

**gemini**<sup>®</sup>

GMU SERIES WIRELESS MICROPHONE SYSTEM

**USER MANUAL**



**GT10**



**R10**



**R20**



**MT10**



**BT10**

**CONTENTS**

Product Introduction .....3  
 Precautions.....3  
 Product Information.....4,5  
 Operation Instructions .....6  
 FAQ .....6  
 Warranty information .....7  
 Legality and Safety.....7  
 Declaration of Conformity.....8  
 Spanish Manual.....9



**HS10**



**LAV10**

## Introduction

Thank you for choosing our GMU series, a UHF Wireless System built for low-noise, high sound quality and long transmission distance. With proper care & maintenance, your unit will provide years of reliable, uninterrupted service. The GMU Series is backed by a 1year limited warranty\*.

### Preparing for First Use

Please ensure that you find these accessories included with your GMU Series Wireless System:

#### **GT-100**

- (1) R10 Receiver
- (1) GT10 Transmitter
- (1) USB Charging Cable
- (1) User Manual

#### **HSL-100**

- (1) R10 Receiver
- (1) BT10 Transmitter
- (1) HS10 Headset Microphone
- (1) LAV10 Lavalier Microphone
- (2) AA Batteries
- (1) USB Charging Cable
- (1) User Manual

#### **M-100**

- (1) R10 Receiver
- (1) MT10 Handheld Microphone
- (1) USB Charging Cable
- (1) 18650 Lithium Battery
- (1) User Manual

#### **M-200**

- (1) R20 Receiver
- (2) MT10 Handheld Microphone
- (1) USB Charging Cable
- (2) 18650 Lithium Batteries
- (1) User Manual

## CAUTION

1. All operating instructions should be read before using this equipment.
2. To reduce the risk of electrical shock, do not open the Unit other than to change batteries. 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.
3. Do not expose this unit to direct sunlight or to a heat source such as a radiator or stove.
4. This unit should be cleaned only with a damp cloth. Avoid solvents or other cleaning detergents.
5. When moving this equipment, it should be placed in its original carton and packaging. This will reduce the risk of damage during transit.
6. Do not expose to water or heat.
7. Do not use cleaning products or lubricants on the controls or switches.
8. 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.

## PRECAUTIONS

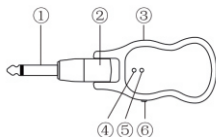
### PLEASE READ CAREFULLY BEFORE PROCEEDING

- **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.
- **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.

**Product Information Specification:**

- Wireless Range: >50M
- Distortion:<0.6%
- Dynamic range:≥106dB
- Frequency Range:R 512-541.7  
R 3 863-865
- Frequency Response:20Hz-18KHz, +1dB/-3dB

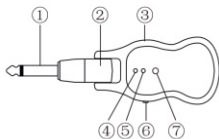
**Receiver (R10/R20)**



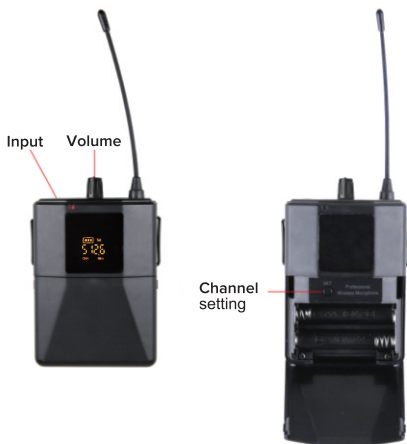
- ①Signal out, connect to amplifier or pedal etc
- ②280°rotating head
- ③USB port for charging
- ④Power Indicator LED
- ⑤Frequency Indicator LED
- ⑥Power button

When the Power Indicator LED is lit RED, transmitter is starting up. When charging Power Indicator LED will be lit WHITE.Frequency Indicator LED is always lit GREEN, indicating success of frequency.

**Guitar Transmitter (GT10)**



- ①Signal in, connect to your electronic instrument, such as electronic guitar and bass
- ②280°rotating head
- ③USB port for charging
- ④Power Indicator LED
- ⑤Frequency Indicator LED
- ⑥Power button
- ⑦Set Button

**Handheld Microphone (MT10)****Bodypack (BT10)****Headset Microphone (HS10)****Lavalier Microphone (LAV10)**

**OPERATION INSTRUCTIONS:**

Turn on the power supply of receiver and transmitter respectively, the device will connect automatically, RF indicator LED will be lit White.

**Changing the Frequency**

Turn on the transmitter, then short press the "SET" button to change frequency, the Receiver will automatically be matched.

**Method of Re-Pairing**

1. First, power on the receivers you plan to transmit to
2. On the Transmitter, Press and hold the SET button and POWER button at the same time until battery LED begins to flash.
3. RF indicator LED will light up on the receivers to show a successful connection.
4. Now the transmitter is connected to the instrument, and the receiver is connected to the speaker.
5. After successfully pairing once, it will be automatically matched on future startups.

**Our Wireless System Can Support:**

6 pairs of devices working without interference.

Transmitting one signal to several receivers at the same time.

1. First, power on all the receivers you plan to transmit to
2. On the Transmitter, Press and hold the SET button and POWER button at the same time until battery LED begins to flash.
3. RF indicator LED will light up on the receivers to show a successful connection.

**TROUBLESHOOTING**

On the single channel systems, transmitters will transmit to "CH A=A Frequency group" by default. If you are having trouble connecting to your Receiver, the Transmitter's assignment may have been changed to "CH B=B Frequency group".

To change back to "CH A":

**1.GMU-G100 GMU-M100**

First be sure all Receivers are off. With transmitter powered off, hold down the power button for 9 seconds or when the LED display the Group are conversion, unit will turn on and change group assignments. Now power on the Receiver you intend to use and connection should happen automatically. If not, try "Method of Re-Pairing" one time.

**2.GMU-HSL-100**

First be sure all Receivers are off. Then turn on the Transmitter power, hold down the "SET" button for 9 seconds and the LED display will change from "CHA" to "CHB", to show successful change of group assignments. Now power on the Receiver you intend to use and connection should happen automatically. If not, try "Method of Re-Pairing" one time.

The Dual channel system GMU-M200, Transmitters will transmit one to "CH A" and one to "CH B" by default, when you turn on transmit of the Handheld, the LED of handheld will display which group is it. If both Transmitters are assigned to the same group, you'll need to change one to other Group: First make sure all Receivers are off. With Transmitter powered off, hold down the power button for 9 seconds, unit will turn on and change group assignments.

**Power Supply**

The USB to USB-C cable is for charging. Please use this to connect to a USB charging port or a qualified power adapter. While charging, please make sure that device is shut down to avoid the loss of electricity during charging. This can lead to longer charging time and shorter battery life.

**WARRANTY & 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. Please be advised that product warranties are only valid in the country of purchase.

**LIMITED WARRANTY**

- A. Gemini warrants its products to be free from defects in materials and workmanship for One (1) year from the original purchase date. Exceptions: Laser assemblies on CD Players, cartridges, batteries and crossfaders are covered for 90 days.
- 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 Gemini Service Center.
- 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. In the U.S.A., please call our helpful Customer Service Representatives at (732)346-0061, and they will be happy to give you a Return Authorization Number (RA#) and the address of an authorized service center closest to you.
- B. After receiving an RA#, 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 RA# 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 2-4 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. 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 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.
- GMU-G100, GMU-HSL100, GMU-M100, GMU-M200 (FCC ID: 2AWTN-LY825)



**CONTENIDO**

Introducción del producto .....	9
Precauciones.....	10
Información del Producto.....	11,12
Instrucciones de operación.....	13
Preguntas más frecuentes.....	13
Información de garantía .....	14
Legalidad y seguridad .....	14
Declaración de conformidad.....	15

**Introducción**

Gracias por elegir nuestra serie GMU, un sistema inalámbrico UHF construido para bajo ruido, alta calidad de sonido y larga transmisión distancia. Con el cuidado y mantenimiento adecuados, su unidad proporcionará años de servicio confiable e ininterrumpido. La serie GMU es respaldado por una garantía limitada de 1 año \*.

Preparación para el primer uso Asegúrese de encontrar estos accesorios incluidos con su Sistema inalámbrico de la serie GMU:

**G-100**

- (1) Receptor R10
- (1) Transmisor GT10
- (1) Cable de carga USB
- (1) Manual de usuario

**HSL-100**

- (1) Receptor R10
- (1) Receptor BT10
- (1) Micrófono de diadema HS10
- (1) Micrófono Lavalier LAV10
- (2) Pilas AA
- (1) Cable de carga USB
- (1) Manual de usuario

**M-100**

- (1) Receptor R10
- (1) Micrófono de mano MT10
- (1) Cable de carga USB
- (1) Batería de litio 18650
- (1) Manual de usuario

**M-200**

- (1) Receptor R20
- (1) Micrófono de mano MT10
- (1) Cable de carga USB
- (1) baterías de litio 18650
- (1) Manual de usuario

## PRECAUCIÓN

1. Todas las instrucciones de funcionamiento deben leerse antes de utilizar este equipo.
2. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no abra la unidad más que para cambiar pilas. EN EL INTERIOR NO HAY PIEZAS REEMPLAZABLES POR EL USUARIO. Consulte servicio a un técnico de servicio calificado de Gemini. No Intente regresar este equipo a su distribuidor.
3. No exponga esta unidad a la luz solar directa ni a una fuente de calor como un radiador o una estufa.
4. Esta unidad debe limpiarse únicamente con un paño húmedo. Evite los disolventes u otros detergentes de limpieza.
5. Cuando mueva este equipo, debe colocarlo en su caja original y embalaje. Esto reducirá el riesgo de daños durante el transporte.
6. No lo exponga al agua ni al calor.
7. No use productos de limpieza o lubricantes en los controles o interruptores.

## PRECAUCIONES

### LEA DETENIDAMENTE 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 descarga eléctrica, cortocircuito, daños, incendios u otros peligros.

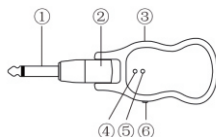
- **LEA LAS INSTRUCCIONES:** Todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento deben leer antes de utilizar el producto.
- **CONSERVE LAS INSTRUCCIONES:** Las instrucciones de seguridad y funcionamiento deben retenerse para referencia futura. Todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento deben leer antes de utilizar el producto.
- **OBSERVE LAS ADVERTENCIAS:** Todas las advertencias en el producto y en el funcionamiento se deben seguir las instrucciones.
- **SIGA LAS INSTRUCCIONES:** Todas las instrucciones de funcionamiento y uso deben seguirse.
- **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 utilice este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de una bañera, un lavabo, un fregadero de la cocina o un lavadero; en un sótano húmedo; o cerca de una piscina; y similares.
- **NO ABRIR:** No abra el dispositivo ni intente desmontar las partes o modificarlas de cualquier forma. El dispositivo no contiene piezas que pueda reparar el usuario. Si parece que no funciona correctamente, deje de usarlo inmediatamente y solicite inspección por personal de servicio calificado de GEMINI.
- **PIEZAS DE REPUESTO:** Cuando se requieran piezas de repuesto, asegúrese de que el técnico de servicio ha utilizado piezas de repuesto especificadas por el fabricante o tienen las mismas características que la pieza original. Sustituciones no autorizadas pueden provocar incendios, descargas eléctricas u otros peligros.
- **CONEXIONES:** antes de conectar el dispositivo a otros dispositivos, apague el energía para todos los dispositivos. Antes de encender o apagar todos los dispositivos, configure todos los niveles de volumen al mínimo.

## Información del Producto

### Especificación

- Alcance inalámbrico: > 50M
- Distorsión: < 0,6%
- Rango dinámico: ≥106dB
- Rango de frecuencia: 470MHz-960MHz
- Respuesta de frecuencia: 20Hz-18KHz, +1dB / -3dB

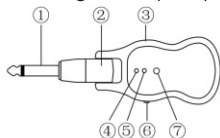
### Receptor (R10/R20)



- ① Salir, conectar al amplificador o pedal, etc.
- ② Cabezal giratorio de 280 °
- ③ Puerto USB para cargar
- ④ LED indicador de encendido
- ⑤ LED indicador de frecuencia
- ⑥ Botón de encendido

Cuando el LED indicador de encendido se ilumina en ROJO, el transmisor se está iniciando arriba. Al cargar, el LED indicador de energía se iluminará en BLANCO. El LED indicador de frecuencia está siempre encendido en VERDE, lo que indica éxito de la frecuencia.

### Transmisor de guitarra (Gt10)



- ① Inicie sesión, conéctese a su instrumento, como guitarra y bajo electrónicos
- ② Cabezal giratorio de 280 °
- ③ Puerto USB para cargar
- ④ LED indicador de encendido
- ⑤ LED indicador de frecuencia
- ⑥ Botón de encendido
- ⑦ Botón Establecer

**Micrófono de mano (Mt10)**



Interruptor de alimentación

conjunto  
Volumen +  
Volumen -

**Bodypack (BT10)**



Entrada Volumen

Configuración de canal

**Micrófono de diadema (Hs10)**



**Micrófono Lavalier (LAV10)**



**Instrucciones de uso:**

Encienda la fuente de alimentación del receptor y el transmisor, respectivamente, el dispositivo se conectará automáticamente, el indicador de RF LED se encenderá de color blanco.

**Cambiando la frecuencia**

Encienda el transmisor, luego presione brevemente el botón "SET" para cambiar la frecuencia, el receptor será emparejado automáticamente.

**Método de re-apareamiento**

1. Primero, encienda los receptores a los que planea transmitir
2. En el transmisor, presione y mantenga presionado el botón de ajuste y el botón de encendido al mismo tiempo hasta que el LED de la batería comience a parpadear.
3. El indicador de RF LED se encenderá en los receptores para mostrar una conexión exitosa.
4. Ahora el transmisor se conectará al instrumento, y el receptor estará conectado al altavoz.
5. Después de emparejarse con éxito una vez, se emparejará automáticamente en futuras startups.

**Nuestro sistema inalámbrico puede soportar:**

6 pares de dispositivos funcionando sin interferir.

**Transmitir una señal a varios receptores al mismo tiempo.**

1. Primero, encienda todos los receptores a los que planea transmitir
2. En el transmisor, presione y mantenga presionado el botón de ajuste y el botón de encendido al mismo tiempo hasta que el LED de la batería comience a parpadear.
3. El indicador de RF LED se encenderá en los receptores para mostrar una conexión exitosa.

**Solución de problemas**

En los sistemas de un solo canal, los transmisores transmitirán A "CH A = A grupo de frecuencia" por defecto. Si usted está teniendo problemas para conectarse a su receptor, la asignación del transmisor puede haber sido cambiada "CH B = grupo de frecuencia B". Para cambiar de nuevo A "CH A":

**1. GMU-G100 GMU-M100**

Primero asegúrese de que todos los receptores estén apagados. Con el transmisor encendido apagado, mantenga pulsado el botón de encendido durante 9 segundos o cuando el LED muestra el grupo son la conversión, la unidad se encenderá y cambiará las asignaciones de grupo. Ahora encienda el receptor que desea usar y la conexión debe ocurrir automáticamente. Si no, prueba el "método de re-apareamiento" una vez.

**2. GMU-HSL-100**

Primero asegúrese de que todos los receptores estén apagados. Luego encienda la potencia del transmisor, mantenga presionado el botón "SET" durante 9 segundos y la pantalla LED cambiará de "CHA" a "CHB", para mostrar el cambio exitoso de las asignaciones de grupo. Ahora encienda el receptor que desea usar y la conexión debe ocurrir automáticamente. Si no, prueba el "método de re-apareamiento" una vez.

**El sistema de doble canal GMU-M200**, los transmisores transmitirán uno A "CH A" y uno A "CH B" por defecto, cuando se enciende la transmisión de la mano, el LED de la mano mostrará qué grupo es el. Si ambos transmisores están asignados al mismo grupo, necesitará cambiar uno a otro grupo: primero asegúrese de que todos los receptores estén apagados. Con el transmisor apagado, mantenga presionado el botón de encendido durante 9 segundos, la unidad se encenderá y cambiará las asignaciones de grupo.

**Fuente de alimentación**

El cable USB a USB-C es para la carga. Utilice esta opción para conectarse a un puerto de carga USB o a un adaptador de alimentación cualificado. Durante la carga, asegúrese de que el dispositivo está apagado para evitar la pérdida de electricidad durante la carga. Esto puede conducir a un tiempo de carga más largo y una duración más corta de la batería.

**REPARACIÓN DE GARANTÍA**

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. Tenga en cuenta que las garantías del producto solo son válidas en el país de compra.

**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. Excepciones: ensamblajes láser en reproductores de CD, cartuchos, baterías y Los crossfaders están cubiertos durante 90 días.

b. Esta garantía limitada no cubre daños o fallas causados por abuso, mal uso, uso anormal, instalación defectuosa, mantenimiento inadecuado o cualquier reparaciones distintas de las proporcionadas por un Centro de servicio autorizado de Gemini.

c. No hay 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 aptitud, 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**

R. En los EE. UU., Llame a nuestros útiles representantes de servicio al cliente al (732) 346-0061, y con gusto le proporcionarán un número de autorización de devolución (RA #) y la dirección del centro de servicio autorizado más cercano a usted.

B. Después de recibir un RA #, 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 número de RA 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. Espere de 2 a 4 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 el uso del dispositivo 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 regulaciones 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 internacionales / nacionales, 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 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

### 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, descarga de aire de 8 kV)

EN 61000-4-3: 2006 + A1: 2008 + A2: 2010 Interferencias ELECTROMAGNÉTICAS

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 conductoras

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 + A1: 2017 Equipos de audio y video, tecnología de la información y tecnología de las comunicaciones:Requerimientos de seguridad

## Declaración de conformidad con la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. La operación es sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y  
(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado. 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. Este equipo genera usos y puede irradiar radiofrecuencia energía y si no se instala y utiliza de acuerdo con la instrucciones, puede causar interferencias dañinas a la radio Comunicaciones Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. Si este equipo no causar interferencias en la recepción de radio o televisión, que pueden determinado apagando y volviendo a encender el equipo, el usuario Animado a tratar de corregir la interferencia de uno o más de lossiguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma diferente para que el equipo y el receptor están en diferentes circuitos derivados.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.
- GMU-G100, GMU-HSL100, GMU-M100, GMU-M200

(ID de la FCC: 2AWTN-LY825)



**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**