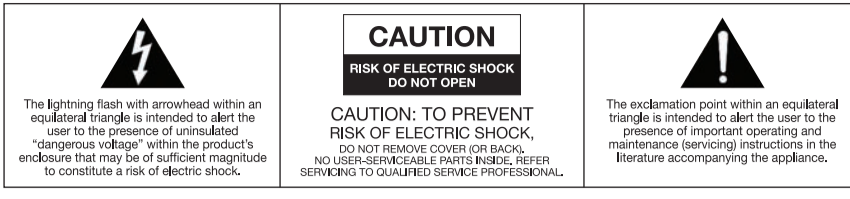


Instruction Manual
Please read this instruction manual carefully before using and keep it for future reference



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN
CAUTION: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). ONLY QUALIFIED SERVICE PERSONNEL SHOULD REMOVE COVER (OR BACK). REFER TO SERVICE MANUAL.

FCC STATEMENT

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 antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 7.9m (26cm) from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

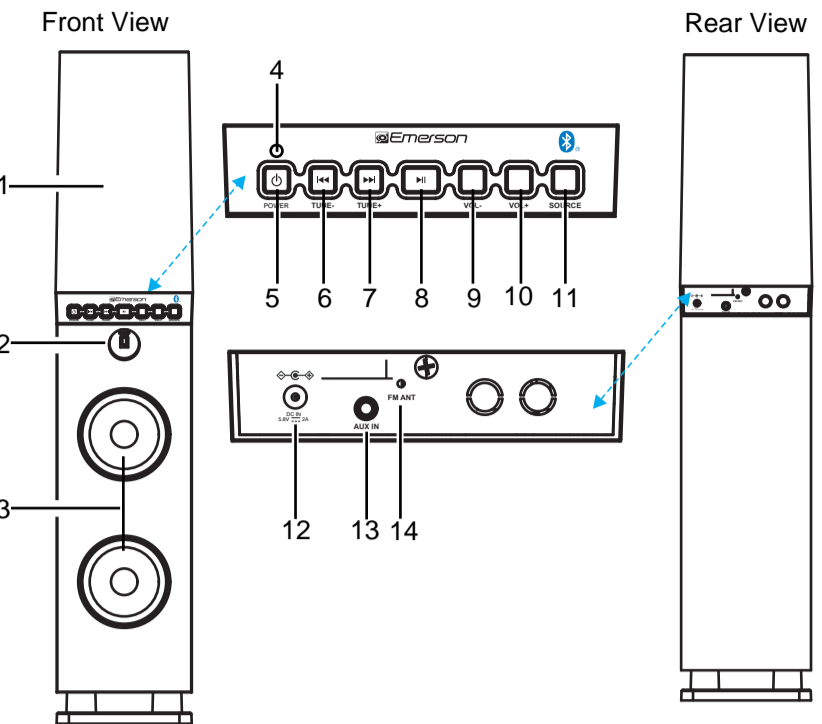
CAUTION:
Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Important Safety Instructions

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water. This apparatus shall not be exposed to dripping or splashing, and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
6. Clean only with a dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions. The apparatus should not be situated on a bed, sofa, rug or similar surface that may block the ventilation openings. The apparatus must not be placed in a built-in installation, such as a closed bookcase or cabinet that may impede the flow of air through the ventilation openings. Ventilation should not be impeded by covering the openings with items such as newspapers, tablecloths, curtains, etc.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat. Extended exposure to temperatures higher than 170 degrees Fahrenheit, for example inside a closed vehicle during the summer, may result in damage to your product.
9. No open flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
10. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for the replacement of the obsolete outlet.
11. Protect the power cord from being walked on or pinched – particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
12. Do not install in an area which impedes the access to the power plug. Disconnecting the power plug is the only way to completely remove power to the product and must be readily accessible at all times.
13. Power source – Use only power supplies of the type specified in the operating instructions or as marked on the appliance. If a separate power supply is included with this apparatus, do not substitute with any other power supply – use only manufacturer-provided power supplies.
14. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
15. If the unit will be unused for long periods of time, the batteries should be removed.

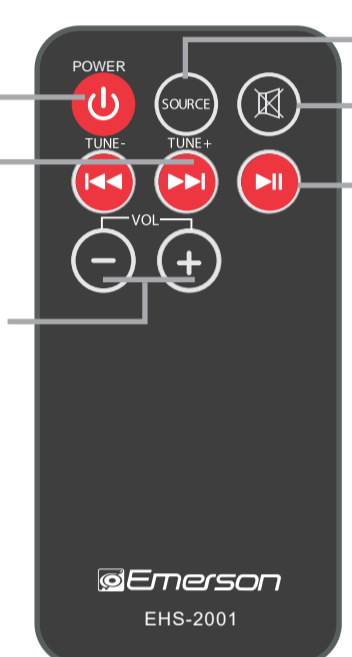
16. Do not place this product on an unstable surface. The product may fall, causing serious injury to a child or adult and serious damage to the product. Use only with a stand, bracket, or table recommended by the manufacturer, or sold with the product. Any mounting of the product should follow the manufacturer's instructions, and should use a mounting accessory recommended by the manufacturer.
17. Move the appliance with care to avoid damage or injury.
18. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way: the power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
19. For products which incorporate batteries, please refer to local regulations for proper battery disposal.

PRODUCT OVERVIEW



1. Water Dancing Cover
2. Remote Sensor
3. Speakers
4. Indicator
5. ⏻ (Power) Button
6. ⏮ / TUNE - Button
7. ⏭ / TUNE + Button
8. ⏸ (Play/Pause) Button
9. VOL - (Volume Down)
10. VOL + (Volume Up)
11. SOURCE Button
12. DC IN Jack
13. AUX IN Jack
14. FM ANT (Antenna)

REMOTE CONTROL AND GENERAL OPERATION



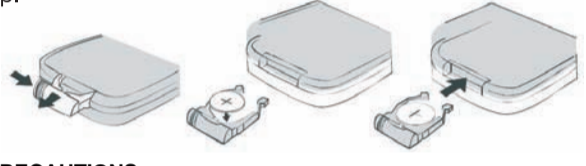
1. ⏻ / POWER Button
2. ⏮ / TUNE - Button
3. VOL - (Volume Down) VOL + (Volume Up)
4. SOURCE Button
5. ⏸ Mute Button
6. ⏸ Play/Pause Button

BATTERY INSTALLATION (REMOTE CONTROL)

Before First Use: Remove and discard the insulation tab as shown.

Battery Replacement

1. Push and slide out the battery door (as shown in the figure below) on the rear of the remote control.
2. Replace the battery with a new CR2025 button cell with the polarity "+" facing up.



BATTERY PRECAUTIONS

Follow these precautions when using a battery in this device:

1. Use only the size and type of battery specified.
2. Be sure to follow the correct polarity when installing the battery as indicated in the battery compartment, a reserved battery may cause damage to the device.
3. Do not mix different types of batteries together (e.g. Alkaline and Carbon-zinc) or old batteries with fresh ones.
4. If the batteries in the device are consumed or the device is not to be used for a long period of time, remove the batteries to prevent damage or injury from possible leakage.
5. Do not try to recharge the battery not intended to be recharged; it can overheat and rupture. (Follow battery manufacturer's instructions.)
6. The batteries shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
7. Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
8. The Remote Control supplied with a coin/button cell battery. If the coin button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death. Keep new and used battery away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

CAUTION
Danger of explosion if the battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

EFFECTIVE DISTANCE OF REMOTE TRANSMITTER

NOTES:
—when there is an obstacle between the unit and the transmitter may not operate.
—when direct sunlight, an incandescent lamp, fluorescent lamp or any other strong light shines on the REMOTE SENSOR of the unit, the remote operation may be unstable.

GETTING STARTED

FM Radio Antenna

Before using your unit for FM reception, unwrap and fully extend the antenna wire. You may need to adjust the position of the antenna wire for maximum signal strength.

Connecting Power

Before connecting the power, check that the mains voltage on the rating plate of the back panel is the same as the voltage in your area.

- Insert the plug into the wall socket.

Turn the System On

- Press the Power Button (⏻), the LED light will light in the water cover and water will dance.

Turn the System Off

- Press the Power Button (⏻), the LED light will turn off in the water cover and water will stop dancing.

LISTEN TO FM RADIO

Selecting FM Mode

- Press the SOURCE Button repeatedly until the indicator turns GREEN.

Station Search

- Press and hold ⏮ / TUNE + or ⏭ / TUNE - button to search up or down the band. The radio will stop automatically when the next station is reached.

Manual Step Tuning

- Press ⏮ / TUNE + or ⏭ / TUNE - button to step up or down the band.
- Fine adjust the tuning so that the station plays clearly.
- If you hear a lot of background noise when playing the station, the signal may be weak. You may be able to improve the signal strength by adjusting the position of the FM antenna or moving the radio to a different position.

During playback:
Water dancing up and down will be controlled by the volume level.

PLAYING AUDIO VIA BLUETOOTH SOURCE

Your Tower Speaker also includes Bluetooth connectivity. You can connect Bluetooth equipped mobile phones, tablets and laptop computers to play through your audio system.

Selecting Bluetooth Mode

- Press the SOURCE button until the blue indicator flashes.
- The system will start searching for the device last connected. If the device is found the system will reconnect the device automatically.
- Please note, only one Bluetooth device can be connected to the unit at one time.

- Activate Bluetooth on your device (smartphone, tablet, computer, etc.).
- In the Bluetooth menu of your device, there should be an option to search for Bluetooth devices. Select this option.
- Your device will now scan for other Bluetooth devices and should find the unit, identified as "EMERSON EHS-2001".
- Choose to pair with "EMERSON EHS-2001".
- If asked for a password, please enter "0000".
- Your Bluetooth device will now be connected. Once a connection has been established, the indicator will stay lit.
- After pairing for the first time, the audio system will appear on the connection menu of your Bluetooth device.
- If you want to connect another Bluetooth device to the unit, deactivate the current connection. Follow the steps above to connect the new device.

During playback:

- Press ⏸ button to change between Play and Pause mode at any time.
- Press ⏮ or ⏭ button to select the next or previous track.
- Press VOL- or VOL+ button to decrease or increase the volume.
- These functions may not be available for all Bluetooth sources.
- Press ⏻ button on the remote control to turn off sound, press again to resume.
- Water dancing up and down will be controlled by the volume level.

PLAYING AUDIO VIA AUX-IN SOURCE

Connecting to AUX IN

- Connect one end of the supplied 3.5mm stereo mini jack cable to the line or headphone jack of the source (smartphone, tablet, etc.).
- Connect the other end of the cable to the AUX IN jack on the back panel of the Bluetooth Tower Speaker.

Playing an AUX Source:

- Press the SOURCE button repeatedly until the indicator turns ORANGE.
- Set the source to play.
- Press VOL+ to adjust volume.
- Press ⏸ button on remote control to turn off sound, press again to resume.
- Water dancing up and down will be controlled by the volume level.

TROUBLESHOOTING GUIDE

If you are having problems with your unit, please review the guide below before requesting service.

SYMPTOM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
No power	Power plug is not plugged into a wall outlet	Plug into the wall outlet properly
	The unit is in standby mode	Press the ⏻ button to turn on the unit from standby mode
No sound	Volume is set to minimum	Increase volume level by pressing the VOL+ button
	The connected device is not in playing mode	Play the music from the connected device
	Sound output of the connected device is set too low	Increase the volume level of the connected device
Sound distortion	Input source is incorrect	Press the SOURCE button repeatedly until indicator turns to correct color
	Volume level is too high	Reduce the volume level by pressing the VOL- button
Weak radio reception	Volume level of the connected device is set too high	Reduce the volume level of the connected device
		Extend the FM antenna wire on the rear of the unit and relocate it to get better reception
Remote not functioning	Out of range	Point the remote control to the remote sensor on the unit within 20 feet (6m), +/- 30 degrees
	The batteries in the remote control are dead	Replace with new batteries

SPECIFICATIONS

Power Source.....5.8V ~ 2A ⏻

Power Consumption.....11.6W

Bluetooth Working Range.....up to 33ft (10m)

FM Coverage.....87.5-108.0MHz

Accessories

- Instruction Manual
- AUX IN Cable
- Remote Control with Battery
- AC Adapter
- Warranty Card

Support

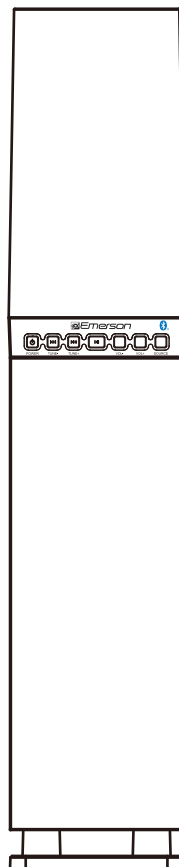
If you have problems with your device, please consult the instructions in this manual, as well as the latest news, alerts, and documentation which can be found by visiting us on the web at www.emersonaudio.com. If you need further assistance, please contact Naxa Technical Support.

NAXA Technical Support
2320 East 49th St.
Vernon, CA 92689
www.emersonaudio.com




Sistema de altavoces de Faro de agua
de baile con Bluetooth®

MODEL: EHS 2001



MANUAL DE OPERACIÓN

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

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

DECLARACION FCC

Este producto ha sido probado y cumple con las limitaciones de un producto 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 producto, 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 producto 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 FCC. La operación del aparato está sujeta a las dos siguientes condiciones:

(1) Este producto no puede causar interferencia perjudicial y (2) este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

La antena usada para transmisión debe estar instalada por el proveedor a una distancia de al menos 20 cm de las personas y no debe ser colocada u operada en conjunto con cualquier otra antena o transmisor.

Precauciones sobre modificaciones

Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar este producto.

IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

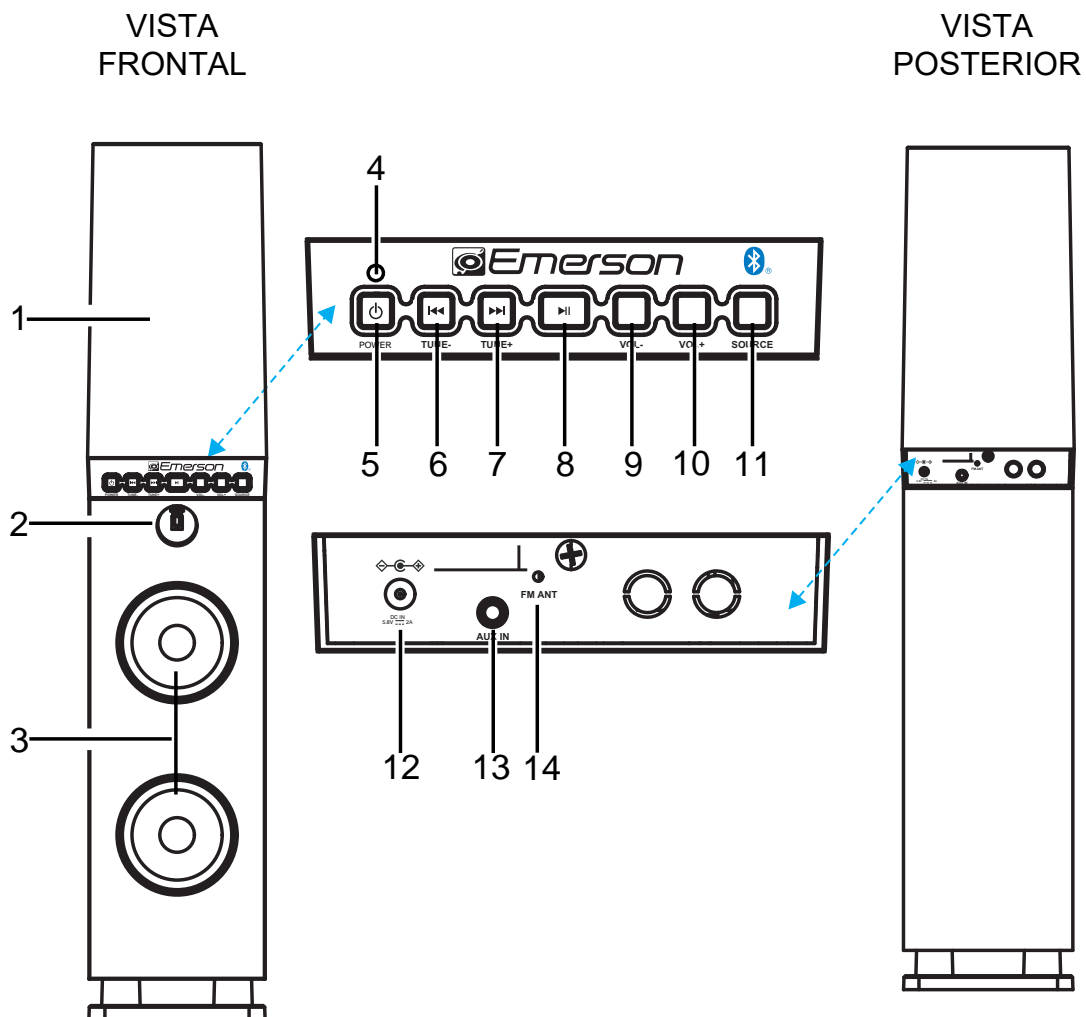
1. Leer las instrucciones.
2. Conservar las instrucciones.
3. Poner atención a las advertencias.
4. Seguir las instrucciones.
5. No usar este producto cerca del agua por ejemplo cerca de una bañera, lavabo, fregadero de cocina o de lavar, sótanos húmedos o cerca de una piscina. Este producto no debe ser expuesto al goteo o salpicadura de agua, a la lluvia o humedad. No colocar objetos llenos con líquidos encima del producto, como vasos con agua.
6. Limpiar solo con una tela, suave, limpia y seca, No usar limpiadores líquidos o en aerosol.
7. No bloquear las ranuras de ventilación para asegurar la buena operación del producto y protegerlo del sobrecalentamiento. Instalar de acuerdo con las instrucciones del fabricante. No colocar el producto sobre una cama, sofá, alfombra u otra superficie similar que bloquee las aberturas. El producto no debe colocarse en un librero o estante que impida el flujo del aire a través de las ranuras. La ventilación no debe ser bloqueada cubriendo las ranuras con objetos como periódicos, cortinas, franelas, etc.
8. El producto no debe colocarse cerca o sobre un radiador o fuentes de calor, registros de calor, estufas u otros productos que producen calor (incluso amplificadores). La exposición continua a temperaturas de 75 °C o mayores, por ejemplo en el interior de un automóvil durante el verano, puede resultar en daños al producto.
9. No colocar sobre el producto fuentes generadoras de flama como velas, veladoras, etc.
10. No eliminar la característica de seguridad de una clavija polarizada o clavija con terminal a tierra, esta es una medida de seguridad. Una clavija polarizada cuenta con dos terminales con una terminal más ancha que la otra. Una clavija con terminal a tierra cuenta con dos terminales con una tercera terminal con conexión a tierra. Si la clavija no entra completamente en el tomacorriente, intentar meterla nuevamente volteándola; si tampoco entra completamente consultar a un electricista o personal calificado para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
11. 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.
12. No instalar en un área que impida el fácil acceso al tomacorriente. Desconectar el cordón o de alimentación es la única forma de remover completamente la fuente de alimentación del producto y debe ser fácilmente accesible en todo momento.
13. Fuentes de alimentación – Este producto debe ser operado solo con los tipos de fuentes de alimentación indicados en la etiqueta de marcado, si no está seguro del tipo de la fuente de poder de su casa, consultar con su proveedor o con la compañía de electricidad local. Para producto diseñados para operar con baterías u otras fuentes, referirse al manual de operación.
14. Desconectar este producto del tomacorriente durante tormentas eléctricas o cuando

no va ser usado por un periodo largo de tiempo para protegerlo de daños debido a los rayos o sobre líneas de poder.

15. Si el producto no va ser usado por un periodo largo de tiempo, favor de remover las baterías para prevenir daños por fuga de ácido.
16. No colocar este producto en un carrito, plataforma, repisa o mesa inestables, el producto puede caerse generando serias lesiones y daños a las personas y/o al producto. Usar este producto solo con el carrito, plataforma, repisa o mesa recomendado por el fabricante o vendido con el producto. Cualquier montaje del producto debe seguir las instrucciones del fabricante y usar accesorios de montaje recomendados por el fabricante.
17. La combinación del producto y de un carrito debe moverse con cuidado. Las paradas repentinas, fuerza excesiva y las superficies desniveladas pueden generar que el producto y el carrito se vuelquen, generando riesgo de serias lesiones y/o daños a las personas y/o al producto.
18. No intentar dar servicio usted mismo a este producto, abriendo o removiendo las cubiertas, puede exponerse a voltajes peligrosos u otros riesgos.
19. Referir todo servicio al centro de servicio autorizado. Servicio se requiere cuando el producto ha sido dañado en cualquier forma; la clavija o el cordón de alimentación estén dañados; ha sido derramado liquido o han caído objetos en el interior del producto; el producto ha sido expuesto a la al goteo o salpicadura de agua, a la lluvia o humedad; el producto no opera adecuadamente siguiendo las instrucciones de operación; el producto se ha caído o golpeado o si la cubierta está dañada; el producto exhibe cambios en su funcionamiento normal.
20. Para producto que incorporan baterías, referirse al organismo de desechos sólidos de su localidad para desecharlos de forma segura y evitar daños al medio ambiente.

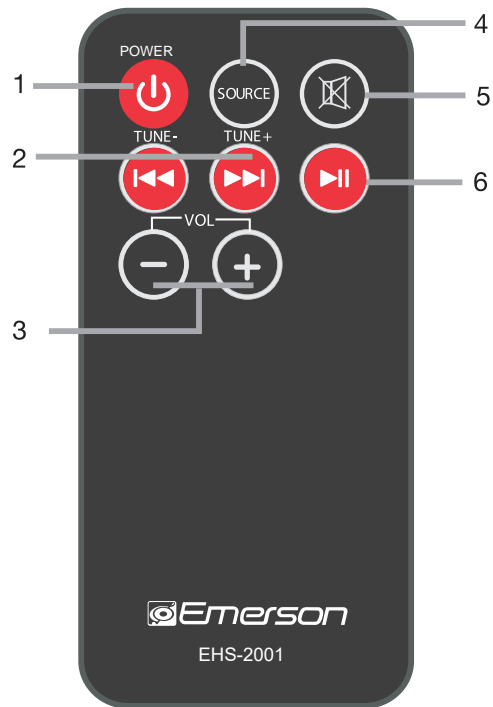







DESCRIPCION DE PARTES – UNIDAD PRINCIPAL



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Cubierta con agua danzante 2. Sensor Infrarrojo 3. Bocinas 4. Led indicador 5. Botón de Poder “” “POWER” 6. Botón de Anterior/Sintonía- “/TUNE-“ 7. Botón de Siguiete/Sintonía+ “/TUNE+“ | <ol style="list-style-type: none"> 8. Botón de Reproducir/Pausar “” 9. Botón para aumentar volumen “VOL+” 10. Botón para disminuir volumen “VOL-“ 11. Botón de Fuente “SOURCE” 12. Conector de entrada de Vcc “DC IN” 13. Conector de entrada auxiliar “AUX IN” 14. Antena de FM |
|---|---|

DESCRIPCION DE PARTES – CONTROL REMOTO



1. Botón de Poder “” “POWER”
2. Botón de Anterior/Sintonía- “/TUNE-“
Botón de Siguiente/Sintonía+
“/TUNE+”
3. Botón para aumentar volumen “VOL+”
Botón para disminuir volumen “VOL-“
4. Botón de Fuente
“SOURCE”
5. Botón de Silencio “”
6. Botón de Reproducir /
Pausar “”

INSTALACION DE LA BATERIA – CONTROL REMOTO

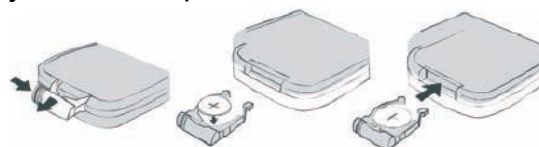
Antes de usar por primera vez el control remoto: Remover el protector de plástico del compartimiento de la batería como se observa en la figura



Reemplazando la batería

El control remoto opera con una batería de 3 Vcc tipo botón “CR2025”.

1. Presionar hacia la derecha sobre el seguro de la bandeja de la batería y jalar la bandeja hacia fuera.
2. Remover la batería gastada e instalar una batería nueva de litio (CR2025) en la bandeja, verificando que el lado positivo de la batería quede hacia arriba.
3. Introducir la bandeja en el compartimiento hasta escuchar un clic.



PRECAUCIONES SOBRE LAS BATERIAS

Seguir las precauciones siguientes al usar baterías

1. Usar solo el tipo y tamaño de batería especificada.
2. Asegurarse de colocar con la correcta polaridad al instalar la batería como se indica en el interior del compartimiento, una polaridad incorrecta puede causar daños al producto.
3. No mezclar baterías de diferente tipo (por ejemplo, alcalinas con zinc-carbón) o batería nuevas con usadas.
4. Si el producto no va ser usado por un periodo largo de tiempo, favor de remover las baterías para evitar daños o lesiones debido a la fuga de ácido de las mismas.
5. No intentar recargar baterías que no están diseñadas para este propósito, esto puede sobrecalentarlas y provocar una explosión (seguir las instrucciones del fabricante de las baterías).
6. No exponer las baterías al calor excesivo como bajo los rayos directos del sol, fuego o similares.
7. Limpiar los cantos del producto y de las baterías antes de instalarlas.
8. El control remoto viene con una batería tipo botón, mantener la batería lejos de los menores de edad y mascotas. Si la batería es tragada, esto puede generar riesgo de asfixia y severas quemaduras internas que puede ser de consecuencias fatales. Si el compartimiento de la batería no se cierra adecuadamente, detener su uso y mantener el producto lejos del alcance de

los niños. Si piensa que la batería ha sido tragada o colocada en el interior de cualquier parte del cuerpo, acudir al médico inmediatamente.

PRECAUCION

- Peligro de explosión si las baterías son colocadas con la polaridad incorrecta.
- Reemplazar solo con baterías del mismo tipo o equivalentes.

RANGO DE OPERACIÓN DEL CONTROL REMOTO

- Apuntar con el transmisor infrarrojo del control remoto directamente al sensor infrarrojo del producto y presionar el botón deseado.
- El control remoto opera en una distancia de 6 metros aproximadamente y un ángulo de 30° respecto a los costados del sensor infrarrojo del producto.

Notas:

- Obstáculos entre el sensor remoto y el transmisor infrarrojo pueden provocar que el control remoto no opere adecuadamente.
- Los rayos del sol, lámparas incandescentes y fluorescentes o cualquier otra fuente luminosa fuerte sobre el sensor remoto de la unidad pueden provocar que el control remoto no opere adecuadamente.

INICIANDO

ANTENA DEL RADIO FM


Antes de usar la función de Radio FM, desenrollar y extender la antena alámbrica completamente. Ajustar la dirección de la antena para lograr la máxima fuerza de la señal de sintonía de las estaciones de radio FM.

CONECTANDO LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN


Antes de conectar el producto a la fuente de alimentación, verificar que el voltaje del tomacorriente de su localidad corresponda con el voltaje especificado en la etiqueta de marcado del producto.

- Conectar el adaptador ca/cc al tomacorriente.

ENCENDER LA BOCINA

- Presionar “

APAGAR LA BOCINA

- Presionar “

8

OPERACIÓN DEL RADIO FM

SELECCIONANDO EL MODO DE RADIO FM

- Presionar “SOURCE” repetidamente hasta que el led indicador se ilumina en verde.

SINTONÍA AUTOMÁTICA DE LAS ESTACIONES

- Presionar y sostener “▶▶/TUNE+” o “◀◀/TUNE-“ para sintonizar automáticamente la estación siguiente o anterior respectivamente.
- La sintonía se detiene automáticamente al sintonizar una estación con señal fuerte.

SINTONÍA MANUAL DE LAS ESTACIONES

- Presionar “▶▶/TUNE+” o “◀◀/TUNE-“ paso a paso para sintonizar manualmente la estación siguiente o anterior respectivamente.
- La sintonía manual de las estaciones hace que esta se puedan escuchar más claramente.
 - *Si escucha ruido de fondo al sintonizar la estación, la fuerza de la señal puede estar débil. Puede mejorar la fuerza de la señal ajustando la dirección de la antena o moviendo la bocina a una posición diferente.*
- Durante la sintonía de las estaciones de radio FM, la danza del agua es controlada por el nivel de volumen.

REPRODUCCION DE UN DISPOSITIVO EXTERNO BLUETOOTH®

La bocina cuenta con la función de conectividad Bluetooth®. Puede conectar dispositivo de audio externo Bluetooth® como teléfonos celulares, tabletas, computadoras, etc. para reproducir a través de la bocina





SELECCIONANDO EL MODO BLUETOOTH®

- Pulse el botón “SOURCE” hasta que el indicador Azul parpadee.
 - *La bocina inicia la búsqueda del ultimo dispositivo Bluetooth® conectado, si detecta el dispositivo Bluetooth® este se conecta automáticamente.*
 - *Solo un dispositivo Bluetooth® puede conectarse a la bocina a la vez.*

Si el dispositivo no está sincronizado a la bocina

- Activar la función Bluetooth® en el dispositivo externo (teléfonos celulares, tabletas, computadoras, etc.)
- En el menú Bluetooth® del dispositivo, seleccionar la opción para buscar dispositivos Bluetooth®.
 - *El dispositivo inicia el escaneo de los dispositivos Bluetooth® cercanos e identificarlos, la bocina se despliega en la lista de dispositivos encontrados como “EMERSON EHS-2001”*
- Seleccionar “EMERSON EHS-2001” en la lista para sincronizar el dispositivo externo con la bocina.
 - *En caso de requerir una contraseña, ingresar “0000”*
- Ahora el dispositivo Bluetooth® externo y la bocina están conectados. Una vez que la conexión se ha establecido, el led indicador permanece encendido. Después de finalizar el proceso de sincronía por primera vez, la bocina aparece en el menú de conexión del dispositivo Bluetooth® externo.
- Si desea conectar otro dispositivo Bluetooth® a la bocina, desactivar la conexión del dispositivo actual. Seguir los pasos arriba indicados para conectar el nuevo dispositivo.

DURANTE LA REPRODUCCIÓN

- Presionar “  ” para pausar o reanudar la reproducción.
- Presionar “ /TUNE+” o “ /TUNE-“ para seleccionar la pista siguiente o anterior respectivamente.
- *Pulse VOL- o VOL+ para disminuir o aumentar el volumen.*
 - *Esta función no está disponible para todos los dispositivos Bluetooth®*
- Presionar “  ” en el control remoto para desactivar la salida de audio (silencio), presionar nuevamente para volver a activar la salida de audio.
- Durante la reproducción de un dispositivo externo Bluetooth®, la danza del agua es controlada por el nivel de volumen.

REPRODUCCION DE UNA FUENTE DE AUDIO EXTERNA SIN BLUETOOTH®

CONEXIÓN DE LA ENTRADA AUXILIAR


- Conectar un extremo del cable de audio con conectores estéreo de Ø 3.5 mm al conector de salida del dispositivo de audio externo (por ejemplo, teléfonos celular, reproductor MP3, Tableta, computadora, etc.)
- Conectar el otro extremo del cable de audio con conectores estéreo de Ø 3.5 mm al conector de entrada auxiliar “AUX IN” de bocina localizado en la parte posterior de la bocina.

REPRODUCCION DE LA FUENTE AUXILIAR


- Presionar “SOURCE” repetidamente hasta que el led indicador se ilumina en anaranjado.
- Ajustar la reproducción a través de la fuente de audio auxiliar.
- Presionar “VOL+ “ o “VOL-“ para ajustar el volumen al nivel deseado.
- Durante la reproducción de un fuente de audio externa, la danza del agua es controlada por el nivel de volumen

Guía rápida para la solución de problemas

Esta guía presenta los problemas más comunes y la posible solución. Favor de referirse a la guía antes de acudir al centro de servicio autorizado.

Problema	Posible causa	Posible solución
No enciende	No está conectado el el adaptador ca/cc al tomacorriente	Conectar el adaptador ca/cc al tomacorriente
	La bocina está en modo de espera	Presionar “  ” para encender la bocina
No hay salida de audio	Volumen ajustado al mínimo	Presionar “VOL+” para aumentar el volumen
	El dispositivo conectado no está en reproducción	Iniciar la reproducción del dispositivo conectado
	El volumen del dispositivo conectado es demasiado bajo	Aumentar el volumen del dispositivo conectado
	La fuente de entrada es incorrecta	Presionar “SOURCE” hasta que el led indicador se ilumina con el color de la fuente correcta
Salida de audio distorsionada	Volumen demasiado alto	Presionar “VOL-” para disminuir el volumen
	El volumen del dispositivo conectado es demasiado alto	Disminuir el volumen del dispositivo conectado
Recepción de radio débil	Antena no extendida y mala dirección	Extender la antena alámbrica de FM completamente y direccionarla o reubicar la bocina
El control remoto no opera	Fuera del rango de operación	Apuntar al sensor infrarrojo directamente con una distancia de 6 metros máximo y un ángulo de 30° a los lados con respecto al sensor infrarrojo de la bocina
	Las baterías en el control están agotadas	Reemplazar las baterías por unas nuevas

ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación:	5.8 Vcc 2 A 
Potencia de entrada:	11.6 W
Rango de operación Bluetooth®:	Hasta 10 metros
Frecuencia FM:	87.5 MHz – 108.0 MHz

Accesorios

- Manual de operación
- Cable Auxiliar
- Control remoto con batería
- Adaptador ca/cc
- Tarjeta de Garantía

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

Soporte

Si tiene problemas con la operación del reproductor, 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.

NAXA Technical Support
2320 East 49th St.
Vernon, CA 90058
www.emersonaudio.com