


6138_ALTAVOZ CARGADOR PILDIR


FRONT PART



6138_Altavoz Cargador Pildir
Manual de instrucciones (Esp)

Recomendamos que lea detenidamente este manual de instrucciones y lo conserve para futuras consultas.

Descripción del Producto:



Especificaciones:

- Voltaje de Carga: 5V
- Carga inalámbrica: 5W 1A,5W
- Batería de Litio 450mAh, 3.7V
- Tiempo en funcionamiento: 4-5 h
- Distancia de funcionamiento: Hasta 10 metros
- Frecuencia: 70Hz-20KHz
- Impedancia: 4ohms
- Potencia: 3W
- THD: menos del 3%
- SNR: 85dB
- Soporta Tarjetas Micro SD de hasta 32GB
- Apto para todos los dispositivos móviles con tecnología Qi.

Carga:

Utilice para la carga el cable suministrado. Conecte el cable USB a su ordenador/adaptador de corriente alterna. Conecte el otro extremo del cable con conexión Micro USB en el puerto Micro USB del dispositivo. Durante el proceso de carga, el indicador luminoso en color rojo de la izquierda permanecerá encendido. Cuando el proceso de carga haya finalizado, el indicador LED se apagará.

Funcionamiento del cargador inalámbrico:

- Conecte el cable Micro USB en el puerto del dispositivo y el otro extremo en un puerto o adaptador de corriente USB.
- Coloque su dispositivo compatible con carga Qi sobre el cargador. Asegúrese de que su dispositivo está colocado en el centro del cargador.
- Si la carga se produce correctamente los indicadores luminosos se mostrarán en color azul.

Nota: Para garantizar el funcionamiento del cargador es recomendable retirar la carcasa protectora de su dispositivo móvil.

Funcionamiento del altavoz:

Mantenga pulsado el botón de encendido para encender el altavoz. La luz de color azul de la derecha comenzará a parpadear, lo que indica que el dispositivo está listo para ser emparejado. Al finalizar, mantenga pulsado el botón para apagar el altavoz.

Bluetooth:

Desde el menú Bluetooth de su dispositivo, busque nuevos dispositivos y seleccione "6138" para asociarlo a su teléfono. Una vez asociados correctamente, oírán un sonido de confirmación y la luz seguirá parpadeando lentamente.

Tarjeta Micro SD:

Inserte una tarjeta Micro SD en la ranura correspondiente y el altavoz reproducirá automáticamente la música de la misma.

Controles:

Play/Pause: Pulse una vez para reproducir/pausar la música.

M: Pulse para cambiar de función (Bluetooth / Tarjeta Micro SD)

Next: Pulse una vez para pasar a la siguiente pista. Mantenga pulsado para subir el volumen. (Oírán un sonido de confirmación cuando se alcance el máximo)

Previous: Pulse una vez para retroceder a la pista anterior. Mantenga pulsado para bajar el volumen.

Reset: Pulsa una vez para restaurar a los valores de fabrica.

Solución de problemas

| Fallo | Solución |
|--|--|
| Imposible conectarse a otros dispositivos. | 1. Revise si el altavoz sigue en el proceso de búsqueda. Apague y encienda nuevamente. 2. Hay demasiados dispositivos Bluetooth alrededor que causan dificultad en la conexión. Por favor desconéctelos. 3. Asegúrese de que está en "modo asociación" |
| El sonido es bajo o distorsionado. | 4. Revise el volumen de su dispositivo y ajústelo a un nivel adecuado. 5. Recargue la batería. |
| La música se detiene de vez en cuando. | 6. Revise la distancia efectiva de transmisión del altavoz es excedida o si existe algún obstáculo entre el altavoz y el dispositivo Bluetooth. |

Advertencias:

- No lo exponga a la lluvia o entornos mojados.
- Evite caídas que le puedan generar daños serios.
- No intente reparar la unidad por sí mismo, contacte con un especialista.
- Para evitar riesgos, no se deshaga de él de manera inapropiada ya que posee una batería de litio integrada.
- Limpíelo con un trapo seco.
- No lo instale cerca de fuentes de calor o luz solar directa.
- No inserte ningún objeto metálico en la unidad, existirá la posibilidad de un cortocircuito.

CE
MADE IN PRC


El símbolo de referencia tanto en el producto como en su manual de usuario, indica que al final de la vida útil de los aparatos electrónicos y/o eléctricos, éstos deberán reciclarse por separado de sus residuos domésticos. Eviten medidas inadecuadas para recoger este tipo de material para su correcto reciclaje.

Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local.

Por la presente, Mito Catal Importaciones S.L. declara que este equipo electrónico se conforme con la Directiva 2014/53/UE, el texto completo de la ordenación UE de conformidad está disponible en: www.makto.us (busque por referencias).

MITO CATAL IMPORTACIONES S.L. 08420725
Ctra. De PuertoDovera, s/n. 04601. Puñt. Almería, Spain.


BACK PART



6138_Charger Speaker Pildir
User manual (Eng)

It is recommended to read this user manual carefully and keep it for future reference.

Product overview:



Especificaciones:

- Charging voltage: 5V
- Wireless charging: 5W 1A,5W
- Lithium battery 450mAh 3.7V
- Working Time: 4-5 h
- Operating distance: up to 10 meters
- Frequency: 70 Hz-20KHz
- Impedance: 4ohms
- Power output: 3W
- THD: less than 3%
- SNR: 85dB
- Micro SD card: up to 32GB
- Suitable for all mobile devices with Qi technology

Charging:

Use the cable provided for charging. Connect the USB cable to computer / AC adapter. Connect the Micro USB end of this cable into the Micro USB port of your device. During charging, the red left indicator light will stay on. When the speaker is fully charged the indicator light will turn off.

Wireless charger operation:

- Connect the Micro USB cable to the Micro USB port on the device and the other end of the cable into a USB port or into a USB AC adapter.
- Place your Qi compatible device on top of the wireless charger, ensuring that it is face up and centrally positioned.
- When it is charging correctly the indicators light will turn blue.

Note: If your phone has a protective case you may need to remove it for a successful connection.

Speaker operation:

Long press **Power** button to power on the speaker. The right blue indicator light will start flashing to indicate that the device is ready to be paired. Once finished using, long press **Power** button to power off the speaker.

Bluetooth:

From the Bluetooth menu of your device, search for new devices and select "6138" to pair. Once they are paired successfully, you will hear a notification sound and the lights will continue flashing slowly.

Tarjeta Micro SD:

When u insert a micro SD card into the micro SD card slot, the music will automatically start playing.

Controls:

Play/Pause: Short press to play/pause the music.

M: Short press to change the function (Bluetooth / Micro SD)

Next: Short press the button to next song. Long press the button to increase the volume (when maximum volume is reached, you will hear a notification sound)

Previous: Short press the button to previous song. Long press the button to decrease the volume

Reset: press reset button to restore to factory values.

Troubleshooting

| Fault | Solution |
|---------------------------------------|---|
| Unable to pair up with other devices. | 1. Check whether the speaker is still on the process of search or switch it off and on again. 2. There are too many Bluetooth devices in the proximity that cause difficulty in connection. Turn off other Bluetooth devices. 3. Make sure your earphone is in "Pairing Mode" |
| The sound is low or distorted. | 4. Check the Bluetooth device's volume and then adjust it to an appropriate level 5. Recharge the battery. |
| Occasionally the music stops. | 6. Check whether the speaker effective transmission range is exceeded or if there is an obstacle standing between the speaker and other Bluetooth devices. |

Warnings:

- Do not expose this product to rain or damp conditions.
- Prevent this item from falling as it could cause serious damage.
- Do not dismantle, repair or modify this product by yourself, contact an authorized specialist.
- In order to avoid any risk, do not dispose of this product inappropriately or throw it into the fire as there is a built-in Lithium battery.
- Clean it with a dry cloth.
- Do not place this item near sources of heat or expose to direct sunlight.
- Do not insert any metal objects into this device as there is a risk of causing a short circuit in the unit.

CE
MADE IN PRC

This symbol both in the product and its user manual indicates that at the end of the devices electrical life, it should be recycled separately from your household waste. There are adequate means to dispose of this material for proper recycling. For more information, contact your local authorities.

Mito Catal Importaciones S.L. declara que este equipo electrónico se conforme con la Directiva 2014/53/UE, el texto completo de la ordenación UE de conformidad está disponible en: www.makto.us (search an reference).

MITO CATAL IMPORTACIONES S.L. 08420725
Ctra. De PuertoDovera, s/n. 04601. Puñt. Almería, Spain.

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

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

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.

RF exposure warning :
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
This equipment shall be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & body.