

Altavoz Portátil AWS500BT MANUAL DE USUARIO



Para asegurar la correcta operación y evitar daños, por favor lea el manual de usuario cuidadosamente antes de usar el producto.

Características:

- Parlante Bluetooth portátil de 2.1CH
- Función TWS, logra una verdadera reproducción Bluetooth con doble sonido estéreo mejorado
- Puerto USB
- Tres diferentes modos de luz RGB
- Bluetooth A2DP, transmisión inalámbrica de música desde cualquier dispositivo habilitado para Bluetooth
- Radio FM
- Función de entrada line in, adecuada para PC, MID, TV y otros dispositivos de audio
- Batería recargable de litio 3000mAh

- Manija resistente fácil para transportar

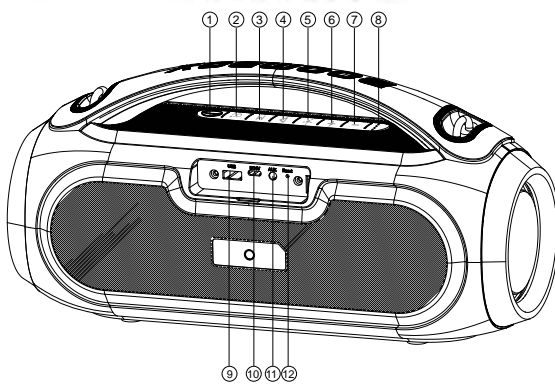
Especificaciones:

Versión Bluetooth: V5.1+BR+EDR
Medidas del cono: 2 inch
Medidas del parlante: 3 inch*2
Potencia de salida RMS: 20W
Potencia de salida pico: 40W
Capacidad de Batería: 3.7V, 3000mAh
Tiempo de Reproducción: 2 horas a máximo volumen
Frecuencia de Respuesta: 70Hz-18kHz
Rango de conexión Bluetooth: 10m
Dimensiones del Producto: 356(Largo) *134(Ancho) * 178 (Alto) mm

Contenido de la Caja:

- 1xBocina Portátil Bluetooth
- 1xCable de carga
- 1xCable de Audio
- 1xManual de usuario

Detalle del producto:



- 1 Encendido/Apagado
- 2 Botón TWS
- 3 Botón de Modo
- 4 Reproducir/Pausa
- 5 Luz RGB
- 6 Adelante/Subir Volumen
- 7 Atrás/Bajar Volumen
- 8 Indicador de batería
- 9 Puerto USB
- 10 Puerto de carga Type-C
- 11 Puerto AUX IN
- 12 Puerto de reseteo

Encendido/Apagado:

Mantenga presionado el botón de encendido/apagado para encender o apagar el equipo.

Bluetooth:

- Presione el botón de encendido en "ON", el equipo ingresa en modo Bluetooth automáticamente.
- Active *Bluetooth* en el teléfono móvil y busque el nombre del equipo "AWS500BT" y presione conectar.
- Reproduzca la música desde su teléfono móvil y disfrute.
- Mantenga presionado el botón Adelante o Atrás en el equipo u opere en el teléfono móvil para seleccionar las canciones que le gusten.
- Presione brevemente el botón Adelante o Atrás para ajustar el volumen hacia arriba y hacia abajo. O ajuste el volumen en el teléfono móvil.
- Presione brevemente el botón Reproducir/Pausa en el dispositivo u opere en el teléfono móvil para reproducir / pausar la música.
- Mantenga presionado el botón TWS para desconectar el dispositivo del bluetooth

Función TWS:

- Encienda dos altavoces idénticos que desee emparejar, ambos en modo BT. Solo es necesario configurar una de las dos unidades.
- Presione brevemente el botón TWS para emparejar, el botón TWS se mantendrá encendido después de emparejarse correctamente.
- Realice la conexión Bluetooth con su móvil para reproducir música en los dos parlantes emparejados y crear un efecto de sonido envolvente mas poderoso.
- Presione brevemente el botón "TWS" nuevamente para desconectar el TWS.

Reproducir música desde un disco USB:

- Presione el botón de encendido en "ON".
- Inserte el disco USB en el puerto correspondiente, el equipo reproducirá la música guardada automáticamente.

- Mantenga presionado los botones Adelante o Atrás para elegir las canciones, presione brevemente para ajustar el volumen.
- Presione Play/Pause para reproducir o pausar la música.

Nota: Bajo cualquier modo de reproducción, cuando inserte un disco USB, el equipo automáticamente pasará a la reproducción del disco USB.

Radio FM:

- Encienda el equipo en "ON", presione el botón "MODE" hasta el estado de FM.
- Presione brevemente el botón de "Play/Pause" para poner mudo el equipo, presione y mantenga el botón "Play/Pause" para la búsqueda automática de estaciones de FM y guárdelas automáticamente.
- Presione largamente los botones Adelante o Atras para moverse en las estaciones guardadas de FM.
- Presione brevemente los botones Adelante y Atras para subir o bajar el volumen.

AUX-IN:

- Para otros dispositivos de música compatible o reproductores MP3/MP4, utilice el cable de line in incluido para conectar en el Puerto "Line Out" del dispositivo al puerto "Aux In" del parlante, y disfrute...
- En el modo reproducción, cuando utilice el cable de audio para conectar en el modo AUX el equipo automáticamente se cambiará al modo AUX.
- Cuando utilice un dispositivo externo, todas las funciones pueden controlarse del dispositivo externo.

Luz RGB

La Luz RGB se enciende cuando el equipo esté encendido, el usuario puede presionar el botón de luz RGB para encender y alternar entre los tres modos RGB o apagarlos.

Funcionalidad de Reinicio:

Si el parlante no responde, puede presionar brevemente en el conector de Reset con un dispositivo delgado para reiniciarlo.

Otras Notas:

- El volumen por defecto es 30% del volumen máximo.
- El tiempo de reproducción varia según el nivel de volumen y el tipo de música.

Como Cargar:

- El cargador no está incluido. Utilice un cargador standard de 5V/1-2A o una PC para cargar el dispositivo
- El tiempo de carga es aproximadamente de 4 horas. Con carga completa, los 4 LEDs se apagan cuando el speaker se apaga.

IMPORTANTE:

Cuando reproduzca música mientras se carga, coloque el volumen en nivel medio porque para alguna música con bajos pesados el cargador puede no aguantar la corriente alta temporal a alto volumen.

Precauciones:

- No use o almacene este producto en temperaturas extremas.
- Guarde en áreas frescas y secas, aleje de cualquier fuente de calor como radiadores, estufas, etc.
- Para proteger sus oídos y extender la vida del parlante, evite escuchar canciones al máximo volumen.
- Cuando limpie el equipo utilice un paño suave. Para manchas severas, humedezca el paño solo con agua. Cualquier otro producto puede disolver la pintura o dañar el plástico.

Portable Speaker AWS500BT USER GUIDE



To ensure correct operation and avoid damage, please read this user manual carefully before using this product.

Features:

- 2.1CH portable Bluetooth speaker
- Dedicated button for TWS function, achieve true wireless Bluetooth playing with double enhanced stereo sound
- USB support
- Three different modes of RGB Lighting
- With A2DP Bluetooth, wireless stream music from any Bluetooth-enabled device
- FM radio support
- Line-in function, suitable for PC, MID, TV and other audio devices
- Built-in lithium rechargeable battery 3000mAh

- Strong carry handle, easy to take out

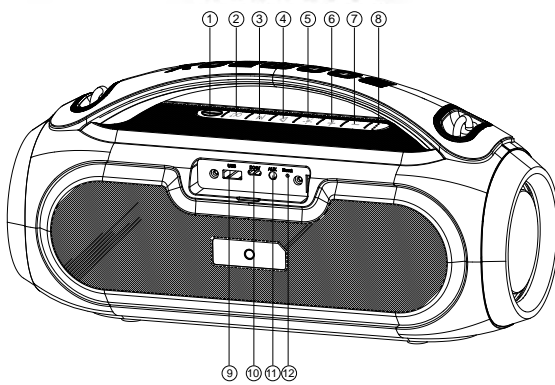
Specifications:

Bluetooth version: V5.1+BR+EDR
Horn Size: 2 inch
Subwoofer Size: 3 inch*2
RMS Power Output: 20W
Peak Power Output: 40W
Battery Capacity: 3.7V, 3000mAh
Play time: 2 hours at maximum volume
Frequency Response: 70Hz-18kHz
Bluetooth connecting range: 10m
Product size: 356(L) *134(W) * 178 (H) mm

Package Contents:

- 1xPortable Bluetooth Speaker
- 1xCharging cable
- 1xAudio cable
- 1xUser Manual

Product Details:



- 1 Power On/Off
- 2 TWS Button
- 3 Mode Button
- 4 Play/Pause
- 5 RGB Light
- 6 Forward/Volume Up
- 7 Backward/Volume Down
- 8 Battery Indicator
- 9 USB port
- 10 Type-C charging jack
- 11 AUX Input
- 12 Reset Jack

Power On/Off:

Long-press the Power button to turn the speaker on and off.

Bluetooth:

- Turn the power button to "ON", the speaker enter Bluetooth mode automatically.
- Activate *Bluetooth* of mobile phone and search for device name "AWS500BT" then connect it.
- Play the music from your mobile phone and enjoy.
- Long-press Forward or Backward button on the device or operate on Mobile phone to select songs you like.
- Short-press Forward or Backward button to adjust volume up and down. Or adjust the mobile phones' volume.
- Short-press Play/Pause button on the device or operate on Mobile phones to play/pause the music.
- Long-press TWS button to disconnect the Bluetooth connection with the mobile device.

TWS Function:

- Turn on two identical speakers you want to pair, both under BT mode. Only need to set one of the two units.
- Short-press the "TWS" button to pair, the TWS button will keep lighting after paired successfully.
- Make Bluetooth connection with your mobile phone to play music by the two paired Speakers to create more powerful surround sound effect.
- Short-press the "TWS" button again to exit TWS mode.

Playing music from USB disk:

- Turn the Power button to "ON".
- Insert USB flash disk into slot, the music will be played automatically.
- Long press Forward or Backward button to select songs you like, short press to adjust the volume up and down.

- Press Play/Pause to play or pause.

Notes: Under any playing mode, when you insert a USB disk to the speaker, it will switch to play the USB disk.

FM Radio:

- Turn the power button to "ON", press the "MODE" button to FM state.
- Short press "Play/Pause" button to mute the speaker, long press "Play/Pause" button to auto search the FM Channel and store it automatically.
- Long press Forward or Backward button to change the stored FM channel.
- Short press Forward or Backward button to adjust the volume.

AUX-IN:

- For other compatible music devices or your MP3/MP4 players, use the supplied audio line cable to connect from the device's "Line Out" to the "Aux In" of this device, then enjoy...
- Under any playing mode ,when you use the audio cable to connect the device, it will auto-switch to the AUX mode.
- When using an external device, all functions can be controlled by the external device.

RGB Light

The RGB light is on when speaker powered on, user can short-press the RGB Light button to turn the three different light modes and turn it off.

Reset Functionality:

If the speaker does not turn off or respond, user can short-press the Reset jack with a small round pin to reset the speaker.

More Remarks:

- Default volume is at 50% status of max volume.
- Play time may vary depending on volume level and music style.

How to charge:

- The charger is not included in the package, please charge the speaker via a standard 5V/1-2A charger or via a PC.
- Charge time is about 4 hours. After full charging, the 4 LEDs is off when speaker off.

IMPORTANT:

When playing music during charging, please put the volume to middle, because for some music with heavy bass, the charger may not be able to afford the high current temporarily under the maximum volume.

Warning:

- Don't use/store this speaker in extreme temperatures.
- Please store it in cool and dry area, keep away from anything that generates heat, such as radiators, stoves, etc.
- In order to have hearing protection and an extended speaker life, avoid listening to songs on maximum volume.
- When cleaning this speaker, use a soft dry cloth. For more sever stains, please dampen the cloth with water only. Anything else has the chance of dissolving the paint or damaging the plastic.

FCC STATEMENT

1. 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.

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

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.

RF warning statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.