

M1 Wireless Bluetooth Earbuds

User Manual



Product Display:



1. Left
2. Right
3. Charging Case
4. Touch Control Area
5. Charging Pin

Earbuds Spec :

Name: M1

Bluetooth Version: V5.3

Earbuds Charging Input: DC5V

Speaker: Φ 13mm

Wearing Method: In-Ear

Bluetooth Range: 10 meters

Earbuds Battery: 25mAh

Music Play Time: 2-3.5h

Support Protocol: HFP1.7, HSP1.2, A2DP1.3, AVCRP1.6, SPP1.2, PAAP1.0

Charging Case Spec:

Battery : 500mAh

Standby Time : 90 Days

Input Current: 200mA

Charging Time: 2.5h

Touch Control Operation:

Power ON: 01 .Take the earbuds out of the charging case.02.Long press the earbuds on the touch position for 2S.

Power OFF:01 .Put the earbuds back into the charging case, close the lid.02.Long press the earbuds on the touch position for 5S.

Music PLAY/PAUSE: Double hit the right earbud.

Music PREVIOUS: Triple hit the left earbud.

Music NEXT: Triple hit the right earbud.

Wake ud Siri/Voice Assistant:Double hit the left earbud.

Answer a call: Double hit the left or the right earbud. Decline or Hang ud: Long press the left/right earbud. Switch from the Drimary to secondary:

When using the both earbuds, put the right or the left earbud into the charge case, the other side still works.

Operation Instructions:

1)Earbuds put back into the charging case about 3 seconds, earbuds are in charging mode and power off automatically.

Take the earbuds out of the charging case, earbuds power on automatically. After power on, the left and right earbuds team with each other automatically.

Turn on the phone: Setting > Wireless & Networks > Bluetooth > On: Enable > Scan for Devices.

Search for Bluetooth name "Hyundai Earbuds M1" and tap to connect till seeing "connected". Earbuds can be used.

Earbuds Voice Prompts:

Power On	Dong	Power Off	Dong
Connected	Dong	Disconnected	Dong
Low Battery Alarm	Dong	Pairing	Dong

Charging Case Indicator:

Charging Case in Charging	In charge, the red indicator blinks	Fully charged, the red indicator stays on.
Earbuds in Charging	Blue indicator blinks 4seconds and goes out.	

Tips:

1. Bluetooth earbuds connect to the phone as instructions at first time. The second time use, Bluetooth earbuds will connect back to the phone automatically.
2. The left and right earbuds can be used separately, and each earbud can be connected separately. Primary earbud and secondary earbud can be switched freely.

Note:

1. While the earbuds in Charging mode, its power off automatically and disconnect from the phone. 5V charger $\pm 0.2V$ only. Over Voltage will burn the earbuds.
2. If the mobile phone does not find the Bluetooth device " Hyundai Earbuds M1", turn off the phone Bluetooth, and turn it on again. Research the Bluetooth device Hyundai Earbuds M1 " .
3. When the left or right earbud does not work, please check whether the earbud Charging Pin and charging case is clean. Use the flannelette to clean the charging pin, put the earbuds into the charging case. After 15 seconds, take out the earbuds, reconnect them with the mobile phone.

Warning:

1. Do not use the Corrosive cleaner to clean the product.
2. Do not put the product near the fire, like cooking stoves.
3. Do not expose the product under the sunshine directly for a longtime.
4. Do not put the product into the fire, to prevent the explosion.

5. Do not attempt to dismantle or modify the product by yourself, otherwise the possible damage or burn it may cause will not be guarantee.
6. Do not use the product in the rain.
7. Do not expose the product to high temperature, corrosive or high-pressure environment. If you do not use the product in a long period of time, please charge the charging case once a month regularly.

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-M1EBYT [Model Number: M1] 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.

Auriculares inalámbricos Bluetooth M1

Manual de usuario



Resumen del producto:





1. Izquierda
2. Derecha
3. Estuche de carga
4. Área de control táctil
5. Clavija de carga

Especificaciones de los auriculares :

Nombre: M1

Versión de Bluetooth: V5.3

Entrada de carga de los auriculares: DC5V

Altavoz: Φ 13mm

Método de uso: En el oído

Alcance del Bluetooth: 10 metros

Batería de los auriculares: 25mAh

Tiempo de reproducción de música: 2-3.5h

Protocolo de apoyo: HFP1.7, HSP1.2, A2DP1.3, AVCRP1.6, SPP1.2, PAAP1.0

Especificaciones del maletín de carga:

Batería: 500mAh

Tiempo de espera: 90 días

Corriente de entrada: 200mA

Tiempo de carga: 2.5h

Operación de control táctil:

Encendido: 01.Saque los auriculares del estuche de carga.02.Mantenga pulsada la posición táctil de los auriculares durante 2 segundos.

Apagado: 01.Vuelva a colocar los auriculares en el estuche de carga y cierre la tapa.02.Mantenga pulsados los auriculares en la posición táctil durante 5 segundos.

Música PLAY/PAUSE: Pulse dos veces el auricular derecho.

Música ANTERIOR: Pulse tres veces el auricular izquierdo.

Música SIGUIENTE: Pulsa tres veces el auricular derecho.

Despertar a Siri/Asistente de voz: Pulsa dos veces el auricular izquierdo.

Responder a una llamada: Pulse dos veces el auricular izquierdo o el derecho. Rechazar o colgar una llamada: Pulsa prolongadamente el auricular izquierdo o derecho. Cambiar del Drimario al secundario:

Cuando uses los dos auriculares, pon el derecho o el izquierdo en el estuche de carga, el otro lado sigue funcionando.

Instrucciones de funcionamiento:

Si vuelves a poner los auriculares en el estuche de carga durante unos 3 segundos, los auriculares estarán en modo de carga y se apagarán automáticamente.

Si sacas los auriculares del estuche de carga, se encenderán automáticamente. Una vez encendidos, los auriculares izquierdo y derecho se unen automáticamente.

Enciende el teléfono: Configuración > Redes e inalámbricos > Bluetooth > Activar: Activar > Buscar dispositivos.

Busca el nombre de Bluetooth "Hyundai Earbuds M1" y toca para conectarlo hasta que veas "conectado". Los auriculares se pueden utilizar.

Avisos de voz de los auriculares:

Power On	Dong	Power Off	Dong
Connected	Dong	Disconnected	Dong
Low Battery Alarm	Dong	Pairing	Dong

Indicador del maletín de carga:

Maletín de carga en la carga	En la carga, el indicador rojo parpadea	Si está completamente cargado, el indicador rojo permanece encendido.
Auriculares en carga	El indicador azul parpadea 4 segundos y se apaga.	

Tips:

1. Los auriculares Bluetooth se conectan al teléfono según las instrucciones la primera vez. La segunda vez que se usen, los auriculares Bluetooth se conectarán de nuevo al teléfono automáticamente.
2. Los auriculares izquierdo y derecho pueden utilizarse por separado, y cada uno de ellos puede conectarse por separado. El auricular principal y el secundario pueden cambiarse libremente.

Note:

1. Mientras los auriculares están en modo de carga, se apagan automáticamente y se desconectan del teléfono. Cargador de 5V ±0.2V solamente. El exceso de voltaje quemará los auriculares.

2. Si el teléfono móvil no encuentra el dispositivo Bluetooth "Hyundai Earbuds M1", apague el Bluetooth del teléfono y vuelva a encenderlo. Busque el dispositivo Bluetooth "Hyundai Earbuds M1".
3. Si el auricular izquierdo o derecho no funciona, compruebe si la clavija de carga del auricular y el estuche de carga están limpios. Utilice la franela para limpiar la clavija de carga y coloque los auriculares en el estuche de carga. Después de 15 segundos, saque los auriculares y vuelva a conectarlos al teléfono móvil.

Advertencia:

1. No utilice el limpiador corrosivo para limpiar el producto.
 2. No coloque el producto cerca del fuego, como los fogones.
 3. No esponga el producto bajo la luz del sol directamente durante mucho tiempo.
 4. No ponga el producto en el fuego, para evitar la explosión.
 5. No intente desmontar o modificar el producto por sí mismo, de lo contrario no se garantizarán los posibles daños o quemaduras que pueda causar.
 6. No utilice el producto bajo la lluvia.
 7. No esponga el producto a altas temperaturas, ambientes corrosivos o de alta presión.
- Si no utiliza el producto durante un largo periodo de tiempo, cargue el estuche de carga una vez al mes con regularidad.

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-M1EBYT [Número de modelo : M1] 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.