

AWSP15TWL

User Manual



Safety Precautions

Installation of this speaker cabinet must be carried out by qualified personnel following the approved safety standards.

Do not attempt to clean the plastic enclosure with solvents or petrochemical based cleaners.

Do not place objects which are sources of heat on the speaker cabinet such as lighting equipment or smoke machines.

Do not expose the speaker cabinet to direct rain or stand in water. Liquid getting into the box will risk a short circuit and will be hazardous.

Do not stack the speaker cabinet in a manner that could cause injury in case the cabinet is detached.

Additional precautions for Auto-amplified devices of the series.

Before installation, ensure that the voltage and frequency of power outlet matches the power requirements of the loudspeaker.

Disconnect from main power before to make connections in the loudspeaker.

Make sure that the power-cord is never crimped or damaged by sharp edges.

Never let the power-cord come into contact with other cables. Only handle the power-cord by the plug.

In case of replacing the fuse, it must be changed by identical rate and dimensions.

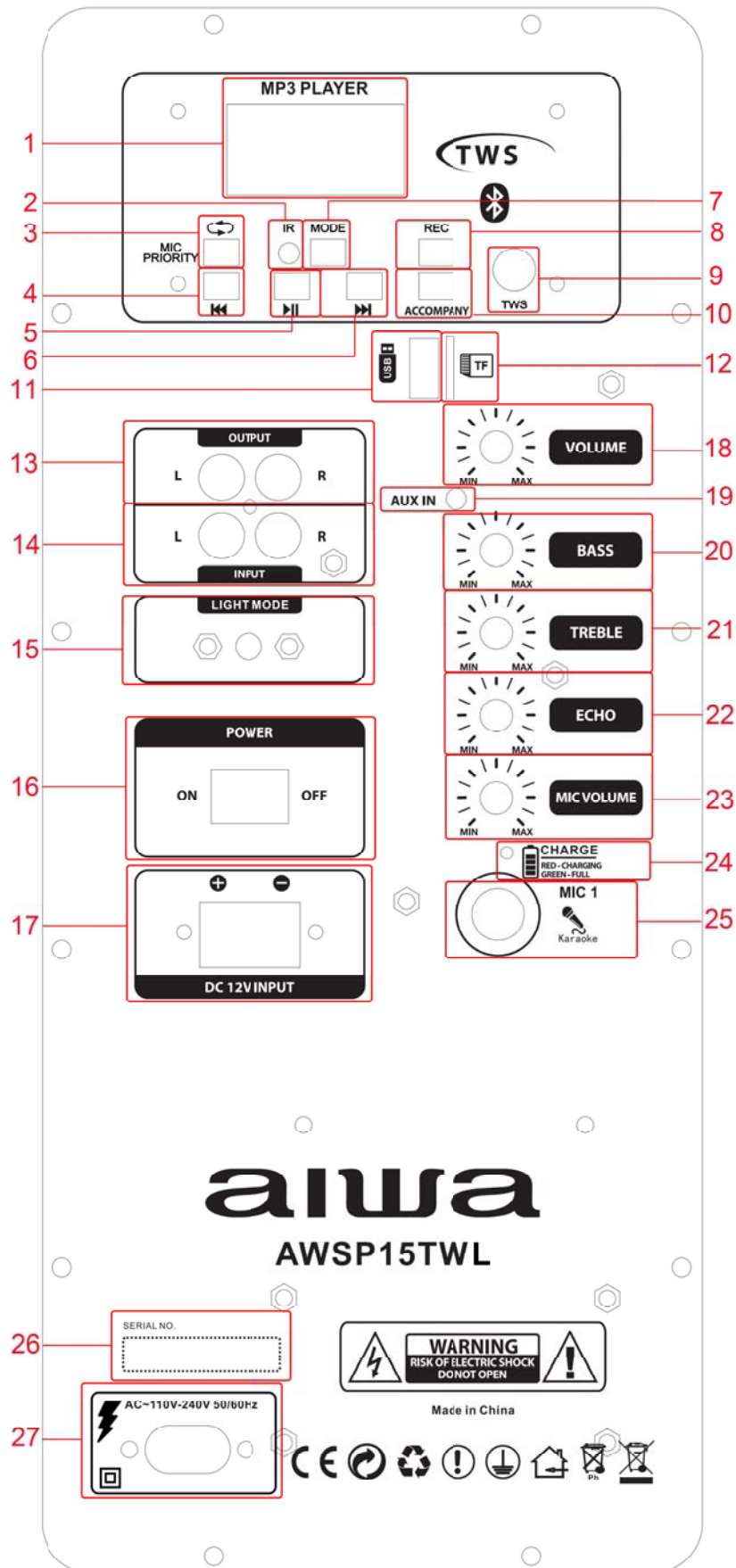
Attention

Before connecting or operating your new loudspeaker, please study the accompanying instruction manual paying special attention to the operating precautions and wiring procedure.



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

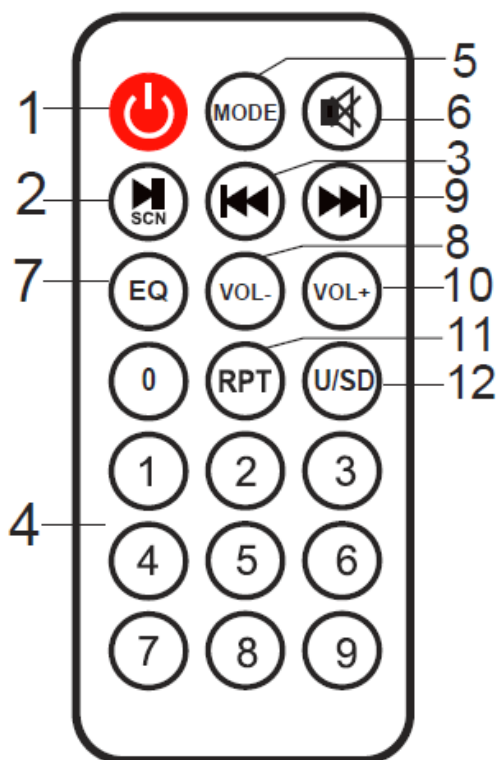
Back Panel



Functions

1. MP3 screen.
2. Infrared indicator.
3. Mic priority.
4. In USB / TF / Bluetooth mode: press to go back to the previous track. In FM mode:press to go to the previously stored FM station.
5. Play/pause in USB / TF / Bluetooth mode. In FM mode, press and hold this button to start searching for radio stations and store them automatically in the memory.
6. In USB / TF / Bluetooth mode: press to go back to the next track. In FM mode:press to go to the next stored FM station.
7. Input selector: Press this button to switch between the various inputs (USB, TF, Bluetooth, FM). 8. REC play.
9. Press the button to become TWS mode to connect the two bluetooth.
10. Press the button to become an accompaniment.
11. USB stick input.
12. TF card input.
13. Left / Right Line output.
14. Left / Right Line input.
15. Light control: Press this button to switch between the various light(Flame / Flame and color woofer ring / Flame activity / Slow gradual discoloration / Ordinary spectrum / Ordinary spectrum and color woofer ring / Off).
16. Power Indicator.
17. Battery DC In 12V.
18. Master volume control.
19. AUX input via 3.5mm mini stereo jack.
20. Bass Volume Control.
21. Treble Volume Control
22. Echo Volume Control.
23. Mic Volume Control.
24. Charging indicator: the red light indicates that it is charging, and the green light indicates that it is full.
25. MIC input.
26. Serial number.
27. AC input connector.

Remote Control



DESCRIPTION OF THE REMOTE CONTROL

1. Switch the MP3 player off.
2. Play/Pause the MP3 player, Scan the radio station.
3. Skip to previous track
4. Choosing music by numbers
5. Switch sources
6. Mute the sound of the MP3 player
7. EQ setting
8. Decrease volume of the player
9. Skip to next track
10. Increase volume of the player
11. Repeat
12. Switch the USB/TF

Precauciones de Seguridad

La instalación de este altavoz debe ser realizada por personal cualificado siguiendo las normas de seguridad establecidas.

No intente limpiar la carcasa de plástico con disolventes o productos de limpieza petroquímicos.

No coloque objetos que sean fuentes de calor en el gabinete del altavoz como por ejemplo equipos de iluminación o máquinas de humo.

No exponga el gabinete o altavoz a la lluvia directa ni al agua. El líquido que pueda entrar pone en riesgo de un cortocircuito y será peligroso y/o puede causar daños.

No apile el gabinete o altavoz de manera que pueda causar lesiones en caso de que el gabinete se desprenda.

Precauciones adicionales para dispositivos auto-amplificados

Antes de la instalación, asegúrese de que el voltaje y la frecuencia de la toma de corriente coinciden con los requisitos de alimentación del altavoz.

Desconecte la alimentación principal antes de realizar conexiones en el altavoz.

Asegúrese de que el cable de alimentación no esté nunca encrespado o dañado por bordes afilados. Nunca permita que el cable de alimentación entre en contacto con otros cables. Solamente maneje el cable de alimentación manipulando por el enchufe.

En el caso de sustituir un fusible, debe cambiarse por uno de características y dimensiones idénticas.

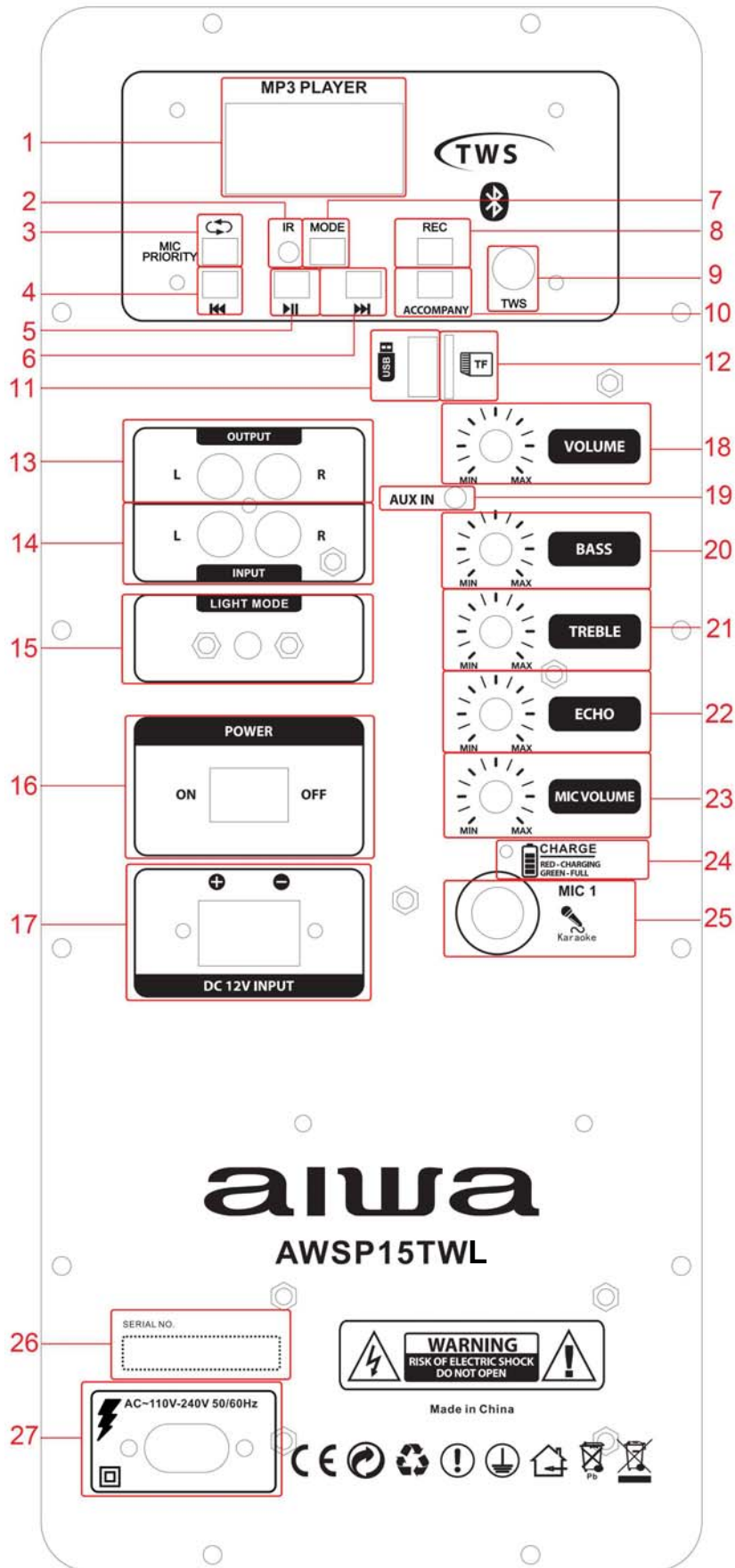
Atención

Antes de conectar o utilizar su nuevo altavoz, opere de acuerdo a instrucciones y prestando especial atención a las precauciones de funcionamiento y al procedimiento de cableado.



Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe ser tratado como residuo doméstico. En su lugar, debe entregarse al punto de recogida correspondiente para el reciclado de equipos eléctricos y electrónicos. Al garantizar que este producto se elimina correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por residuos inadecuados. El reciclaje de materiales ayudará a conservar los recursos naturales. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la oficina local de la ciudad, el servicio de eliminación de desechos domésticos o la tienda donde adquirió el producto.

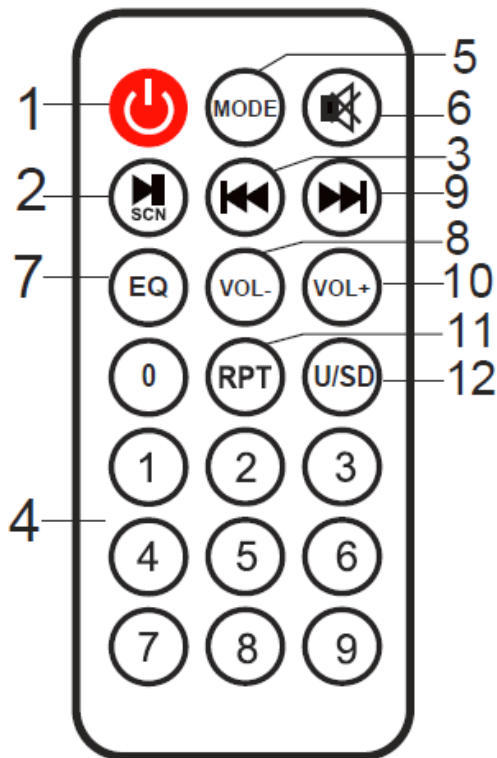
Panel trasero



Funciones

1. Pantalla MP3
2. Luces infrarrojas.
3. Prioridad MIC (micrófono).
4. En modo USB/TF/Bluetooth:volver a la anterior canción.En el modo FM:se puede transferir a una estación de radio FM previamente almacenada
5. Reproducir/Pausar en el modo USB/sd/Bluetooth. En el modo FM, pulse este botón para iniciar la búsqueda de la radio y almacenarla automáticamente en una memoria.
6. Bajo el modo USB/TF/Bluetooth: vuelve a la siguiente canción. Bajo el modo FM: Pulse para cambiar a la siguiente estación de FM almacenada.
7. Seleccionador de entrada: Pulse este botón para alternar entre las entradas (USB,SD,bluetooth,FM).
8. Grabación y reproducción.
9. Pulse este botón para cambiar a modo TWS para conectar dos Bluetooth.
10. Aux in para acompañamiento de instrumento en vivo.
11. Entrada de memoria.
12. Entrada de la tarjeta.
13. Salida izquierda/derecha.
14. Entrada izquierda/derecha.
15. Control de luces: Este botón permite alternar entre las luces (Llama / llama y anillo de color en el parlante / llama activa / decoloración gradual / espectro ordinario y anillo de color en el parlante / apagado).
16. Luz de alimentación.
17. Entrada DC 12V.
18. Control de Volumen principal.
19. Entrada AUX través de un pequeño enchufe estéreo de 3.5 mm.
20. Control de Bajos.
21. Control de Agudos.
22. Control de Eco.
23. Control de Volumen del Micrófono.
24. Luces de carga: la luz roja indica que está cargada y la luz verde que está llena.
25. Entrada de micrófono.
26. Número de serie.
27. Conector de entrada.

Control Remoto



DESCRIPCIÓN DEL CONTROL REMOTO

1. Encienda o apague el reproductor MP3.
2. Reproduzca / pause el reproductor MP3, busque la estación de radio.
3. Saltar a la pista anterior
4. Elegir música por número
5. Cambiar de Fuente
6. Silencia el sonido del reproductor MP3
7. EQ ajuste
8. Disminuir el volumen del reproductor.
9. Pasar a la pista siguiente
10. Aumenta el volumen del reproductor
11. Repetir
12. Cambie el USB / TF

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.

FCC Radiation Exposure Statement

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