

USER MANUAL

# gemini<sup>®</sup>

## GSYS Series



GSYS-2400

## CONTENTS

Product Introduction .....	3
Caution .....	3
Panel .....	4
Remote Control .....	5
Connection Diagram.....	6
Bluetooth Pair and Connect .....	6
USB .....	6
Line In .....	7
Using microphones.....	7
FM Radio Operation .....	7
Specifications .....	8
Warranty information .....	8
Legality and Safety .....	9
FCC warning .....	9
Spanish.....	10
French.....	15
German.....	20
Italian.....	25
Dutch.....	30

## Introduction

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

### Preparing For First Use

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

(2) *Speakers*

(1) *Head Unit*

(1) *Power cable*

(1) *Operating Instructions*

(1) *FM Antenna*

(1) *Remote control*

(1) *Wired Microphone*

## Caution

- All operating instructions should be read before using this equipment.
- 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.
- Do not expose this unit to direct sunlight or to a heat source such as a radiator or stove.
- This unit should be cleaned only with a damp cloth. Avoid solvents or other cleaning detergents.
- When moving this equipment, it should be placed in its original carton and packaging. This will reduce the risk of damage during transit.
- Do not expose this unit to water or heat.
- 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:* 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.
- *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.

## Panel

1. **USB:** USB drive port. Charge USB devices or play audio files.
2. **STANDBY:** To suspend operations and save power when not in use, press to enter STANDBY mode. Press again to resume operation.
3. **SOURCE:** Press this key to change the sources between BT, LINE, COAXIAL, OPTICAL, FM, USB.

4. **LED DISPLAY:** Displays speaker status.

5. **X DRIVE:** Press the key to turn X DRIVE bass boost ON/OFF.

6. **+/-:** Adjusts Volume & FX Parameters.

7. **MIC1 IN:** 1/4" Mic input socket

8. **MIC2 IN:** 1/4" Mic input socket

9. **EFFECTS:** Press this key to toggle the menu between MIC VOLUME, ECHO EFFECT, BASS, TREBLE, Adjust with +/- keys

10. **LIGHT :** Press to toggle through lighting modes: LED1, LED2, LED3, LED4, OFF

11. **▶▶:** Skip to the next song in USB/BT mode. Skip to next station in FM mode.

12. **▶||:** In USB/BT input mode: Press to PLAY/PAUSE a track. In FM mode: Press to scan FM frequencies.

13. **◀◀:** Skip to previous song at USB/BT input mode. Skip to previous station in FM mode.

14. **LINE-IN:** 1/8" Auxiliary audio input

15. **POWER INDICATOR LED**

16. **FM Antenna Port**

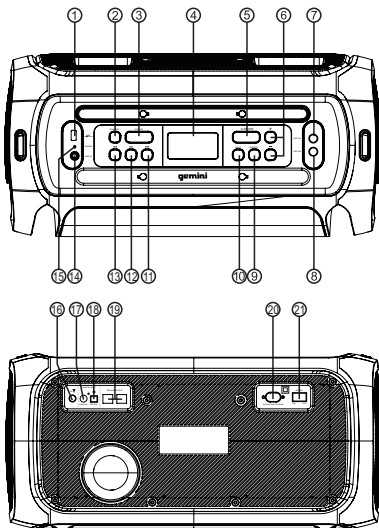
17. **DIGITAL AUDIO COAXIAL INPUT**

18. **DIGITAL AUDIO OPTICAL INPUT**

19. **SPEAKER OUTPUT JACK**

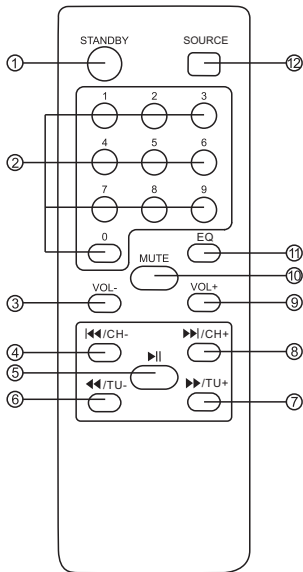
20. **AC INPUT :** AC 100V-240V~,50/60Hz.

21. **POWER SWITCH:** Press this switch to turn the unit ON or OFF

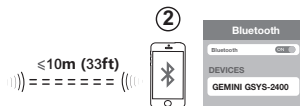
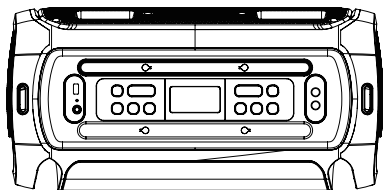


## Remote Control

- STANDBY** : Standby ON/OFF .
- 0-9 NUMERIC KEYS**: These keys are used to play a track directly in USB source mode or a frequency directly in FM mode.  
Eg: To play 12th track in the USB playlist press the numeric key "1" followed by "2".
- VOL-** : To decrease the volume.
- ◀◀/CH-** : Play the previous song by pressing "◀◀/CH-" in USB/BT input mode.  
Choose previous channel by pressing "◀◀/CH-" in FM input mode.
- ▶▶** : Play / pause in USB/BT mode. In FM mode press for full automatic search.
- ◀◀/TU-** : Fast rewind a song by pressing "◀◀/TU-" in USB input mode.  
Choose tuning channel by pressing "◀◀/TU-" in FM input mode.
- ▶▶/TU+** : Fast forward song by pressing "▶▶/TU+" in USB input mode.  
Choose tuning channel by pressing "▶▶/TU+" in FM input mode.
- ▶▶/CH+** : Play the next song by pressing "▶▶/CH+" in USB/BT input mode.  
Choose next channel by pressing "▶▶/CH+" in FM input mode.
- VOL+** : To increase the volume.
- MUTE** : Press to switch audio mute ON/OFF.
- EQUALIZER**: Press to change the equalizer between EQ 1(NORMAL), EQ2(ROCK), EQ 3(POP), EQ 4(CLASSIC), EQ 5(JAZZ), EQ 6(COUNTRY)
- SOURCE** : Press to change the source between BT, LINE, COAXIAL, OPTICAL, FM, USB .

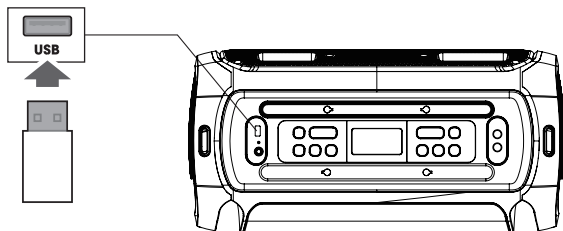


## Bluetooth



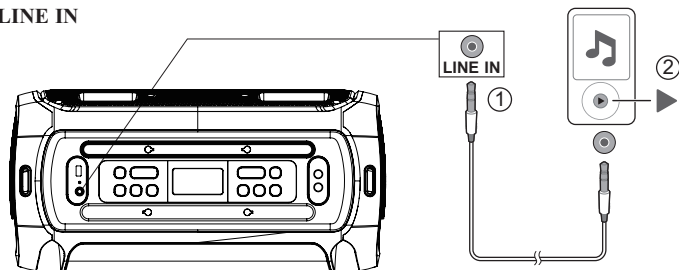
Press the SOURCE button, display will flash “BT” while searching for devices. On your Bluetooth media player, select “GEMINI GSYS-2400” to establish connection. You will hear a beep and “BT” on display will stop flashing once connection is successful.

## USB

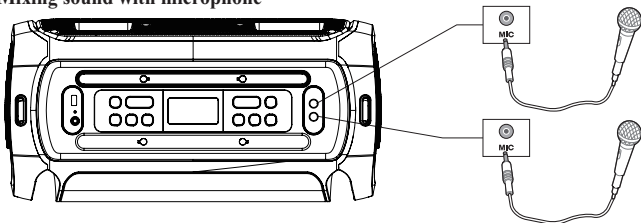


GSYS-2400 will automatically go to USB mode when USB stick is inserted or you can use SOURCE button to toggle through modes, display will read “USB” for USB mode. Supported Audio File types: MP3, AAC, WAV, FLAC, WMA

## LINE IN



## Mixing sound with microphone



Connect dynamic microphone to 1/4" input. To adjust Mic volume, press EFFECT button once, display will read "2U\*\*". Use the + & - buttons to adjust microphone volumes

## FM Radio Operation

1. Before using the radio functions, you must attach the supplied antenna. Adjust the antenna to obtain optimum reception.
2. Press [SOURCE] to select FM mode.
3. Press the CH+/CH- key on the remote control or Hold the [◀▶] key on the top panel to skip to the preset station.
4. Press the TU+/TU- key on the remote control or press the [◀▶] key on the top panel to adjust the radio frequency manually.

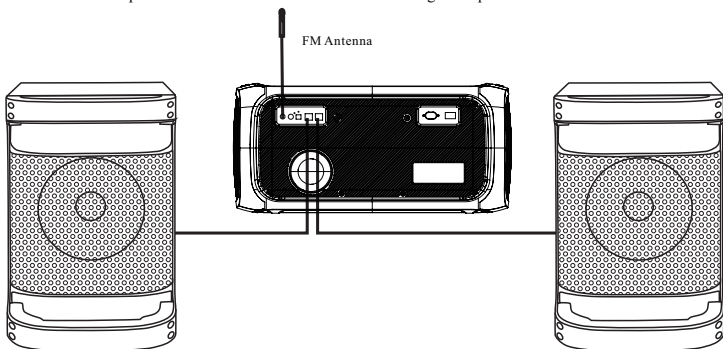
(The number key on the remote control can directly select the frequency. Such as enter "8,8,1" keys for 88.1 MHz, "1,0,4,0" keys for 104.0MHz.)

Press the PLAY key on the remote control or Press the [▶] key on the top panel, the machine will scan radio channels from low-frequency to high-frequency by itself and memorize the channels one by one.

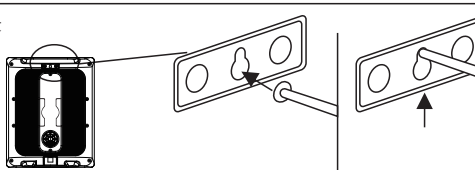
## CONNECTION DIAGRAM:

Note:

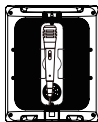
- Always unplug the unit from power when making connections.
- Check all connections are firmly secured.
- Confirm both speakers are connected to their correct designated position.



## Wall Mount



## Microphone holder on rear of speaker



## Specifications

	GSYS-2400
LF Driver Size (Subwoofer)	2 x 8"
MF Driver Size (main speaker)	6.5"
HF Driver Size (main speaker)	1" + 3"
Total Power	120W
Frequency Response	30Hz-20KHz
Power Source	100-240V~, 50/60Hz

### 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 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 reinstatement. 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 recommend 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.

### **FCC warning:**

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.

## Introducción

Gracias por comprar nuestro sistema completo de altavoces de alta potencia de la serie GSYS. Con el cuidado adecuado y mantenimiento, su unidad brindará años de servicio confiable e ininterrumpido. La serie GSYS está respaldada por una garantía limitada de 1 año\*.

### Preparación para el primer uso

Asegúrese de encontrar estos accesorios incluidos con su altavoz de la serie GSYS:

(2) *Altavoces*

(1) *Unidad principal*

(1) *cable de alimentación*

(1) *Instrucciones de funcionamiento*

(1) *Antena FM*

(1) *Mando a distancia*

(1) *micrófono con cable*

## Precaución

- Todas las instrucciones de funcionamiento deben leerse antes de utilizar este equipo.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no abra la unidad. No hay piezas reemplazables por el usuario en el interior.
- Refiera el servicio a un técnico de servicio calificado de GEMINI. No intente devolver este equipo a su distribuidor.
- No exponga esta unidad a la luz solar directa ni a una fuente de calor como un radiador o una estufa.
- Esta unidad debe limpiarse únicamente con un paño húmedo. Evite los disolventes u otros detergentes de limpieza.
- Al trasladar este equipo, debe colocarse en su caja y embalaje originales. Esto reducirá el riesgo de daños durante el tránsito.
- No exponga esta unidad al agua o al calor.
- No utilice productos de limpieza o lubricantes en los controles o interruptores.

### Precauciones

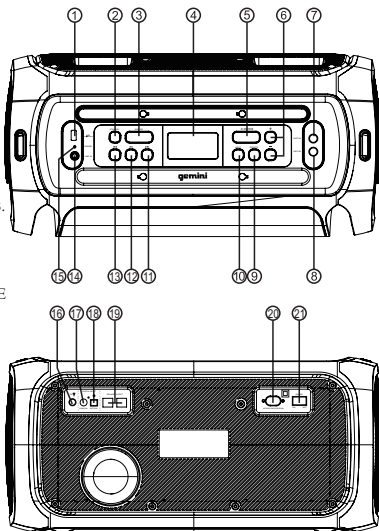
#### Lea atentamente antes de continuar

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

- *Lea las instrucciones:* todas las instrucciones de seguridad y operación deben leerse antes de operar el producto.
- *Conserve las instrucciones:* Las instrucciones de seguridad y operación deben conservarse para referencia futura. Toda la seguridad y las instrucciones de funcionamiento deben leerse antes de utilizar el producto.
- *Preste atención a las advertencias:* deben seguirse todas las advertencias del producto y de las instrucciones de funcionamiento.
- *Siga las instrucciones:* se deben seguir todas las instrucciones de funcionamiento y uso.
- *Limpieza:* El producto debe limpiarse únicamente con un paño para 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, lavabo, fregadero o tina de lavado; en un sótano húmedo; o cerca de una piscina; y similares.
- *No abrir:* no abra el dispositivo ni intente desmontar las piezas internas ni modificarlas de ningún modo. El dispositivo contiene piezas reparables por el usuario. Si parece estar funcionando mal, deje de usarlo inmediatamente y llévelo inspeccionado por personal de servicio calificado de GEMINI.
- *Piezas de repuesto:* cuando se requieran piezas de repuesto, asegúrese de que el técnico de servicio haya usado piezas de repuesto especificado por el fabricante o tener las mismas características que la pieza original. Las sustituciones no autorizadas pueden resultar en caso de incendio, descarga eléctrica u otros peligros.
- *Ubicación:* antes de mover el dispositivo, retire todos los cables conectados.
  - No utilice las asas del altavoz para una instalación suspendida. Si lo hace, 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 calentador) para evitar la posibilidad de que se deforme el panel o se dañen los componentes internos.
  - No coloque el dispositivo en una posición inestable donde pueda caerse accidentalmente.
- *Conexiones:* antes de conectar el dispositivo a otros dispositivos, desconecte la alimentación de todos los dispositivos. Antes de encender el poder encendido o apagado para todos los dispositivos, configure todos los niveles de volumen al mínimo.

## Panel

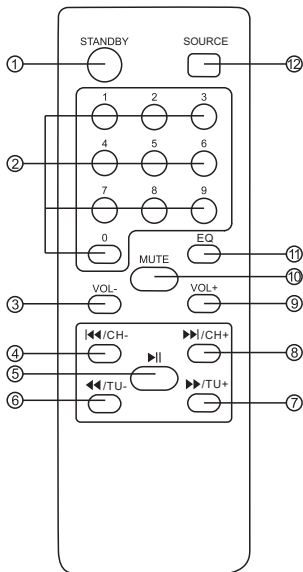
1. **USB:** puerto de unidad USB. Carga USB dispositivos o reproducir archivos de audio.
2. **STANDBY:** Para suspender operaciones y ahorrar energía cuando no esté en uso, presione para ingresar Modo de espera. Pulse de nuevo para reanudar operación.
3. **FUENTE:** Pulse esta tecla para cambiar la fuente entre BT, LÍNEA, COAXIAL, ÓPTICA, FM, USB.
4. **PANTALLA LED:** Muestra el estado de los altavoces.
5. **X DRIVE:** presione la tecla para activar X DRIVE refuerzo de graves activado/desactivado.
6. **+/-:** ajusta los parámetros de volumen y efectos.
7. **MIC1 IN:** toma de entrada de micrófono de 1/4"
8. **MIC2 IN:** toma de entrada de micrófono de 1/4"
9. **EFFECTOS:** Presione esta tecla para cambiar el menú entre MIC VOLUME, ECHO EFECTO, GRAVES, AGUDOS, Ajuste con teclas +/-
10. **LUZ:** presione para alternar entre los modos de iluminación: LED1, LED2, LED3, LED4, APAGADO



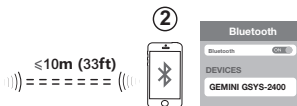
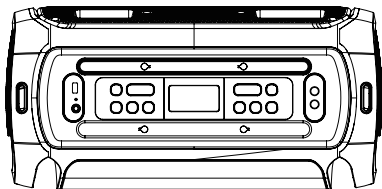
11. **▶▶:** salta a la siguiente canción en el modo USB/BT. Salta a la siguiente estación en modo FM.
12. **▶||:** En el modo de entrada USB/BT: Presione para REPRODUCIR/PAUSAR una pista. En modo FM: Presione para buscar frecuencias FM.
13. **◀◀:** Salta a la canción anterior en el modo de entrada USB/BT. Salta a la estación anterior en el modo FM.
14. **LINE-IN:** Entrada de audio auxiliar de 1/8"
15. **LED INDICADOR DE ALIMENTACIÓN**
16. **Puerto de antena FM**
17. **ENTRADA COAXIAL DE AUDIO DIGITAL**
18. **ENTRADA ÓPTICA DE AUDIO DIGITAL**
19. **CONECTOR DE SALIDA DE ALTA VOZ**
20. **ENTRADA DE CA:** CA 100 V-240 V ~, 50/60 Hz.
21. **INTERRUPTOR DE ENCENDIDO:** presione este interruptor para encender o apagar la unidad.

## Control remoto

- EN ESPERA:** Espera ON/OFF.
- 0-9 TECLAS NUMÉRICAS:** Estas teclas se utilizan para reproducir una pista directamente en el modo de fuente USB o una frecuencia directamente en modo FM. Por ejemplo: para reproducir la pista 12 en la lista de reproducción USB presione la tecla numérica "1" seguida de "2".
- VOL-:** Para disminuir el volumen.
- ◀◀ /CH-:** reproduce la canción anterior presionando "◀◀ /CH-" en el modo de entrada USB/BT. Elija el canal anterior presionando "◀◀ /CH-" en el modo de entrada FM.
- ⏸:** Reproducir/pausar en modo USB/BT. en fm pulse modo para búsqueda automática completa.
- ◀◀ /TU-:** Rebobinar rápidamente una canción presionando "◀◀ /TU-" en el modo de entrada USB. Elija el canal de sintonización presionando "◀◀ /TU-" en el modo de entrada FM.
- ▶▶ /TU+:** Avance rápido de la canción presionando "▶▶ /TU+" en el modo de entrada USB. Elija el canal de sintonización presionando "▶▶ /TU+" en el modo de entrada FM.
- ▶▶ /CH+:** reproduce la siguiente canción presionando "▶▶ /CH+" en el modo de entrada USB/BT. Elija el siguiente canal presionando "▶▶ /CH+" en el modo de entrada FM.
- VOL+:** Para aumentar el volumen.
- MUTE:** presione para activar/desactivar el silenciamiento del audio.
- ECUALIZADOR:** presione para cambiar el ecualizador entre EQ 1 (NORMAL), EQ2 (ROCK), EQ 3 (POP), EQ 4 (CLÁSICO), EQ 5 (JAZZ), EQ 6 (PAÍS)
- FUENTE:** presione para cambiar la fuente entre BT, LÍNEA, COAXIAL, ÓPTICA, FM, USB.

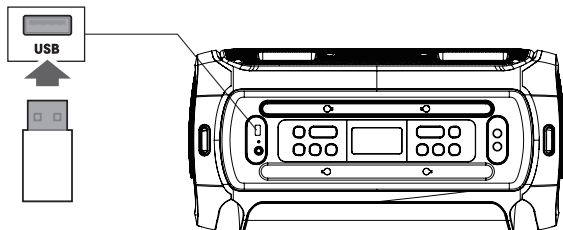


## Bluetooth



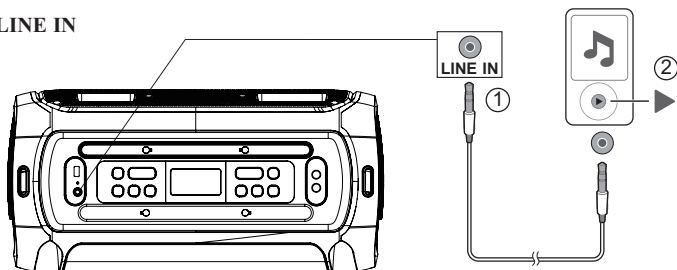
Presione el botón SOURCE, la pantalla parpadeará "BT" mientras busca dispositivos. En su reproductor multimedia Bluetooth, seleccione "GEMINI GSYS-2400" para establecer la conexión. Escuchará un pitido y "BT" en la pantalla dejará de parpadear una vez que la conexión sea exitosa.

## USB

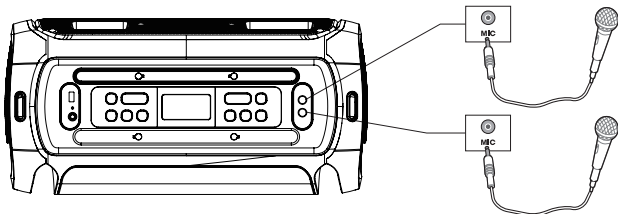


GSYS-2400 irá automáticamente al modo USB cuando se inserte la memoria USB o puede usar el botón SOURCE para alternar entre los modos, la pantalla mostrará "USB" para el modo USB. Tipos de archivos de audio admitidos: MP3, AAC, WAV, FLAC, WMA

## LINE IN



## Mezcla de sonido con micrófono



Conecte el micrófono dinámico a la entrada de 1/4". Para ajustar el volumen del micrófono, presione el botón EFFECT una vez, la pantalla mostrará "2U\*\*". Use los botones + y - para ajustar los volúmenes del micrófono

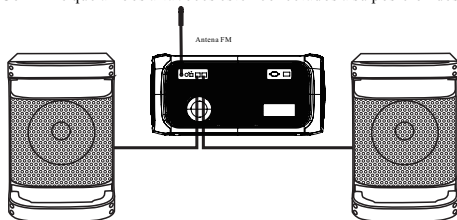
## Funcionamiento de la radio FM

1. Antes de utilizar las funciones de radio, debe conectar la antena suministrada. Ajuste la antena para obtener una recepción óptima.
2. Pulse [FUENTE] para seleccionar el modo FM.
3. Presione la tecla CH+/CH- en el control remoto o mantenga presionada la tecla [◀▶▶▶] en el panel superior para pasar a la estación preestablecida.
4. Presione la tecla TU+/TU- en el control remoto o presione la tecla [◀▶▶▶] en el panel superior para ajustarla frecuencia de radio manualmente. (La tecla numérica en el control remoto puede seleccionar directamente la frecuencia. Como ingresar las teclas  $\pm 8,8,1$  "para 88,1MHz,  $\pm 1,0,4,0$ " teclas para 104,0MHz.) Presione la tecla PLAY en el control remoto o presione la tecla [▶||] en el panel superior, la máquina escanea canales de radio de baja frecuencia a alta frecuencia por sí mismo y memorizar los canales uno por uno.

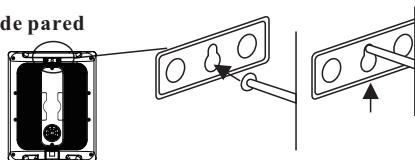
## DIAGRAMA DE CONEXIÓN:

Nota:

- Desenchufe siempre la unidad de la corriente al realizar las conexiones.
- Verifique que todas las conexiones estén firmemente aseguradas.
- Confirme que ambos altavoces estén conectados a su posición designada correcta.



## Tipo de pared



## Soporte del micrófono en la parte posterior del altavoz



## Especificaciones

	GSYS-2400
LF Driver Size (Subwoofer)	2 x 8"
MF Driver Size (main speaker)	6,5"
HF Driver Size (main speaker)	1"+3"
Total Power	120W
Frequency Response	30Hz-20KHz
Power Source	100-240V~,50/60Hz

## Introduction

Merci d'avoir acheté notre système complet de haut-parleurs haute puissance de la série GSYS. Avec des soins et un entretien appropriés, votre appareil fournira des années de service fiable et ininterrompu. La série GSYS est couverte par une garantie limitée d'un an\*.

### Préparation pour la première utilisation

Veuillez vous assurer que vous trouvez ces accessoires inclus avec votre haut-parleur de la série GSYS :

(2) Haut-parleurs

(1) Unité principale

(1) Câble d'alimentation

(1) Mode d'emploi

(1) Antenne FM

(1) Télécommande

(1) Microphone filaire

## Mise en garde

- Toutes les instructions d'utilisation doivent être lues avant d'utiliser cet équipement.
- Pour réduire le risque d'électrocution, n'ouvrez pas l'appareil. Il n'y a pas de pièces remplaçables par l'utilisateur à l'intérieur.
- Veuillez confier la réparation à un technicien de service GEMINI qualifié. N'essayez pas de retourner cet équipement à votre revendeur.
- N'exposez pas cet appareil à la lumière directe du soleil ou à une source de chaleur telle qu'un radiateur ou une cuisinière.
- Cette unité doit être nettoyée uniquement avec un chiffon humide. Évitez les solvants ou autres détergents de nettoyage.
- Lorsque vous déplacez cet équipement, placez-le dans son carton et son emballage d'origine. Cela réduira le risque de dommages pendant le transport.
- N'exposez pas cet appareil à l'eau ou à la chaleur.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de lubrifiants sur les commandes ou les interrupteurs.

### Précautions

#### Veuillez lire attentivement avant de continuer

Suivez toujours les précautions de base énumérées ci-dessous pour éviter la possibilité de blessures graves ou même mortelles par choc électrique, court-circuit, dommages, incendie ou autres dangers.

- *Lisez les instructions* : Toutes les instructions de sécurité et d'utilisation doivent être lues avant d'utiliser le produit.
- *Conservez les instructions* : Les instructions de sécurité et d'utilisation doivent être conservées pour référence ultérieure. Toutes les consignes de sécurité et d'utilisation doivent être lues avant d'utiliser le produit.
- *Tenez compte des avertissements* : tous les avertissements sur le produit et dans les instructions d'utilisation doivent être respectés.
- *Suivez les instructions* : Toutes les instructions de fonctionnement et d'utilisation doivent être suivies.
- *Nettoyage* : Le produit doit être nettoyé uniquement avec un chiffon de polissage ou un chiffon doux et sec. Ne nettoyez jamais avec de la cire pour meubles, du benzène, des insecticides ou d'autres liquides volatils car ils pourraient corroder l'armoire.
- *Eau et humidité* : N'utilisez pas ce produit près de l'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine ou d'une cuve à lessive ; dans un sous-sol humide ; ou près d'une piscine ; etc.
- *Ne pas ouvrir* : N'ouvrez pas l'appareil et n'essayez pas de démonter les pièces internes ou de les modifier de quelque manière que ce soit. L'appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. S'il semble qu'il ne fonctionne pas correctement, cessez immédiatement de l'utiliser et faites-le inspecter par un personnel de service qualifié GEMINI.
- *Pièces de rechange* : Lorsque des pièces de rechange sont nécessaires, assurez-vous que le technicien de service a utilisé des pièces de rechange spécifiées par le fabricant ou qu'elles ont les mêmes caractéristiques que la pièce d'origine. Les substitutions non autorisées peuvent entraîner un incendie, un choc électrique ou d'autres dangers.
- *Emplacement* : Avant de déplacer l'appareil, retirez tous les câbles connectés.
  - N'utilisez pas les poignées de l'enceinte pour une installation suspendue. Cela pourrait entraîner des dommages ou des blessures.
  - N'exposez pas l'appareil à une poussière ou à des vibrations excessives, ou à un froid ou une chaleur extrême (comme en plein soleil, près d'un radiateur) pour éviter la possibilité de déformation du panneau ou d'endommagement des composants internes.
  - Ne placez pas l'appareil dans une position instable où il pourrait tomber accidentellement.
- *Connexions* : Avant de connecter l'appareil à d'autres appareils, mettez tous les appareils hors tension. Avant d'allumer ou d'éteindre tous les appareils, réglez tous les niveaux de volume au minimum.

## Panneau

1. **USB** : port de lecteur USB. Chargez des périphériques USB ou lisez des fichiers audio.

2. **STANDBY** : Pour suspendre les opérations et économiser de l'énergie lorsqu'il n'est pas utilisé, appuyez sur pour passer en mode STANDBY. Appuyez à nouveau pour reprendre l'opération.

3. **SOURCE** : Appuyez sur cette touche pour changer les sources entre BT, LINE, COAXIAL, OPTICAL, FM, USB.

4. **AFFICHAGE LED** : Affiche l'état du haut-parleur.

5. **X DRIVE** : Appuyez sur la touche pour activer/désactiver l'amplification des basses X DRIVE.

6. **-/+** : Ajuste les paramètres de volume et d'effet.

7. **MIC1 IN** : Prise d'entrée micro 1/4"

8. **MIC2 IN** : Prise d'entrée micro 1/4"

9. **EFFETS** : appuyez sur cette touche pour basculer le menu entre MIC VOLUME, ECHO EFFECT, BASS, TREBLE, Adjust with +/- keys

10. **LIGHT** : Appuyez pour basculer entre les modes d'éclairage : LED1, LED2, LED3, LED4, OFF

11. **▶▶** : Passer à la chanson suivante en mode USB/BT. Passer à la station suivante en mode FM.

12. **▶|** : En mode d'entrée USB/BT : Appuyez pour LIRE/PAUSE une piste. En mode FM : Appuyez pour balayer les fréquences FM .

13. **◀◀** : Passer à la chanson précédente en mode d'entrée USB/BT. Passer à la station précédente en mode FM.

14. **LINE-IN** : 1/8;± entrée audio auxiliaire

15. **VOYANT D'INDICATEUR D'ALIMENTATION**

16. **Port d'antenne FM**

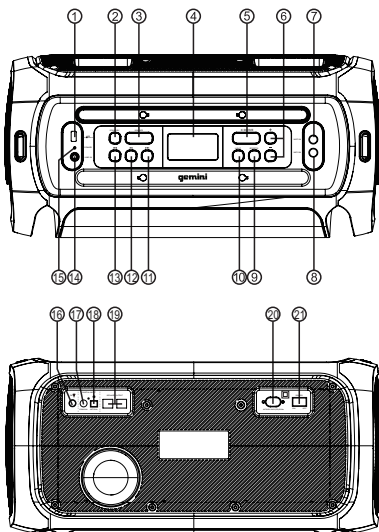
17. **ENTRÉE COAXIALE AUDIO NUMÉRIQUE**

18. **ENTRÉE OPTIQUE AUDIO NUMÉRIQUE**

19. **PRISE DE SORTIE HAUT-PARLEUR**

20. **ENTRÉE AC** : AC 100V-240V~,50/60Hz.

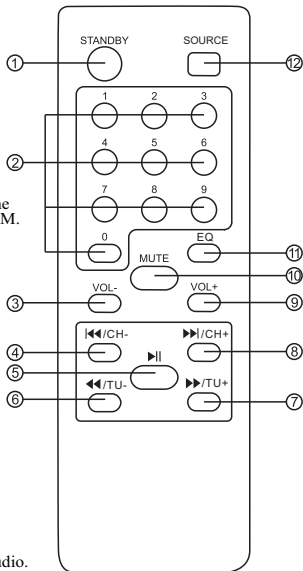
21. **INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION** : Appuyez sur cet interrupteur pour allumer ou éteindre l'appareil



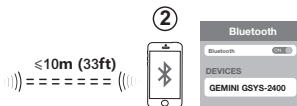
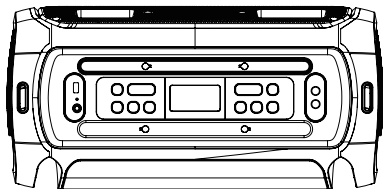


## Télécommande

- VEILLE** : Marche/Arrêt de la veille.
- TOUCHES NUMERIQUES 0~9** : Ces touches sont utilisées pour lire une piste directement en mode source USB ou une fréquence directement en mode FM. Par exemple : pour lire la 12e piste de la liste de lecture USB, appuyez sur la touche numérique "1" suivie de "2".
- VOL-** : Pour diminuer le volume.
- ◀◀/CH-** : Jouez la chanson précédente en appuyant sur « ◀◀/CH- » en mode d'entrée USB/BT. Choisissez la chaîne précédente en appuyant sur "◀◀/CH-" en mode d'entrée FM.
- ▶▶** : Lecture/pause en mode USB/BT. En mode FM, appuyez sur pour une recherche entièrement automatique.
- ◀◀/TU-** : Rembobinez rapidement une chanson en appuyant sur « ◀◀/TU- » en mode d'entrée USB. Choisissez le canal de syntonisation en appuyant sur "◀◀/TU-" en mode d'entrée FM.
- ▶▶/TU+** : Avance rapide de la chanson en appuyant sur « ▶▶/TU+ » en mode d'entrée USB. Choisissez le canal de syntonisation en appuyant sur « ▶▶/TU+ » en mode d'entrée FM.
- ▶▶/CH+** : Jouez la chanson suivante en appuyant sur « ▶▶/CH+ » en mode d'entrée USB/BT. Choisissez la chaîne suivante en appuyant sur "▶▶/CH+" en mode d'entrée FM.
- VOL+** : Pour augmenter le volume.
- MUTE** : Appuyez pour activer/désactiver la sourdine audio.
- EQUALIZER** : Appuyez pour changer l'égaliseur entre EQ1(NORMAL), EQ2(ROCK), EQ3(POP), EQ4(CLASSIC), EQ5(JAZZ), EQ6(COUNTRY)
- SOURCE** : Appuyez pour changer la source entre BT, LINE, COAXIAL, OPTICAL, FM, USB .

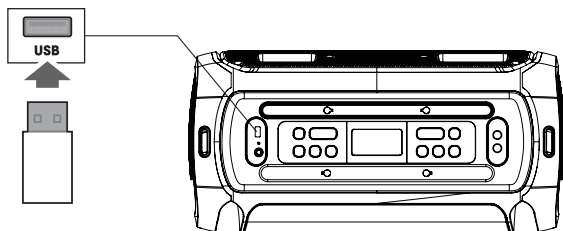


## Bluetooth



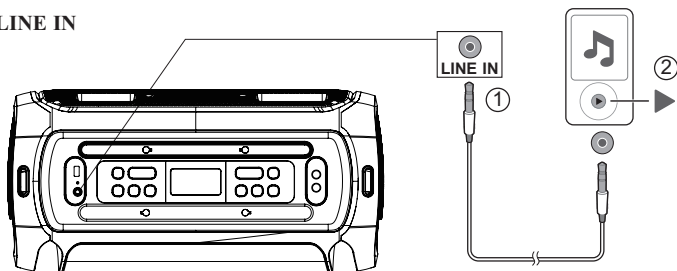
Appuyez sur le bouton SOURCE, l'affichage clignotera "BT" lors de la recherche d'appareils. Sur votre lecteur multimédia Bluetooth, sélectionnez "GEMINI GSYS-2400" pour établir la connexion. Vous entendrez un bip et « BT » sur l'écran cessera de clignoter une fois la connexion établie.

## USB

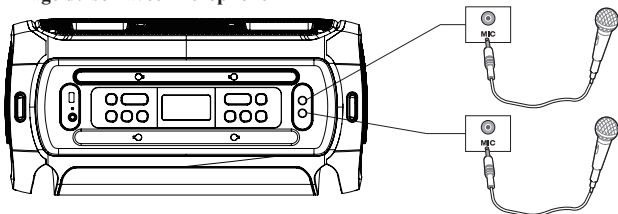


Le GSYS-2400 passera automatiquement en mode USB lorsque la clé USB est insérée ou vous pouvez utiliser le bouton SOURCE pour basculer entre les modes, l'affichage indiquera « USB » pour le mode USB. Types de fichiers audio pris en charge : MP3, AAC, WAV, FLAC, WMA

## LINE IN



## Mixage du son avec microphone



Connectez le microphone dynamique à l'entrée 1/4 ". Pour régler le volume du micro, appuyez une fois sur le bouton EFFECT, l'affichage indiquera "2U \*\*\*". Utilisez les boutons + et - pour régler les volumes du microphone

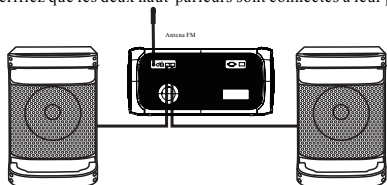
## Fonctionnement de la radio FM

1. Avant d'utiliser les fonctions radio, vous devez fixer l'antenne fournie. Réglez l'antenne sur obtenir une réception optimale.
2. Appuyez sur [SOURCE] pour sélectionner le mode FM.
3. Appuyez sur la touche CH+/CH- de la télécommande ou maintenez la touche [◀◀▶▶] sur le panneau supérieur pour passer à la station pré-réglée.
4. Appuyez sur la touche TU+/TU- de la télécommande ou appuyez sur la touche [◀◀▶▶] du panneau supérieur pour régler la fréquence radio manuellement. (La touche numérique de la télécommande peut sélectionner directement la fréquence. Par exemple, entrez les touches 8, 8, 1 pour 88,1 MHz, touches ±1,0,4,0 pour 104,0 MHz.) Appuyez sur la touche PLAY de la télécommande ou appuyez sur la touche [▶▶] du panneau supérieur, la machine balayer les canaux radio de basse fréquence à haute fréquence par lui-même et mémoriser les canaux un par un.

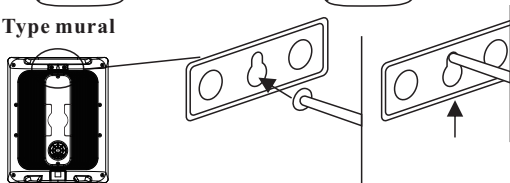
## DIAGRAMME DE CONNEXION:

Noter:

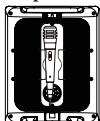
- Débranchez toujours l'appareil de l'alimentation lors des connexions.
- Vérifiez que toutes les connexions sont solidement fixées.
- Vérifiez que les deux haut-parleurs sont connectés à leur position désignée correcte.



### Type mural



### Support microphone à l'arrière du Haut - parleur



## Caractéristiques

	GSYS-2400
LF Driver Size (Subwoofer)	2 x 8"
MF Driver Size (main speaker)	6,5"
HF Driver Size (main speaker)	1"+3"
Total Power	120W
Frequency Response	30Hz-20KHz
Power Source	100-240V~, 50/60Hz

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für unser komplettes Hochleistungs-Lautsprechersystem der GSYS-Serie entschieden haben. Bei richtiger Pflege und Wartung wird Ihr Gerät jahrelang zuverlässig und ununterbrochen funktionieren. Die GSYS-Serie wird durch eine 1-jährige beschränkte Garantie\* abgesichert.

### Vorbereitung für den ersten Gebrauch

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie dieses Zubehör im Lieferumfang Ihres Lautsprechers der GSYS-Serie finden:

- (2) Lautsprecher
- (1) Haupteinheit
- (1) Netzkabel
- (1) Betriebsanleitung
- (1) UKW-Antenne
- (1) Fernbedienung
- (1) Kabelgebundenes Mikrofon

## Vorsicht

- Alle Bedienungsanleitungen sollten vor der Verwendung dieses Geräts gelesen werden.
- Öffnen Sie das Gerät nicht, um das Risiko eines Stromschlags zu verringern. Im Inneren befinden sich keine vom Benutzer austauschbaren Teile.
- Überlassen Sie die Wartung einem qualifizierten GEMINI-Service-Techniker. Versuchen Sie nicht, dieses Gerät an Ihren Händler zurückzugeben.
- Setzen Sie dieses Gerät nicht direktem Sonnenlicht oder einer Wärmequelle wie Heizkörpern oder Öfen aus.
- Dieses Gerät sollte nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Vermeiden Sie Lösungsmittel oder andere Reinigungsmittel.
- Wenn Sie dieses Gerät transportieren, sollten Sie es in seinem Originalkarton und seiner Originalverpackung aufbewahren. Dies verringert das Risiko von Transportschäden.
- Setzen Sie dieses Gerät weder Wasser noch Hitze aus.
- Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Schmiermittel auf den Bedienelementen oder Schaltern.

### Vorsichtsmaßnahmen

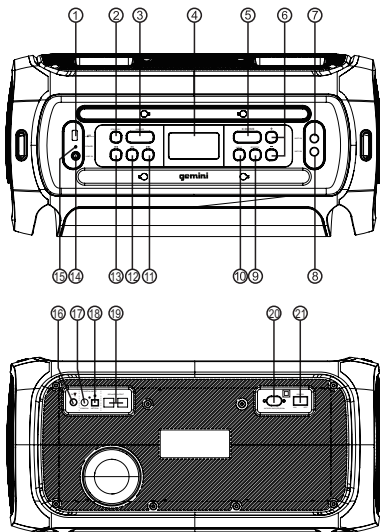
#### Bitte sorgfältig lesen, bevor Sie fortfahren

Befolgen Sie immer die unten aufgeführten grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen, um die Möglichkeit schwerer Verletzungen oder sogar des Todes durch Stromschlag, Kurzschluss, Beschädigung, Brand oder andere Gefahren zu vermeiden.

- *Anweisungen lesen:* Alle Sicherheits- und Betriebsanweisungen sollten gelesen werden, bevor das Produkt in Betrieb genommen wird.
- *Anweisungen aufbewahren:* Die Sicherheits- und Bedienungsanleitungen sollten zum späteren Nachschlagen aufbewahrt werden. Alle Sicherheits- und Bedienungsanweisungen sollten gelesen werden, bevor das Produkt in Betrieb genommen wird.
- *Warnhinweise beachten:* Alle Warnhinweise auf dem Produkt und in der Bedienungsanleitung sind zu beachten.
- *Anweisungen befolgen:* Alle Betriebs- und Gebrauchsanweisungen müssen befolgt werden.
- *Reinigung:* Das Produkt sollte nur mit einem Poliertuch oder einem weichen, trockenen Tuch gereinigt werden. Niemals mit Möbelwachs, Benzol, Insektiziden oder anderen flüchtigen Flüssigkeiten reinigen, da diese das Gehäuse angreifen können.
- *Wasser und Feuchtigkeit:* Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Wasser, z. B. in der Nähe einer Badewanne, eines Waschbeckens, einer Küchenspüle oder eines Waschbottichs; in einem feuchten Keller; oder in der Nähe eines Schwimmbades; und dergleichen.
- *Nicht öffnen:* Öffnen Sie das Gerät nicht und versuchen Sie nicht, die internen Teile zu zerlegen oder in irgendeiner Weise zu modifizieren. Das Gerät enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Sollte eine Fehlfunktion auftreten, stellen Sie die Verwendung sofort ein und lassen Sie es von qualifiziertem GEMINI-Servicepersonal überprüfen.
- *Ersatzteile:* Wenn Ersatzteile benötigt werden, vergewissern Sie sich, dass der Service-Techniker vom Hersteller angegebene Ersatzteile verwendet hat oder die gleichen Eigenschaften wie das Originalteil haben. Unbefugter Ersatz kann zu Bränden, Stromschlägen oder anderen Gefahren führen.
- *Standort:* Entfernen Sie alle angeschlossenen Kabel, bevor Sie das Gerät bewegen.
  - Verwenden Sie die Griffe des Lautsprechers nicht für eine hängende Installation. Dies kann zu Schäden oder Verletzungen führen.
  - Setzen Sie das Gerät weder übermäßigem Staub oder Vibrationen noch extremer Kälte oder Hitze aus (z. B. in direktem Sonnenlicht, in der Nähe einer Heizung), um die Möglichkeit einer Verformung des Bedienfelds oder einer Beschädigung der internen Komponenten zu vermeiden.
  - Stellen Sie das Gerät nicht in einer instabilen Position auf, wo es versehentlich umfallen könnte.
- *Verbindungen:* Bevor Sie das Gerät mit anderen Geräten verbinden, schalten Sie alle Geräte aus. Bevor Sie alle Geräte ein- oder ausschalten, stellen Sie alle Lautstärkepegel auf das Minimum ein.

**Tafel**

1. **USB:** USB-Laufwerksanschluss. Laden Sie USB-Geräte auf oder spielen Sie Audiodateien ab.
2. **STANDBY:** Um den Betrieb auszusetzen und bei Nichtgebrauch Strom zu sparen, drücken Sie diese Taste, um in den STANDBY-Modus zu wechseln. Drücken Sie erneut, um fortzufahrenBetrieb.
3. **SOURCE:** Drücken Sie diese Taste, um die Quellen zwischen BT, LINE, COAXIAL, OPTICAL, FM, USB umzuschalten.
4. **LED-ANZEIGE:** Zeigt den Lautsprecherstatus an.
5. **X DRIVE:** Drücken Sie die Taste, um die X DRIVE-Bassverstärkung ein- oder auszuschalten.
6. **+/-:** Passt Lautstärke & FX-Parameter an.
7. **MIC1 IN:** 6,35 mm Mikrofoneingangsbuchse
8. **MIC2 IN:** 6,35 mm Mikrofoneingangsbuchse
9. **EFFECTS:** Drücken Sie diese Taste, um das Menü zwischen MIC VOLUME, ECHO EFFECT, BASS, TREBLE umzuschalten und mit den +/- Tasten einzustellen
10. **LICHT:** Drücken, um durch die Beleuchtungsmodi zu schalten: LED1, LED2, LED3, LED4, AUS
11. **▶▶:** Im USB/BT-Modus zum nächsten Titel springen. Im UKW-Modus zum nächsten Sender springen.
12. **▶|:** Im USB/BT-Eingangsmodus: Drücken, um einen Titel abzuspielden/zu unterbrechen.Im UKW-Modus: Drücken, um UKW-Frequenzen zu durchsuchen .
13. **◀◀:** Im USB/BT-Eingangsmodus zum vorherigen Titel springen. Im UKW-Modus zum vorherigen Sender springen.
14. **LINE-IN:** 1/8j± Aux-Audioeingang
15. **POWER-ANZEIGE-LED**
16. **FM-Antennenanschluss**
17. **DIGITALER AUDIO-KOAXIAL-EINGANG**
18. **DIGITALER AUDIO-OPTISCHER EINGANG**
19. **LAUTSPRECHER-AUSGANGSBUCHSE**
20. **AC-EINGANG:** AC 100 V-240 V~, 50/60 Hz.
21. **NETZSCHALTER:** Drücken Sie diesen Schalter, um das Gerät ein- oder auszuschalten



## Fernbedienung

1. **STANDBY:** Standby EIN/AUS.

2. **0-9 ZIFFERTASTEN:** Diese Tasten werden verwendet, um einen Titel direkt im USB-Quellenmodus oder eine Frequenz direkt im FM-Modus abzuspielen. Beispiel: Um den 12. Titel in der USB-Wiedergabeliste abzuspielen, drücken Sie die Zifferntaste „1“ gefolgt von „2“.

3. **VOL- :** Um die Lautstärke zu verringern.

4. **◀◀/CH- :** Spielen Sie den vorherigen Song ab, indem Sie im USB/BT-Eingangsmodus „◀◀/CH-“ drücken. Wählen Sie den vorherigen Kanal, indem Sie im FM-Eingangsmodus „◀◀/CH-“ drücken.

5. **⏸ :** Wiedergabe/Pause im USB/BT-Modus. Drücken Sie im FM-Modus für eine vollautomatische Suche.

6. **◀◀/TU- :** Schneller Rücklauf eines Songs durch Drücken von „◀◀/TU-“ im USB-Eingangsmodus. Wählen Sie den Abstimmkanal durch Drücken von „◀◀/TU-“ im FM-Eingangsmodus.

7. **▶▶/TU+ :** Song vorspulen durch Drücken von „▶▶/TU+“ im USB-Eingangsmodus. Wählen Sie den Abstimmkanal durch Drücken von „▶▶/TU+“ im FM-Eingangsmodus.

8. **▶▶/CH+ :** Spielen Sie den nächsten Song ab, indem Sie im USB/BT-Eingangsmodus „▶▶/CH+“ drücken. Wählen Sie den nächsten Kanal, indem Sie im FM-Eingangsmodus „▶▶/CH+“ drücken.

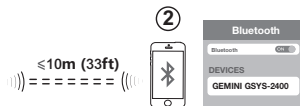
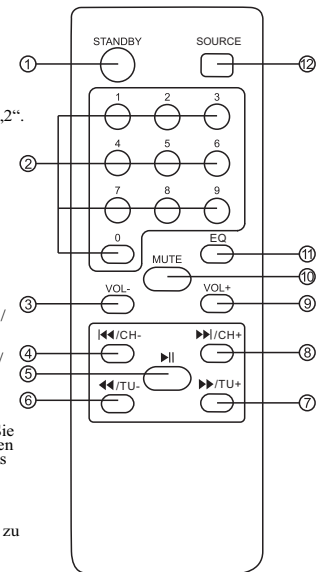
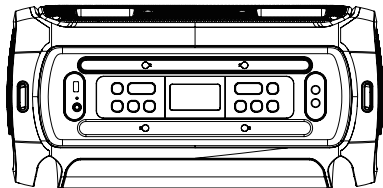
9. **VOL+ :** Um die Lautstärke zu erhöhen.

10. **MUTE :** Drücken, um die Stummschaltung EIN/AUS zu schalten.

11. **EQUALIZER:** Drücken Sie diese Taste, um den Equalizer zwischen EQ 1 (NORMAL), EQ2 (ROCK), EQ 3 (POP), EQ 4 (CLASSIC), EQ 5 (JAZZ), EQ 6 (COUNTRY) umzuschalten.

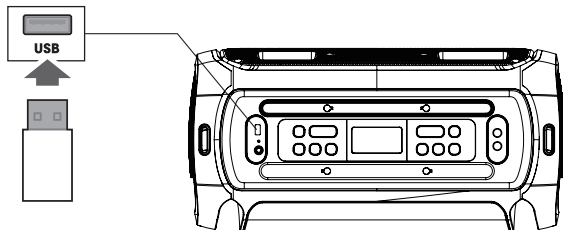
12. **SOURCE :** Drücken Sie diese Taste, um die Quelle zwischen BT, LINE, COAXIAL, OPTICAL, FM, USB zu wechseln.

## Bluetooth



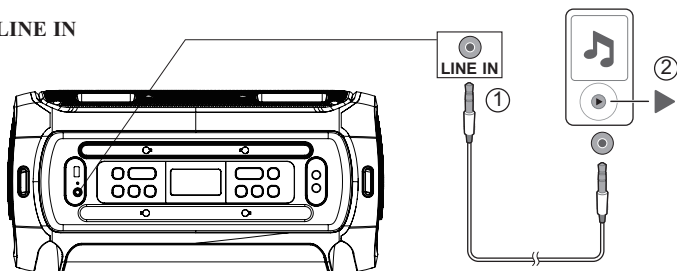
Drücken Sie die SOURCE-Taste, auf dem Display blinkt „BT“, während nach Geräten gesucht wird. Wählen Sie auf Ihrem Bluetooth-Mediaplayer „GEMINI GSYS-2400“, um die Verbindung herzustellen. Sie hören einen Piepton und „BT“ auf dem Display hört auf zu blinken, sobald die Verbindung erfolgreich ist.

## USB

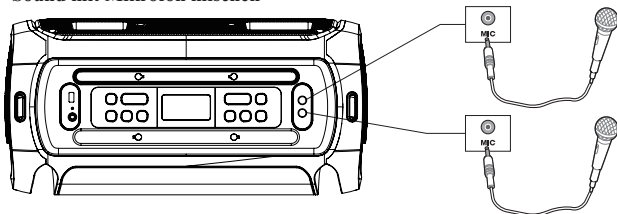


GSYS-2400 wechselt automatisch in den USB-Modus, wenn ein USB-Stick eingesteckt wird, oder Sie können die SOURCE-Taste verwenden, um zwischen den Modi umzuschalten, das Display zeigt „USB“ für den USB-Modus an. Unterstützte Audiodateitypen: MP3, AAC, WAV, FLAC, WMA

## LINE IN



## Sound mit Mikrofon mischen



Schließen Sie das dynamische Mikrofon an den 1/4"-Eingang an. Um die Mikrofonlautstärke einzustellen, drücken Sie einmal die EFFECT-Taste, auf dem Display wird "2U\*\*\*" angezeigt. Verwenden Sie die + & - Tasten, um die Mikrofonlautstärke einzustellen

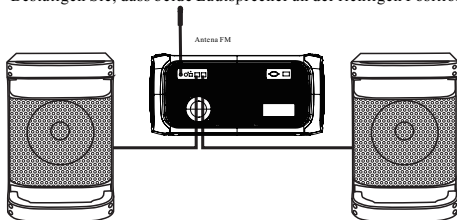
## UKW-Radiobetrieb

1. Bevor Sie die Radiofunktionen nutzen können, müssen Sie die mitgelieferte Antenne anbringen. Richten Sie die Antenne aus, um einen optimalen Empfang zu erzielen.
2. Drücken Sie [SOURCE], um den UKW-Modus auszuwählen.
3. Drücken Sie die Taste CH+/CH- auf der Fernbedienung oder halten Sie die Taste [◀▶▶▶] auf der Oberseite gedrückt, um zum voreingestellten Sender zu springen.
4. Drücken Sie die Taste TU+/TU- auf der Fernbedienung oder die Taste [◀▶▶▶] auf der Oberseite, um die Radiofrequenz manuell einzustellen. (Die Zifferntaste auf der Fernbedienung kann die Frequenz direkt auswählen. Geben Sie beispielsweise die Tasten „8,8,1“ für 88,1 MHz und die Tasten „1,0,4,0“ für 104,0 MHz ein.) Drücken Sie die PLAY-Taste auf der Fernbedienung oder drücken Sie die [▶||] -Taste auf dem oberen Bedienfeld, das Gerät scannt die Radiokanäle von Niederfrequenz zu Hochfrequenz selbst und speichert die Kanäle nacheinander.

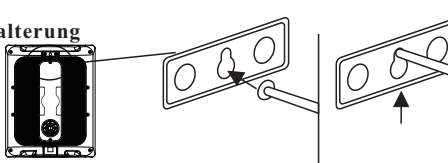
## SCHALTPLAN:

Notiz:

- Trennen Sie das Gerät immer von der Stromversorgung, wenn Sie Verbindungen herstellen.
- Prüfen Sie, ob alle Verbindungen fest sitzen.
- Bestätigen Sie, dass beide Lautsprecher an der richtigen Position angeschlossen sind.



## Wandhalterung



## Mikrofonhalter auf der Rückseite des Lautsprechers



## Spezifikationen

	GSYS-2400
LF Driver Size (Subwoofer)	2 x 8"
MF Driver Size (main speaker)	6,5"
HF Driver Size (main speaker)	1"+3"
Total Power	120W
Frequency Response	30Hz-20KHz
Power Source	100-240V~, 50/60Hz



## Introduzione

Grazie per aver acquistato il nostro sistema completo di altoparlanti ad alta potenza della serie GSYS. Con una cura e una manutenzione adeguate, l'unità fornirà anni di servizio affidabile e ininterrotto. La serie GSYS è coperta da una garanzia limitata di 1 anno\*.

### Preparazione per il primo utilizzo

Assicurati di trovare questi accessori inclusi con il tuo altoparlante della serie GSYS:

- (2) Altoparlanti
- (1) Unità principale
- (1) Cavo di alimentazione
- (1) Istruzioni per l'uso
- (1) Antenna FM
- (1) Telecomando
- (1) Microfono cablato

## Attenzione

- Tutte le istruzioni per l'uso devono essere lette prima di utilizzare questa apparecchiatura.
- Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non aprire l'unità. Non ci sono parti sostituibili dall'utente all'interno.
- Rivolgersi alla manutenzione di un tecnico qualificato GEMINI. Non tentare di restituire questa apparecchiatura al rivenditore.
- Non esporre questa unità alla luce solare diretta o a una fonte di calore come un termosifone o una stufa.
- Questa unità deve essere pulita solo con un panno umido. Evitare solventi o altri detersivi per la pulizia.
- Quando si sposta l'apparecchiatura, riporla nella confezione e nella confezione originali. Ciò ridurrà il rischio di danni durante il trasporto.
- Non esporre questa unità ad acqua o calore.
- Non utilizzare prodotti per la pulizia o lubrificanti sui comandi o sugli interruttori.

### Precauzioni

#### Si prega di leggere attentamente prima di procedere

Seguire sempre le precauzioni di base elencate di seguito per evitare la possibilità di lesioni gravi o addirittura mortali a causa dell'elettricità: scosse elettriche, cortocircuiti, danni, incendi o altri pericoli.

- **Leggere le istruzioni:** leggere tutte le istruzioni di sicurezza e operative prima di utilizzare il prodotto.
- **Conservare le istruzioni:** le istruzioni di sicurezza e operative devono essere conservate per riferimento futuro. Tutta la sicurezza eleggere le istruzioni per l'uso prima di utilizzare il prodotto.
- **Prestare attenzione alle avvertenze:** attenersi a tutte le avvertenze sul prodotto e nelle istruzioni per l'uso.
- **Segui le istruzioni:** tutte le istruzioni per l'uso e l'uso devono essere seguite.
- **Pulizia:** Il prodotto deve essere pulito solo con un panno per lucidatura o un panno morbido e asciutto. Non pulire mai con cera per mobili, benzene, insetticidi o altri liquidi volatili poiché possono corrodere l'armadio.
- **Acqua e umidità:** non utilizzare questo prodotto vicino all'acqua, ad esempio vicino a una vasca da bagno, una bacinella, un lavello da cucina o vasca per il bucato; in un seminterrato umido; o vicino a una piscina; e simili.
- **Non aprire:** non aprire il dispositivo né tentare di smontare le parti interne o modificarle in alcun modo. Il dispositivo contiene parti riparabili dall'utente. Se dovesse sembrare che non funzioni correttamente, interrompere immediatamente l'uso e avvertire il personale qualificato GEMINI.
- **Posizione:** prima di spostare il dispositivo, rimuovere tutti i cavi collegati.
  - Non utilizzare le maniglie dell'altoparlante per installazioni sospese. Ciò può causare danni o lesioni.
  - Non esporre il dispositivo a polvere o vibrazioni eccessive, né a freddo o calore estremi (ad esempio alla luce solare diretta, vicino a un riscaldatore) per prevenire la possibilità di deformazione del pannello o danneggiamento dei componenti interni.
  - Non posizionare il dispositivo in una posizione instabile dove potrebbe cadere accidentalmente.
- **Connessioni:** prima di collegare il dispositivo ad altri dispositivi, spegnere tutti i dispositivi. Prima di spegnere on o off per tutti i dispositivi, impostare tutti i livelli di volume al minimo.

**Pannello**

1. **USB:** Porta dell'unità USB. Carica i dispositivi USB o riproduci file audio.

2. **STANDBY:** Per sospendere le operazioni e risparmiare energia quando non in uso, premere per entrare in modalità STANDBY. Premere di nuovo per riprendere il funzionamento.

3. **SOURCE:** Premere questo tasto per cambiare le sorgenti tra BT, LINE, COAXIAL, OPTICAL, FM, USB.

4. **DISPLAY LED:** Visualizza lo stato degli altoparlanti.

5. **X DRIVE:** Premere il tasto per attivare/disattivare l'aumento dei bassi di X DRIVE.

6. **-/+:** Regola il volume e i parametri FX.

7. **MIC1 IN:** Presa di ingresso microfono da 1/4".

8. **MIC2 IN:** Presa di ingresso microfono da 1/4".

9. **EFFETTI:** premere questo tasto per alternare il menu tra MIC VOLUME, ECHO EFFECT, BASS, TREBLE, Regola con i tasti +/-

10. **LUCE:** premere per alternare tra le modalità di illuminazione: LED1, LED2, LED3, LED4, OFF

11. **▶▶:** Salta al brano successivo in modalità USB/BT. Passa alla stazione successiva in modalità FM.

12. **▶||:** In modalità ingresso USB/BT: premere per RIPRODURRE/PAUSA un brano. In modalità FM: premere per eseguire la scansione delle frequenze FM.

13. **◀◀:** Salta al brano precedente in modalità ingresso USB/BT. Salta alla stazione precedente in modalità FM.

14. **LINE-IN:** Ingresso audio ausiliario da 1/8".

15. **LED INDICATORE DI POTENZA**

16. **Porta antenna FM**

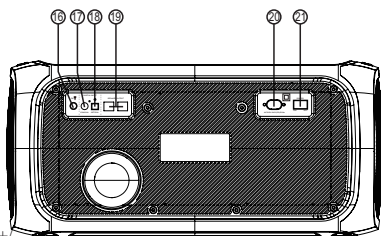
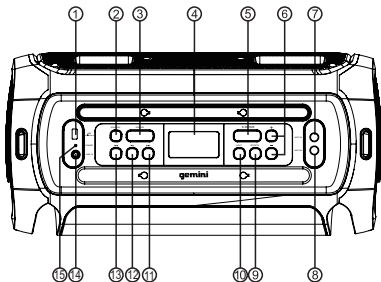
17. **INGRESSO COASSIALE AUDIO DIGITALE**

18. **INGRESSO OTTICO AUDIO DIGITALE**

19. **PRESA DI USCITA DEGLI ALTOPARLANTI**

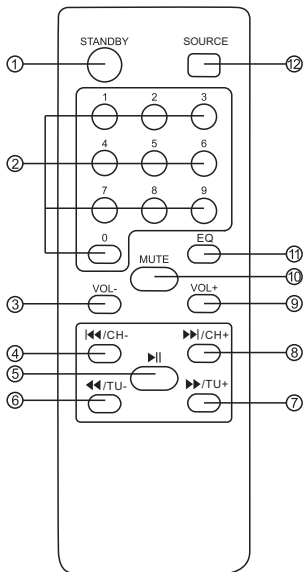
20. **INGRESSO CA:** CA 100 V-240 V ~, 50/60 Hz.

21. **INTERRUTTORE DI ALIMENTAZIONE:** premere questo interruttore per accendere o spegnere l'unità

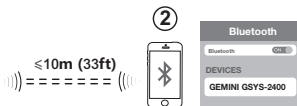
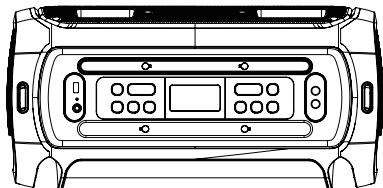


## Telecomando

- STANDBY:** standby ON/OFF.
- TASTI NUMERICI 0-9:** Questi tasti vengono utilizzati per riprodurre un brano direttamente in modalità sorgente USB o una frequenza direttamente in modalità FM. Es: per riprodurre il 12° brano nella playlist USB, premere il tasto numerico "1" seguito da "2".
- VOL- :** Per diminuire il volume.
- ◀◀ /CH- :** riproduce il brano precedente premendo "◀◀ /CH-" in modalità di ingresso USB/BT. Scegliere il canale precedente premendo "◀◀ /CH-" in modalità di ingresso FM.
- ▶▶ :** Riproduzione/pausa in modalità USB/BT. In modalità FM premere per la ricerca completamente automatica.
- ◀◀ /TU-:** riavvolgere velocemente un brano premendo "◀◀ /TU-" in modalità di ingresso USB. Scegliere il canale di sintonizzazione premendo "◀◀ /TU-" in modalità di ingresso FM.
- ▶▶ /TU+ :** Avanzamento rapido del brano premendo "▶▶ /TU+" in modalità di ingresso USB. Scegliere il canale di sintonizzazione premendo "▶▶ /TU+" in modalità di ingresso FM.
- ▶▶ /CH+ :** Riproduci il brano successivo premendo "▶▶ /CH+" in modalità di ingresso USB/BT. Scegli il canale successivo premendo "▶▶ /CH+" in modalità di ingresso FM.
- VOL+ :** Per aumentare il volume.
- MUTE:** Premere per attivare/disattivare l'audio muto.
- EQUALIZER:** Premere per cambiare l'equalizzatore tra EQ1(NORMAL), EQ2(ROCK), EQ 3(POP), EQ 4(CLASSIC), EQ 5(JAZZ), EQ 6(COUNTRY)
- SOURCE:** Premere per cambiare la sorgente tra BT, LINE, COAXIAL, OPTICAL, FM, USB.

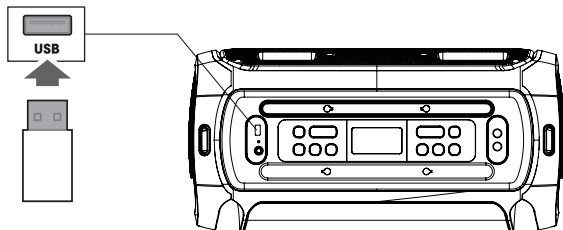


## Bluetooth



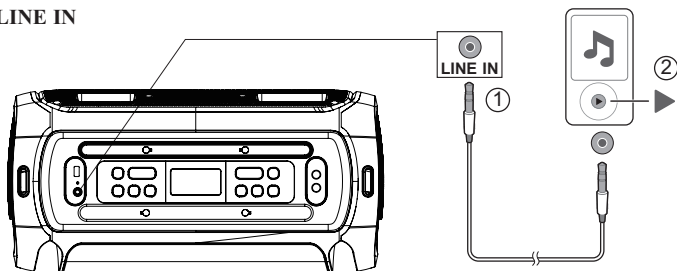
Premere il pulsante SOURCE, il display lampeggerà "BT" durante la ricerca dei dispositivi. Sul tuo lettore multimediale Bluetooth, seleziona "GEMINI GSYS-2400" per stabilire la connessione. Si sentirà un segnale acustico e "BT" sul display smetterà di lampeggiare una volta che la connessione è riuscita.

## USB

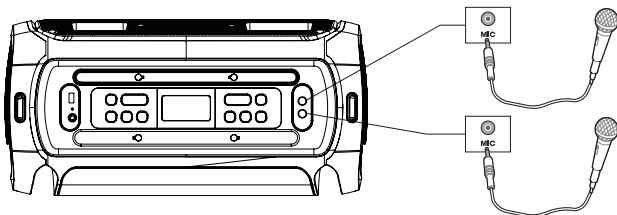


GSYS-2400 passerà automaticamente alla modalità USB quando viene inserita una chiavetta USB oppure è possibile utilizzare SOURCE pulsante per passare da una modalità all'altra, il display visualizzerà "USB" per la modalità USB. Tipi di file audio supportati: MP3, AAC, WAV, FLAC, WMA

## LINE IN



## Mixare il suono con il microfono



Collegare il microfono dinamico all'ingresso da 1/4". Per regolare il volume del microfono, premere una volta il pulsante EFFECT, il display visualizzerà "2U\*\*\*". Utilizzare i pulsanti + e - per regolare il volume del microfono

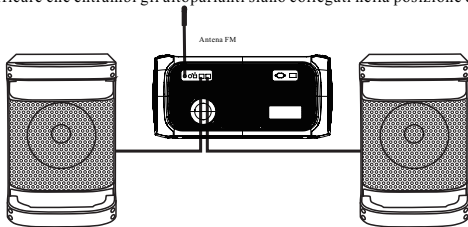
## Funzionamento della radio FM

1. Prima di utilizzare le funzioni radio, è necessario collegare l'antenna in dotazione. Regolare l'antenna per ottenere una ricezione ottimale.
2. Premere [SOURCE] per selezionare la modalità FM.
3. Premere il tasto CH+/CH- sul telecomando o Tenere premuto il tasto [◀◀ / ▶▶] sul pannello superiore per saltare alla stazione preselezionata.
4. Premere il tasto TU+/TU- sul telecomando o premere il tasto [◀◀ / ▶▶] sul pannello superiore per regolare manualmente la frequenza radio. (Il tasto numerico sul telecomando può selezionare direttamente la frequenza. Ad esempio, inserire i tasti 8,8,1" tasti per 88,1 MHz, i tasti 1,0,4,0" tasti per 104,0 MHz.) Premere il tasto PLAY sul telecomando oppure premere il tasto [▶▶] sul pannello superiore, la macchina eseguirà la scansione dei canali radio dalla bassa frequenza all'alta frequenza da sola e memorizzerà i canali uno per uno.

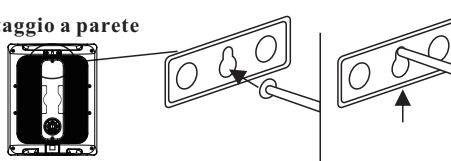
## SCHEMA DI COLLEGAMENTO:

Nota:

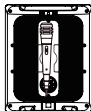
- Scollegare sempre l'unità dall'alimentazione quando si effettuano i collegamenti.
- Verificare che tutti i collegamenti siano saldamente fissati.
- Verificare che entrambi gli altoparlanti siano collegati nella posizione designata corretta.



## Montaggio a parete



## Supporto per microfono sul retro dell'altoparlante



## Specifiche

	GSYS-2400
LF Driver Size (Subwoofer)	2 x 8"
MF Driver Size (main speaker)	6,5"
HF Driver Size (main speaker)	1"+3"
Total Power	120W
Frequency Response	30Hz-20KHz
Power Source	100-240V~,50/60Hz

## Invoering

Dank u voor uw aankoop van ons complete GSYS-serie luidsprekersysteem met hoog vermogen. Met de juiste zorg & onderhoud, zal uw apparaat jarenlang betrouwbaar en ononderbroken dienst doen. De GSYS-serie wordt ondersteund met een beperkte garantie van 1 jaar\*.

### Voorbereiden voor het eerste gebruik

Zorg ervoor dat u deze accessoires vindt die bij uw GSYS-serie luidspreker zijn geleverd:

- (2) Luidsprekers
- (1) Hoofdeenheid
- (1) Stroomkabel
- (1) Gebruiksaanwijzing
- (1) FM-antenne
- (1) Afstandsbediening
- (1) Bedrade microfoon

## Voorzichtigheid

- Alle bedieningsinstructies moeten worden gelezen voordat u deze apparatuur gebruikt.
- Open het apparaat niet om het risico op elektrische schokken te verminderen. Er zitten geen door de gebruiker vervangbare onderdelen in.
- Laat het onderhoud over aan een gekwalificeerde GEMINI-servicemonteur. Probeer deze apparatuur niet terug te sturen naar uw dealer.
- Stel dit apparaat niet bloot aan direct zonlicht of aan een warmtebron zoals een radiator of kachel.
- Dit apparaat mag alleen worden schoongemaakt met een vochtige doek. Vermijd oplosmiddelen of andere schoonmaakmiddelen.
- Bij het verplaatsen van deze apparatuur moet deze in de originele doos en verpakking worden geplaatst. Dit vermindert het risico op schade tijdens het transport.
- Stel dit apparaat niet bloot aan water of hitte.
- Gebruik geen schoonmaakmiddelen of smeermiddelen op de bedieningselementen of schakelaars.

### Preventieve maatregelen

#### Lees aandachtig voordat u verder gaat

Volg altijd de basisvoorzorgsmaatregelen die hieronder worden vermeld om de mogelijkheid van ernstig letsel of zelfs de dood door elektrischeschokken, kortsluiting, schade, brand of andere gevaren.

- *Lees de instructies:* Alle veiligheids- en bedieningsinstructies moeten worden gelezen voordat het product wordt gebruikt.
- *Bewaar instructies:* De veiligheids- en bedieningsinstructies moeten worden bewaard voor toekomstig gebruik. Alle veiligheid en gebruiksaanwijzing moet worden gelezen voordat het product wordt bediend.
- *Let op waarschuwingen:* Alle waarschuwingen op het product en in de gebruiksaanwijzing moeten worden opgevolgd.
- *Volg de instructies:* Alle bedienings- en gebruiksinstructies moeten worden gevolgd.
- *Reiniging:* Het product mag alleen worden gereinigd met een poetsdoek of een zachte droge doek. Nooit reinigen met meubelwas, benzeen, insecticiden of andere vluchtige vloeistoffen, aangezien deze de kast kunnen aantasten.
- *Water en vocht:* gebruik dit product niet in de buurt van water, bijvoorbeeld in de buurt van een badkuip, wasbak, gootsteen of Waskuip; in een natte kelder; of in de buurt van een zwembad; en dergelijke.
- *Niet openen:* Open het apparaat niet en probeer de interne onderdelen niet te demonteren of op enigerlei wijze te wijzigen. Het apparaat bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Als het defect lijkt te zijn, stop dan onmiddellijk met het gebruik en laat hetgeïnspecteerd door gekwalificeerd GEMINI-servicepersoneel.
- *Vervangende onderdelen:* als er vervangende onderdelen nodig zijn, zorg er dan voor dat de servicemonteur vervangende onderdelen heeft gebruikt gespecificeerd door de fabrikant of dezelfde kenmerken hebben als het originele onderdeel. Ongeautoriseerde vervangingen kunnen het gevolg zijn bij brand, elektrische schokken of andere gevaren.
- *Locatie:* verwijder alle aangesloten kabels voordat u het apparaat verplaatst.
  - Gebruik de handgrepen van de luidspreker niet voor hangende installatie. Dit kan leiden tot schade of letsel.
  - Stel het apparaat niet bloot aan overmatig stof of trillingen, of extreme kou of hitte (zoals in direct zonlicht, in de buurt van een verwarming) om de mogelijkheid van vervorming van het paneel of schade aan de interne componenten te voorkomen.
  - Plaats het apparaat niet in een onstabiele positie waar het per ongeluk kan omvallen.
- *Aansluitingen:* Voordat u het apparaat op andere apparaten aansluit, moet u alle apparaten uitschakelen. Voordat u de stroom inschakelt: aan of uit voor alle apparaten, zet alle volumenniveaus op het minimum.

## Paneel

1. **USB:** USB-stationpoort. Laad USB-apparaten op of speel audiobestanden af.

2. **STANDBY:** Om de werking te onderbreken en energie te besparen wanneer niet in gebruik, drukt u op om naar de STANDBY-modus te gaan. Druk nogmaals om de werking te hervatten.

3. **SOURCE:** Druk op deze toets om de bronnen te wisselen tussen BT, LINE, COAXIAL, OPTICAL, FM, USB .

4. **LED-DISPLAY:** Geeft de status van de luidspreker weer.

5. **X DRIVE:** Druk op de toets om de X DRIVE basversterking AAN/UIT te zetten.

6. **-/+:** Past Volume & FX-parameters aan.

7. **MIC1 IN:** 1/4" microfooningang

8. **MIC2 IN:** 1/4" microfooningang

9. **EFFECTEN:** Druk op deze toets om het menu te wisselen tussen MIC VOLUME, ECHO EFFECT, BASS, TREBLE, Aanpassen met +/- toetsen

10. **LIGHT :**Druk op om door de verlichtingsmodi te schakelen: LED1, LED2, LED3, LED4, OFF

11. **▶▶ :** Naar het volgende nummer gaan in USB/BT-modus. Ga naar de volgende zender in de FM-modus.

12. **▶|| :** In USB/BT-invoermodus: Druk op om een nummer af te spelen/PAUZE te maken. In FM-modus: Indrukken om FM-frequenties te scannen.

13. **◀◀ :** Ga naar het vorige nummer in de USB/BT-invoermodus. Ga naar het vorige station in de FM-modus.

14. **LINE-IN:** 1/8<sub>1</sub>± Aux-audio-ingang

15. **VOEDINGSINDICATOR-LED**

16. **FM-antennepoort**

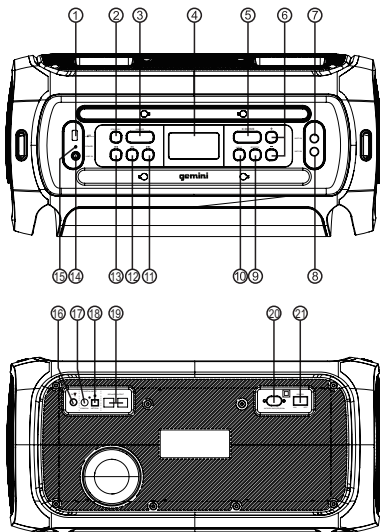
17. **DIGITALE AUDIO COAXIALE INGANG**

18. **DIGITALE AUDIO OPTISCHE INGANG**

19. **LUIDSPREKERUITGANG**

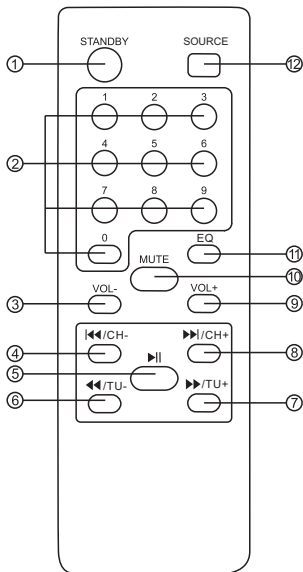
20. **AC-INGANG:** AC 100V-240V~, 50/60Hz.

21. **POWER SWITCH:** Druk op deze schakelaar om het apparaat AAN of UIT te zetten



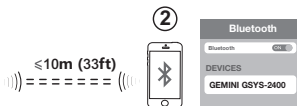
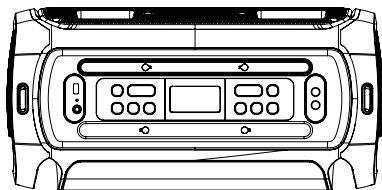
## Afstandsbediening

1. **STANDBY:** Stand-by AAN/UIT.
2. **0~9 NUMERIEKE TOETSEN:** Deze toetsen worden gebruikt om een nummer rechtstreeks in de USB-bronmodus of een frequentie rechtstreeks in de FM-modus af te spelen. Bijv.: Om de 12e track in de USB-afspeellijst af te spelen, drukt u op de numerieke toets "1" gevolgd door "2".
3. **VOL- :** Om het volume te verlagen.
4. **⏮/CH- :** Speel het vorige nummer af door op " ⏮/CH-" te drukken in de USB/BT-invoermodus. Kies het vorige kanaal door op " ⏮/CH-" te drukken in de FM-invoermodus.
5. **⏸ :** AfspeLEN / pauzeren in USB/BT-modus. Druk in FM-modus op voor volledig automatisch zoeken.
6. **⏮ /TU- :** Een nummer snel terugspoelen door op " ⏮ /TU-" te drukken in de USB-invoermodus. Kies een afstemkanaal door op " ⏮ /TU-" te drukken in de FM-invoermodus.
7. **⏭ /TU+ :** Nummer vooruitspoelen door op " ⏭ /TU+" te drukken in de USB-invoermodus. Kies een afstemkanaal door op " ⏭ /TU+" te drukken in de FM-invoermodus.
8. **⏭ /CH+ :** Speel het volgende nummer af door op "⏭ /CH+" te drukken in de USB/BT-invoermodus. Kies het volgende kanaal door op "⏭ /CH+" te drukken in de FM-invoermodus.
9. **VOL+ :** Om het volume te verhogen.
10. **MUTE :** Druk hierop om het dempen van audio AAN/UIT te zetten.
11. **EQUALIZER:** Druk hierop om de equalizer te wijzigen tussen EQ1(NORMAL), EQ2(ROCK), EQ 3 (POP), EQ 4(CLASSIC), EQ 5(JAZZ), EQ 6(COUNTRY)
12. **SOURCE:** Druk hierop om de bron te wijzigen tussen BT,LINE,COAXIAL,OPTICAL, FM, USB.



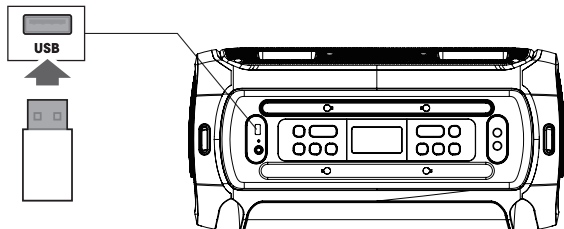


## Bluetooth



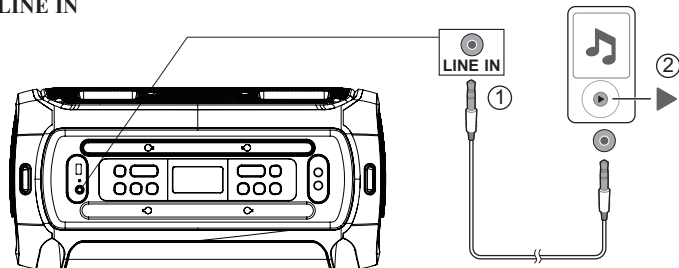
Press the SOURCE button, display will flash “BT” while searching for devices. On your Bluetooth media player, select “GEMINI GSYS-2400” to establish connection. You will hear a beep and “BT” on display will stop flashing once connection is successful.

## USB

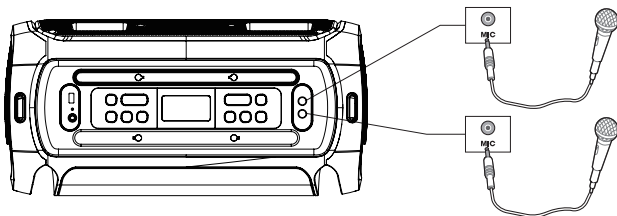


GSYS-2400 gaat automatisch naar de USB-modus wanneer een USB-stick wordt geplaatst of u kunt SOURCE gebruikenknop om door de modi te bladeren, op het display staat "USB" voor de USB-modus. Ondersteunde typen audiobestanden:MP3, AAC, WAV, FLAC, WMA

## LINE IN



## Geluid mixen met microfoon



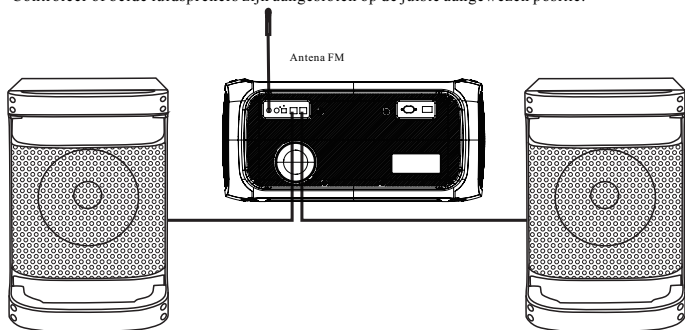
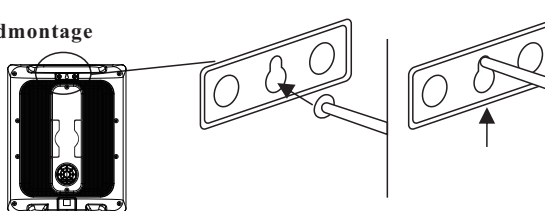
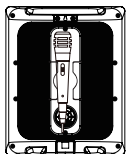
Sluit de dynamische microfoon aan op de 1/4"-ingang. Om het microfoonvolume aan te passen, drukt u eenmaal op de EFFECT-knop, het display toont "2U\*\*\*". Gebruik de + & --knoppen om het microfoonvolume aan te passen

## Bediening FM-radio

1. Voordat u de radiofuncties gebruikt, moet u de meegeleverde antenne bevestigen. Pas de antenne aan voor een optimale ontvangst.
2. Druk op [SOURCE] om de FM-modus te selecteren.
3. Druk op de toets CH+/CH- op de afstandsbediening of houd de toets [◀◀ / ▶▶] op het bovenpaneel ingedrukt om naar de voorkeuzezender te gaan.
4. Druk op de TU+/TU- toets op de afstandsbediening of druk op de [◀◀ / ▶▶] toets op het bovenpaneel om de radiofrequentie handmatig aan te passen. (Met de cijfertoes op de afstandsbediening kan de frequentie direct worden geselecteerd. Voer bijvoorbeeld 8,8,1"-toetsen in voor 88,1MHz, ±1,0,4,0"-toetsen voor 104,0MHz.) Druk op de PLAY-toets op de afstandsbediening of druk op de [▶▶] ]-toets op het bovenpaneel, de machine zal zelf de radiokanalen scannen van laagfrequent naar hoogfrequent en de kanalen één voor één in het geheugen opslaan.

**VERBINDINGSDIAGRAM:****Opmerking**

- Haal altijd de stekker uit het stopcontact bij het maken van aansluitingen.
- Controleer of alle verbindingen goed vastzitten.
- Controleer of beide luidsprekers zijn aangesloten op de juiste aangewezen positie.

**Wandmontage****Microfoonhouder aan de achterzijde van de luidspreker****Specificaties:**

	GSYS-2400
LF Driver Size (Subwoofer)	2 x 8"
MF Driver Size (main speaker)	6.5"
HF Driver Size (main speaker)	1"+3"
Total Power	120W
Frequency Response	30Hz-20KHz
Power Source	100-240V~,50/60Hz

# gemini®

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

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

**WWW.GEMINISOUND.COM**