

USER MANUAL

gemini[®]



GPSS650

6.5 inch 2-way Active Bluetooth[®] Loudspeaker

CONTENTS

Product Introduction	4
Precautions.....	5
Back Panel	6
Product Description.....	7
Bluetooth Operation.....	7
Warranty Information.....	8
Legality and Safety	9
Declaration of Conformity.....	10
Spanish Manual.....	11

Introduction

Thank you for purchasing our GPSS-650 Portable Professional PA System. With the proper care & maintenance, your unit will provide years of reliable, uninterrupted service. The GPSS-650 is backed by a 1-year limited warranty*.

Preparing For First Use

Please ensure that you find these accessories included with your GPSS-650 speaker:

- (1) Speaker
- (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 the 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 swimming pool; and the like.

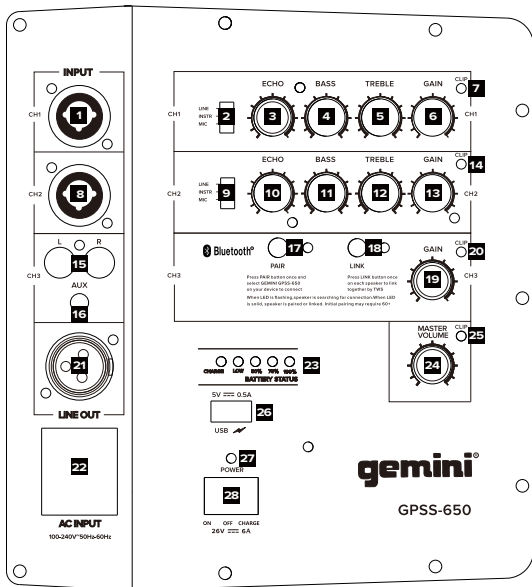
• **Do Not open:** Do not open the device or attempt to disassemble the internal parts or modify them in any way. The device contains no user-serviceable parts. If it should appear to malfunctioning, discontinue use immediately and have it inspected by qualified GEMINI service personnel.

• **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 follow the cautions.

- Use the speaker stands with their legs fully opened.
- Mount only one speaker on each speaker stand.
- Tighten fasten 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 140 cm (55")
- If you use the socket of a subwoofer to allow mounting of a satellite speaker, use a pole of 100 cm max. with an outer diameter of 35 mm (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 the panel disfiguration or damage to the internal components.
- Do not place the device in an unstable position where it may accidentally fall over.

• **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.



Back Panel

- 1/8: **Line/Instrument/Mic input:** Connect a line signal or instrument of microphone to this combo XLR/ 1/4" TRS input
- 2/9: **Line/Instrument/Mic input switch:** Allows user to choose the Line signal or Instrument or Mic input.
- 3/10: **Echo EQ:** Controls the ECHO amount of speaker for the microphone.
- 4/11: **Bass EQ:** Controls the bass(low) frequencies of speaker at a range between -12dB to + 12dB.
- 5/12: **Treble EQ:** Controls the treble(high) frequencies of speaker at a range between -12dB to + 12dB.
- 6/13: **Channel 1-2 volume :** Adjusts the loudness of the source connected to Ch1-2
- 7/14/20/25: **Clip LED:** Indicates audio clipping.
- 15: **AUX Input (RCA):** Connect a CD player, mixer, or other media source to this line level RCA input.
- 16: **AUX input (TRS):** Connect a digital media player etc. to this 1/8" stereo input.
- 17: **BT Pair :** Activates pairing mode to connect a phone, tablet, or other external media source.
- 18: **BT Link:** Allows user to link another GPSS-650 speaker via bluetooth to create a stereo pair.
- 19: **Channel 3 volume :** Adjusts the loudness of the source connected to Ch3
- 21: **Mix Out:** Use this XLR output to create a wired connection to another powered speaker, etc.
- 22: **AC Power Input:** Mains power supply (supplied with speaker) plugs in here.
- 23: **Battery Status LED:** Indicates current battery status
- 24: **Master volume :** Adjust the loudness of the whole system.
- 26: **USB Power Port:** To charge a Bluetooth device or other portable music playback device during use.
- 27: **Power LED:** Indicates the unit is powered on.
- 28: **POWER ON/OFF switch and QUICK CHARGE:** Though the battery will always charge while the unit is connected to AC power, Quick Charge enables you to charge your battery more quickly. To enable Quick Charge, turn the power switch to CHARGE when not in use.

Description

The GPSS-650 is a Professional Grade, Ultra-Portable Personal PA System that delivers huge room filling sound from a compact speaker.

With a 200 Watt Class D Amplifier driving a 6.5" Woofer and a 1" NEO High Frequency Driver, plus an onboard 3 Channel Mixer with effects and LED Clip indicators, the GPSS-650 packs an entire Professional PA System into a condensed package that you can carry with ease in one hand! This all-in-one PA system is ideal for Busking, Karaoke, Conferences, Weddings, Parties and so much more; wherever clean high-quality sound is needed, the GPSS-650 will meet your every demand.

Bluetooth™ streaming with TWS Link, allows you to link 2 GPSS-650s for true wireless stereo sound or use the Balanced XLR line output to expand your sound system.

The 11 Hour Battery with LED charge indicator ensures the music can go all night, you can even keep your personal devices charged via the USB charging port!

The GPSS-650 is built to adapt to several applications, whether tilted-back as a floor monitor or mounted on a speaker stand, you will have no trouble finding the perfect setup for your audio needs.

Amplifier Power	200 Watt Class D
Battery	4400mAh 22.2V
Battery Life	11 Hours
Max SPL	120 dB (Peak)
Frequency Response	80 Hz – 20 kHz
Voltage	100-240 V
Woofer Size	
6.5" Woofer	
1" High Frequency Tweeter	
I/O	
2 x Dual XLR/¼" inputs	
RCA input	
1/8" Aux input	
Balanced XLR Line output	
Bluetooth™	Bluetooth Streaming with TWS Link

Bluetooth

BT Pairing - Pairing your portable device to the GPSS-650 is easy. First, make sure your device has Bluetooth turned on, and that the GPSS-650 is turned on.

On the back of the GPSS-650, you'll find a button labeled "BT PAIR" (17). Press this button and the speaker will enter search mode and begin looking for your portable device. To indicate the GPSS-650 is in pairing mode. The BT Status LED (17) will blink.

On your portable device, look for a new Bluetooth speaker named "GEMINI GPSS-650" and connect to it. No PIN code will be necessary. The BT Status LED will light solid red to indicate there is now a device connected. You are now able to stream music to your GPSS-650.

If you would like to disconnect your portable device from the GPSS-650, simply press the BT PAIR button again. The BT Status LED will turn off to tell you there are no portable devices connected.

BT Linking - If you purchased 2 GPSS-650 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 GPSS-650 speakers.

To link 2 GPSS-650 speakers, first make sure that both speakers are turned on.

On the speaker you intend to use as your "master" speaker, press the button labeled "BT LINK" (18). The BT Status LED (18) will begin blinking. This is to tell you the speaker is in search mode.

Now, go to the other speaker and press the BT LINK button. The 2 GPSS-650 speakers will find each other and you'll hear a voice confirmation that the speakers are now linked.

If you accidentally hit the BT LINK button, don't worry. The GPSS-650 will exit search mode automatically in 60 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 are 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 by Gemini and returned to you. For non-warranted products, Gemini will repair your unit after payment is received. Repair charge do not include return freight. Freight charges will be added to the repair charges.
- d. On warranty service, you pay shipping to Gemini, we pay for return shipping within 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 the 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 AND SAFETY

The device is not intended for use by people (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities. People who have not read the manual, unless they have received an explanation from 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 flames 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, hear 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 example: 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 a 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. Use only 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

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 equipments generate uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference radio communications. However, there is no guarantee that the 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 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: 2AE6G-GPSS650

CONTENIDO

Introducción del producto.....	12
Precauciones.....	13
Panel trasero.....	14
Descripción del producto	15
Funcionamiento de Bluetooth	15
Información de garantía	16
Legalidad y Seguridad	17
Declaración de conformidad	18

Introducción

Gracias por adquirir nuestro sistema de megafonía profesional portátil GPSS-650. Con el cuidado y mantenimiento adecuados, su unidad brindará años de servicio confiable e ininterrumpido. El GPSS-650 está respaldado por una garantía limitada de 1 año*.

Preparación para el primer uso

Asegúrese de encontrar estos accesorios incluidos con su altavoz GPSS-650:

- (1) Altavoz
- (1) Cable de alimentación
- (1) Instrucciones de funcionamiento

Precaución

- (i) Deben leerse todas las instrucciones de funcionamiento antes de utilizar 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) Al trasladar este equipo, debe colocarse en su caja y embalaje originales. Esto reducirá el riesgo de daños durante el transporte.
- (vi) **No esponga esta unidad al agua ni al calor.**
- (vii) **No use productos de limpieza o lubricantes en los controles o interruptores.**

Precauciones

Lea atentamente antes de continuar.

Siga siempre las precauciones básicas que se enumeran a continuación para evitar la posibilidad de lesiones graves o incluso la muerte por descargas eléctricas, cortocircuitos, daños, incendios u otros peligros.

• *Lea las instrucciones:* Todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento deben leerse antes de utilizar el producto.

• *Conserve las instrucciones:* Las instrucciones de seguridad y funcionamiento deben conservarse para referencia futura. Todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento deben leerse antes de utilizar el producto.

• *Preste atención a las advertencias:* Deben respetarse 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 únicamente con un paño de pulir 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, lavabo, fregadero de cocina o lavadero; en un sótano húmedo; o cerca de la 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 personal de servicio calificado de GEMINI.

• *Piezas de repuesto:* cuando se requieran piezas de repuesto, asegúrese de que el técnico de servicio haya utilizado las 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 precauciones.

- Utilice los soportes de los altavoces con las patas completamente abiertas.

- Monte solo un altavoz en cada soporte de altavoz.

- Apretar firmemente los tornillos de fijación.

- Retire los altavoces de los soportes antes de mover el soportes o ajustando 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.

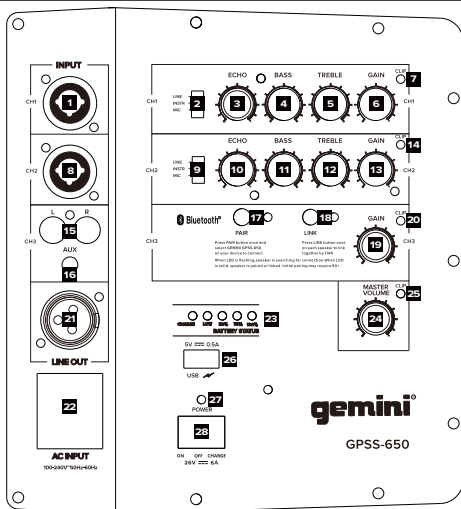
- Antes de mover el dispositivo, retire todos los cables conectados.

- 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 (por ejemplo, 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.

• *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.



Panel posterior

- 1/8: **Entrada de línea / instrumento / micrófono:** conecte una señal de línea o un instrumento de micrófono a esta entrada combinada XLR / 1/4 "TRS
- 2/9: **Interruptor de entrada de línea / instrumento / micrófono:** permite al usuario elegir la señal de línea o la entrada de instrumento o micrófono.
- 3/10: **Echo EQ:** Controla la cantidad de ECHO de altavoz para el micrófono.
- 4/11: **Ecualizador de graves:** controla las frecuencias graves (bajas) del altavoz en un rango entre -12dB y + 12dB.
- 5/12: **Ecualizador de agudos:** controla las frecuencias agudas (altas) del altavoz en un rango entre -12dB y + 12dB.
- 13/6: **Volumen del canal 1-2:** ajusta el volumen de la fuente conectada al canal 1-2
- 14/7/20/25: **LED de clip:** indica recorte de audio.
- 15: **Entrada AUX (RCA):** Conecte un reproductor de CD, mezclador u otra fuente de medios a esta entrada RCA de nivel de línea.
- 16: **Entrada AUX (TRS):** Conecte un reproductor multimedia digital, etc. a esta entrada estéreo de 1/8 ".
- 17: **BT Pair:** Activa el modo de emparejamiento para conectar un teléfono, tableta u otra fuente de medios externa.
- 18: **BT Link:** permite al usuario vincular otro altavoz GPSS-650 mediante bluetooth para crear un par estéreo.
- 19: **Volumen del canal 3:** ajusta el volumen de la fuente conectada al canal 3
- 21: **Salida de mezcla:** Utilice esta salida XLR para crear una conexión por cable a otro altavoz activo, etc.
- 22: **Entrada de alimentación de AC:** La fuente de alimentación principal (suministrada con el altavoz) se conecta aquí.
- 23: **LED de estado de la batería:** indica el estado actual de la batería
- 24: **Volumen principal:** ajusta el volumen de todo el sistema.
- 26: **Puerto de alimentación USB:** para cargar un dispositivo Bluetooth u otro dispositivo portátil de reproducción de música durante el uso.
- 27: **LED de encendido:** indica que la unidad está encendida.
- 28: **Interruptor de ENCENDIDO / APAGADO y CARGA RÁPIDA:** Aunque la batería siempre se cargará mientras la unidad está conectada a la alimentación de CA, Quick Charge le permite cargar la batería más rápidamente. Para habilitar la carga rápida, gire el interruptor de encendido a CARGA cuando no esté en uso.

Descripción

El GPSS-650 es un sistema de megafonía personal ultraportátil de grado profesional que ofrece un sonido que llena la sala enorme desde un altavoz compacto.

Con un amplificador de clase D de 200 vatios que maneja un woofer de 6.5" y un controlador de alta frecuencia NEO de 1", además de un mezclador de 3 canales integrado con efectos e indicadores LED de clip, el GPSS-650 incluye un sistema PA profesional completo en un paquete condensado que usted se puede llevar con facilidad en una mano! Este sistema de PA todo en uno es ideal para Busking, Karaoke, Conferencias, Bodas, Fiestas y mucho más; Dondequiera que se necesite un sonido limpio de alta calidad, el GPSS-650 satisfará todas sus demandas.

La transmisión Bluetooth™ con TWS Link le permite vincular 2 GPSS-650 para obtener un verdadero sonido estéreo inalámbrico o usar la salida de línea XLR balanceada para expandir su sistema de sonido.

La batería de 11 horas con indicador de carga LED garantiza que la música pueda durar toda la noche, incluso puede mantener sus dispositivos personales cargados a través del puerto de carga USB!

El GPSS-650 está diseñado para adaptarse a varias aplicaciones, ya sea inclinado hacia atrás como un monitor de piso o montado en un soporte de altavoz, no tendrá problemas para encontrar la configuración perfecta para sus necesidades de audio.

Potencia del amplificador	200 vatios clase D
Batería	4400 mAh 22,2 V
Duración de la batería	11 horas
SPL máximo	120 dB (pico)
Respuesta frecuente	80 Hz - 20 kHz
Voltaje	100-240 V
Tamaño del woofer	
Woofer de 6.5"	
Tweeter de alta frecuencia de 1"	
I/O	
2 x entradas dobles XLR / ¼"	
Entrada RCA	
Entrada auxiliar de 1/8"	
Salida de línea XLR balanceada	
Bluetooth™	Transmisión por Bluetooth con TWS Link

Bluetooth

Emparejamiento BT: emparejar su dispositivo portátil con el GPSS-650 es fácil. Primero, asegúrese de que su dispositivo tenga Bluetooth activado y que el GPSS-650 esté encendido.

En la parte posterior del GPSS-650, encontrará un botón con la etiqueta "BT PAIR" (17). Presione este botón y el altavoz ingresará al modo de búsqueda y comenzará a buscar su dispositivo portátil. Para indicar que el GPSS-650 está en modo de emparejamiento. El LED de estado BT (17) parpadeará.

En su dispositivo portátil, busque un nuevo altavoz Bluetooth llamado "GEMINI GPSS-650" y conéctelo. No será necesario ningún código PIN. El LED de estado de BT se iluminará en rojo fijo para indicar que ahora hay un dispositivo conectado. capaz de transmitir música a su GPSS-650.

Si desea desconectar su dispositivo portátil del GPSS-650, simplemente presione el botón BT PAIR nuevamente. El LED de estado de BT se apagará para indicarle que no hay dispositivos portátiles conectados.

Enlace BT: si compró 2 altavoces GPSS-650, 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 GPSS-650.

Para vincular 2 altavoces GPSS-650, primero asegúrese de que ambos altavoces estén encendidos.

En el altavoz que desea utilizar como altavoz "maestro", presione el botón etiquetado como "BT LINK" (18). El LED de estado BT (18) comenzará a parpadear. Esto es para indicarle que el altavoz está en modo de búsqueda.

Ahora, vaya al otro altavoz y presione el botón BT LINK. Los 2 altavoces GPSS-650 se encontrarán entre sí y escuchará una confirmación de voz de que los altavoces ahora están vinculados.

Si presiona accidentalmente el botón BT LINK, no se preocupe. El GPSS-650 saldrá del modo de búsqueda automáticamente en 60 segundos.

Garantía y reparación

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

Garantía limitada

una. 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. Esta garantía limitada no cubre daños o fallas causados por abuso, mal uso, uso anormal, instalación defectuosa, mantenimiento inadecuado o cualquier reparaciones distintas a las proporcionadas por un autorizado
CONCEPTOS INNOVADORES Y DISEÑO LLC.

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, 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

una. 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 compra original, con producto defectuoso y un descripción del defecto. Enviar por flete asegurado a:
Géminis y utilice la dirección proporcionada por su Representante de Servicio al Cliente. Su RMA debe ser 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. Para 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, pagas el envío a Gemini, 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.

mi. 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 capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas. Las personas que no hayan leído el manual, a menos que hayan recibido una explicación de alguien responsable de su seguridad, no deben utilizar 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 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, 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 sobre el uso de este dispositivo en las zonas 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 internacionales / nacionales, y nuestro objetivo es limitar la exposición del usuario a los 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 están 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

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 un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos equipos generan usos y pueden irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instalan y utilizan de acuerdo con las instrucciones, pueden causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las 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 circuitos derivados diferentes.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

ID de la FCC: 2AE6G-GPSS650

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

FCC Radiation Exposure Statement:

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.



If you experience problems with this unit, call 32-346-0061 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 2021-03/16