



Triad Grip Portable Bluetooth®
RGB Party Speaker
EDSP-5000



USER MANUAL

Please read carefully before use and keep for future reference

Warning



The Lightning flash and arrowhead within the triangle is a warning sign alerting you of “dangerous voltage” inside the product.

CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER(OR BACK). NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



The exclamation point within the triangle is a warning sign alerting you of important instructions accompanying the product.

1. Do not install this equipment in a confined or building-in space such as a bookcase or similar unit and remain in well-ventilated conditions at an open site. The ventilation should not be impeded by covering the openings with newspaper, tablecloths, curtains, etc.
2. WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing, and objects filled with liquids, such as vases, shall not be placed on it.
3. WARNING: The battery (battery or batteries or battery pack) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
4. WARNING: The mains plug is used as a disconnect device; the disconnect device shall remain readily operable.
5. No exposed flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
6. Attention should be drawn to the environmental aspects of battery disposal.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

In The Box

Speaker.....1pc	User Manual.....1pc
Carrying Strap.....1pc	Quick Start Guide.....1pc
Aux Cable.....1pc	Warranty Card.....1pc
Power Adapter.....1pc	

Features

- Portable Bluetooth High Fidelity Speaker -- pump out high-quality audio at home or on the go.
- 80W DSP high-fidelity amplifier
- Bluetooth® Wireless Technology with TWS -- allows you to stream all your favorite music content from Bluetooth-compatible devices in high-quality audio
- Rechargeable Battery built-in -- Ensure the fun never has to stop by keeping the speaker at a full charge with an included adapter
- Colorful Light Effect -- Enjoy the ambient lighting effects while listening to your favorite music.
- Carrying Handle -- Designed for ultimate portability with the built-in handle.

Specifications

Speaker Output: 40W x2

Speaker Drivers: 4inch x2, 1inch x1

Speaker Frequency: 55Hz-20KHz

Input: Aux, USB playback, TF Card Playback

Maximum power consumption: 96W

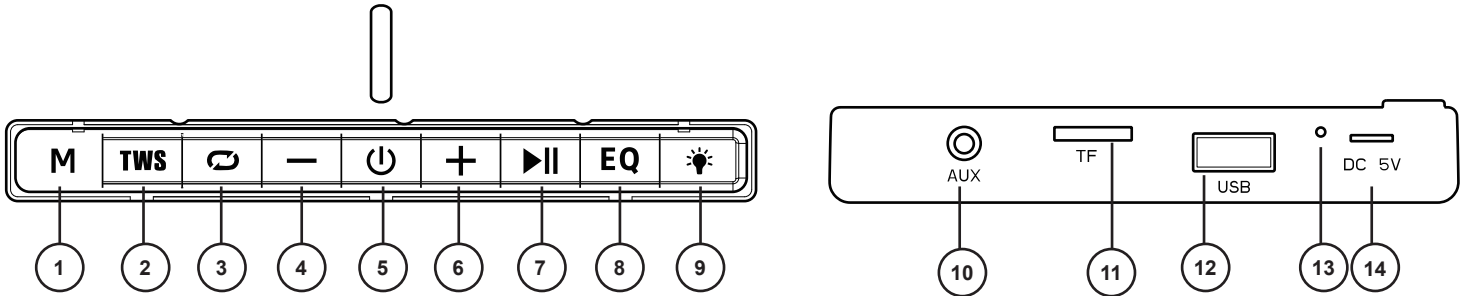
Power: DC 5V 3A

Battery: 11.1V 3,600mAh

Bluetooth Version: v5.2 with TWS

Bluetooth Distance: >33 feet (>10 meters)

Control Panel



1. M

Press to switch BT,USB,TF and AUX mode cyclic. (Please insert USB,TF card and AUX cable). Long press M key, TWS Turn ON / OFF.

2. TWS

Press to turn on or off TWS connection.

3. Repeat

Press to replay the current music, press again to replay all music.

4. —

Press to decrease volume / previous song.

5. ⏻

Press and hold 3 seconds to turn ON /OFF speaker.

6. +

Press to increase volume / next song.

7. ▶||

Short press to play / pause,long press to disconnect.

8. EQ

Press to select EQ preset from Normal/ROCK/CLASSIC and normal cyclic.

9. 💡

LED light Press to switch lighting mode,press and hold to turn on/off light.

10. AUX

Connect external audio device.

11. TF

Inset TF card that had install MP3/WAV/WMA/APE/FLAC.

12. USB

Inset USB that had install MP3/WAV/WMA/APE/FLAC.

13. Charge LED

Charge LED Red led turn on when charging battery,it will turn green after fully charged.

14. TYPE-C

Plug type C adapter to charge your speaker.

Please turn off speaker while charging.

Bluetooth Mode

1. Press ⏻ to turn on speaker and it is already in Bluetooth mode.
2. Enable Bluetooth on your smartphone or other compatible audio device and search for available Bluetooth connections.
3. Select the "EDSP-5000" from the list.
4. Once paired an audible sound is heard through the speakers.
5. You can now begin playback from the audio device and the output will playback through the speaker.
6. When using a mobile phone as an audio source and you receive a phone call the audio playback stops
7. Press + or — to increase or decrease volume.
8. Press ▶|| to pause or resume music program.

TWS Connection

You need two party speaker, turn on the power of both speaker.

1. Press "TWS" to turn on TWS function of both speaker. It will connect automatically.
2. Enable Bluetooth on your smartphone or other compatible audio device and search for available Bluetooth connections.
3. Select the " EDSP-5000 " from the list.
4. Once paired an audible sound is heard through the speakers.
5. You can now begin playback from the audio device and the output will playback through the two speaker as a stereo audio speaker.

USB & TF Card

1. Insert USB or TF card that had MP3/WMA/WAV/APE/FLAC music file installed.
2. Speaker playback music automatically.
3. Press **+** or **-** to increase or decrease volume.
4. Press and hold **+** or **-** to previous or next music program.
5. Press **▶||** to pause or resume music program.

AUX

1. Insert audio cable into AUX port. Connect another cable plug to your external audio device.
2. Press **+** or **-** to decrease or increase volume.
3. Press **▶||** to mute or resume AUX program.

Troubleshooting

Problem	Reasons	Solution
Can not turn on speaker	Battery power low.	Please charge unit used 5V/3A adapter via Type C USB port.
No Sound	1.Volume is too low. 2.AUX/BT source volume is too low.	1.Increase the volume. 2.Increase the output volume of the AUX/BT source.
Sound is distorted from AUX input	AUX source volume is too high.	Reduce the output volume of the AUX source.

FCC Notice

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

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.

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

Support

If you have problems with your device, please consult the instructions in this manual. Please also visit us on the web at www.emersonaudio.com to get up to the minute news, alerts, and documentation for your device. For additional assistance, please contact Emerson Technical support.

EMERSON Technical Support

2320 East 49th Street

Vernon, CA 90058

Tel: (866) 411-6292

Email: support@emersonaudio.com



Made in China



Manual de Operación

FAVOR DE LEER EL MANUAL COMPLETAMENTE ANTES DE OPERAR ESTE PRODUCTO.
CONSERVAR EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS

ADVERTENCIA

	<p style="text-align: center;">PRECAUCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRIR</p>	
<p>El símbolo del relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero, es diseñado para advertir al usuario de voltajes peligrosos no aislados dentro del producto, que pueden ser de suficiente magnitud para constituir un riesgo de choque eléctrico para las personas.</p>	<p>PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO NO REMOVER LA CUBIERTA (O TAPA), DENTRO DE ESTE PRODUCTO NO HAY PARTES QUE EL USUARIO PUEDA DARLE SERVICIO, EN SU CASO ACUDIR A UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO O CON PERSONAL CALIFICADO</p>	<p>El símbolo de exclamación dentro de un triángulo equilátero, es diseñado para alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación, mantenimiento y servicio que acompañan al producto.</p>

IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. No instalar este producto en un espacio confinado o empotrado, como una estantería o similar, verificar que el producto este en buenas condiciones de ventilación en un sitio abierto. No se debe impedir la ventilación cubriendo las aberturas con periódico, manteles, cortinas, etc.
2. **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de fuego o choque eléctrico, no exponer este producto al goteo o salpicadura de agua, a la lluvia o humedad. No colocar cerca o sobre el producto objetos llenos de líquidos, como jarrones, vasos, etc.
3. **ADVERTENCIA:** La batería (batería o paquete de baterías) no debe exponerse a calor excesivo como los rayos directos del sol, el fuego o similares.
4. **ADVERTENCIA:** Si la clavija se utiliza como dispositivo de desconexión; el dispositivo de desconexión deberá permanecer fácilmente accesible.
5. No colocar sobre el producto fuentes de llamas expuestas, como velas, veladores encendidas.
6. Se debe prestar atención a los aspectos medioambientales en la eliminación de baterías. No desechar en la basura doméstica, acudir al centro de desechos sólidos de su localidad

CONSERVAR ESTA INSTRUCCIONES

CONTENIDO EN EL EMPAQUE

Favor de tomar unos momentos para asegurarse de que se tiene todo lo que se enlista abajo. Si falta algún componente, acudir inmediatamente con el proveedor para obtener asistencia inmediata.

Bocina.....1 Pieza	Manual de Operación.....1 Pieza
Correa de transporte.....1 Pieza	Quick Start Guide.....1 Pieza
Cable Auxiliar.....1 Pieza	Póliza de Garantía.....1 Pieza
Adaptador de corriente.....1 Pieza	

CARACTERISTICAS

- Bocina portátil Bluetooth® de Alta Fidelidad – Emite audio de alta calidad en el hogar o mientras viaja.
- Amplificador de Alta Fidelidad DSP de 80 W
- Tecnología inalámbrica Bluetooth® con función TWS – Permite transmitir en audio de alta calidad todo su contenido de música favorita de forma inalámbrica desde Dispositivos Bluetooth® sincronizados.
- Iluminación de flama RGB: Efectos de iluminación al ritmo de la música.
- Batería recargable interna – Asegurarse que la diversión nunca termine, manteniendo la carga completa de la batería a través del adaptador incluido.
- Efecto de luz colorido – Disfrute de los efectos de iluminación ambiental RGB mientras escucha su música favorita.
- Asa de transporte – Diseñada para máxima portabilidad con el asa incorporada.

ESPECIFICACIONES

Potencia de salida bocina: 2 x 40 W

Controlador Bocina: 10.16 cm (4”) x 2, 2.54 cm (1”) x 1

Frecuencia de la bocina: 55 Hz – 20 kHz

Entradas: Entrada Auxiliar, Puerto USB, Ranura para tarjeta de memoria.

Máxima potencia de consumo: 96 W

Fuente de alimentación: 5 Vcc 3A (adaptador de corriente)

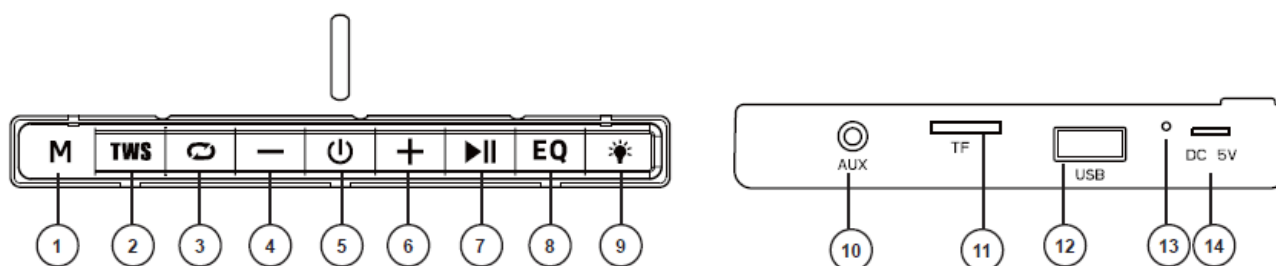
Batería recargable interna: 11.1 Vcc 3600 mAh

Versión Bluetooth®: V5.2 con función TWS

Rango de operación Bluetooth®: 10 metros libres de obstaculos

Las especificaciones y diseño están sujetos a cambios sin previo aviso, para mejora de los mismos.

PANEL DE CONTROL BOCINA



1. M: Presione para cambiar el modo BT, USB, TF y AUX cíclicamente. (Inserte USB, tarjeta TF y cable AUX). Mantenga presionada la tecla M, TWS enciende / apaga.
2. TWS: Presionar para Activar o Desactivar la conexión TWS.
3. : Presionar para repetir la pista en reproducción, presionar nuevamente para repetir todas las pistas.
4. -: Presionar para disminuir el nivel de volumen o saltar a la pista previa.
5. : Presionar y sostener por 3 segundos para Encender o Apagar la bocina.
6. +: Presionar para aumentar el nivel del volumen o saltar a la pista siguiente.
7. : Presionar para Iniciar, Pausar o Reanudar la reproducción.
8. EQ: Presionar para seleccionar el efecto de ecualización de Normal, Rock, Clásico.
9. : Presionar y sostener para Encender o Apagar los leds RGB, presionar para seleccionar el modo de iluminación.
10. AUX: Entrada auxiliar para reproducir dispositivos de audio externos.
11. TF: Ranura para tarjeta de memoria con archivos de audio en formato MP3, WAV, WMA, APE, FLAC:
12. USB: Insertar una memoria USB con archivos de audio en formato MP3, WAV, WMA, APE, FLAC
13. Indicador de Carga: Se enciende en rojo cuando la batería está cargando, cambia a verde cuando la batería se carga completamente.
14. DC 5V: Conectar la salida del adaptador incluido, para cargar la bocina. Apagar la bocina cuando está cargando la batería

SINCRONIA BLUETOOTH®

Usar el modo Bluetooth® para transmitir música desde un reproductor externo Bluetooth® (por ejemplo, un teléfono inteligente o tableta). El dispositivo debe ser sincronizado con la bocina antes de usarlos juntos por primera vez.

1. Presionar y sostener para Encender la bocina, presionar "M" hasta seleccionar el modo de Bluetooth®, la bocina entra al modo de sincronía automáticamente.
2. En el dispositivo Bluetooth®, activar la búsqueda de dispositivos Bluetooth®.
3. Después de unos segundos la pantalla despliega la lista de dispositivo disponibles, en la lista, seleccionar "EDSP-1500" para sincronizarlos.
4. Si la sincronización es exitosa, se emite un sonido en la bocina.
5. Ahora puede reproducir los archivos de audio de forma inalámbrica del dispositivo Bluetooth® a través de la bocina.
6. Al usar un teléfono celular como la fuente de audio Bluetooth®, al recibir una llamada telefónica, la reproducción de audio se detiene.
7. Presionar "-" o "+" para ajustar el volumen al nivel deseado.
8. Presionar "▶ ||" para Pausar la reproducción, presionar nuevamente para reanudar la reproducción.

CONEXIÓN TWS

Para la conexión TWS, necesita contar con dos bocinas del mismo modelo EDSP-1500

1. Encender las 2 bocinas.
2. Presionar "TWS" en una bocina para activar la función TWS.
3. Ambas bocinas se conectan de forma inalámbrica y escuchara un sonido de confirmación. La función TWS solo opera en el modo de Bluetooth®.
4. Ahora puede iniciar la reproducción del dispositivo de audio Bluetooth® y escuchar la reproducción a través de ambas bocinas como un sistema de sonido de audio estéreo.

MEMORIA USB / TARJETA DE MEMORIA

La bocina puede reproducir archivos de audio en formato MP3, WAV, WMA, APE, FLAC almacenados en una memoria USB o Tarjeta de memoria.

1. Insertar la memoria USB al puerto USB y/o la Tarjeta de memoria en la ranura TF.
2. La bocina inicia la reproducción automática de los archivos de audio compatibles.
3. Presionar "-" o "+" para ajustar el volumen al nivel deseado.
4. Presionar y sostener "-" o "+" para saltar a la pista anterior o siguiente respectivamente.
5. Presionar "▶ ||" para Pausar la reproducción, presionar nuevamente para reanudar la reproducción.

ENTRADA AUXILIAR

1. Insertar un cable de audio en el conector de entrada auxiliar "AUX" de la bocina y conectar el otro extremo a la salida de audio del dispositivo externo. Iniciar la reproducción del dispositivo de audio externo para escucharla a través de la bocina.
2. Presionar "-" o "+" para ajustar el volumen al nivel deseado.
3. Presionar "▶ ||" para desactivar o reanudar la función de entrada auxiliar.

GUIA PARA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Razón	Solución
No enciende la bocina	Batería con carga baja	Favor de cargar la batería con el adaptador de corriente incluido
No hay salida de audio	Volumen demasiado bajo	Aumentar el nivel del volumen
	Fuente externa Bluetooth® o Auxiliar con volumen bajo	Aumentar el nivel de volumen de la fuente externa
Sonido distorsionado en el modo de Entrada Auxiliar	El volumen de la fuente auxiliar es demasiado alto	Disminuir el volumen de la fuente de entrada auxiliar

NOTICIA FCC

Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por el fabricante de este producto puede anular la propiedad para operar el producto. Este producto ha sido probado y cumple con las limitaciones de un equipo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para permitir una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este producto genera, usa y puede emitir energía de frecuencia radial y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no pueda ocurrir en una instalación particular. Si este producto causa una interferencia dañina a la recepción de la radio o la televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Orientar nuevamente o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el producto y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida de un circuito diferente al receptor.
- Consultar a su proveedor o a un técnico de Radio y televisión.

Este producto cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. La operación de este producto está sujeta a las dos siguientes condiciones:

(1) es posible que este producto no cause interferencia perjudicial, y (2) este producto debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar la operación no deseada.

Este producto ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF. El producto se puede utilizar en condición de exposición portátil sin restricciones.

INDICACIONES SOBRE EL MEDIO AMBIENTE



Al término de la vida útil de este producto, este no debe ser desechado en la basura doméstica para evitar daños al medio ambiente, en su caso acudir al centro de desechos sólidos de su localidad. La separación adecuada de los desechos ayuda a evitar posibles efectos negativos sobre la salud humana y el medio ambiente y promueve el reciclaje de los materiales que componen el producto. Informarse en su localidad sobre los organismos de eliminación de este tipo de desechos.

SOPORTE

Si tiene problemas con la operación de este producto, favor de consultar las instrucciones en este manual, así como las últimas noticias, recomendaciones y documentación que puede encontrar en nuestra página web www.emersonaudio.com. Si necesita asistencia futura, favor de contactar al centro de servicio autorizado o soporte técnico autorizado.

Soporte Técnico EMERSON

2320 East 49th Street

Vernon, California 90058

Tel: (866) 411-6292

Correo Electrónico: support@emersonaudio.com

Hecho en China