

L1 TWS (True Wireless stereo) Earphones

V5.2 + EDR

Manual



Specifications

True wireless stereo (TWS), real no wires design, individual left, and right channel, HIFI sound. Both the left and right earbud are Bluetooth enabled, could be used separately, or used as one pair.

Bluetooth version:	V5.0 + EDR (Both side), ultra-low consumption
Bluetooth Mode:	A2DP1.3/HFP1.6/HSP1.2/AVRCP1.6/D11.3
Bluetooth Frequency:	2.4GHZ
Bluetooth Range:	10 meters
Battery Capacity:	Earbud: 35mAh rechargeable Li-ion battery charging dock: 400mAh
Talk/Play time:	Playback time: 2-3 hours Talk time approx: 4hours
Standby time:	Both ears can stand for 6 hours

Headphone use steps and special instructions

1. Turn on the charging box switch (blue or red light is on)
2. Open the top cover of the charging box and take out the earphones. (Important note: Turn on the charging box switch before opening the charging box, which is the premise of the headset automatically turning on)
3. Pair with other devices: Open the phone or other device Bluetooth settings, search for the Bluetooth name, click to connect to Bluetooth.
4. The headset is placed in the charging box to enter the charging mode, and the headset is automatically turned off.
5. TWS wireless headphones can be connected separately and separately to other Bluetooth devices.
6. TWS wireless headset will automatically shut down if it is not connected to the Bluetooth device for 5 minutes.

Headphone touch function description

1. Press and hold for 3 seconds to start the automatic pairing (you can also pick up the automatic pairing at boot).
2. After booting, the left and right ears support the independent pop-up function for the Apple mobile phone.
3. Press 2 seconds to reject the call, short press to answer, short press to hang up.
4. When the mobile phone is connected to standby, short press to play music, short press to pause playback.
5. After the two headphones are paired, the primary and secondary headphones are automatically generated.
6. When listening to the song, the main ear continuously touches 2 times to play the next song, and long press for 2 seconds will "click" for a volume. When added to the maximum, there will be an English broadcast prompt for the maximum volume.
7. The double ear is the last song. Press and hold for 2 seconds to make a "beep" sound to reduce the volume until there is no sound.
8. Touch 3 times in a row to wake up the Apple SIRI function (Android, wake up voice assistant).
9. Press and hold for 3 seconds to turn off (automatically turn off when the charging and charging compartment is charged).

Warnings:



1. Please do not overuse this earphone or put it under heavy pressure, keep away from wet and heat.
2. Keep away from WIFI, router or other high frequency transmitting equipment to prevent interruption of signal receiving.
3. Please use this earphone under its working range(10m), and the effect would be better if there is no obstacle between the connected devices.
4. Use this Bluetooth earphone to connect any devise with Bluetooth function.

Overview



- 1 Headphone dust screen
- 2 Multi-function touch button
- 3 MIC
- 4 Charging port
- 5 Charging port of the Charging box
- 6 Charging box switch

Specific Absorption Rate (SAR) certification information

Your device conforms to U.S. Federal Communications Commission (FCC) standards that limit human exposure to radio frequency (RF) energy emitted by radio and telecommunications equipment. These standards prevent the sale of mobile devices that exceed a maximum exposure level (known as the Specific Absorption Rate, or SAR) of 1.6W/kg. SAR information on this and other model devices can be accessed online on the FCC's website through transition.fcc.gov/oet/rfsafety/sar.html.

In normal use, the actual SAR is likely to be much lower, as the device has been designed to emit only the RF energy necessary to transmit a signal to the nearest base station. By automatically emitting lower levels, when possible, your device reduces your overall exposure to RF energy.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model device based on the compliance of all reported SAR levels with the FCC RF exposure guidelines. This device has a FCC ID number: 2AZP5-L1EBAL [Model Number: L1] and the specific SAR levels for this device can be found at the following FCC website: www.fcc.gov/oet/ea/.

FCC Warning

15.19 Labeling requirements.

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.

15.21 Information to user.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

15.105 Information to the user.

Note: 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.

Absorption Rate (SAR) information:

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health.

FCC RF Exposure Information and Statement The SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. This device was tested for typical body-worn operations with the head 0mm and 0mm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain an appropriate separation distance between the user's body and the back of the device. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. Use only the supplied or an approved antenna.

L1 TWS (estéreo inalámbrico verdadero) Auriculares

V5.0 + EDR

Manual



Especificaciones

Verdadero estéreo inalámbrico (TWS), diseño real sin cables, canal izquierdo y derecho individual, sonido HIFI. Tanto el auricular izquierdo como el derecho están habilitados para Bluetooth, se pueden usar por separado o como un par.

Versión Bluetooth:	V5.0 + EDR (ambos lados), consumo ultra bajo
Modo Bluetooth:	A2DP1.3/HFP1.6/HSP1.2/AVRCP1.6/D11.3
Frecuencia Bluetooth:	2.4GHZ
Rango de Bluetooth:	10 meters
Capacidad de la batería:	Earbuds: 35mAh Base de carga: 400mAh Batería recargable de iones de litio
Tiempo de conversación/juego:	Hora de reproducción: 2-3 horas Tiempo de conversación aproximado: 4 horas
Tiempo de espera:	Ambas orejas pueden permanecer de pie durante 6 horas.

Pasos para el uso de auriculares e instrucciones

1. Encienda el interruptor de la caja de carga (la luz azul o roja está encendida)
2. Abra la cubierta superior de la caja de carga y saque los auriculares. (Nota importante: encienda el interruptor de la caja de carga antes de abrir la caja de carga, que es la premisa de que los auriculares se encienden automáticamente)
3. Empareje con otros dispositivos: abra la configuración de Bluetooth del teléfono u otro dispositivo, busque el nombre de Bluetooth, haga clic para conectarse a Bluetooth
4. El auricular se coloca en la caja de carga para ingresar al modo de carga y el auricular se apaga automáticamente.
5. Los auriculares inalámbricos TWS se pueden conectar por separado y por separado a otros dispositivos Bluetooth.
6. Los auriculares inalámbricos TWS se apagarán automáticamente si no están conectados al dispositivo Bluetooth durante 5 minutos.

Descripción de la función táctil del auricular

1. Mantenga presionado durante 3 segundos para iniciar el emparejamiento automático (también puede retomar el emparejamiento automático en el arranque).
2. Después del arranque, las orejas izquierda y derecha admiten la función emergente independiente para el teléfono móvil de Apple.
3. Presione 2 segundos para rechazar la llamada, presione brevemente para responder, presione brevemente para colgar.
4. Cuando el teléfono móvil esté conectado al modo de espera, presione brevemente para reproducir música, presione brevemente para pausar la reproducción.
5. Una vez emparejados los dos auriculares, se generan automáticamente los auriculares principal y secundario.
6. Al escuchar la canción, el oído principal toca continuamente 2 veces para reproducir la siguiente canción, y una presión prolongada durante 2 segundos hará "clic" para un volumen. Cuando se agregue al máximo, habrá un aviso de transmisión en inglés para el volumen máximo.
7. La doble oreja es la última canción. Mantenga presionado durante 2 segundos para hacer un sonido de "bip" para reducir el volumen hasta que no haya sonido.
8. Toque 3 veces seguidas para activar la función SIRI de Apple (Android, asistente de activación por voz).
9. Mantenga presionado durante 3 segundos para apagar (se apaga automáticamente cuando se carga el compartimiento de carga y carga).

Advertencias:



1. Por favor, no use demasiado este auricular ni lo ponga bajo mucha presión, manténgalo alejado de la humedad y el calor.
2. Manténgase alejado de WIFI, enruteadores u otros equipos de transmisión de alta frecuencia para evitar la interrupción de la recepción de la señal.
3. Utilice este auricular dentro de su rango de trabajo (10m), y el efecto sería mejor si no hubiera ningún obstáculo entre los dispositivos conectados.
4. Utilice este auricular Bluetooth para conectar cualquier dispositivo con función Bluetooth.

Visión general



- 1 Headphone dust screen
- 2 Multi-function touch button
- 3 MIC
- 4 Charging port
- 5 Charging port of the Charging box
- 6 Charging box switch

Información de certificación de la Tasa específica de absorción (SAR)

El dispositivo cumple con las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones de Estados Unidos (FCC) que limitan la exposición de las personas a la energía de radiofrecuencia (RF) que emiten los equipos de radio y telecomunicaciones. Estas normas evitan la venta de dispositivos móviles que excedan el nivel de exposición máximo (conocido como Tasa específica de absorción o SAR) de 1,6 watts por kilogramo. Para ver información de SAR sobre este y otros modelos de dispositivos móviles, visite transition.fcc.gov/oet/rfsafety/sar.html.

En el uso normal, es probable que el índice de SAR real sea mucho menor, puesto que el dispositivo fue diseñado para emitir sólo la energía de RF necesaria para transmitir una señal a la estación base más cercana. Al emitir automáticamente niveles más bajos cada vez que es posible, el dispositivo reduce su exposición general a la energía de RF.

La FCC ha otorgado una Autorización de equipo para este modelo de dispositivo basado en el cumplimiento para todos los niveles SAR informados con las directrices de exposición a RF de la FCC. Este dispositivo tiene un número de identificación de la FCC : 2AZP5-L1EBAL [Número de modelo : L1] y los niveles de SAR específicos para este dispositivo se puede encontrar en el siguiente sitio web de la FCC : www.fcc.gov/oet/ea/.

Advertencia de la FCC

15.19 Requisitos de etiquetado.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

15.21 Información al usuario.

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

15.105 Información al usuario.

Nota: Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para que le ayude.

Información sobre la tasa de absorción (SAR):

Este dispositivo cumple los requisitos del gobierno para la exposición a las ondas de radio. Las directrices se basan en normas desarrolladas por organizaciones científicas independientes mediante la evaluación periódica y exhaustiva de estudios científicos. Las normas incluyen un margen de seguridad sustancial diseñado para garantizar la seguridad de todas las personas, independientemente de su edad o estado de salud.

Información y declaración de exposición a RF de la FCC El límite SAR de EE.UU. (FCC) es de 1,6 W/kg de media sobre un gramo de tejido. Este dispositivo fue probado para operaciones típicas de uso corporal con la cabeza a 0mm y 10mm del cuerpo. Para mantener el cumplimiento de los requisitos de exposición a RF de la FCC, utilice accesorios que mantengan una distancia de separación adecuada entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del dispositivo. El uso de clips de cinturón, fundas y accesorios similares no debe contener componentes metálicos en su montaje. El uso de accesorios que no satisfagan estos requisitos puede no cumplir con los requisitos de exposición a RF de la FCC, y debe evitarse. Utilice únicamente la antena suministrada o una aprobada.