

USER MANUAL

gemini[®]

GSP Series



GSP-L2200



GSP-2200

CONTENTS

Product Introduction	4
Precautions	5
GSP-2200 Features & Back Panel.....	6
GSP-L2200 Features & Back Panel.....	7
Bluetooth and Light system operation	8
Warranty information	9
Legality and Safety.....	10
Declaration of Conformity.....	11
Spanish Manual.....	12

Introduction

Thank you for purchasing our GSP Series Complete High-Power Speaker System. With the proper care & maintenance, your unit will provide years of reliable, uninterrupted service. The GSP Series is backed by a 1-year limited warranty*.

Preparing For First Use

Please ensure that you find these accessories included with your GSP Series speaker:

GSP-L2200

- (1) Speaker Stand
- (1) Wired Microphone
- (1) Power Cord
- (1) Operating Instructions

GSP-2200

- (1) Wired Microphone
- (1) Power Cord
- (1) Operating Instructions

Caution

- (i) All operating instructions should be read before using this equipment.
- (ii) To reduce the risk of electrical shock, do not open the unit. There are **no user replaceable parts inside**. Please refer servicing to a qualified GEMINI service technician. Do not attempt to return this equipment to your dealer.
- (iii) Do not expose this unit to direct sunlight or to a heat source such as a radiator or stove.
- (iv) This unit should be cleaned only with a damp cloth. Avoid solvents or other cleaning detergents.
- (v) When moving this equipment, it should be placed in its original carton and packaging. This will reduce the risk of damage during transit.
- (vi) **Do not expose this unit to water or heat.**
- (vii) **Do not use cleaning products or lubricants on the controls or switches.**

Precautions

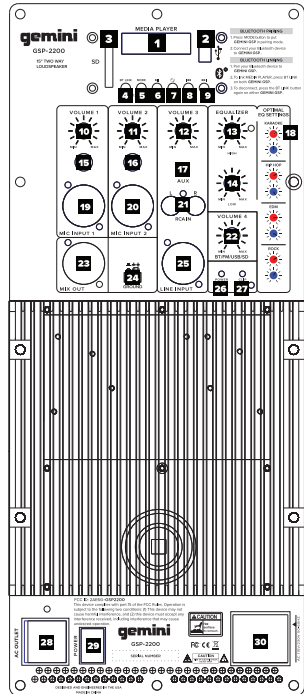
Please read carefully before proceeding

Always follow the basic precautions listed below to avoid the possibility of serious injury or even death from electrical shock, short-circuiting, damages, fire, or other hazards.

- **Read Instructions:** All the safety and operating instructions should be read before the product is operated.
- **Retain Instructions:** The safety and operating instructions should be retained for future reference. All the safety and operating instructions should be read before the product is operated.
- **Heed Warnings:** All warnings on the product and in the operating instructions should be adhered to.
- **Follow Instructions:** All operating and use instructions should be followed.
- **Cleaning:** The product should be cleaned only with a polishing cloth or a soft dry cloth. Never clean with furniture wax, benzene, insecticides or other volatile liquids since they may corrode the cabinet.
- **Water And Moisture:** Do not use this product near water, for example, near a bathtub, wash bowl, kitchen sink, or Laundry tub; in a wet basement; or near a swimming pool; and the like.
- **Do Not Open:** Do not open the device or attempt to disassemble the internal parts or modify them in any way. The device contains no user-serviceable parts. If it should appear to be malfunctioning, discontinue use immediately and have it inspected by qualified GEMINI service personnel.
- **Replacement Parts:** When replacement parts are required, be sure the service technician has used replacement parts specified by the manufacturer or have the same characteristics as the original part. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock, or other hazards.
- **Location:** If you use a stand, check the stand's specifications and make sure that it is sturdy enough to support the weight of the speaker. You may need to limit the number of people around the placed stand, to avoid toppling the device or causing damage to the internal components. Also, be sure to keep the following cautions.
 - Use the speaker stands with their legs fully opened.
 - Mount only one speaker on each speaker stand.
 - Tighten fastening screws securely.
 - Remove the speakers from the stands before moving the stands or adjusting their height.
- Add weight such as sand bags around the stand legs to prevent them from falling over.
- Use the stand at a maximum height of 140cm (55").
- If you use the socket of a subwoofer to allow mounting of a satellite speaker, use a pole 100cm max. with an outer diameter of 35mm (1-3/8").
- When transporting the device, always use two or more people.
- Before moving the device, remove all connected cables.
- Do not use the speaker's handles for suspended installation. Doing so can result in damage or injury.
- Do not expose the device to excessive dust or vibrations, or extreme cold or heat (such as in direct sunlight, near a heater) to prevent the possibility of panel discoloration or damage to the internal components.
- Do not place the device in an unstable position where it may accidentally fall over.
- **Rigging Safety:** The GEMINI Rigging System's provisions for use require that it be installed in accordance with the following specifications. Before you begin installation:
 - Ensure that points where you have chosen to mount (for example a chain hoist) on the stage roof or venues ceiling comply with accident prevention and that the safety standards authority has certified them for the full load.
 - Inspect all components to ensure they are in good working order, taking care that all tracks, trusses and connecting components (cables, fittings) are undamaged.
 - Use only the parts specified in this operating manual! Be sure to protect cabinets against rain and moisture when they are deployed outdoors
 - If parts of the load-bearing equipment have been deformed, it is up to the manufacturer to determine if they are repairable.The principle requirement for safe handling and trouble-free operation of this rigging system is a thorough understanding of fundamental operating safety and safety regulations. This operating manual contains the most vital instructions concerning the safe operation of the enclosures
- **Connections:** Before connecting the device to other devices, turn off the power for all devices. Before turning the power on or off for all devices, set all volume levels to minimum.

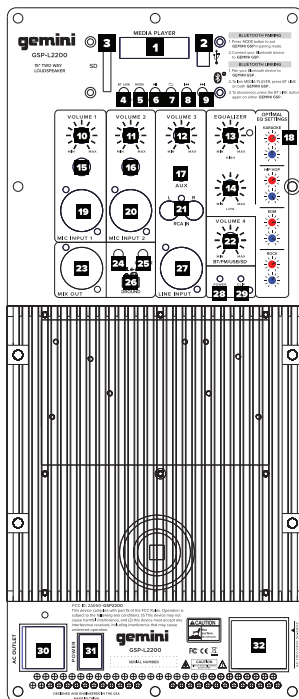
GSP-2200 Features

1. **LCD:** Displays the Media Panel modes for Bluetooth, USB, SD and Aux.
2. **USB Port:** Connect your USB flash drive to play music.
3. **SD Card Slot:** Insert your SD card here.
4. **BT Link:** Allows user to link another GSP speaker via Bluetooth to create a stereo pair.
5. **Mode:** switches modes from Bluetooth, SD, USB and FM Radio.
6. **Play/Pause:** Play/Pause the USB, SD, or Bluetooth source.
7. **Repeat:** Repeat the current playing USB or SD track (ONE), repeat all the tracks (ALL), or shuffle the track order (PaO).
8. **Back:** Navigates through USB and SD tracks. Plays the previous USB, SD, or Bluetooth track.
9. **Forward:** Play the next USB, SD, or Bluetooth track.
10. **Channel 1 Volume:** Adjusts the loudness of the source connected to CH1.
11. **Channel 2 Volume:** Adjusts the loudness of the source connected to CH2.
12. **Channel 3 Volume:** Adjusts the loudness of the source connected to CH3.
13. **Treble EQ:** Controls the treble (high) frequencies of the speaker at a range between -12dB to + 12dB.
14. **Bass EQ:** Controls the bass (low) frequencies of the speaker at a range between -12dB to + 12dB.
- 15/16. **Mic Input:** Connect a microphone to this 1/4" TRS input.
17. **AUX Input (TRS):** Connect a digital media player, etc. to this 1/8" stereo input.
18. **EQ Settings Guide:** Reference for EQ settings for common music types.
- 19/20. **Mic Input:** Connect a microphone to this XLR input.
21. **AUX Input (RCA):** Connect a CD player, mixer, or other media source to this line level RCA input.
22. **Channel 4 Volume:** Adjusts the loudness of the internal BT/ FM/ USB/ SD Media Player.
23. **Mix Out:** Use this XLR output to create a wired connection to another powered speaker, etc.
24. **Ground button**
25. **Line Input:** Connect a line level source to this XLR input.
26. **Power LED:** Indicates a connection to Mains power.
27. **Clip LED:** Indicates audio clipping.
28. **AC Pass-Thru Outlet:** Connect an additional AC powered device here (supplies the same voltage as the Mains power outlet the GSP speaker is connected to).
29. **Power ON/OFF Switch:** Turns unit on or off.
30. **AC Power Input:** Mains power supply (supplied with speaker) plugs in here.



GSP-L2200 Features

- LCD:** Displays the Media Panel modes for Bluetooth, USB, SD and Aux.
- USB Port:** Connect your USB flash drive to play music.
- SD Card Slot:** Insert your SD card here.
- BT Link:** Allows user to link another GSP speaker via Bluetooth to create a stereo pair.
- Mode:** switches modes from Bluetooth, SD, USB and FM Radio.
- Play/Pause:** Play/Pause the USB, SD, or Bluetooth source.
- Repeat:** Repeat the current playing USB or SD track (ONE), repeat all the tracks (ALL), or shuffle the track order (PdO).
- Back:** Navigates through USB and SD tracks. Plays the previous USB, SD, or Bluetooth track.
- Forward:** Plays the next USB, SD, or Bluetooth track.
- Channel 1 Volume:** Adjusts the loudness of the source connected to CH1.
- Channel 2 Volume:** Adjusts the loudness of the source connected to CH2.
- Channel 3 Volume:** Adjusts the loudness of the source connected to CH3.
- Treble EQ:** Controls the treble (high) frequencies of the speaker at a range between -12dB to + 12dB.
- Bass EQ:** Controls the bass (low) frequencies of the speaker at a range between -12dB to + 12dB.
- Mic Input:** Connect a microphone to this 1/4" TRS input.
- AUX Input (TRS):** Connect a digital media player, etc. to this 1/8" stereo input.
- EQ Settings Guide:** Reference for EQ settings for common music types.
- Mic Input:** Connect a microphone to this XLR input.
- AUX Input (RCA):** Connect a CD player, mixer, or other media source to this line level RCA input.
- Channel 4 Volume:** Adjusts the loudness of the internal BT/ FM/ USB/ SD Media Player.
- Mix Out:** Use this XLR output to create a wired connection to another powered speaker, etc.
- Light Mode:** Changes the lighting modes for the front mounted speaker lighting.
- Light Color:** Cycles the color of the front mounted speaker lighting.
- Ground button**
- Line Input:** Connect a line level source to this XLR input.
- Power LED:** Indicates a connection to Mains power.
- Clip LED:** Indicates audio clipping.
- AC Pass-Thru Outlet:** Connect an additional AC powered device here (supplies the same voltage as the Mains power outlet the GSP speaker is connected to).
- Power ON/OFF Switch:** Turns unit on or off.
- AC Power Input:** Mains power supply (supplied with speaker) plugs in here.



Bluetooth

BT Pairing – Pairing your portable device to the GSP Series is easy. First, make sure your device has Bluetooth turned on, and that the GSP Series is connected to Mains power and turned on.

On the back of the GSP Series, you'll find a button labeled "MODE" (4). Press this button and the speaker will enter search mode and begin looking for your portable device. You will hear a tone to indicate the GSP Series is in pairing mode.

On your portable device, look for a new Bluetooth speaker named "Gemini GSP Series" and connect to it. No PIN code will be necessary. Once connected, the GSP Series will emit a high-pitched tone. You are now able to stream music to your GSP Series speaker.

If you would like to disconnect your portable device from the GSP Series, simply press the MODE button again. You will hear a low-pitched tone.

BT Linking – If you purchased 2 GSP Series speakers, you can connect them wirelessly using Bluetooth to create a stereo pair. This is done via the BT LINK feature. Please note that BT LINK will ONLY work if you have 2 GSP Series speakers.

To link 2 GSP Series speakers, first make sure that both speakers are connected to Mains power and turned on.

On the speaker you intend to use as your "master" speaker, press the button labeled "BT LINK" (5).

Now, go to the other speaker and press the BT LINK button. The 2 GSP Series speakers will find each other and you'll hear a tone to indicate the speakers are now linked.

If you accidentally hit the BT LINK button, don't worry. The GSP Series will exit search mode automatically in 60 seconds.

Lighting

The GSP-L2200 has a spectacular, built-in light show on the front of the speaker, capable of dancing in time to the music with multi-colored patterns and flashes, turning any room into a nightclub.

Mode – The Mode button (26) allows you to cycle through the following 6 lighting modes...

Mode 1 – Demo: This pattern animates the light ring and flashes the speaker at 80 beats per minute.

Mode 2 – Dance: This sound reactive mode is like DEMO mode, except it dances in time with the music.

Mode 3 – Pulse: It is a sound reactive mode that pulses the lighting along with the music.

Mode 4 – Flash: It flashes the outer ring and speaker light at 60 beats per minute.

Mode 5 – Solid: This mode turns the lights on solid.

Mode 6 – All Off: Turns all lighting off.

Color – The Color button (27) allows you to cycle the colors of the lights on the GSP-L2200 through all the available options. There are usually 13 options for solid colors, plus a "random" mode that lights the ring and speaker in different colors.

If you would like to return from a selected color to the default random mode, just press and hold the Color button for 2 seconds.

Warranty and Repair

All Gemini products are designed and manufactured to the highest standards in the industry. With proper care and maintenance, your product will provide years of reliable service.

Limited Warranty

- a. GEMINI guarantees its products to be free from defects in materials and workmanship for one (1) year from the original purchase date.
- b. This limited warranty does not cover damage or failure caused by abuse, misuse, abnormal use, faulty installation, improper maintenance or any repairs other than those provided by an authorized INNOVATIVE CONCEPTS AND DESIGN LLC.
- c. There are no obligations of liability on the part of GEMINI for consequential damages arising out of or in connection with the use or performance of the product or other indirect damages with respect to loss of property, revenues, of profit, or costs of removal, installation, or reinstallation. All implied warranties for GEMINI, including implied warranties for fitness, are limited in duration to one (1) year from the original date of purchase, unless otherwise mandated by local statutes.

Return/Repair

- a. Please call our helpful Customer Service Representatives at 732-346-0061, and they will be happy to give you a Return Authorization Number (RMA) and the address of an authorized service center closest to you.
- b. After receiving an RMA, include a copy of the original sales receipt, with defective product and a description of the defect. Send by insured freight to Gemini and use the address provided by your customer service representative. Your RMA must be written on the outside of the package, or processing will be delayed indefinitely!
- c. Service covered under warranty will be paid for by Gemini and returned to you. For non-warranted products, Gemini will repair your unit after payment is received. Repair charges do not include return freight. Freight charges will be added to the repair charges.
- d. On warranty service, you pay for shipping to Gemini, we pay for return shipping within the continental United States. Alaska, Hawaii, Puerto Rico, Canada, Bahamas, and the Virgin Islands will be charged for freight.
- e. Please allow 2-3 weeks for return of your product. Under normal circumstances your product will spend no more than 10 working days at Gemini. We are not responsible for shipping times.

LEGALITY & SAFETY

The device is not intended for use by people (including children) with reduced physical, sensory or mental capacity. People who have not read the manual, unless they have received an explanation by someone responsible for their safety, should not use this unit. Children should be monitored to ensure that they do not play with the device. The device should always be readily accessible. The device should not be exposed to water. No objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the device. Always leave a minimum distance of 10 cm around the unit to ensure sufficient ventilation. Open flame sources, such as candles, should not be placed on top of the device. The device is intended for use only in a temperate climate. At full volume, prolonged listening may damage your hearing and cause temporary or permanent deafness, hearing drone, tinnitus, or hyperacusis. Listening at high volume is not recommended. One hour per day is not recommended either. Switch the device off where the use of the device is not allowed or where there is a risk of causing interference or danger - for examples: on an aircraft, or near medical equipment, fuel, chemicals or blasting sites. Check the current laws and regulations regarding the use of this device in the areas where you drive. Do not handle the device when driving. Concentrate fully on driving. All wireless devices are susceptible to interference which may affect their performance. All our devices conform to international/national standards and regulations, and we aim to limit user exposure to electromagnetic fields. These standards and regulations were adopted after the completion of extensive scientific research. This research established no link between the use of the mobile headset and any adverse effects on health if the device is used in accordance with standard practices. Only qualified people are authorized to install or repair this product. Only use batteries, chargers and other accessories which are compatible with this equipment. Do not connect incompatible products. This equipment is not waterproof. Keep it dry. Keep your device in a safe place, out of the reach of young children. The device contains small parts which may present a choking hazard to kids.

DECLARATION OF CONFORMITY

Safety And EMC Compliance Specifications

EN 550322:2015 Electromagnetic compatibility for multimedia devices: Radiation requirements

EN 550355:2017 Electromagnetic compatibility of multimedia devices: Anti-interference requirements

EN 61000-4-2:2009 Electrostatic discharge reactance (Ambient E2- standard B, 4 kV contact, 8 kV air discharge)

EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 Radio-frequency ELECTROMAGNETIC interference (AMBIENT E2, standard A)

EN 61000-4-4:2012 Electrical rapid transient/burst immunity (standard B)

EN 61000-4-5:2014+A1:2017 Surge immunity (standard B)

EN 61000-4-6:2014 Immunity from conductive disturbance caused by radio frequency fields (Standard A)

EN 61000-4-11:2004+A1:2017 Voltage sags, short breaks, and voltage variations

EN 62368-1:2014+A11:2017 Audio and video, information technology and communications technology equipment: Security requirements

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

The 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 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 interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and then 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 a different outlet so that the equipment and receiver are on different branch circuits.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC ID: 2AE6GALP-GSP-2200

Introducción

Gracias por adquirir nuestro completo sistema de altavoces de alta potencia GSP Series. Con el cuidado y mantenimiento adecuados, su unidad brindará años de servicio confiable e ininterrumpido. El GSP Series está respaldado por una garantía limitada de 1 año

Preparación para el primer uso

Asegúrese de encontrar estos accesorios incluidos con su altavoz GSP Series:

GSP-12200

(1) Soporte de altavoz*(1)* Micrófono con cable*(1)* Cable de alimentación*(1)* Instrucciones de funcionamiento

GSP-2200

(1) Micrófono con cable*(1)* Cable de alimentación*(1)* Instrucciones de funcionamiento**Precaución**

- (i) Todas las instrucciones de operación deben leerse antes de usar este equipo.
- (ii) Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no abra la unidad. No hay piezas reemplazables por el usuario en el interior. Consulte el servicio con un técnico de servicio calificado de GEMINI. No intente devolver este equipo a su distribuidor.
- (iii) No exponga esta unidad a la luz solar directa ni a una fuente de calor como un radiador o una estufa.
- (iv) Esta unidad debe limpiarse únicamente con un paño húmedo. Evite los disolventes u otros detergentes de limpieza.
- (v) Cuando mueva este equipo, debe colocarlo en su caja y empaque original. Esto reducirá el riesgo de daños durante el tránsito.
- (vi) No exponga esta unidad al agua ni al calor.
- (vii) No use productos de limpieza o lubricantes en los controles o interruptores.

Precauciones

Por favor, lea atentamente antes de continuar. Siga siempre las precauciones básicas enumeradas para evitar la posibilidad de lesiones graves o incluso la muerte por descarga eléctrica, cortocircuito, daño, incendio u otros peligros.

- Leer instrucciones: Todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento debe leerse antes de utilizar el producto.
- Conserve las instrucciones: las instrucciones de seguridad y funcionamiento debe conservarse para referencia futura. Toda la seguridad y
- Las instrucciones de funcionamiento deben leerse antes de utilizar el producto. Preste atención a las advertencias: Se deben cumplir todas las advertencias del producto y de las instrucciones de funcionamiento.
- Siga las instrucciones: Deben seguirse todas las instrucciones de funcionamiento y uso.
- Limpieza: El producto debe limpiarse solo con un pulidor, paño o un paño suave y seco. Nunca limpie con cera para muebles, benceno, insecticidas u otros líquidos volátiles, ya que pueden corroer el gabinete..
- Agua y Humedad: No use este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de una bañera, un lavabo, un fregadero de la cocina o una lavandería tina; en un sótano húmedo; o cerca de ñ piscina; y similares.
- No abrir: No abra el dispositivo ni intente desmontar las piezas internas ni modificarlas de ninguna manera. El dispositivo no contiene piezas que pueda reparar el usuario. Si parece que funciona mal, deje de usarlo inmediatamente y haga que lo inspeccione el personal de servicio calificado de GEMINI.
- Piezas de repuesto: cuando se requieran piezas de repuesto, asegúrese de que el técnico de servicio haya utilizado piezas de repuesto especificadas por el fabricante o que tengan las mismas características que la pieza original. Las sustituciones no autorizadas pueden provocar incendios, descargas eléctricas u otros peligros.
- Ubicación: si usa un soporte, verifique las especificaciones del soporte y asegúrese de que sea lo suficientemente resistente para soportar el peso del altavoz. Es posible que deba limitar el número de personas alrededor del soporte colocado para evitar que el dispositivo se caiga o que se dañen los componentes internos. Además, asegúrese de seguir las siguientes precauciones.
 - Utilice los soportes de altavoz con las patas completamente abiertas.
 - Monte solo un altavoz en cada soporte de altavoz.
 - Apriete bien los tornillos de fijación.
 - Retire los altavoces de los soportes antes de mover los soportes o ajustar su altura.

-Agregue peso, como bolsas de arena, alrededor de las patas del soporte para evitar que se caigan.

-Utilice el soporte a una altura máxima de 140 cm (55 ")

-Si utiliza la toma de un subwoofer para permitir el montaje de un altavoz satélite, utilice un poste de 100 cm como máximo. con un diámetro exterior de 35 mm (1-3 / 8 ").

-Cuando transporte el dispositivo, utilice siempre a dos o más personas.

-Antes de mover el dispositivo, retire todos los cables conectados.

-No utilice las asas del altavoz para una instalación suspendida. Hacerlo puede provocar daños o lesiones.

-No exponga el dispositivo a polvo o vibraciones excesivos, ni a frío o calor extremos (como a la luz solar directa, cerca de un calefactor) para evitar la posibilidad de que el panel se deforme o se dañen los componentes internos.

-No coloque el dispositivo en una posición inestable donde pueda caer accidentalmente.

• Seguridad del aparato: Las disposiciones de uso del sistema de aparato GEMINI requieren que se instale de acuerdo con las siguientes especificaciones, antes de comenzar la instalación:

-Asegúrese de que los puntos en los que ha elegido montar (por ejemplo, un polipasto de cadena) en el techo del escenario o en el techo de los lugares cumplan con la prevención de accidentes y que la autoridad de normas de seguridad los haya certificado para la carga completa.

-Inspeccione todos los componentes para asegurarse de que estén en buen estado de funcionamiento, teniendo cuidado de que todos los rieles, armaduras y componentes de conexión (cables, accesorios) no estén dañados.

-iUtilice únicamente las piezas especificadas en este manual de instrucciones! Asegúrese de proteger los gabinetes contra la lluvia y la humedad cuando se instalen al aire libre

-Si se han deformado partes del equipo de carga, el fabricante debe determinar si son reparables.

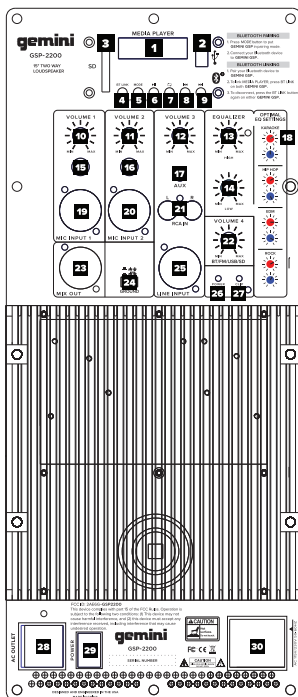
El requisito principal para un manejo seguro y un funcionamiento sin problemas de este sistema de aparato es un conocimiento profundo de las normas fundamentales de seguridad y seguridad operativas. Este manual de funcionamiento contiene las instrucciones más importantes sobre el funcionamiento seguro de los armarios.

• Conexiones: antes de conectar el dispositivo a otros dispositivos, apague todos los dispositivos. Antes de encender o apagar todos los dispositivos, establezca todos los niveles de volumen al mínimo.

Características de GSP-L2200

- LCD:** muestra los modos del panel de medios para Bluetooth, USB, SD y Aux.
- Puerto USB:** conecte su unidad flash USB para reproducir música. 3. Ranura para tarjeta SD: Inserte aquí su tarjeta SD.
- BT Link:** permite al usuario vincular otro GSP-L2200 a través de Bluetooth para crear un par estéreo.
- Modo:** cambia los modos de Bluetooth, SD, USB y Radio FM.
- Reproducir / Pausar:** Reproduce / Pausa la fuente USB, SD o Bluetooth.
- Repetir:** repite la pista USB o SD que se está reproduciendo actualmente (UNA), repite todas las pistas (TODAS) o cambia el orden de las pistas (PdO).
- Atrás:** navega a través de pistas USB y SD. Reproduce el pista anterior de USB, SD o Bluetooth.
- Reenviar:** reproduce la siguiente pista USB, SD o Bluetooth.
- Volumen del canal 1:** ajusta el volumen de la fuente conectada a CHI.
- Volumen del canal 2:** ajusta el volumen de la fuente conectada al CHE.
- Volumen del canal 3:** ajusta el volumen de la fuente conectada al CH3.
- Equalizador de agudos:** Controla las frecuencias agudas (altas) del altavoz en un rango entre -12dB y + 12dB.
- Bass EQ:** controla las frecuencias graves (bajas) del altavoz en un rango entre -12dB y + 12dB.
- 15/16.** Entrada de micrófono: Conecte un micrófono a esta entrada TRS de 1/4".
- Entrada AUX (TRS):** Conecte un reproductor multimedia digital, etc. a esta entrada estéreo de 1/8".
- Guía de configuración de EQ:** referencia para la configuración de EQ para tipos de música comunes.
- 19/20.** Entrada de micrófono: conecte un micrófono a esta entrada XLR.
- Entrada AUX (RCA):** Conecte un reproductor de CD, mezclador u otra fuente de medios a esta entrada RCA de nivel de línea.
- Volumen del canal 4:** ajusta el volumen del reproductor multimedia interno BT / FM / USB / SD.
- Mix Out:** Utilice esta salida XLR para crear una conexión por cable a otro altavoz activo, etc.
- Botón de tierra**
- Entrada de línea:** conecte una fuente de nivel de línea a esta entrada XLR.
- LED de encendido:** indica una conexión a la red eléctrica.
- LED de clip:** indica recorte de audio.

- Tomacorriente AC Pass-Thru:** Conecte una CA adicional dispositivo alimentado aquí (suministra el mismo voltaje que la red toma de corriente a la que está conectado el GSP-L2200).
- Interruptor de encendido / apagado:** enciende o apaga la unidad.
- Entrada de alimentación de CA:** La fuente de alimentación principal (suministrada con el altavoz) se conecta aquí.



Características de GSP-L2200

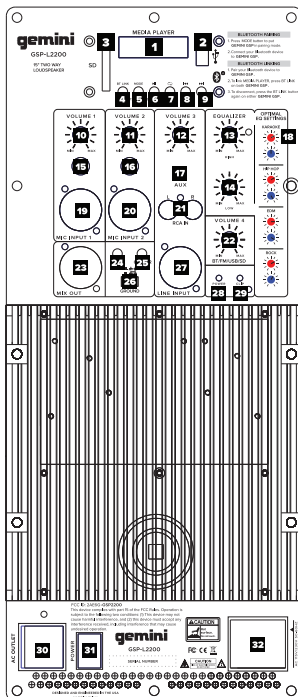
1. **LCD:** muestra los modos del panel de medios para Bluetooth, USB, SD y Aux.
2. **Puerto USB:** conecte su unidad flash USB para reproducir música. 3. Ranura para tarjeta SD: Inserte aquí su tarjeta SD.
4. **BT Link:** permite al usuario vincular otro GSP-L2200 a través de Bluetooth para crear un par estéreo.
5. **Modo:** cambia los modos de Bluetooth, SD, USB y Radio FM.
6. **Reproducir / Pausar:** Reproduce / Pausa la fuente USB, SD o Bluetooth.
7. **Repetir:** repite la pista USB o SD que se está reproduciendo actualmente (UNA), repite todas las pistas (TODAS) o cambia el orden de las pistas (Pd0).
8. **Atrás:** navega a través de pistas USB y SD. Reproduce el pista anterior de USB, SD o Bluetooth.
9. **Reenviar:** reproduce la siguiente pista USB, SD o Bluetooth.
10. **Volumen del canal 1:** ajusta el volumen de la fuente conectada a CH1.
11. **Volumen del canal 2:** ajusta el volumen de la fuente conectada al CH2.
12. **Volumen del canal 3:** ajusta el volumen de la fuente conectada al CH3.
13. **Ecuador de agudos:** Controla las frecuencias agudas (altas) del altavoz en un rango entre -12dB y + 12dB.
14. **Bass EQ:** controla las frecuencias graves (bajas) del altavoz en un rango entre -12dB y + 12dB.
- 15/16. **Entrada de micrófono:** Conecte un micrófono a esta entrada TRS de 1/4".
17. **Entrada AUX (TRS):** Conecte un reproductor multimedia digital, etc. a esta entrada estéreo de 1/8".
18. **Guía de configuración de EQ:** referencia para la configuración de EQ para tipos de música comunes.
- 19/20. **Entrada de micrófono:** conecte un micrófono a esta entrada XLR.
21. **Entrada AUX (RCA):** Conecte un reproductor de CD, mezclador u otra fuente de medios a esta entrada RCA de nivel de línea.
22. **Volumen del canal 4:** ajusta el volumen del reproductor multimedia interno BT / FM / USB / SD.
23. **Mix Out:** Utilice esta salida XLR para crear una conexión por cable a otro altavoz activo, etc.
24. **Modo de luz:** cambia los modos de iluminación para el frente iluminación de altavoz montada.
25. **Color de luz:** cambia el color del frontal montado iluminación de los altavoces.
26. **Botón de tierra**
27. **Entrada de línea:** conecte una fuente de nivel de línea a esta entrada XLR.
28. **LED de encendido:** indica una conexión a la red eléctrica.

29. **LED de clip:** indica recorte de audio.

30. **Tomacorriente AC Pass-Thru:** Conecte una CA adicional dispositivo alimentado aquí (suministra el mismo voltaje que la red toma de corriente a la que está conectado el GSP-L2200).

31. **Interruptor de encendido / apagado:** enciende o apaga la unidad.

32. **Entrada de alimentación de CA:** La fuente de alimentación principal (suministrada con el altavoz) se conecta aquí.



Bluetooth

Emparejamiento BT: emparejar su dispositivo portátil con la serie GSP es fácil. Primero, asegúrese de que su dispositivo tenga Bluetooth encendido y que la serie GSP esté conectada a la red eléctrica y encendida,

En la parte posterior de la Serie GSP, encontrará un botón etiquetado MODE "4). Presione este botón y el altavoz entrará en el modo de búsqueda y comenzará a buscar su dispositivo portátil. Oirá un tono que indica que la Serie GSP está en modo de emparejamiento.

En su dispositivo portátil, busque un nuevo altavoz Bluetooth llamado "Gemini GSP Series" y conéctelo. No será necesario ningún código PIN. Una vez conectado, la serie GSP emitirá un tono agudo. Ahora puede transmitir música a su altavoz de la serie GSP.

Si desea desconectar su dispositivo portátil de la serie GSP, simplemente presione el botón MODE nuevamente. Oirás un tono grave

Enlace BT Si compró 2 altavoces de la serie GSP, puede conectarlos de forma inalámbrica mediante Bluetooth para crear un par estéreo. Esto se hace a través de la función BT LINK. Tenga en cuenta que BT LINK SOLO funcionará si tiene 2 altavoces de la serie GSP.

Para vincular 2 altavoces de la serie GSP, primero asegúrese de que ambos altavoces estén conectados a la red eléctrica y encendidos.

En el altavoz que desea utilizar como altavoz principal, presione el botón "BT LINK" (5).

Ahora, vaya al otro altavoz y presione el botón BT LINK. Los 2 altavoces de la serie GSP se encontrarán entre sí y escuchará un tono que indica que los altavoces ahora están conectados.

Si presiona accidentalmente el botón BT LINK, no se preocupe. La serie GSP saldrá del modo de búsqueda automáticamente en 60 segundos.

Encendiendo

El GSP-L2200 tiene un espectacular espectáculo de luces incorporado en la parte frontal del altavoz, capaz de bailar al ritmo de la música con patrones y destellos multicolores, convirtiendo cualquier habitación en un club nocturno.

Modo – el botón Modo (26) le permite recorrer los siguientes 6 modos de iluminación .

Modo 1 – Demostración: este patrón anima el anillo de luz y hace que el altavoz parpadee a 80 latidos por minuto.

Modo 2 – Danza : este modo reactivo al sonido es como el modo DEMO, excepto que baila al compás de la música.

Modo 3 – Pulso : es un modo reactivo al sonido que pulsa la iluminación junto con la música.

Modo 4 –Flash : Destella el anillo exterior y la luz del altavoz a 60 latidos por minuto.

Modo 5 –Sólido : este modo enciende las luces de forma fija.

Modo 6 –Todo : apaga toda la iluminación.

Color – el botón Color (27) le permite alternar los colores de las luces en el GSP-L2200 a través de todas las opciones disponibles. Por lo general, hay 13 opciones para colores sólidos, más un modo aleatorio que ilumina el anillo y el altavoz en diferentes colores.

Si desea volver de un color seleccionado al modo aleatorio predeterminado, simplemente presione y mantenga presionado el botón Color durante 2 segundos. Color button for 2 seconds.

Garantía y reparación

Todos los productos Gemini están diseñados y fabricados con los más altos estándares de la industria. Con el cuidado y mantenimiento adecuados, su producto proporcionará años de servicio confiable.

Garantía limitada

- a. GEMINI garantiza que sus productos están libres de defectos en materiales y mano de obra durante un (1) año a partir de la fecha de compra original.
- b. segundo. Esta garantía limitada no cubre daños o fallas causadas por abuso, mal uso, uso anormal, instalación defectuosa, mantenimiento inadecuado o cualquier reparación que no sea la proporcionada por una LLC autorizada de INNOVATIVE CONCEPTS AND DESICN.
- c. No existen obligaciones de responsabilidad por parte de GEMINI por daños emergentes que surjan de o en conexión con el uso o desempeño del producto u otros daños indirectos con respecto a la pérdida de propiedad, ingresos de ganancias o costos de remoción, instalación, o reinstalación. Todas las garantías implícitas para GEMINI, incluidas las garantías implícitas de idoneidad, tienen una duración limitada a un (1) año a partir de la fecha original de compra, a menos que los estatutos locales exijan lo contrario.

Devolución / Reparación

- a. Llame a nuestros útiles representantes de servicio al cliente al 732-346-0061, y con gusto le proporcionarán un número de autorización de devolución (RMA) y la dirección del centro de servicio autorizado más cercano a usted.
- b. Después de recibir una RMA, incluya una copia del recibo de venta original, con el producto defectuoso y una descripción del defecto. Envíe por flete asegurado a Gemini y utilice la dirección proporcionada por su representante de servicio al cliente. Su RMA debe estar escrito en el exterior del paquete, o el procesamiento se retrasará indefinidamente.
- c. Gemini pagará el servicio cubierto por la garantía y se lo devolverá. En el caso de productos sin garantía, Gemini reparará su unidad después de recibir el pago. Los gastos de reparación no incluyen el flete de devolución. Los gastos de transporte se añadirán a los gastos de reparación.
- d. En el servicio de garantía, usted paga el envío a Gemini, nosotros pagamos el envío de devolución dentro de los Estados Unidos continentales. Alaska, Hawái, Puerto Rico, Canadá, Bahamas y las Islas Vírgenes se cobrarán por el flete.
- e. Por favor, espere 2-3 semanas para la devolución de su producto. En circunstancias normales, su producto no pasará más de 10 días hábiles en Gemini. No somos responsables de los tiempos de envío.

LEGALIDAD Y SEGURIDAD

El dispositivo no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida. Las personas que no hayan leído el manual, a menos que hayan recibido una explicación de alguien responsable de su seguridad, no deben usar esta unidad. Los niños deben ser monitoreados para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo. El dispositivo siempre debe ser de fácil acceso. El dispositivo no debe exponerse al agua. No se deben colocar objetos llenos de líquido, como jarrones, sobre el dispositivo. Deje siempre una distancia mínima de 10 cm alrededor de la unidad para garantizar una ventilación suficiente. Las fuentes de llamas abiertas, como las velas, no deben colocarse encima del dispositivo. El dispositivo está diseñado para usarse solo en un clima templado. A todo volumen, la escucha prolongada puede dañar su audición y causar sordera temporal o permanente, zumbido auditivo, tinnitus o hiperacusia. No se recomienda escuchar a un volumen alto. Tampoco se recomienda una hora al día. Apague el dispositivo donde no esté permitido su uso o donde exista el riesgo de causar interferencia o peligro, por ejemplo: en un avión o cerca de equipos médicos, combustible, productos químicos o lugares de detonación. Consulte las leyes y normativas vigentes con respecto al uso de este dispositivo en las áreas donde conduce. No manipule el dispositivo mientras conduce. Concéntrese completamente en conducir. Todos los dispositivos inalámbricos son susceptibles a interferencias que pueden afectar su rendimiento. Todos nuestros dispositivos cumplen con los estándares y regulaciones nacionales e internacionales, y nuestro objetivo es limitar la exposición del usuario a campos electromagnéticos. Estos estándares y regulaciones fueron adoptados después de la finalización de una extensa investigación científica. Esta investigación no estableció ningún vínculo entre el uso de auriculares móviles y cualquier efecto adverso sobre la salud si el dispositivo se usa de acuerdo con las prácticas estándar. Solo personas calificadas son autorizadas para instalar o reparar este producto. Utilice únicamente baterías, cargadores y otros accesorios que sean compatibles con este equipo. No conecte productos incompatibles. Este equipo no es resistente al agua. Manténgalo seco. Mantenga su dispositivo en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños pequeños. El dispositivo contiene piezas pequeñas que pueden representar un peligro de asfixia para los niños.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Especificaciones de cumplimiento de seguridad y EMC

EN 550322: 2015 Compatibilidad electromagnética para dispositivos multimedia: requisitos de radiación
EN 550355: 2017 Compatibilidad electromagnética de dispositivos multimedia: requisitos antiinterferentes

EN 61000-4-2: 2009 Reactancia de descarga electrostática (ambiente E2 - estándar B, contacto de 4 kV, aire de 8 kV descarga)

EN 61000-4-3: 2006 + A1: 2008 + A2: 2010 Interferencia ELECTROMAGNÉTICA de radiofrecuencia (AMBIENTE E2, estándar A)

EN 61000-4-4: 2012 Inmunidad a ráfagas / transitorios eléctricos rápidos (estándar B)

EN 61000-4-5: 2014 + A1: 2017 Inmunidad a sobretensiones (estándar B)

EN 61000-4-6: 2014 Inmunidad a perturbaciones conductivas causadas por campos de radiofrecuencia (estándar A)

EN 61000-4-11: 2004 + A1: 2017 Caídas de tensión, interrupciones breves y variaciones de tensión

EN 62368-1: 2014 + A11: 2017 Audio y video, tecnología de la información y tecnología de las comunicaciones

equipo: requisitos de seguridad

Declaración de conformidad con la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC.

La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar operación.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos equipos generan usos y pueden irradiar radiofrecuencia energía y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en un determinado instalación. Si este equipo causa interferencias en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinado apagando y encendiendo el equipo, se anima al usuario a que intente corregir el interferencia por uno o más de los siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una salida diferente para que el equipo y el receptor estén en una rama diferente circuitos.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

ID de la FCC: 2AE6GALP-GSP-2200

gemini[®]

**If you experience problems with this unit,
call 732-346-0061 for Gemini customer service.
Do not attempt to return this equipment to your dealer.**

Parts of the design of this product may be protected by worldwide patents. Information in this manual is subject to change without notice and does not represent a commitment on the part of the vendor. Gemini shall not be liable for any loss or damage whatsoever arising from the use of information or any error contained in this manual. No part of this manual may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronic, recommended that all maintenance and service on this product is performed by Gemini or its authorized agents. Gemini will not accept liability for loss or damage caused by maintenance or repair performed by unauthorized personnel.

WWW.GEMINISOUND.COM

REV 2020-12/02