



**Mini Pebbles Duo Bluetooth®
Speaker with TWS
ERS-2000**



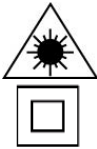
Instruction Manual

Please read carefully before use and keep for future reference

WARNING



CAUTION: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture.



WARNING: Invisible laser radiation when open and interlock failed or defeated. Avoid direct exposure to laser beam.

This equipment is a Class II or double insulated electrical appliance. It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth.

Important Safety Instructions

1. Read these instructions – All the safety and operating instructions should be read before this product is operated.
2. Keep these instructions – The safety and operating instructions should be retained for future reference.
3. Heed all warnings – All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
4. Follow all instructions – All operating and use instructions should be followed.
5. Do not use this apparatus near water – The appliance should not be used near water or moisture – for example, in a wet basement or near a swimming pool, and the like.
6. Clean only with a dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at the plugs, power outlets, and at the point where they exit from the apparatus.
10. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
11. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart or rack is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
12. Unplug the apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
13. Refer all servicing to qualified personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
14. The mains plug is used as disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
15. **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 that no objects filled with liquids, such as vases, shall not be placed on apparatus.
16. The use of the equipment in moderate climate.
17. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, tablecloths, curtains, etc.
18. Do not place open flame sources, such as lighted candles, on the apparatus.
19. The symbol with ~ indicates AC voltage.
20. **CAUTION,** These servicing instructions are for use by qualified service personnel only. To reduce the risk of electric shock do not perform any servicing other than that contained in the operating instructions unless you are qualified to do so.



This lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of non-insulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock. Warning: To reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back) as there are no user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified personnel. The exclamation point within and equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance instructions in the literature accompanying the appliance.



PRECAUTIONS

PLEASE READ THE INSTRUCTIONS GIVEN IN THIS MANUAL AND THOSE MARKED ON THE UNIT

This set has been designed and manufactured to assure personal safety. Improper use can result in electric shock or fire hazards. The safeguards incorporated in this unit will protect you if you observe the following procedures for installation, use, and servicing. This unit is fully transistorized and does not contain any parts that the user can repair.

WARNINGS

Fire and electric shock hazard

- 1 - Do not place open flame sources on or near the apparatus, such as lighted candles.
- 2 - Do not attempt to service the apparatus yourself.
- 3 - Opening or removing covers may expose you to dangerous voltages or other hazards and will void the manufacturer's warranty.
- 4 - Avoid overloading wall outlets, extension cords, or integral convenience receptacles to prevent fire or electric shock.
- 5 - Lightning storms: Unplug this apparatus during lightning storms.
- 6- Object and liquid entry: Never insert objects of any kind through the openings of this apparatus, as it may touch dangerous voltage points or short-circuit parts that could result in a fire or electric shock. Care should be taken so that objects do not fall, and liquids are not spilled into the apparatus through openings in the enclosure.

FEATURES

Experience superior outdoor audio with our advanced Bluetooth® speaker. Effortlessly stream from any Bluetooth-enabled device and enjoy crystal-clear, full-bodied sound. Built tough, it's IPX5 water-resistant and perfect for all weather conditions. A long-lasting rechargeable battery, you're assured of uninterrupted music anytime, anywhere.

- Bluetooth® Wireless Technology allows you to stream all your favorite music content in high-quality audio from Bluetooth-enabled devices.
- IPX5 Rated -- water-resistant, sweat-proof, rainproof, and splash-proof.
- USB Charging -- recharge the speaker with the USB charge cable and compatible adapter.
- High-quality sound with a clear, full sound that can fill a large outdoor area.
- Rechargeable Battery built-in -- Ensure the fun never has to stop by keeping the speaker charged with the included cable.

SPECIFICATIONS

Product Name:	Mini Pebbles Duo Bluetooth® Speakers with TWS
Active/Passive	Active
Amplifier Type (CLASS)	D
Driver Size	4"
Power Output	8W x2
Bluetooth	v5.0 – Range >10 Meters
Frequency Response	90Hz-12KHz
Lighting	No
Sensitivity & Impedance	85±3 dB 4Ω
Waterproof Grade Rating	IPX5
Enclosure Material	Resonant-absorbing resin cabinet
Power Supply	5V USB Type C
Battery Specs	2600mAh Lithium-Ion Rechargeable Battery
In the Box	USB Charging Cable, User Manual, Warranty Card

**Distance may vary depending on any objects or interference between devices.*

SPECIFICATIONS AND ACCESSORIES ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

BATTERY CHARGING

1. Do not expose the apparatus to rain or moisture while charging to reduce the risk of fire or electric shock.
2. The apparatus should not be exposed to dripping or splashing, and objects filled with liquids, such as vases, should not be placed on or near it while being charged.
3. Do not continue charging the battery if it does not reach full charge within the specified charging time. Overcharging may cause the battery to become hot, rupture, or ignite.
4. Do not attempt to charge the battery in temperatures outside the range of 32°-104°F (0°-40 °c).
5. If you see any heat deformation or leakage, properly dispose of the battery.
6. If the battery begins to leak, do not allow the liquid to come into contact with your skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with plenty of water and seek medical attention immediately.

ALL-WEATHER OUTDOOR SPEAKER

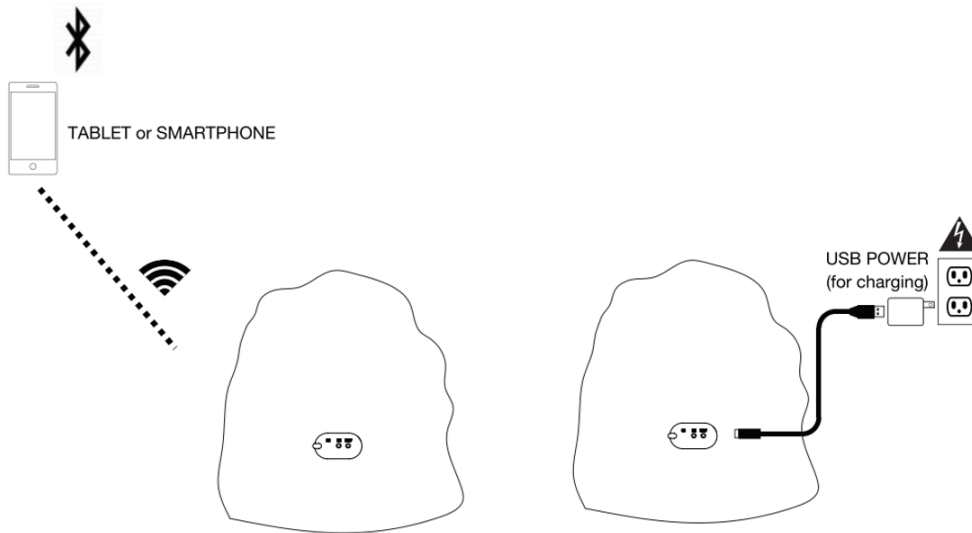
With a rating of IPX5, the ERS-2000 is water-resistant and specially designed to withstand most environments.

BLUETOOTH®

A simple wireless connection. Once you connect your preferred compatible device via Bluetooth®, it will automatically connect in the future. LED indicator displays connection status.

BIG SOUND, COMPACT PACKAGE

D Class amplifier specifically tuned for outdoor use and custom cabinet tooling design.



RECHARGEABLE BATTERY

The ERS-2000 is equipped with a 2600mAh rechargeable Lithium-ion battery. Charge via a USB Type C cable.

VOICE PROMPTS:

- | | | |
|----------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 01. Power ON | 06. Bluetooth Connected | 11. 80% Battery Remains |
| 02. Bluetooth Mode | 07. Bluetooth Disconnected | 12. Battery is Fully Charged 100% |
| 03. TWS Mode | 08. Power OFF | 13. Battery is Low |
| 04. TWS Connected | 09. 40% Battery Remains | |
| 05. TWS Disconnected | 10. 60% Battery Remains | |

Back panel

1. Power ON/OFF

Press ON/OFF button to power on or power off the speaker.

When On, Hold the power button for 3 Seconds for battery notification.

2. Pair

Press PAIR button to TWS mode, where you can pair with another Rock speaker (same model) and play audio from the two Rock Speakers simultaneously.

The LED indicator will flash blue slowly and once successfully connected, a voice prompt “TWS Connected” will be heard.

Press twice PAIR button to disconnect TWS, you will hear “TWS Disconnected”.

Note: The speaker will automatically power off after 10 minutes if no audio is playing.

3. USB Type C Charging

4. Charging LED

RED - Speaker Battery is charging.

Off - Speaker Battery fully charged.

5. Bluetooth /TWS LED

5.1 Bluetooth LED

BLUE BLINKING - Attempting to Bluetooth pair.

SOLID BLUE- Speaker has successfully paired via Bluetooth.

BLUETOOTH PAIRING NAME: ERS-2000

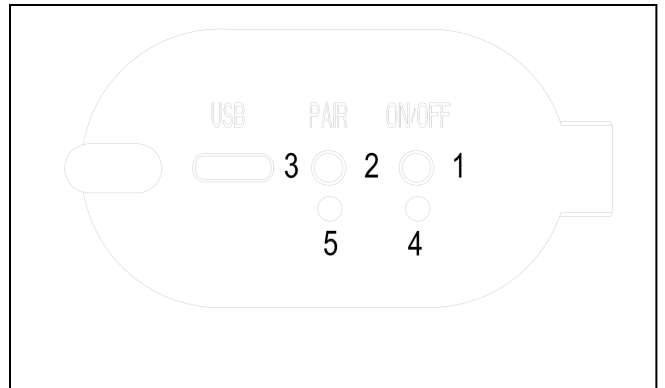
5.2 TWS LED after connected:

SOLID WHITE - Additional unit

WHITE BLUE - Main unit

Note: The speaker will automatically connect to a previously paired Bluetooth device when powered on in Bluetooth/Master mode.

Note: If you experience trouble in connecting, select “Forget this Device” on your Bluetooth device and try to connect again.



FCC NOTICE

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. 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 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.

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.

CAUTION ON MODIFICATIONS

Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device may void the authority granted by the FCC to operate the equipment.

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 ST

Vernon, CA 90058

Tel: (866) 411-6292

Email: support@emersonaudio.com

Made in China



**Altavoces Bluetooth® Mini
Pebbles Duo con TWS
ERS-2000**



Manual de Operación

Favor de leer el manual completamente antes de operar este producto. Conservar el manual para futuras referencias.

ADVERTENCIA

	PRECAUCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRIR	
PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO NO REMOVER LA CUBIERTA (O TAPA), DENTRO DE ESTE APARATO NO HAY PARTES QUE EL USUARIO PUEDA DARLE SERVICIO, EN SU CASO ACUDIR A UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO O CON PERSONAL CALIFICADO		



VOLTAJES PELIGROSOS: 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 aparato que pueden ser de suficiente magnitud para constituir un riesgo de choque eléctrico para las personas.



ATENCIÓN: 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.



Este equipo es un aparato eléctrico Clase II o doble aislamiento. Ha sido diseñado de tal forma que no requiere una conexión de seguridad a tierra eléctrica.



Al término de la vida útil de este producto, 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

Importantes Instrucciones de Seguridad

1. Leer las instrucciones – Deben leerse todas las instrucciones de operación y de seguridad antes de operar este producto.
2. Conservar las instrucciones – Deben conservarse las instrucciones de operación y seguridad para futuras referencias.
3. Poner atención a las advertencias – Las advertencias en el producto y las instrucciones de operación y seguridad deben de respetarse.
4. Seguir las instrucciones – Deben seguirse todas las instrucciones de uso y operación.
5. Agua y humedad – No usar este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de una bañera, lavabo, fregadero de cocina o de lavar, sótanos húmedos o cerca de una piscina.
6. Limpieza – Desconectar el cordón de alimentación del tomacorriente antes de darle mantenimiento o limpieza al producto. Limpiar con una tela, suave, limpia y seca, No usar limpiadores líquidos o en aerosol.
7. Ventilación – Las ranuras y aberturas en la parte posterior y posterior del gabinete son provistas para la ventilación y asegurar la buena operación del producto y protegerlo del sobrecalentamiento. No deben bloquearse o taparse estas aberturas, colocando el producto sobre una cama, sofá alfombra u otra superficie similar. El producto no debe

- colocarse cerca o sobre un radiador o fuentes de calor. Este producto no debe colocarse en un librero o estante que impida el flujo del aire a través de las ranuras de ventilación.
8. Calor – El producto debe colocarse lejos de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros productos que producen calor (incluso amplificadores).
 9. Protección del cordón de alimentación – El cordón de alimentación debe colocarse de forma tal que no exista probabilidad de pisarlo o apretarlo sobre los lugares donde será colocado o contra el producto mismo. Poner atención particular en el cordón, la clavija, el tomacorriente y en los puntos en donde estos salen del producto.
 10. Accesorios – Usar solo accesorios/refacciones recomendadas por el fabricante.
 11. Usar armarios, estantes o bases recomendados por el fabricante o vendidos con el producto. Cuando el producto se coloca sobre un carrito, tener cuidado al desplazarlos para evitar lesiones por caídas o tropiezos
 12. Tormentas eléctricas o periodos sin uso – Desconectar este producto del tomacorriente durante tormentas eléctricas o cuando no va ser usado por un periodo largo de tiempo para protegerlo.
 13. Referir todo el servicio al centro de servicio autorizado. El servicio es necesario cuando el producto se ha dañado de alguna manera, como cuando el cordón de alimentación o clavija están dañados, se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del producto, ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona normalmente, ha sido dañado o ha caído.
 14. Si la clavija se utiliza como dispositivo de desconexión, el dispositivo de desconexión debe permanecer fácilmente operable.
 15. 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 objetos llenos con líquidos, como vasos con agua sobre o cerca del producto.
 16. Este producto está diseñado para operar en un clima moderado.
 17. No debe impedirse la ventilación cubriendo las ranuras con artículos, como es papel periódico, cortinas, manteles, etc.
 18. Para prevenir riesgo de fuego, no colocar el producto bajo los rayos directos del sol, cerca de fuentes de flama (velas, veladoras) u otras fuentes de calor.
 19. El símbolo “~” significa que el voltaje es de corriente alterna (tomacorriente domestico).
 20. PRECAUCION: Estas instrucciones de servicio son para uso exclusivo del personal de servicio calificado. Para reducir el riesgo de fuego o choque eléctrico, no realizar ningún servicio que no sea el contenido en las instrucciones de funcionamiento.

PRECAUCIONES

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

Este producto ha sido diseñado y fabricado para garantizar la seguridad personal. El uso inadecuado puede provocar riesgo de fuego o choque eléctrico. Las medidas de seguridad incorporadas en esta unidad lo protegerán si observa los siguientes procedimientos de instalación, uso y servicio. Esta unidad está completamente transistorizada y no contiene piezas que pueda ser reparada por el usuario.

ADVERTENCIAS

Riesgo de Fuego y/o choque eléctrico

1. No colocar fuentes de llama abierta, como velas o veladoras encendidas, sobre o cerca del producto.
2. No intentar reparar el producto usted mismo.
3. Abrir o remover las cubiertas puede exponerlo a voltajes peligrosos u otros peligros y anulará la garantía del fabricante.
4. Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, evitar sobrecargar los tomacorrientes de pared, cables de extensión o receptáculos.
5. Desconectar el producto del tomacorriente durante tormentas eléctricas.
6. Entrada de objetos y líquidos: No introducir objetos de ningún tipo por las ranuras de ventilación del producto, estos pueden tocar puntos de voltaje peligrosos o generar cortocircuito que podrían provocar riesgo de fuego o choque eléctrico. Se debe tener cuidado para que no caigan objetos y que no se derramen líquidos

CARACTERISTICAS

Experimente un audio exterior superior con nuestro avanzado altavoz Bluetooth®. Transmita sin esfuerzo desde cualquier dispositivo con Bluetooth y disfrute de un sonido nítido y con mucho cuerpo. De construcción resistente, es resistente al agua IPX5 y perfecto para todas las condiciones climáticas.

- La tecnología inalámbrica Bluetooth® le permite transmitir todo su contenido musical favorito en audio de alta calidad desde dispositivos habilitados para Bluetooth.
- Clasificación IPX5: resistente al agua, al sudor, a la lluvia y a las salpicaduras.
- Carga USB: recargue el altavoz con el cable de carga USB y el adaptador compatible.
- Sonido de alta calidad con un sonido claro y completo que puede llenar una gran área al aire libre.
- Batería recargable incorporada: asegúrese de que la diversión nunca termine manteniendo el altavoz cargado con el cable incluido.

ESPECIFICACIONES

Modelo	Altavoces Bluetooth® Mini Pebbles Duo con TWS
Activa/Pasiva	Activa
Tipo de Amplificador (Clase)	D
Dimensiones controlador	13.33 cm aproximadamente
Potencia de salida de audio	8W x2
Bluetooth	v5.0 Rango de operación de 10 metros libre de obstáculos
Luz led	No
Respuesta de frecuencia	90Hz-12KHz
Sensibilidad e Impedancia	85 ± 3 dB 4 Ω
Grado de protección	IPX5
Material del Gabinete	Gabinete de resina absorbente de resonancias
Fuente de alimentación	USB Tipo C de 5 Vcc
Batería recargable interna	Batería de iones de litio de 2600 mAh

*La distancia puede variar dependiendo de cualquier objeto o interferencia entre.

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

BATTERY CHARGING

1. Para reducir el riesgo de fuego o choque eléctrico, no exponer este producto a la lluvia o humedad durante el proceso de carga de la batería.
2. No exponer el producto al goteo o salpicadura de agua u otros líquidos; no colocar objetos llenos con líquidos, como vasos o jarrones con agua encima o cerca del producto
3. Si la batería no alcanza a cargarse completamente dentro del tiempo de carga especificado, no seguir cargando la batería. La sobre carga puede hacer que la batería se caliente, rompa o encienda.
4. No intentar carga las baterías en una temperatura ambiente fuera del rango de 0 °C a 40 °C
5. Si observa alguna deformación por calor o fuga de ácido de la batería, desechar la batería de forma adecuada de acuerdo a las leyes de desechos sólidos de su localidad.

Si la batería comienza a tener fugas de ácido, no permitir que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. Si se ha producido contacto, lavar la zona afectada con abundante agua y busque atención médica de inmediato.

BOCINA EXTERIOR PARA TODO CLIMA

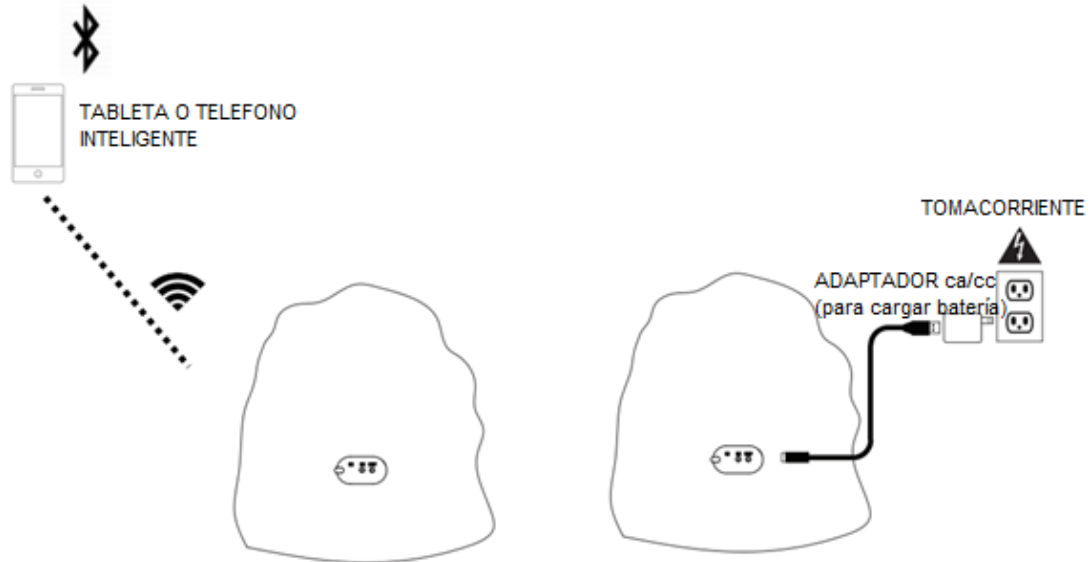
Con un grado de protección clasificación IPX5, el ERS-2000 es resistente al agua y está especialmente diseñado para soportar la mayoría de los entornos.

BLUETOOTH®

Conexión inalámbrica súper sencilla. Una vez que conecta el dispositivo preferido a través de Bluetooth®, se conectará automáticamente en el futuro. El indicador LED muestra el estado de la conexión.

GRAN SONIDO, PAQUETE COMPACTO

Amplificador clase D específicamente diseñado para uso en exteriores y diseño de gabinete personalizado.



BATERÍA RECARGABLE

El ERS-2000 está equipado con una batería recargable interna de iones de litio de 2600 mAh. Cargar mediante un cable USB tipo C.

INDICACIONES DE AUDIO:

1. Power ON – Encendido
2. Bluetooth Mode – Modo Bluetooth
3. TWS Mode – Modo TWS
4. TWS Connected – TWS Conectado
5. TWS Disconnected – TWS Desconectado
6. Bluetooth Connected – Bluetooth Conectado
7. Bluetooth Disconnected – Bluetooth Desconectado
8. Power OFF – Apagado
9. 40 % Battery Remains – 40 % de carga en batería
10. 60 % Battery Remains – 60 % de carga en batería
11. 80 % Battery Remains – 80 % de carga en batería
12. Battery is Fully Charged 100% - Batería cargada completamente
13. Battery is Low – Batería con carga

Panel Posterior

1. Botón de Poder "ON/OFF"

Presionar "ON/OFF" para Encender o Apagar la bocina.

Estando labocina encendida, presionar y sostener "ON/OFF" por 3 segundos para recibir notificación de la batería.

2. Botón de Sincronía "PAIR"

Presionar "PAIR" para pasar al modo TWS, donde puede sincronizarse con otra bocina del mismo modelo y reproducir el audio simultáneamente a través de las dos bocinas.

El indicador Led destella en azul lentamente, una vez conectado correctamente, se escuchará un mensaje de audio "TWS Connected".

Presionar dos veces "PAIR" para desactivar la función TWS. Escuchará un mensaje de audio "TWS Disconnected".

Nota: La bocina se apaga después de 10 minutos automáticamente si no se reproduce audio.

3. Puerto de Carga USB, Tipo C

4. Led Indicador de Carga

Rojo – Batería cargándose

Apagado – Batería cargada completamente.

5. Led Indicador Bluetooth / TWS

5.1 Led Bluetooth

Destellando en azul – Modo de sincronía Bluetooth.

Azul solido – Bocina sincronizada exitosamente a través de Bluetooth.

5.2 Les Indicador TWS después de conectarse

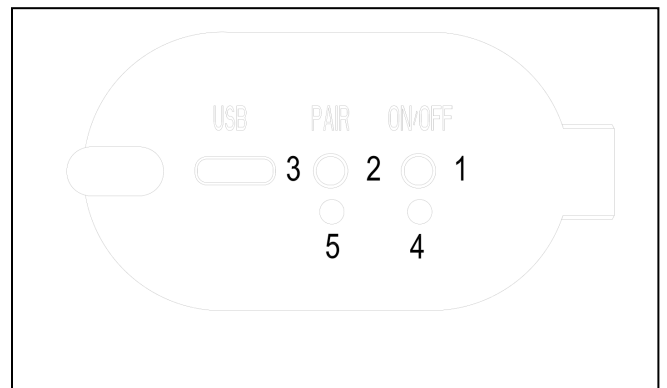
Blanco solido – Bocina esclava

Blanco Azul – Bocina maestra

NOMBRE DE SINCRONIA BLUETOOTH: ERS-2000

Nota: La bocina se conecta automáticamente a un dispositivo Bluetooth previamente sincronizado cuando se enciende en modo Bluetooth/Maestro.

Nota: Si tiene problemas para conectarse, seleccionar "Olvidar dispositivo" en el dispositivo Bluetooth externo y sincronizar conectarse nuevamente.



NOTICIA FCC

ADVERTENCIA: Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por el fabricante de este producto puede anular la propiedad para operar el producto. 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 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 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 equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

hk-# y#@V\ "k- U\) @# #@V-o

#

7##

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 ST

Vernon, CA 90058

Tel: 866-411 -6292

Correo Electrónico: support@emersonaudio.com

Hecho en China