente, Contrôle de volume et Recomposer/Rejeter appels entrants doivent se manipuler directement depuis le dispositif audio.

NOTE: Même si chaque écouteur possède un microphone intégré, seulement le microphone de l'écouteur principal peut s'utiliser une fois que les deux écouteurs sont appariés.

4. Chargement du T312



Boîtier-chargeur :

- a) Insérer le micro USB fourni dans le T312 et connecter la sortie USB dans un adaptateur de prise murale (non inclus).

- b) LED rouge fixe signalera que le dispositif est en cours de chargement (LED bleue fixe apparaîtra une fois le chargement terminé).
- c) Pour arrêter le chargement, retirer le câble de chargement micro-USB/USB des écouteurs

NOTE: LED bleue clignotera rapidement lorsque le niveau du boîtier-chargeur est bas et a besoin de recharge.

Écouteurs :

- a) Placer les écouteurs T312 dans les fentes de charge
- b) Déplacer l'interrupteur sur l'icône  pour allumer
- c) LED ROUGE du bouton multifonctionnel des écouteurs T312 signale que le dispositif est en cours de chargement (LED BLEUE fixe apparaîtra dans les deux écouteurs et le chargement s'arrêtera automatiquement une fois complété).
- d) Pour arrêter le chargement manuellement, retirer les écouteurs ou déplacer l'interrupteur sur l'icône  pour éteindre.

NOTE:

- Si LED ROUGE des écouteurs ne s'allume pas en cours de chargement, pousser les écouteurs légèrement vers le bas pour les aligner avec le boîtier chargeur dans la position de chargement.
- LED ROUGE clignotera rapidement et une courte mélodie se fera entendre lorsque les écouteurs auront besoin de rechargement.



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 usando un adaptador compatible con puerto USB o un 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 de los T312

Los audífonos inalámbricos **T312 True Wireless** V4.2 con cargador portable son los compañeros audio ideales. De gran diseño y cómodos, vienen convenientemente embalados en una funda de vinilo con cremallera. A continuación las especificaciones y el modo de empleo del producto.

Especificaciones:

Tipo de batería: Polímero de litio grado A no reciclable

Duración/Vida útil: 300 veces

Capacidad cargador batería: 430mAh

Potencia de entrada y corriente cargador: 5V/0.4 CC

Watt/Hora cargador: 1.591Wh

Capacidad de batería audífonos: 40mAh cada audífono (2 baterías)

Watt/Hora audífonos: 0.148Wh (total)

Potencia de entrada y corriente audífonos: 5V/0.06A CC

Potencia salida audífonos: 5mW (total)

Sensibilidad: 83dB (ambos audífonos)

Respuesta en frecuencia: 20Hz-20KHz

Índice de distorsión: 1~3%

Versión inalámbrica: V4.2

Alcance de la comunicación inalámbrica: hasta 10 metros

Tiempo de carga del cargador (0-100%): aprox. 2 horas

Tiempo de carga de audífonos (0-100%): aprox. 2 horas

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

FCC ID: 2ABHA0014

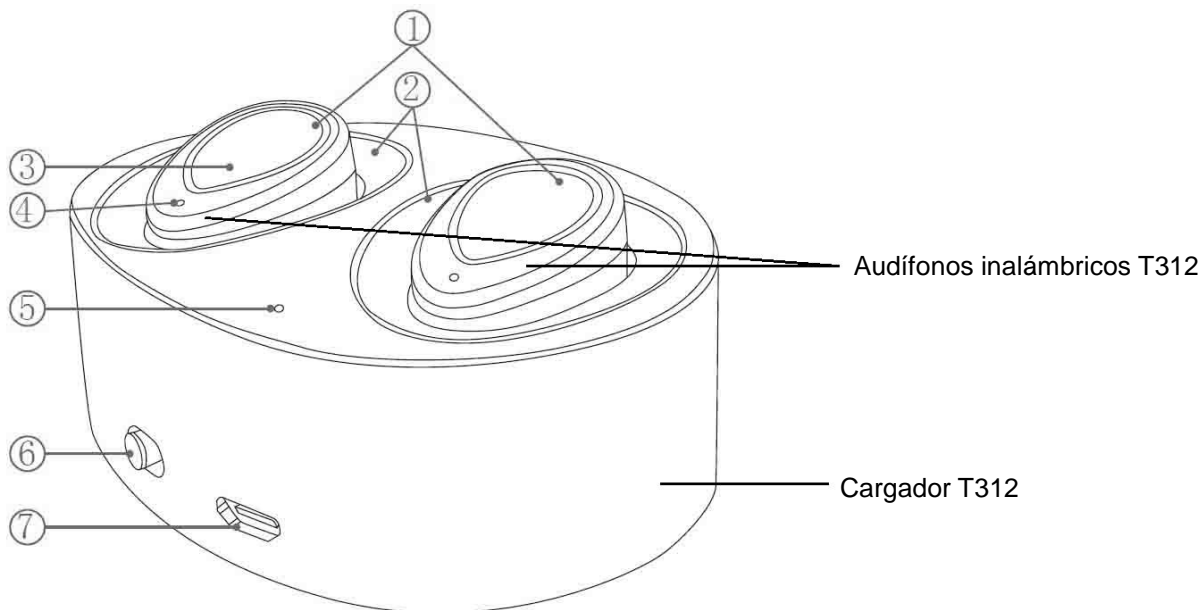
Accesorios: cable de carga USB/Micro-USB y dos 2 pares de almohadillas de silicona

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

Peso neto: 58.5 gramos

NOTA: El cargador puede recargar los audífonos T312 hasta 3 veces (de 0 a 100%).



Diagrama T312



No.	Descripción
1	Botón multifuncional (en audífonos)
2	Ranura de carga para audífonos
3	LED en audífonos
4	Micrófono
5	LED del cargador
6	Interruptor encendido ON/OFF del cargador

1. Funcionamiento de T312

Cargador:

- a) ENCENDIDO: deslizar el interruptor sobre el ícono  ON
- b) APAGADO: deslizar el interruptor sobre el ícono  OFF

Audífonos:

- a) Encendido: oprimir y mantener oprimido el botón multifuncional en ambos audífonos por 4 segundos hasta que LED parpadee en AZUL dos veces. Los audífonos están ahora en modo STANDBY.
- b) Apagado: oprimir y mantener oprimido el botón multifuncional en ambos audífonos por 4 segundos hasta que LED parpadee en ROJO.

NOTA: dispositivos previamente apareados se conectarán automáticamente a los audífonos al encenderlos. Ambos audífonos se apagarán después de 10 minutos sin usarse en modo STANDBY.

2. Apareamiento inalámbrico de los audífonos T312

- a) Retirar los audífonos del cargador.
- b) Los auriculares T312 deben emparejarse manualmente. Presione el botón dos veces en uno de los auriculares y ambos auriculares se vincularán entre sí en 5 segundos. (NOTA: una vez presionado el botón dos veces en uno de los auriculares, T312 también designará ese auricular como el auricular primario).
- c) LED parpadeará AZUL en cada audífono señalando que se han apareado con el dispositivo audio. (NOTA: una vez apareados, los audífonos tienen funciones principal y secundaria – sin pre-asignar lado izquierdo ni derecho).
- d) Activar la función Bluetooth en el dispositivo electrónico. Buscar **Spector T312** y aparear los dispositivos (LED AZUL parpadeará cada 10 segundos al aparearse).
- e) Para desconectar el apareamiento inalámbrico, oprimir y mantener oprimido el botón multifuncional en uno de los audífonos hasta que LED se apague.

***** NOTA: una vez apareado el dispositivo audio, el audífono principal parpadeará azul rápidamente, mientras que el secundario parpadeará azul lentamente.**

3. Funcionamiento en modo inalámbrico

- a) Responder/Terminar llamadas y Reproducir/Pausa: oprimir el botón multifuncional una vez en el audífono principal
- b) Saltar canciones: oprimir el botón multifuncional una vez en el audífono secundario
- c) Canción precedente, Control de volumen y Reconocer/Rechazar llamada entrante deben controlarse desde el dispositivo audio

NOTA: ambos audífonos tienen un micrófono integrado, pero solo el micrófono del audífono principal se puede usar cuando los audífonos están apareados.



4. Carga del T312

Cargador:

- a) Insertar la micro USB en el cargador y conectar la salida USB en un adaptador de toma de corriente mural (no incluido)
- b) LED ROJA fija señalará que el dispositivo está cargando (LED fija AZUL se encenderá cuando la carga ha terminado)
- c) Para detener la carga, retirar el cable de carga micro-USB/USB de los audífonos.

NOTA: LED AZULI parpadeará rápidamente cuando el cargador **T312** necesite recargarse.

Audífonos:

- a) Colocar los audífonos **T312** en las ranuras de carga
- b) Desplazar el interruptor sobre el ícono  ON
- c) LED ROJA del botón multifuncional de los audífonos T312 señalará que el dispositivo está cargando (LED azul fija se encenderá en ambos audífonos y se apagará una vez completada la carga)
- d) Para detener la carga manualmente, retirar los audífonos o desplazar el interruptor sobre el ícono  OFF del cargador

NOTA:

- Si LED roja no se enciende en los audífonos durante la carga, desplazar ligeramente los audífonos hacia abajo para alinearlos con el cargador.
- LED roja parpadeará rápidamente y se escuchará una breve melodía cuando la carga de los audífonos esté baja y requiera recarga.



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.