

# GD PRO Series 2023-11-17

USER MANUAL

# **gemini<sup>®</sup>**

## **GD PRO Series**



**GD-L215PRO**



**GD-215PRO**

- Active/Passive - Active
- Amplifier Type - Bi-Amped D Class Amplifier
- LF Driver Size - 15" Woofer with 2" Voice coil
- HF Driver Size - 1.35"
- LF Driver Power - 800W
- HF Driver Power - 500W
- Total Power - 1300 Watts Peak
- Inputs - 2 x ¼" jack and XLR Switchable Line/MIC Inputs 1/8" & RCA Aux Inputs
- Outputs - XLR Mix Output
- Bluetooth - Bluetooth<sup>®</sup> Streaming with TWS Link
- Lighting - 6 modes Multi-Color RGB Lighting Fx (GD-L215PRO ONLY)
- Frequency Response - 20HZ-20KHZ
- Max Peak SPL @ 1 Meter - 120dB
- Signal Processing - Bass and Treble Controls
- Enclosure Material - PP Plastic
- Mounting Options - Pole Mount with 35mm socket

**CONTENTS**

Product Introduction .....	4
Precautions.....	5
GD-115BT Features & Back Panel.....	6
GD-L115BT Features & Back Panel.....	7
Bluetooth and Light system operation .....	8
Warranty information .....	9
Legality and Safety.....	10
Declaration of Conformity.....	11
Spanish Manual.....	12
Dutch Manual.....	20
French Manual.....	23
German Manual.....	26
Italian Manual .....	29

**Introduction**

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

**Preparing For First Use**

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

- (1) Speaker
- (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

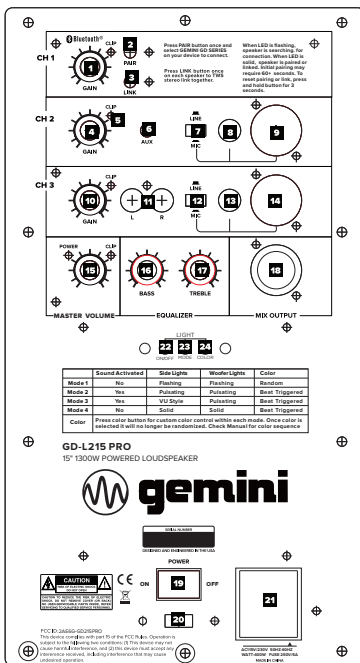
Always follow the basic precautions listed below to avoid the possibility of serious injury or even death from electrical shock, short-circuiting, damages, fire, or other hazards.

- **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.



### GD-L2115PRO Features

- Channel 1 volume**: Adjusts the loudness of the source connected to CH1
- BT Pair**: Activates pairing mode to connect a phone, tablet, or other external media source.
- BT Link**: Allows user to link another GD series speaker via bluetooth to create a stereo pair.
- Channel 2 volume**: Adjusts the loudness of the source connected to CH2
- Clip LED**: Indicates audio clipping.
- AUX input (TRS)**: Connect a digital media player, etc. to this 1/8" stereo input.
- Mic/Line input switch**: Allows user to choose the MIC or Line signal input.
- Mic/Line input**: Connect a microphone or line signal to this 1/4" TRS input
- Mic/Line input**: Connect a microphone or line signal to this XLR input
- Channel 3 volume**: Adjusts the loudness of the source connected to CH3
- AUX Input (RCA)**: Connect a CD player, mixer, or other media source to this line level RCA input.
- Master volume**: Adjust the loudness of the whole system.
- Bass EQ**: Controls the bass(low) frequencies of speaker at a range between -12dB to + 12dB.
- Treble EQ**: Controls the treble(high) frequencies of speaker at a range between -12dB to + 12dB.
- Mix Out**: Use this XLR output to create a wired connection to another powered speaker, etc.
- Power ON/OFF Switch**: Turns unit on or off.
- Voltage Switch**: Allows user to change the AC voltage input.
- AC Power Input**: Mains power supply(supplied with speaker) plugs in here.
- Light Power ON/OFF button**: Turns the light system on or off.
- Light Mode**: Changes the lighting modes for the front mounted speaker lighting.
- Light Color**: Cycles the color of the front mounted speaker lighting.



## Bluetooth

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

On the back of the GD PRO Series, you'll find a button labeled "BT PAIR" (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 GD PRO Series is in pairing mode, and the BT Status LED (6) will be blinking.

On your portable device, look for a new Bluetooth speaker named "Gemini GD PRO Series" and connect to it. No PIN code will be necessary. Once connected, the GD PRO Series will emit a high-pitched tone, and the BT Status LED will light solid blue to indicate there is now a device connected. You are now able to stream music to your GD PRO Series.

If you would like to disconnect your portable device from the GD PRO Series, simply press the BT PAIR button again. You will hear a low-pitched tone, and the BT Status LED will blink slowly to tell you there are no portable devices connected.

**BT Linking** - If you purchased 2 GD Series or GD PRO 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 work with either GD Series or GD Pro Series!

To link 2 GD Series or GD PRO 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). The BT Status LED (6) will begin blinking from blue to green, and you will begin to hear the speaker emit a low-pitched tone every 5 seconds. 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 GD 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 speaker will exit search mode automatically in 60 seconds.

## Lighting

The GD-L215PRO 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 (23) allows you to cycle through the following 4 lighting modes.

**Mode 1 – Flashing:** This pattern animates the light Bar and woofer light flashes the speaker at 80 beats per minute.

**Mode 2 – Pulsating:** It is a sound reactive mode that pulses the lighting brightness along with the music.

**Mode 3 – VU style:** It is a sound reactive mode that pulses the light bars along with the music.

**Mode 4 – Solid:** This mode turns the lights on solid.

**Color** – The Color button (27) allows you to cycle the colors of the lights on the GD-L215PRO 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: 2AE6G-GD215PRO

**Introducción**

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

**Preparación para el primer uso**

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

- (1) GD Series
- (1) Micrófono conectado
- (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.

- Utilice 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

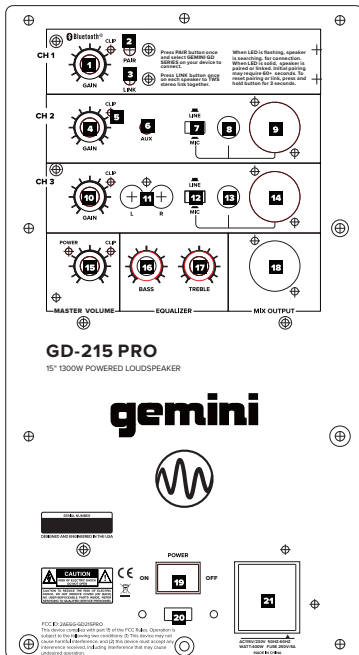
- Si se han deformado partes del equipo de carga, el fabricante debe determinar si son reparables.

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.

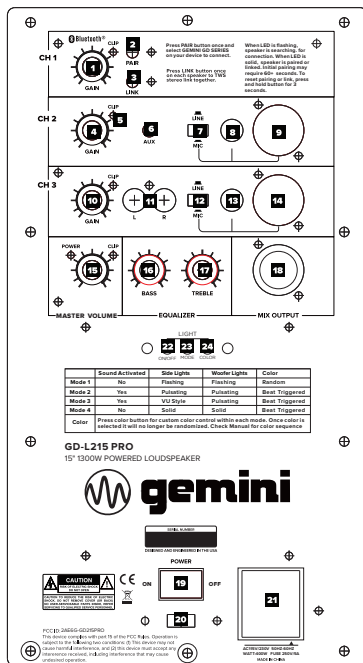
## GD-215PRO características

- Volumen del canal 1:** ajusta el volumen de la fuente conectada a CH1
- BT Pair:** activa el modo de emparejamiento para conectar un teléfono, tableta u otra fuente de medios externa.
- BT Link:** permite al usuario vincular otro altavoz de la serie GD a través de bluetooth para crear un par estéreo.
- Volumen del canal 2:** ajusta el volumen de la fuente conectada al CH2
- LED de clip:** indica recorte de audio.
- Entrada AUX (TRS):** Conecte un reproductor multimedia digital, etc. a esta entrada estéreo de 1/8".
- Interruptor de entrada Mic / Line:** permite al usuario elegir la entrada de señal MIC o Line.
- Entrada de micrófono / línea:** conecte un micrófono o una señal de línea a esta entrada TRS de 1/4".
- Entrada de micrófono / línea:** conecte un micrófono o señal de línea a esta entrada XLR
- Volumen del canal 3:** ajusta el volumen de la fuente conectada al CH3
- Entrada AUX (RCA):** Conecte un reproductor de CD, mezclador u otra fuente de medios a esta entrada RCA de nivel de línea.
- Volumen Principal:** ajusta el volumen de todo el sistema.
- Bass EQ:** controla las frecuencias graves (bajas) del altavoz en un rango entre -12dB y +12dB.
- Treble EQ:** controla las frecuencias agudas (altas) del altavoz en un rango entre -12dB y +12dB.
- Salida de mezcla:** use esta salida XLR para crear una conexión por cable a otro altavoz activo, etc.
- Interruptor de encendido / apagado:** enciende o apaga la unidad.
- Interruptor de voltaje:** permite al usuario cambiar la entrada de voltaje de CA.
- Entrada de alimentación de CA:** La fuente de alimentación principal (suministrada con el altavoz) se conecta aquí.



### GD-L215PRO características

- Volumen del canal 1:** ajusta el volumen de la fuente conectada a CH1
- BT Pair:** activa el modo de emparejamiento para conectar un teléfono, tableta u otra fuente de medios externa.
- BT Link:** permite al usuario vincular otro altavoz de la serie GD a través de bluetooth para crear un par estéreo.
- Volumen del canal 2:** ajusta el volumen de la fuente conectada al CH2
- LED de clip:** indica recorte de audio.
- Entrada AUX (TRS):** Conecte un reproductor multimedia digital, etc. a esta entrada estéreo de 1/8".
- Interruptor de entrada Mic / Line:** permite al usuario elegir la entrada de señal MIC o Line.
- Entrada de micrófono / línea:** conecte un micrófono o una señal de línea a esta entrada TRS de 1/4"
- Entrada de micrófono / línea:** conecte un micrófono o señal de línea a esta entrada XLR
- Volumen del canal 3:** ajusta el volumen de la fuente conectada al CH3
- Entrada AUX (RCA):** Conecte un reproductor de CD, mezclador u otra fuente de medios a esta entrada RCA de nivel de línea.
- Volumen Principal:** ajusta el volumen de todo el sistema.
- Bass EQ:** controla las frecuencias graves (bajas) del altavoz en un rango entre -12dB + 12dB.
- Treble EQ:** controla las frecuencias agudas (altas) del altavoz en un rango entre -12dB + 12dB.
- Salida de mezcla:** use esta salida XLR para crear una conexión por cable a otro altavoz activo, etc.
- Interruptor de encendido / apagado:** enciende o apaga la unidad.
- Interruptor de voltaje:** permite al usuario cambiar la entrada de voltaje de CA.
- Entrada de alimentación de CA:** La fuente de alimentación principal (suministrada con el altavoz) se conecta aquí.
- Botón de encendido / apagado de la luz:** Enciende o apaga el sistema de luces.
- Modo de luz:** cambia los modos de iluminación para la iluminación del altavoz frontal.
- Color de luz:** cambia el color de la iluminación del altavoz frontal.



**Bluetooth**

Emparejamiento BT: emparejar su dispositivo portátil con el GD Series es fácil. Primero, asegúrese de que su dispositivo tenga Bluetooth activado y que el GD Series esté conectado a la red eléctrica y encendido.

En la parte posterior del GD Series, encontrará un botón con la etiqueta "BT PAIR" (2). Presione este botón y el altavoz ingresará al modo de búsqueda y comenzará a buscar su dispositivo portátil. Oirá un tono para indicar que el GD Series está en modo de emparejamiento y el LED de estado de BT parpadeará.

En su dispositivo portátil, busque un nuevo altavoz Bluetooth llamado "GD Series" y conéctelo. No será necesario ningún código PIN. Una vez conectado, el GD Series emitirá un tono agudo y el LED de estado BT se iluminará en azul fijo para indicar que ahora hay un dispositivo conectado. Ahora puede transmitir música a su GD Series.

Si desea desconectar su dispositivo portátil del GD Series, simplemente presione el botón BT PAIR nuevamente.

Escuchará un tono grave y el LED de estado de BT parpadeará lentamente para indicarle que no hay dispositivos portátiles conectados.

Enlace BT: si compró 2 altavoces GD Series, puede conectarlos de forma inalámbrica mediante Bluetooth para crear un par estéreo. Esto se realiza mediante la función BT LINK. Tenga en cuenta que BT LINK SOLO funcionará si tiene 2 altavoces GD Series.

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

En el altavoz que desea utilizar como altavoz "maestro", presione el botón "BT LINK" (3). El LED de estado de BT comenzará a parpadear y comenzará a escuchar que el altavoz emite un tono grave cada 5 segundos. 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 GD Series se encontrarán entre sí y escuchará un tono para indicar que los altavoces ahora están conectados.

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

**Encendiendo**

El GD-L215PRO 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 una discoteca.

**Modo** – el botón de modo (23) le permite recorrer los siguientes 4 modos de iluminación.

**Modo 1 – Parpadeo:** este patrón anima la barra de luz y la luz del woofer hace parpadear el altavoz a 80 latidos por minuto.

**Modo 2 – Pulsante:** Es un modo reactivo al sonido que pulsa el brillo de la iluminación junto con la música.

**Modo 3 – Estilo VU:** es un modo reactivo al sonido que pulsa las barras de luz junto con la música

**Modo 4 – Sólido:** este modo enciende las luces de forma sólida.

**Color** – el botón Color (27) le permite alternar los colores de las luces del GD-L215PRO a través de todas las opciones disponibles. Por lo general, hay 13 opciones para colores sólidos, además de 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.



**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 DESIGN.
- 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.

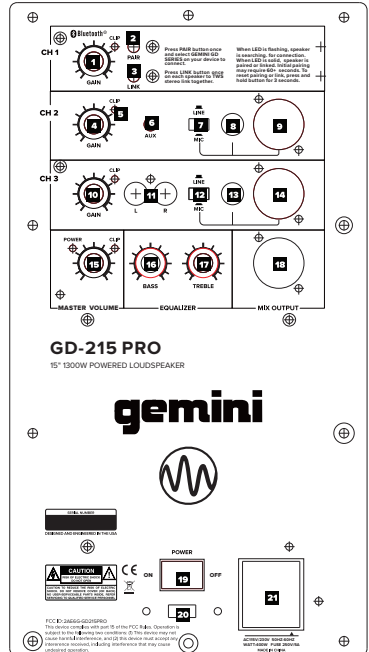
Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos equipos generan usos y pueden irradiar radiofrecuencia energía y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias 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: 2AE6G-GD215PRO

## GD-215PRO Kenmerken

- Channel 1 volume:** Past de luidheid aan van de bron die is aangesloten op CH1
- BT Pair :** Activeert de koppelingsmodus om een telefoon, tablet of andere externe mediabron aan te sluiten.
- BT Link:** Hiermee kan de gebruiker een andere luidspreker uit de GD-serie via bluetooth koppelen om een stereopaar te creëren.
- Kanaal 2 volume :** Past de luidheid aan van de bron die is aangesloten op CH2
- Clip-LED:** Geeft audioclipping aan.
- AUX-ingang (TRS):** Sluit een digitale mediaspeler, enz. aan op deze 1/8" stereo-ingang.
- 1/2. Microfoon/lijningangsschakelaar:** Hiermee kan de gebruiker de MIC- of Line-signaalangang kiezen.
- 8/13. Mic/Line-ingang:** Sluit een microfoon-of lijnsignaal aan op deze 1/4" TRS-ingang
- 9/14. Mic/Line-ingang:** Sluit een microfoon of lijnsignaal aan op deze XLR-ingang
- Kanaal 3 volume:** Past de luidheid aan van de bron die is aangesloten op CH3
- AUX-ingang (RCA):** Sluit een cd-speler, mixer of andere mediabron aan op deze RCA-ingang op lijnniveau.
- Hoofdvolume :** Pas de luidheid van het hele systeem aan.
- Bass EQ:** Regelt de bas(lage) frequenties van de luidspreker in een bereik tussen -12dB en + 12dB.
- Treble EQ:** Regelt de hoge (hoge) frequenties van de luidspreker in een bereik tussen -12dB en + 12dB.
- Mix Out:** Gebruik deze XLR-uitgang om een bekabelde verbinding tot stand te brengen met een andere actieve luidspreker, enz.
- Aan/uit-schakelaar:** Schakelt het apparaat in of uit.
- Spanningsschakelaar:** Hiermee kan de gebruiker de AC-spanningsingang wijzigen.
- AC-voedingsingang:** Netvoeding (geleverd met luidspreker) wordt hier aangesloten.



### GD-L215PRO Kenmerken

**1. Channel 1 volume:** Past de luidheid aan van de bron die is aangesloten op CH1

**2. BT Pair :** Activeert de koppelingsmodus om een telefoon, tablet of andere externe mediabron aan te sluiten.

**3. BT Link:** Hiermee kan de gebruiker een andere luidspreker uit de GD-serie via bluetooth koppelen om een stereopaar te creëren.

**4. Kanaal 2 volume :** Past de luidheid aan van de bron die is aangesloten op CH2

**5. Clip-LED:** Geeft audioclipping aan.

**6. AUX-ingang (TRS) :** Past een digitale mediaspeler, enz. aan op deze 1/8" stereo-ingang.

**7/12. Microfoon/lijningangsschakelaar:** Hiermee kan de gebruiker de MIC- of Line-signaalingang kiezen.

**8/13. Mic/Line-ingang:** Sluit een microfoon lijnsignaal aan op deze 1/4" TRS-ingang

**9/14. Mic/Line-ingang:** Sluit een microfoon- of lijnsignaal aan op deze XLR-ingang

**10. Kanaal 3 volume:** Past de luidheid aan van de bron die is aangesloten op CH3

**11. AUX-ingang (RCA) :** Sluit een cd-speler, mixer of andere mediabron aan op deze RCA-ingang op lijnniveau.

**15. Hoofdvolume :** Pas de luidheid van het hele systeem aan.

**16. Bass EQ:** Regelt de bas(lage) frequenties van de luidspreker in een bereik tussen -12dB en + 12dB.

**17. Treble EQ:** Regelt de hoge (hoge) frequenties van de luidspreker in een bereik tussen -12dB en + 12dB.

**18. Mix Out:** Gebruik deze XLR-uitgang om een bekabelde verbinding tot stand te brengen met een andere actieve luidspreker, enz.

**19. Aan/uit-schakelaar:** Schakelt het apparaat in of uit.

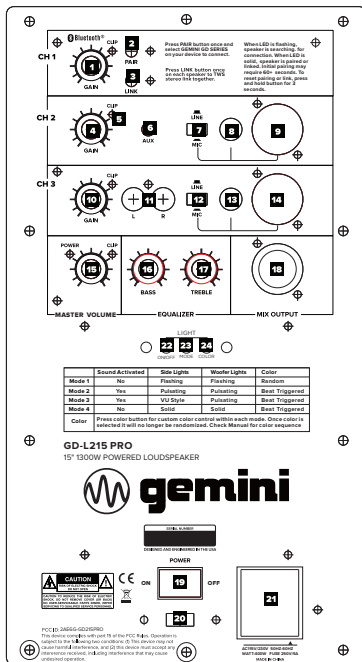
**20. Spanningsschakelaar:** Hiermee kan de gebruiker de AC-spanningsingang wijzigen.

**21. AC-voedingsingang:** Netvoeding (geleverd met luidspreker) wordt hier aangesloten.

**22. Light Power AAN/UIT-knop:** Schakelt het lichtstelsel in of uit.

**23. Lichtmodus:** Wijzigt de verlichtingsmodi voor de aan de voorzijde gemonteerde luidsprekerverlichting.

**24. Lichtkleur:** Schakelt de kleur van de aan de voorzijde gemonteerde luidsprekerverlichting.



### Bluetooth-verbinding

BT-koppeling - Het koppelen van uw draagbare apparaat aan de GD PRO-serie is eenvoudig. Zorg er eerst voor dat Bluetooth op uw apparaat is ingeschakeld en dat de GD PRO-serie is aangesloten op het lichtnet en is ingeschakeld.

Op de achterkant van de GD PRO-serie vind je een knop met het label "BT PAIR" (4). Druk op deze knop en de luidspreker gaat naar de zoekmodus en begint te zoeken naar uw draagbare apparaat. U hoort een toon om aan te geven dat de GD PRO-serie zich in de koppelingsmodus bevindt en dat de BT-status-LED (6) overspoelt.

Zoek op uw draagbare apparaat naar een nieuwe Bluetooth-luidspreker met de naam 'Gemini GD-serie' en maak er verbinding mee. Er is geen pincode nodig. Eenmaal aangesloten, zal de GD PRO-serie een hoge toon laten horen en zal de BT Status LED continu blauw branden om aan te geven dat er nu een apparaat is aangesloten. U kunt nu muziek streamen naar uw GD PRO-serie.

Als u uw draagbare apparaat wilt loskoppelen van de GD PRO-serie, drukt u gewoon nogmaals op de BT PAIR-knop. U hoort een lage toon en de BT-status-LED knippert langzaam om u te vertellen dat er geen draagbare apparaten zijn aangesloten. GD-serie of GD PRO-serie

BT-koppeling - Als u luidsprekers uit de 2 G-serie hebt gekocht, kunt u deze draadloos verbinden via Bluetooth om een stereo-paar te creëren. Dit gebeurt via de BT LINK-functie. Houd er rekening mee dat BT LINK ALLEEN werkt als je luidsprekers uit de 2 GB-serie hebt die werken met de GD-serie of de GD Pro-serie! GD-serie of GD PRO-serie

Om luidsprekers uit de 2GD-serie te koppelen, moet u er eerst voor zorgen dat beide luidsprekers zijn aangesloten op het lichtnet en zijn ingeschakeld.

Druk op de luidspreker die u als uw "master"-luidspreker wilt gebruiken op de knop met het label "BT LINK" (5). De BT-status-LED (6) begint te knipperen van blauw naar groen en u hoort de luidspreker elke 5 seconden een lage toon uitstralen. Dit is om u te vertellen dat de luidspreker zich in de zoekmodus bevindt.

Ga nu naar de andere luidspreker en druk op de BT LINK-knop. De 2 luidsprekers uit de GD-serie vinden elkaar en je hoort een toon om aan te geven dat de luidsprekers nu gekoppeld zijn. Maak je geen zorgen als je per ongeluk op de BT LINK-knop drukt. De luidspreker verlaat de zoekmodus automatisch na 60 seconden.

### Verlichting

De GD-L215PRO heeft een spectaculaire, ingebouwde lichtshow aan de voorkant van de luidspreker, die in staat is om op de maat van de muziek te dansen met veelkleurige patronen en flitsen, waardoor elke kamer in een nachtclub verandert.

**Modus** - Met de modusknop (23) kunt u fietsen door de volgende 4 verlichtingsmodi.

**Modus 1** -Knipperend: Dit patroon animeert de lichtbalk en het woerlampje knippert de luidspreker met 80 slagen per minuut.

**Modus 2** - Pulserend: Het is een geluidsreactieve modus die pulseert de helderheid van de verlichting samen met de muziek.

**Modus 3** - VU-stijl: Het is een geluidsreactieve modus die pulseert de lichtbalken samen met de muziek.

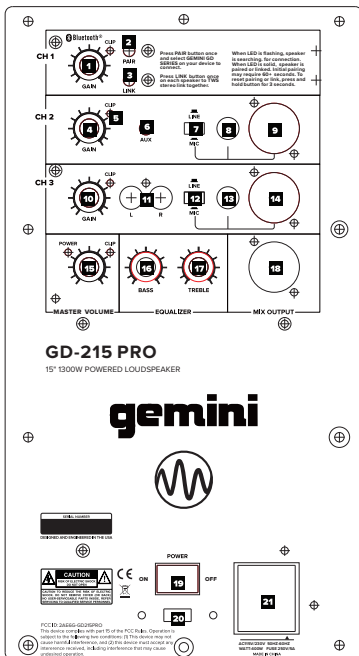
**Modus 4** -Continu: In deze modus worden de lichten continu ingeschakeld.

**Kleur** - Met de knop Kleur (27) kunt u de kleuren van de lampjes op de GD-L215PRO door alle beschikbare opties bladeren. Er zijn meestal 13 opties voor effen kleuren, plus een "willekeurige" modus die de ring en luidspreker in verschillende kleuren verlicht.

Als u wilt terugkeren van een geselecteerde kleur naar de standaard willekeurige modus, houdt u de kleurknop 2 seconden ingedrukt.

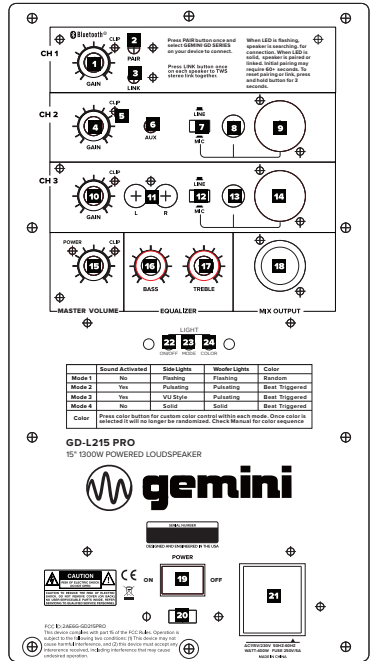
### Caractéristiques du GD-215PRO

1. **Volume du canal 1** : Permet de régler l'intensité sonore de la source connectée au canal 1
2. **BT Pair** : Active le mode d'appairage pour connecter un téléphone, une tablette ou une autre source multimédia externe.
3. **BT Link** : Permet à l'utilisateur de relier un autre haut-parleur de la série GD via Bluetooth pour créer une paire stéréo.
4. **Volume du canal 2** : Permet de régler l'intensité sonore de la source connectée au canal
5. **LED de clip** : indique l'écrêtage audio.
6. **Entrée auxiliaire (TRS)**: Connectez un lecteur multimédia numérique, etc. à cette entrée stéréo 1/8 ».
- 7/12. **Commutateur d'entrée micro/ligne** : Permet à l'utilisateur de choisir l'entrée de signal MIC ou Line.
- 8/13. **Entrée micro/ligne** : Connectez un microphone ou un signal de ligne à cette entrée TRS 1/4 »
- 9/14 : **Entrée micro/ligne** : Connectez un signal micro ou ligne à cette entrée XLR
- 10 : **Volume du canal 3** : Permet de régler le volume de la source connectée au canal 3
- 11 : **Entrée AUX (RCA)** : Connectez un lecteur CD, une table de mixage ou une autre source multimédia à cette entrée RCA de niveau ligne.
- 15 : **Volume principal** : Ajustez le volume de l'ensemble du système.
- 16 : **Égaliseur de basses** : Contrôle les basses fréquences du haut-parleur dans une plage comprise entre -12 dB et +12 dB.
- 17 : **Égaliseur d'aigus** : Contrôle les fréquences aiguës (hautes) du haut-parleur dans une plage comprise entre -12 dB et +12 dB.
- 18 : **Mix Out** : Utilisez cette sortie XLR pour créer une connexion filaire à une autre enceinte amplifiée, etc.
- 19 : **Interrupteur marche/arrêt** : Allume ou éteint l'appareil.
- 20 : **Commutateur de tension** : Permet à l'utilisateur de modifier l'entrée de tension alternative.
- 21 : **Entrée d'alimentation CA** : L'alimentation secteur (fournie avec haut-parleur) se branche ici.



## Caractéristiques du GD-L215PRO

1. **Volume du canal 1** : Permet de régler l'intensité sonore de la source connectée au canal
2. **BT Pair** : Active le mode d'appairage pour connecter un téléphone, une tablette ou une autre source multimédia externe.
3. **BT Link** : Permet à l'utilisateur de relier un autre haut-parleur de la série GD via Bluetooth pour créer une paire stéréo.
4. **Volume du canal 2** : Permet de régler l'intensité sonore de la source connectée au canal
5. **LED de clip** : indique l'écrêtage audio.
6. **Entrée auxiliaire (TRS)**: Connectez un lecteur multimédia numérique, etc. à cette entrée stéréo 1/8 ».
- 7/12. **Commutateur d'entrée micro/ligne** : Permet à l'utilisateur de choisir l'entrée de signal MIC ou Line.
- 8/13. **Entrée micro/ligne** : Connectez un microphone ou un signal de ligne à cette entrée TRS 1/4 »
- 9/14. **Entrée micro/ligne** : Connectez un signal micro ou ligne à cette entrée XLR
- 10 : **Volume du canal 3** : Permet de régler le volume de la source connectée au canal3
- 11 : **Entrée AUX (RCA)** : Connectez un lecteur CD, une table de mixage ou une autre source multimédia à cette entrée RCA de niveau ligne.
- 15 : **Volume principal** : Ajustez le volume de l'ensemble du système.
- 16 : **Égaliseur de basses** : Contrôle les basses fréquences du haut-parleur dans une plage comprise entre -12 dB et +12 dB.
- 17 : **Égaliseur d'aigus** : Contrôle les fréquences aiguës (hautes) du haut-parleur dans une plage comprise entre -12 dB et +12 dB.
- 18 : **Mix Out** : Utilisez cette sortie XLR pour créer une connexion filaire à une autre enceinte amplifiée, etc.
- 19 : **Interrupteur marche/arrêt** : Allume ou éteint l'appareil.
- 20 : **Commutateur de tension** : Permet à l'utilisateur de modifier l'entrée de tension alternative.
- 21 : **Entrée d'alimentation CA** : L'alimentation secteur (fournie avec haut-parleur) se branche ici.
- 22 : **Bouton d'allumage/d'arrêt de la lumière** : allume ou éteint le système d'éclairage.
- 23 : **Mode d'éclairage** : Modifie les modes d'éclairage de l'éclairage des haut-parleurs montés à l'avant.
- 24 : **Couleur de la lumière** : Modifie la couleur de l'éclairage du haut-parleur monté à l'avant.





## Bluetooth

Couplage BT - L'appairage de votre appareil portable à la série GD PRO est facile. Tout d'abord, assurez-vous que le Bluetooth est activé sur votre appareil et que la série GD PRO est connectée à l'alimentation secteur et allumée.

À l'arrière de la série GD PRO, vous trouverez un bouton étiqueté « BT PAIR » (4). Appuyez sur ce bouton et le haut-parleur entrera en mode de recherche et commencera à rechercher votre appareil portable. Vous entendrez une tonalité pour indiquer que la série GD PRO est en mode d'appairage et que le voyant d'état BT (6) s'inclinera,

Sur votre appareil portable, recherchez un nouveau haut-parleur Bluetooth nommé « Gemini GD Series » et connectez-vous à celui-ci. Aucun code PIN ne sera nécessaire. Une fois connectée, la série GD PRO émettra une tonalité aiguë et la LED d'état BT s'allumera en bleu fixe pour indiquer qu'un appareil est maintenant connecté. Vous pouvez maintenant diffuser de la musique sur votre série GD PRO.

Si vous souhaitez déconnecter votre appareil portable de la série GD PRO, il vous suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton BT PAIR. Vous entendrez une tonalité grave et le voyant d'état BT clignotera lentement pour vous indiquer qu'aucun appareil portable n'est connecté. Série GD ou Série GD PRO

**BT Linking** - Si vous avez acheté 2 haut-parleurs de la série G, vous pouvez les connecter sans fil à l'aide de Bluetooth pour créer une paire stéréo. Cela se fait via la fonction BT LINK. Veuillez noter que BT LINK ne fonctionnera QUE si vous avez des haut-parleurs de la série 2 GB qui fonctionnent avec la série GD ou la série GD Pro ! Série GD ou Série GD PRO

Pour connecter des haut-parleurs de la série 2-GD, assurez-vous d'abord que les deux haut-parleurs sont connectés à l'alimentation secteur et allumés.

Sur l'enceinte que vous avez l'intention d'utiliser comme enceinte « principale », appuyez sur le bouton intitulé « BT LINK » (5). Le voyant d'état BT (6) commencera à clignoter du bleu au vert et vous commencerez à entendre le haut-parleur émettre une tonalité grave toutes les 5 secondes. C'est pour vous indiquer que le haut-parleur est en mode recherche.

Maintenant, allez dans l'autre haut-parleur et appuyez sur le bouton BT LINK. Les 2 enceintes de la série GD se retrouveront et vous entendrez une tonalité pour indiquer que les enceintes sont maintenant liées. Si vous appuyez accidentellement sur le bouton BT LINK, ne vous inquiétez pas. Le haut-parleur quittera automatiquement le mode de recherche dans les 60 secondes.

## Éclairage

Le GD-L215PRO dispose d'un spectaculaire spectacle de lumière intégré à l'avant de l'enceinte, capable de danser au rythme de la musique avec des motifs et des flashes multicolores, transformant n'importe quelle pièce en boîte de nuit.

**Mode** - Le bouton Mode (23) vous permet de faire défiler à travers les 4 modes d'éclairage suivants.

**Mode 1 -Clignotant** : Ce motif anime la barre lumineuse et le voyant du woofer fait clignoter le haut-parleur à 80 battements par minute.

**Mode 2 - Pulsation** : Il s'agit d'un mode réactif au son qui pulse la luminosité de l'éclairage avec la musique.

**Mode 3 - Style VU** : Il s'agit d'un mode réactif au son qui pulse les barres lumineuses avec la musique.

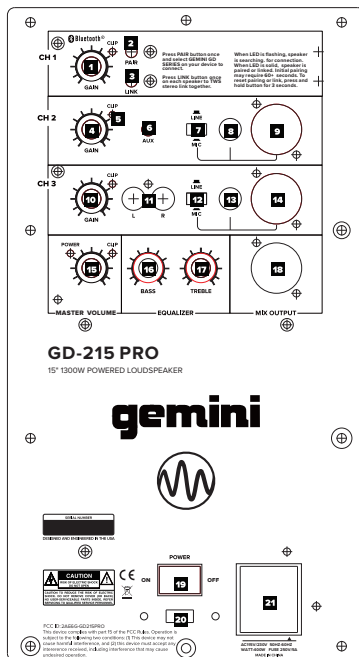
**Mode 4 - Fixe** : Ce mode allume les lumières en continu.

**Couleur** - Le bouton Couleur (27) vous permet de faire défiler les couleurs des lumières sur le GD-L215PRO à travers toutes les options disponibles. Il existe généralement 13 options pour les couleurs unies, ainsi qu'un mode « aléatoire » qui allume l'anneau et le haut-parleur de différentes couleurs.

Si vous souhaitez revenir d'une couleur sélectionnée au mode aléatoire par défaut, appuyez simplement sur le bouton Couleur et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes.

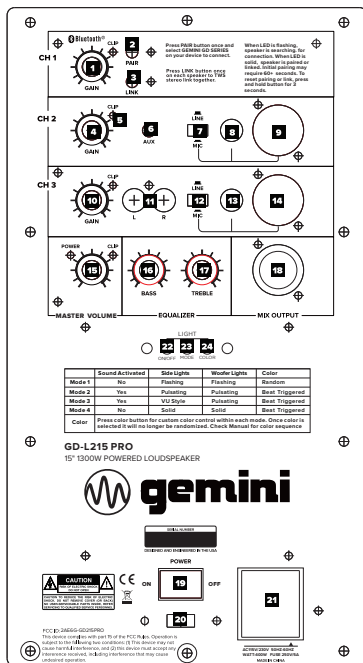
## GD-215PRO Eigenschaften

1. **Lautstärke Kanal 1** : Stellt die Lautstärke der an CH1
2. **angeschlossenen Quelle ein. BT Pair** : Aktiviert den Pairing-Modus, um ein Telefon, Tablet oder eine andere externe Medienquelle anzuschließen.
3. **BT Link**: Ermöglicht es dem Benutzer, einen anderen Lautsprecher der GD-Serie über Bluetooth zu verbinden, um ein Stereopaar zu erstellen.
4. **Lautstärke Kanal 2** : Stellt die Lautstärke der an CH2
5. **angeschlossenen Quelle ein. Clip-LED**: Zeigt Audio-Clipping an.
6. **AUX-Eingang (TRS)**: Schließen Sie einen digitalen Mediaplayer usw. an diesen 1/8" Stereoeingang an.
- 7/12. **Mic/Line-Eingangsschalter**: Ermöglicht es dem Benutzer, den MIC- oder Line-Signaleingang zu wählen.
- 8/13. **Mikrofon-/Line-Eingang**: Schließen Sie ein Mikrofon- oder Line-Signal an diesen 1/4-Zoll-Klinkeneingang an
- 9/14. **Mikrofon-/Line-Eingang**: Schließen Sie ein Mikrofon- oder Line-Signal an diesen XLR-Eingang an
- 10: **Lautstärke von Kanal 3** : Stellt die Lautstärke der an CH3 angeschlossenen Quelle ein
- 11: **AUX-Eingang (Cinch)**: Schließen Sie einen CD-Player, ein Mischpult oder eine andere Medienquelle an diesen Cinch-Eingang mit Line-Pegel an.
- 15: **Master-Lautstärke** : Passen Sie die Lautstärke des gesamten Systems an.
- 16: **Bass-EQ**: Steuert die Bassfrequenzen des Lautspechers in einem Bereich zwischen -12 dB und + 12 dB.
- 17: **Höhen-EQ**: Steuert die hohen Höhen des Lautspechers in einem Bereich zwischen -12 dB und + 12 dB.
- 18: **Mix Out**: Verwenden Sie diesen XLR-Ausgang, um eine kabelgebundene Verbindung zu einem anderen Aktivlautsprecher usw. herzustellen.
- 19: **Ein-/Ausschalter**: Schaltet das Gerät ein oder aus.
- 20: **Spannungsschalter** : Ermöglicht es dem Benutzer, den Wechselspannungseingang zu ändern.
- 21: **AC-Stromeingang**: Netzteil (mit Lautsprecher geliefert) wird hier angeschlossen.



### GD-L215PRO Eigenschaften

1. **Lautstärke Kanal 1** : Stellt die Lautstärke der an CH1
2. **angeschlossenen Quelle ein. BT Pair** : Aktiviert den Pairing-Modus, um ein Telefon, Tablet oder eine andere externe Medienquelle anzuschließen.
3. **BT Link**: Ermöglicht es dem Benutzer, einen anderen Lautsprecher der GD-Serie über Bluetooth zu verbinden, um ein Stereopaar zu erstellen.
4. **Lautstärke Kanal 2** : Stellt die Lautstärke der an CH2 5 angeschlossenen Quelle ein. Clip-LED: Zeigt Audio-Clipping an.
6. **AUX-Eingang (TRS)**: Schließen Sie einen digitalen Mediaplayer usw. an diesen 1/8"-Stereoanschluss an.
- 7/12. **Mic/Line-Eingangsschalter**: Ermöglicht es dem Benutzer, den MIC- oder Line-Signaleingang zu wählen.
- 8/13. **Mikrofon-/Line-Eingang**: Schließen Sie ein Mikrofon- oder Line-Signal an diesen 1/4-Zoll-Klinkeneingang an
- 9/14. **Mikrofon-/Line-Eingang**: Schließen Sie ein Mikrofon- oder Line-Signal an diesen XLR-Eingang an
- 10: **Lautstärke von Kanal 3** : Stellt die Lautstärke der an CH3 angeschlossenen Quelle ein
- 11: **AUX-Eingang (Cinch)**: Schließen Sie einen CD-Player, ein Mischpult oder eine andere Medienquelle an diesen Cinch-Eingang mit Line-Pegel an.
- 15: **Master-Lautstärke** : Passen Sie die Lautstärke des gesamten Systems an.
- 16: **Bass-EQ**: Steuert die Bassfrequenzen des Lautsprechers in einem Bereich zwischen -12 dB und + 12 dB.
- 17: **Höhen-EQ**: Steuert die hohen Höhen des Lautsprechers in einem Bereich zwischen -12 dB und + 12 dB.
- 18: **Mix Out**: Verwenden Sie diesen XLR-Ausgang, um eine kabelgebundene Verbindung zu einem anderen Aktivlautsprecher usw. herzustellen.
- 19: **Ein-/Ausschalter**: Schaltet das Gerät ein oder aus.
- 20: **Spannungsschalter** : Ermöglicht es dem Benutzer, den Wechselspannungseingang zu ändern.
- 21: **AC-Stromeingang**: Netzteil (mit Lautsprecher geliefert) wird hier angeschlossen.
- 22: **Light Power ON/OFF-Taste**: Schaltet das Lichtsystem ein oder aus.
- 23: **Lichtmodus**: Ändert die Beleuchtungsmodi für die vordere Lautsprecherbeleuchtung.
- 24: **Lichtfarbe**: Wechselt die Farbe der vorderen Lautsprecherbeleuchtung.



## Bluetooth

**BT-Kopplung** - Das Koppeln Ihres tragbaren Geräts mit der GD PRO-Serie ist einfach. Stellen Sie zunächst sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Gerät aktiviert ist und dass die GD PRO-Serie an das Stromnetz angeschlossen und eingeschaltet ist.

Auf der Rückseite der GD PRO-Serie befindet sich eine Taste mit der Aufschrift "BT PAIR" (4). Drücken Sie diese Taste, und der Lautsprecher wechselt in den Suchmodus und beginnt mit der Suche nach Ihrem tragbaren Gerät. Sie hören einen Ton, der anzeigt, dass sich die GD PRO-Serie im Pairing-Modus befindet, und die BT-Status-LED (6) leuchtet.

Suchen Sie auf Ihrem tragbaren Gerät nach einem neuen Bluetooth-Lautsprecher mit dem Namen "Gemini GD Series" und stellen Sie eine Verbindung her. Es ist kein PIN-Code erforderlich. Sobald die Verbindung hergestellt ist, gibt die GD PRO-Serie einen hohen Ton von sich, und die BT-Status-LED leuchtet durchgehend blau, um anzuzeigen, dass jetzt ein Gerät angeschlossen ist. Sie können jetzt Musik auf Ihre GD PRO-Serie streamen.

Wenn Sie Ihr tragbares Gerät von der GO PRO-Serie trennen möchten, drücken Sie einfach erneut die BT PAIR-Taste. Sie hören einen tiefen Ton und die BT-Status-LED blinkt langsam, um Ihnen mitzuteilen, dass keine tragbaren Geräte angeschlossen sind. GD-Serie oder GD PRO-Serie

**BT-Verknüpfung** - Wenn Sie 2 Lautsprecher der G-Serie gekauft haben, können Sie diese drahtlos über Bluetooth verbinden, um ein Stereopaar zu erstellen. Dies geschieht über die BT LINK-Funktion. Bitte beachten Sie, dass BT LINK NUR funktioniert, wenn Sie Lautsprecher der 2-GB-Serie haben, die entweder mit der GD-Serie oder der GD PRO-Serie funktionieren! GD-Serie oder GD PRO-Serie

Um Lautsprecher der 2-GD-Serie zu verbinden, stellen Sie zunächst sicher, dass beide Lautsprecher an das Stromnetz angeschlossen und eingeschaltet sind.

Drücken Sie auf dem Lautsprecher, den Sie als "Master"-Lautsprecher verwenden möchten, die Taste "BT LINK" (5). Die BT-Status-LED (6) beginnt von blau nach grün zu blinken, und Sie hören, wie der Lautsprecher alle 5 Sekunden einen tiefen Ton von sich gibt. Dies soll Ihnen mitteilen, dass sich der Lautsprecher im Suchmodus befindet.

Gehen Sie nun zum anderen Lautsprecher und drücken Sie die BT LINK-Taste. Die 2 Lautsprecher der GD-Serie finden sich gegenseitig und Sie hören einen Ton, der darauf hinweist, dass die Lautsprecher jetzt miteinander verbunden sind. Wenn Sie versehentlich die BT LINK-Taste gedrückt haben, machen Sie sich keine Sorgen. Der Lautsprecher verlässt den Suchmodus automatisch nach 60 Sekunden.

## Beleuchtung

Der GD-L215PRO verfügt über eine spektakuläre, eingebaute Lichtshow auf der Vorderseite des Lautsprechers, die in der Lage ist, mit mehrfarbigen Mustern und Blitzen im Takt der Musik zu tanzen und jeden Raum in einen Nachtclub zu verwandeln.

**Modus** - Mit der Modus-Taste (23) können Sie durch die folgenden 4 Beleuchtungsmodi.

**Modus 1** - Blinken: Dieses Muster animiert den Lichtbalken und das Tiefenerlicht blinkt den Lautsprecher mit 80 Schlägen pro Minute.

**Modus 2** - Pulsierend: Es handelt sich um einen reaktiven Modus, der pulsiert die Helligkeit der Beleuchtung zusammen mit der Musik.

**Modus 3** - VU-Stil: Es handelt sich um einen klargreaktiven Modus, der pulsiert die Lichtbalken zusammen mit der Musik.

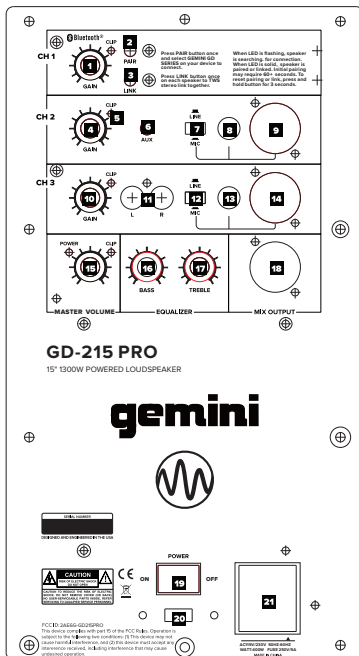
**Modus 4** - Durchgehend: In diesem Modus schalten die Lichter durchgehend ein.

**Farbe** - Mit der Farbtaste (27) können Sie die Farben der Lichter auf dem GD-L215PRO durch alle verfügbaren Optionen wechseln. In der Regel gibt es 13 Optionen für Volltonfarben sowie einen "zufälligen" Modus, der den Ring und den Lautsprecher in verschiedenen Farben beleuchtet.

Wenn Sie von einer ausgewählten Farbe in den Standard-Zufallsmodus zurückkehren möchten, halten Sie einfach die Farbtaste 2 Sekunden lang gedrückt.

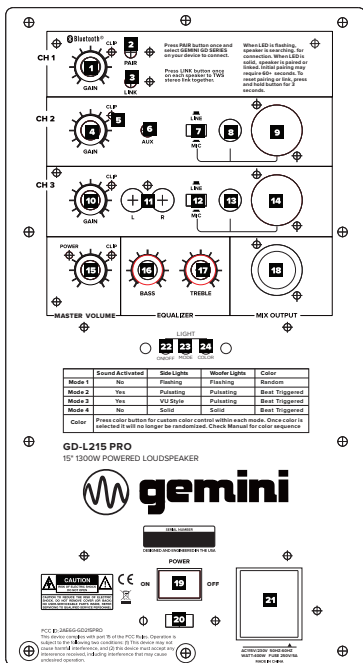
### Caratteristiche del GD-215PRO

1. **Volume canale 1** : Regola il volume della sorgente collegata a CH1
2. **BT Pair** : Attiva la modalità di associazione per collegare un telefono, un tablet o un'altra sorgente multimediale esterna.
3. **BT Link**: consente all'utente di collegare un altro altoparlante della serie GD tramite bluetooth per creare una coppia stereo.
4. **Volume canale 2** : Regola il volume della sorgente collegata a CH2
5. **LED clip**: indica il clipping dell'audio.
6. **Ingresso AUX (TRS)**: collegare un lettore multimediale digitale, ecc. a questo ingresso stereo da 1/8".
- 7/12. **Interruttore di ingresso microfono/linea**: consente all'utente di scegliere l'ingresso del segnale MIC o di linea.
- 8/13. **Ingresso microfono/linea**: collegare un microfono o un segnale di linea a questo ingresso TRS da 1/4"
- 9/14. **Ingresso microfono/linea**: collegare un microfono o un segnale di linea a questo ingresso XLR 10: Volume canale 3 : Regola il volume della sorgente collegata a CH3
11. **Ingresso AUX (RCA)**: consente di collegare un lettore CD, un mixer o un'altra sorgente multimediale a questo ingresso RCA a livello di linea.
15. **Volume principale**: Regola il volume dell'intero sistema.
16. **Bass EQ**: Controlla le frequenze basse (basse) dell'altoparlante in un intervallo compreso tra -12 dB e +12 dB.
17. **Treble EQ**: Controlla le frequenze alte (alte) dell'altoparlante in un intervallo compreso tra -12 dB e +12 dB.
18. **Mix Out**: Utilizzare questa uscita XLR per creare una connessione cablata a un altro altoparlante amplificato, ecc.
19. **Interruttore di accensione/spegnimento**: accende o spegne l'unità.
20. **Voltage Switch**: Consente all'utente di modificare l'ingresso di tensione CA.
21. **Ingresso alimentazione CA**: l'alimentatore di rete (fornito con altoparlante) si collega qui.



## Caratteristiche del GD-L215PRO

1. **Volume canale 1** : Regola il volume della sorgente collegata a CH1
2. **BT Pair** : Attiva la modalità di associazione per collegare un telefono, un tablet o un'altra sorgente multimediale esterna.
3. **BT Link**: consente all'utente di collegare un altro altoparlante della serie GD tramite bluetooth per creare una coppia stereo.
4. **Volume canale 2** : Regola il volume della sorgente collegata a CH2
5. **LED clip**: indica il clipping dell'audio.
6. **Ingresso AUX (TRS)**: collegare un lettore multimediale digitale, ecc. a questo ingresso stereo da 1/8".
- 7/12. **Interruttore di ingresso microfono/linea**: consente all'utente di scegliere l'ingresso del segnale MIC o di linea.
- 8/13. **Ingresso microfono/linea**: collegare un microfono o un segnale di linea a questo ingresso TRS da 1/4".
- 9/14. **Ingresso microfono/linea**: collegare un microfono o un segnale di linea a questo ingresso XLR
10. **Volume canale 3** : Regola il volume della sorgente collegata a CH3
11. **Ingresso AUX (RCA)**: consente di collegare un lettore CD, un mixer o un'altra sorgente multimediale a questo ingresso RCA a livello di linea.
15. **Volume principale**: Regola il volume dell'intero sistema.
16. **Bass EQ**: Controlla le frequenze basse (basse) dell'altoparlante in un intervallo compreso tra -12 dB e +12 dB.
17. **Treble EQ**: Controlla le frequenze alte (alte) dell'altoparlante in un intervallo compreso tra -12 dB e +12 dB.
18. **Mix Out**: Utilizzare questa uscita XLR per creare una connessione cablata a un altro altoparlante amplificato, ecc.
19. **Interruttore di accensione/spengimento**: accende o spegne l'unità.
20. **Voltage Switch**: Consente all'utente di modificare l'ingresso di tensione CA.
21. **Ingresso alimentazione CA**: l'alimentatore di rete (fornito con altoparlante) si collega qui.
22. **Pulsante di accensione/spengimento della luce**: Accende o spegne il sistema di illuminazione.
23. **Modalità luce**: Cambia le modalità di illuminazione per l'illuminazione dei diffusori montati anteriormente.
24. **Colore luce**: Alterna il colore dell'illuminazione dell'altoparlante montato anteriormente.



### Connessione Bluetooth (Bluetooth)

Accoppiamento BT - Accoppiare il tuo dispositivo portatile alla serie GD PRO è facile. Innanzitutto, assicurati che il tuo dispositivo abbia il Bluetooth attivato e che la serie GD PRO sia collegata all'alimentazione di rete e accesa.

Sul retro della serie GD PRO si trova un pulsante con l'etichetta "BT PAIR" (4). Premi questo pulsante e l'altoparlante entrerà in modalità di ricerca e inizierà a cercare il tuo dispositivo portatile. Sentirai un segnale acustico per indicare che la serie GD PRO è in modalità di associazione e il LED di stato BT (6) si inclinerà.

Sul tuo dispositivo portatile, cerca un nuovo altoparlante Bluetooth chiamato "Gemini GD Series" e connettiti ad esso. Non sarà necessario alcun codice PIN. Una volta connesso, la serie GD PRO emetterà un tono acuto e il LED di stato BT si illuminerà di blu fisso per indicare che ora è collegato un dispositivo. Ora puoi riprodurre musica in streaming sulla tua serie GD PRO.

Se desideri scollegare il tuo dispositivo portatile dalla serie GO PRO, premi semplicemente nuovamente il pulsante BT PAIR. Sentirai un tono basso e il LED di stato BT lampeggerà lentamente per dirti che non ci sono dispositivi portatili collegati. Serie GD o Serie GD PRO

Collegamento BT - Se hai acquistato 2 altoparlanti serie G, puoi collegarli in modalità wireless tramite Bluetooth per creare una coppia stereo. Questo viene fatto tramite la funzione BT LINK. Si prega di notare che BT LINK funzionerà SOLO se si dispone di altoparlanti della serie da 2 GB che funzionano con la serie GD o la serie GD Pro! Serie GD o Serie GD PRO

Per collegare gli altoparlanti della serie 2-GD, assicurarsi innanzitutto che entrambi gli altoparlanti siano collegati all'alimentazione di rete e accesi.

Sull'altoparlante che si intende utilizzare come altoparlante "master", premere il pulsante etichettato "BT LINK" (5). Il LED di stato BT

(6) inizierà a lampeggiare da blu a verde e inizierai a sentire l'altoparlante emettere un tono basso ogni 5 secondi. Questo per dirti che l'altoparlante è in modalità di ricerca.

Ora vai all'altro altoparlante e premi il pulsante BT LINK. I 2 altoparlanti della serie GD si troveranno l'un l'altro e sentirai un segnale acustico per indicare che gli altoparlanti sono ora collegati. Se premi accidentalmente il pulsante BT LINK, non preoccuparti. L'altoparlante uscirà automaticamente dalla modalità di ricerca entro 60 secondi.

### Illuminazione

Il GD-L215PRO ha uno spettacolare spettacolo di luci integrato sulla parte anteriore dell'altoparlante, in grado di ballare a tempo di musica con motivi e flash multicolori, trasformando qualsiasi stanza in una discoteca.

**Modalità** - Il pulsante Modalità (23) consente di scorrere attraverso le seguenti 4 modalità di illuminazione.

**Modalità 1** - Lampeggiante: questo motivo anima la barra luminosa e la spia del woofer fa lampeggiare l'altoparlante a 80 battiti al minuto.

**Modalità 2** - Pulsante: è una modalità reattiva al suono che pulsa la luminosità dell'illuminazione insieme alla musica.

**Modalità 3** - Stile VU: è una modalità reattiva al suono che pulsa le barre luminose insieme alla musica.

**Modalità 4** - Fissa: Questa modalità accende le luci in modo fisso.

**Colore** - Il pulsante Colore (27) consente di scorrere i colori delle luci sul GD-L215PRO tra tutte le opzioni disponibili. Di solito ci sono 13 opzioni per i colori a tinta unita, oltre a una modalità "casuale" che illumina l'anello e l'altoparlante in colori diversi.

Se si desidera tornare da un colore selezionato alla modalità casuale predefinita, è sufficiente tenere premuto il pulsante Colore per 2 secondi.

# **gemini<sup>®</sup>**

**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](http://WWW.GEMINISOUND.COM)**

**REV 2023-12/02**



## FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This 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.