



**MOUNT**  
**Bluetooth® Speaker**  
**EAS-5005**

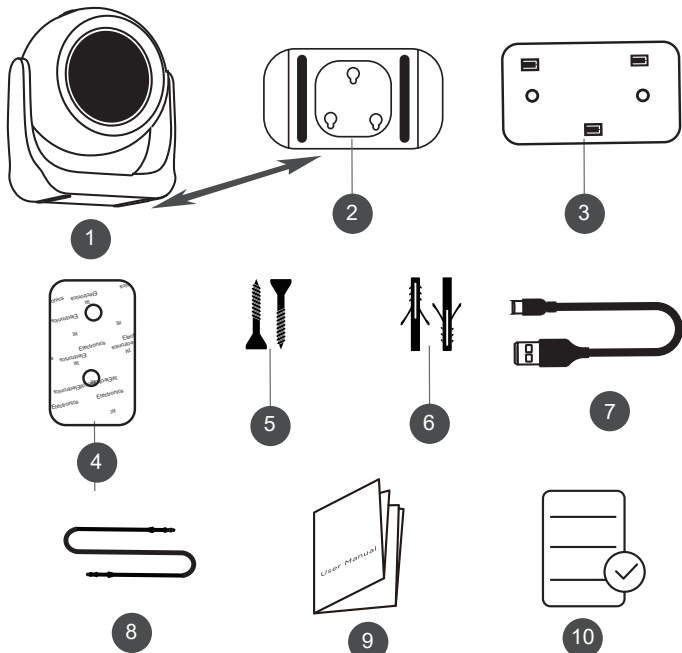


## **USER MANUAL**

Please read carefully before use and keep for future reference.

## Accessories List

Discover What's Inside: Unpack a world of immersive sound with your new Bluetooth speaker.



- 1) Speaker x 1
- 2) Speaker Mounting Base x 1
- 3) Wall Mounting Base x 1
- 4) Adhesive Tape x 1
- 5) Screws x 2
- 6) Drywall Anchors x 2
- 7) USB Type-C Charging Cable x 1
- 8) Audio Cable
- 9) User manual
- 10) Warranty Policy

# OPERATIONS

**The speaker has a built-in rechargeable battery. Fully charge the battery before using the Bluetooth® speaker for the first time.**

- Carefully plug the Type-C cable into the Type-C charging port.
- Connect the other end of the cable to one of the following: a USB port on your computer, a car USB port, or a wall USB adapter.
- A solid red LED light will indicate that the speaker is charging.
- Once charging is complete, the red LED light will turn off.
- Full charging takes approximately 4-5 hours.

## TURN IT ON/OFF

- Press and hold "⏻" for 3 seconds to turn on or off the device.
- Press "⏻" to Play/Pause/ Answer call/ Hang up call.
- Double-click "⏻" to reject the call. Double-click again to redial.
- Press "⏻" briefly to automatically search for radio stations.

## BLUETOOTH®

1. Long press "M" button for 3 seconds to enter the pairing state.
2. Turn on the Bluetooth® search function of the phone or any other device to connect to and the phone will show that "EAS-5005" has been found.
3. Select "EAS-5005" and it will automatically connect to your phone, there will be a sound and it means it has connected successfully.

### **Please note:**

1. Make sure the two devices, via Bluetooth®, are within 30 feet in order for them to pair correctly. Once the devices are paired successfully, they will reconnect to the device automatically when turned back on, as long as the Bluetooth® connection is enabled.
2. If the pairing fails, try steps 2 to 3 step again.
3. TWS (1+1) pairing will only work if you have the same two speaker pieces.

## TWS

**To start the TWS pairing, please follow:**

1. Turn on the two speaker pieces.
2. Long press the "M" button of any device to connect the two pieces and you will hear a sound which means TWS pairing is successful. Long press any device to cancel the TWS function.
3. Turn on your Bluetooth device, search for the Bluetooth name "EAS-5005", and connect to the device to play stereo sound effects.

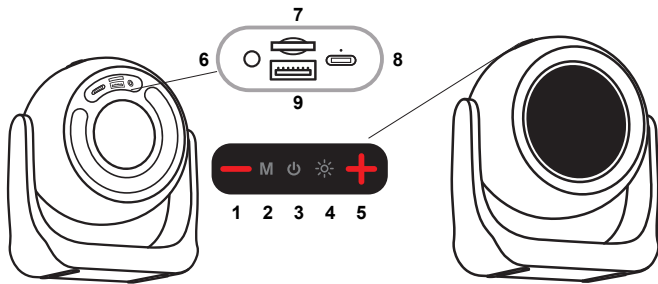
## FM Radio

1. Turn ON the unit.
2. Press the "M" button until you hear the FM Radio input.
3. Briefly press the "⏻" button for to search and save preset radio stations within the frequency range of 87.5-108MHz.
4. Briefly press "+/-" buttons to listen to the next or previous preset radio station.
5. Press and hold the "+/-" buttons to adjust the volume.

### **Notice:**

While playing the FM Radio, plug in the USB cable (included) into the USB port for better reception. This cable serves as an antenna and enhances reception of nearby FM stations.

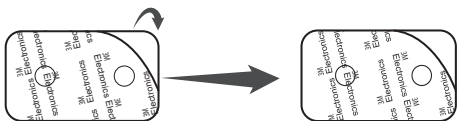
# CONTROLS



## Button Function

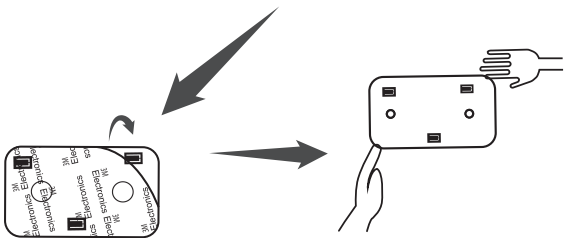
1	—	Short press for previous song/ previous channel; Long press for volume down
2	M	Short press to switch to FM/BT function Long press any of device to TWS function/cancel the TWS function
3	⏻	Press and hold for 3 seconds to turn on or off the device Play/Pause/ Answer call/Hang up call Double-click to reject the call. Double-click again to redial. Press briefly to automatically search for radio stations.
4	☀️	Short to switch the LED lights and long press to turn off the light
5	+	Short press for next song/next channel; Long press for volume increase.
6	○	Aux-in
7	TF	TF card port
8	DC5V	Charging Port /DC5V
9	USB	USB Driver port

# INSTALLATION METHOD #1



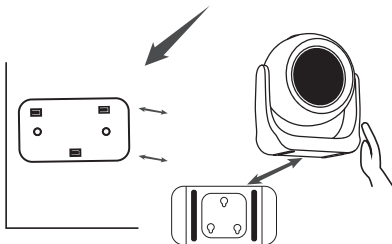
Step 1: Peel off one side of the film **4**.

Step 2: Put and stick **4** at the back of **3**.



Step 3: Peel off the other side of the film on **4**.

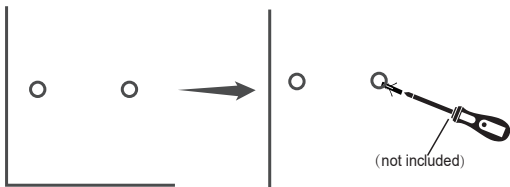
Step 4: Put and stick **3** onto the wall or any clean & flat surface.



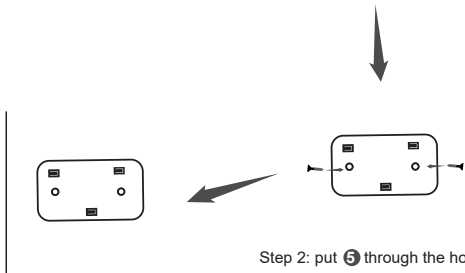
Step 5: Install **1** into **3** then done.

# INSTALLATION METHOD #2

Before beginning the installation, drill two holes in the wall to prepare for the next steps

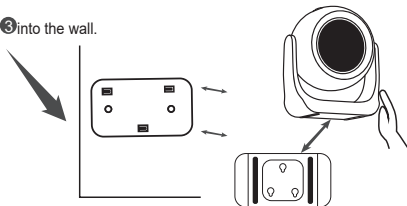


Step 1: put **6** into the holes.



Step 2: put **5** through the hole of **3**.

Step 3: install **3** into the wall.



Step 4: install **1** to **3** then done.

# SPECIFICATIONS

ITEM	SPECIFICATION
Bluetooth Version:	5.4
Rechargeable Battery:	Built-in Battery Lithium-ion 1800mAh
Speaker Power:	10W
Bluetooth Frequency:	2402-2480mHz
Charge Time:	4-5 hours
Play Time:	2-2.5 hours (Max vol + Lights)
Function:	TF Card, FM, AUX-IN, Bluetooth Support, TWS, RGB Light

## SAFETY



At the end of this product's useful life, it should not be disposed of in household trash to avoid environmental harm. If applicable, take it to your local solid waste disposal center. Proper waste separation helps prevent potential negative effects on human health and the environment, and promotes the recycling of the materials that make up the product. Seek information in your area about the organizations responsible for disposing of this type of waste.

1. To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose the device to moisture or water.
2. Do not place this product near an open flame.
3. Use only a charger that complies with applicable safety regulations.
4. Do not leave the product charging for extended periods when not in use.
5. After long-term storage, charge and discharge the device several times to restore optimal performance.
6. Do not disassemble, repair, or modify the device yourself.
7. Dispose of packaging, batteries, and electronic components responsibly.
8. Charge the device once a month during long-term storage to help extend battery life.
9. Keep the device away from heat sources.

# FCC NOTICE

Any 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.

## **FCC Radiation Exposure Statement:**

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

# 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](http://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](mailto:support@emersonaudio.com)

Made in China

 **Emerson**™

**MOUNT**  
**Bocina Bluetooth®**  
**EAS-5005**



## **Manual de Operación**

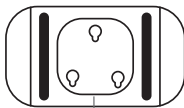
FAVOR DE LEER EL MANUAL COMPLETAMENTE ANTES DE OPERAR ESTE PRODUCTO.  
CONSERVAR EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS

# CONTENIDO

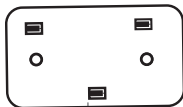
Descubre lo que hay dentro del empaque: descubre un mundo de sonido envolvente con la nueva Bocina Bluetooth®



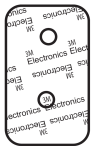
1



2



3



4



5



6



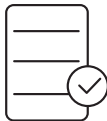
7



8



9



10

- |    |                   |     |                           |
|----|-------------------|-----|---------------------------|
| 1. | Bocina            | 6.  | Taquetes de plástico      |
| 2. | Base para montaje | 7.  | Cable de carga USB Tipo C |
| 3. | Base para pared   | 8.  | Cable de audio            |
| 4. | Cinta adhesiva    | 9.  | Manual de operación       |
| 5. | Tornillos         | 10. | Póliza de garantía        |

## CARGA DE LA BATERIA

**La bocina cuenta con una batería recargable interna, cargar completamente la batería, antes de usar por primera vez la Bocina Bluetooth®.**

- Conectar el cable de carga USB Tipo C al conector de entrada Tipo C en la bocina.
- Conectar el otro extremo a un adaptador USB o computadora (debe estar encendida), conectar el adaptador USB a un tomacorriente.
- Durante el proceso de carga, el led indicador se enciende en rojo.
- Cuando la batería se carga completamente, el led indicador se apaga.
- La batería se carga completamente de 4 a 5 horas.

## BOTON DE PODER

- Presionar y sostener "⏻" por 3 segundos para Encender o Apagar la bocina.
- Presionar "⏻" para Iniciar, Pausar o Reanudar la reproducción. "
- Presionar "⏻" para Contestar o Terminar una llamada.
- Presionar dos veces "⏻" para rechazar una llamada o marcar al último número.
- Presionar brevemente "⏻" para el escaneo y almacenamiento automático de las estaciones de Radio.

## SINCRONIA BLUETOOTH®

1. Presionar y sostener "M" por 3 segundos para entrar al modo de sincronía Bluetooth®.
2. En el dispositivo Bluetooth® externo, activar la búsqueda de dispositivos, después de unos segundos la pantalla despliega la lista de dispositivo disponibles. En la lista, seleccionar "EAS-5005" para sincronizarlos.
3. Si la sincronía es exitosa, escuchara un sonido de confirmación en la bocina. Ahora puede reproducir la música de forma inalámbrica a través de la bocina.

Notas:

- Asegurar que ambos dispositivos se encuentren a 9 metros máximo de distancia, libre de obstáculos para que se puedan sincronizar adecuadamente. Una vez sincronizados, se conectan automáticamente al encenderlos y se encuentran dentro del área de operación y la función Bluetooth® activada.
- Si la sincronía falla, repetir los pasos 2 y 3.
- La sincronía TWS (1 + 1) solo funciona si tiene el mismo modelo de bocina.

## SINCRONIA TWS

**Para iniciar el Modo de Conexión Doble (TWS)**

1. Encender ambas bocinas.
2. Presionar y sostener "M" de cualquiera de las bocinas para conectarlas ambas en sincronía TWS. Si la sincronía TWS es exitosa, escuchara un sonido de confirmación en la bocina. Presionar y sostener "M" en cualquier bocina para cancelar la sincronía TWS.
3. Encienda su dispositivo Bluetooth, busque el nombre Bluetooth "EAS-5005" y conéctese al dispositivo para reproducir efectos de sonido estéreo.

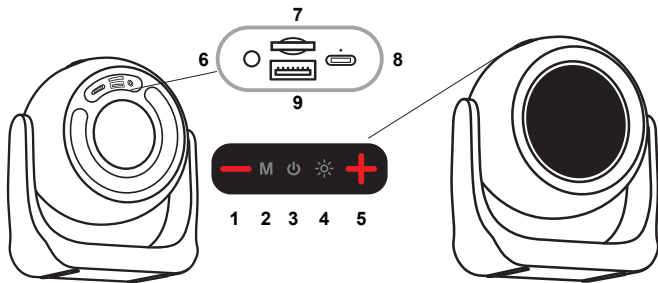
## RADIO FM

1. Encienda la unidad.
2. Presione el botón "M" hasta que escuche la entrada de Radio FM.
3. Presione brevemente el botón "⏻" para buscar y guardar emisoras de radio preestablecidas dentro del rango de frecuencia de 87.5-108MHz.
4. Presione brevemente los botones "+/-" para escuchar la emisora preestablecida siguiente o anterior.
5. Mantenga presionados los botones "+/-" para subir o bajar el volumen.

Notas

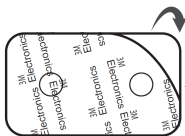
- Mientras escucha la radio FM, conecte el cable USB (incluido) al puerto USB para una mejor recepción. Este cable funciona como una antena y mejora la recepción de emisoras FM cercanas.

## CONTROLES

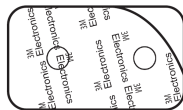


1	-	Presionar para saltar a la pista anterior. Presionar y sostener para disminuir el nivel del volumen.
2	<b>M</b>	Presionar para seleccionar la función de Bluetooth® o Radio FM. Presionar y sostener para Activar o Desactivar la función TWS.
3	⏻	Presionar y sostener por 3 segundos para Encender o Apagar la bocina. Presionar para Iniciar, Pausar o Reanudar la reproducción. Presionar para Contestar o Terminar una llamada. Presionar dos veces para rechazar una llamada o marcar al último número. Presionar brevemente para el escaneo y almacenamiento automático de las estaciones de Radio.
4	☀️	Presionar para cambiar el modo de luz. Presionar y sostener para Activar o Desactivar el modo de luz.
5	+	Presionar para saltar a la pista siguiente. Presionar y sostener para aumentar el nivel del volumen.
6	○	Conector de Entrada Auxiliar
7	📁	Ranura para tarjeta de memoria
8	🔌	Puerto de carga 5 Vcc
9	📀	Puerto para memoria USB

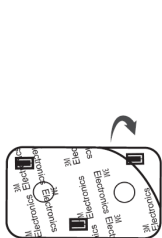
## METODO DE INSTALACION 1



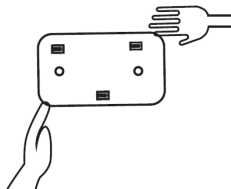
Paso 1: Despegue la lamina protectora de un lado ④



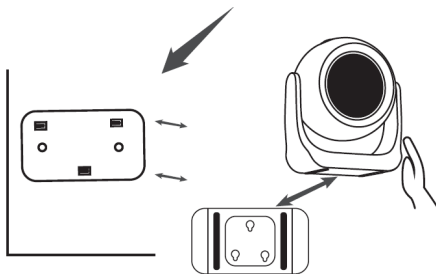
Paso 2: Poner y pegar ④  
en la parte posterior del ③



Paso 3: Despegue la lamina protectora del otro lado ④



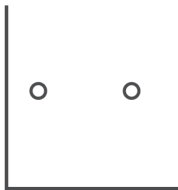
Paso 4: Pegar la base para pared ③  
en la pared u otra superficie plana y limpia



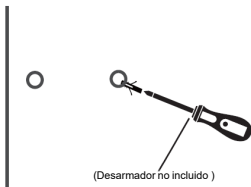
Paso 5: Instalar la base de pared ① a la base de la cocina ③

## METODO DE INSTALACION 2

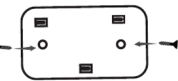
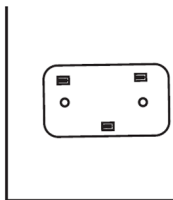
Antes de instalar la bocina, realizar las perforaciones en la pared



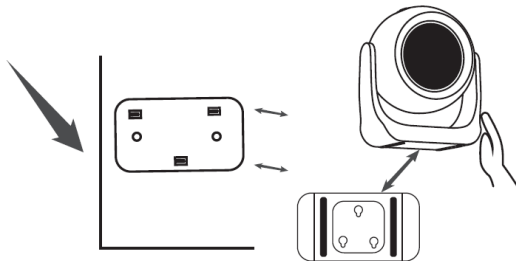
Marcar los puntos a perforar de acuerdo con la base para pared



Realizar las perforaciones con un taladro (no incluido) e insertar los taquetes de plástico ⑥



Fijar la base ⑤ para pared con los tornillos ③



Insertar la base para montaje en la base para pared ③  
Finalmente insertar la bocina ① en la base para montaje ③

## ESPECIFICACIONES

Versión de Bluetooth®	V5.4
Batería recargable	Batería recargable interna de ion de litio de 1800mAh
Potencia de salida de audio	10 W
Frecuencia Bluetooth®	2 402 – 2 480 MHz
Tiempo de carga	4 – 5 horas
Tiempo de reproducción	2 – 2.5 horas (Máximo volumen e iluminación)
Funciones	Tarjeta de memoria, Radio FM, Entrada auxiliar, Bluetooth®, TWS, Leds RGB

*Las especificaciones y diseño de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso, para mejoras de los mismos.*

## 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.

1. Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el dispositivo a la humedad o al agua.
2. No coloque este producto cerca de una llama abierta.
3. Use únicamente un cargador que cumpla con las regulaciones de seguridad aplicables.
4. No deje el producto cargando por períodos prolongados cuando no esté en uso.
5. Después de un almacenamiento prolongado, cargue y descargue el dispositivo varias veces para restaurar su rendimiento óptimo.
6. No desarme, repare ni modifique el dispositivo usted mismo.
7. Deseche el embalaje, las baterías y los componentes electrónicos de manera responsable.
8. Cargue el dispositivo una vez al mes durante el almacenamiento prolongado para ayudar a extender la vida útil de la batería.
9. Mantenga el dispositivo alejado de fuentes de calor.

## NOTICIA FCC

Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar este producto. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas FCC. La operación del aparato está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) Este aparato no puede causar interferencia perjudicial y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

### **Declaración de exposición a la radiación de la FCC:**

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo humano. Nota: 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 equipo 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 equipo 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 o reubicar la antena receptora
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a un tomacorriente o circuito de alimentación diferente al del receptor
- Consultar a su proveedor o a un técnico de radio y televisión.

## 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](http://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](mailto:support@emersonaudio.com)

Hecho en China