

gemini®

WPX-2000
1200W
Modular Line
Array System



WPX-2000TOGO
1000W
Battery Powered
Line Array System

©2023 Innovative Concepts & Design LLC. All Right Reserved.
Bluetooth® is a registered trademark of Bluetooth SIG Inc.
Product Specifications and colors may vary from photo.

Manufactured and serviced by:
Innovative Concepts & Design LLC
458 Florida Grove Road
Perth Amboy, NJ 08861 USA
(732)587-5466

geminisound.com

2

INDEX

What's Included	2
Precautions	3
introduction	4
Features	5
Product Overview	6
LED Indicators	8
Bluetooth & USB	10
Specifications	13
FCC Compliance Statement	14
Legality & Safety	15
Warranty info	16
Manual en Español	17
Manuel en Français	26
Handbuch in Deutsch	35
Manuale in Italiano	44
Handleiding in het Nederlands	53

What's Included

- 1 x Array Speaker Column
- 2 x Array Spacers
- 1 x Subwoofer Base Station
- 1 x IEC Power Cable
- 1 x Wired Microphone
- 1 x User Manual

PRECAUTIONS

PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS GIVEN IN THIS MANUAL AND THOSE MARKED ON THE UNIT

This set has been designed and manufactured to assure personal safety. Improper use can result in electric shock or fire hazard. The safeguards incorporated in this unit will protect you if you observe the following procedures for installation, use and servicing. This unit is fully transistorized and does not contain any parts that can be repaired by the user.

WARNINGS

Fire and electric shock hazard

- 1 - Do not place any open flame sources, such as lighted candles, on or near the apparatus.
- 2 - Do not attempt to service the apparatus yourself.
- 3 - Opening or removing covers may expose you to dangerous voltages or other hazards and will void the manufacturer's warranty.
- 4 - To prevent risk of fire or electric shock, avoid overloading wall outlets, extension cords, or integral convenience receptacles.
- 5 - Lightning storms Unplug this apparatus during lightning storms.
- 6 - Object and liquid entry: Never insert objects of any kind through the openings of this apparatus, as it may touch dangerous voltage points or short-circuit parts that could result in a fire or electric shock. Care should be taken so that objects do not fall and liquids are not spilled into the apparatus through openings in the enclosure

Battery charging

- 1 - To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose the apparatus to rain or moisture while charging.
- 2 - The apparatus should not be exposed to dripping or splashing; and objects filled with liquids, such as vases, should not be placed on or near it while being charged.
- 3 - Do not continue charging the battery if it does not reach full charge within the specified charging time. Overcharging may cause the battery to become hot, rupture, or ignite.
- 4 - Do not attempt to charge the battery in temperatures outside the range of 32°-104°F(0°-40°C).
- 5 - If you see any heat deformation or leakage, properly dispose of the battery.
- 6 - If the battery begins to leak, do not allow the liquid to come into contact with your skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with plenty of water and seek medical attention immediately.

INTRODUCTION

Introducing the Gemini WPX Series, featuring two cutting-edge modular line array speaker systems: the WPX-2000 and the WPX-2000TOGO. These powered PA arrays redefine portability and performance for audio professionals on the move. Both speakers stand tall with an adjustable height of up to 73 inches

The WPX-2000 delivers an immersive audio experience through six 2.75" neodymium high-frequency drivers and a compact 8" subwoofer that packs a punch with its 1200 watts of peak power. Its Class D digital amplifier ensures exceptional sound quality, while the rear panel offers a versatile range of audio I/O options, including a 3-channel mixer, USB and Bluetooth audio streaming, and TWS linking for wireless pairing of two WPX series speakers. With easy transport in mind, the WPX-2000 weighs in at just 32 lbs and features convenient carry handles on the sub unit.

On the other hand, the WPX-2000TOGO takes the WPX Series to even more remote locales with its battery-powered convenience. Equipped with an 11.1V Lithium Battery (97.68 watt-hours), this portable powerhouse charges in 4-5 hours, providing 4-8 hours of party time (volume-dependent). Like its counterpart, it boasts an adjustable height of 73 inches and the same audio excellence with six 2.75" neodymium high-frequency drivers and an 8" subwoofer at 1000 watts peak power. The rear panel mirrors the WPX-2000, featuring a 3-channel mixer, USB and Bluetooth audio streaming, and TWS linking for wireless speaker pairing. Weighing just 33 lbs and equipped with carry handles, the WPX-2000TOGO ensures that your show goes wherever you go. Whether you're a mobile DJ, an on-the-go entertainer, or the life of the party, the Gemini WPX Series is your go-to solution for professional audio needs. Turn up the fun and amplify your experience with the WPX Series from Gemini!

FEATURES

Unrivaled Sound Experience

Immerse yourself in a world of powerful sound with the WPX Series. Whether it's the WPX-2000's astonishing 600 watts of continuous RMS Class D digital amplification or the WPX-2000TOGO's 1000W Peak Power driving an 8" subwoofer and six high-frequency drivers, both speakers deliver an unrivaled audio experience that captivates any audience.

Tailor-Made Sound Bliss

Customize your audio adventure like a pro. Both the WPX-2000 and WPX-2000TOGO allow you to shape your sound with onboard EQ controls. Tweak, tune, and twist the settings to match your vibe, creating the music magic you desire for any event.

Endless Soundscapes

Dive into an expansive audio universe with the WPX Series. Whether it's the WPX-2000's two versatile input channels for line/mic and adjustable reverb or the WPX-2000TOGO's 3-channel mixer with connections for Microphone, Guitar, or any Line level instrument, along with USB and Bluetooth options with TWS linking, the possibilities for your soundscapes are truly endless.

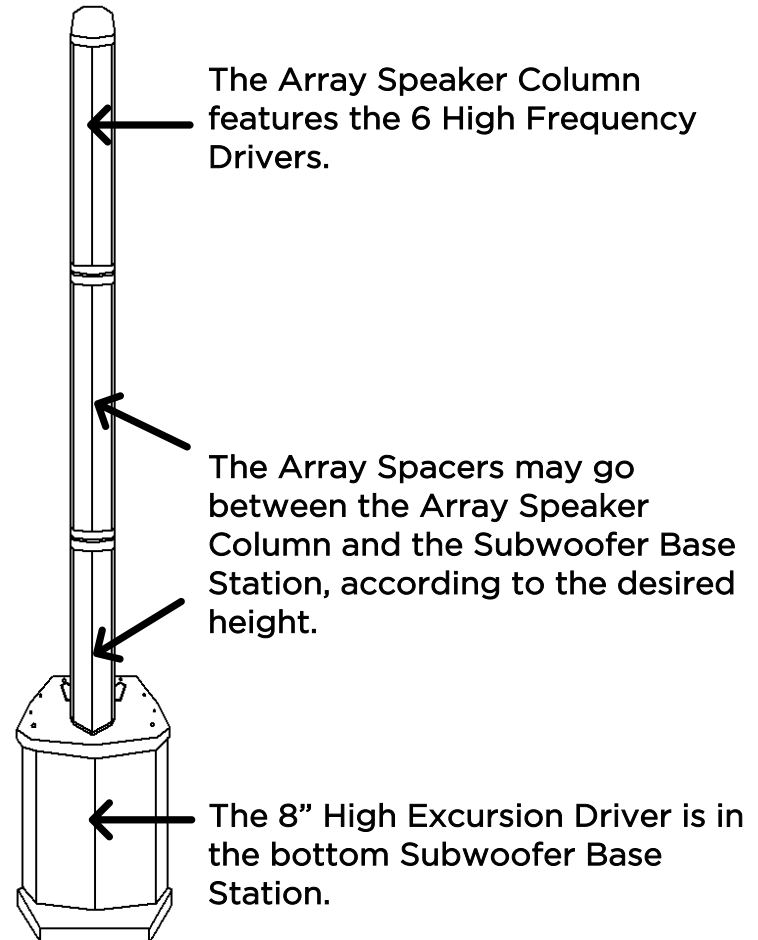
Master of Sound Control

Take charge of your audio kingdom with absolute control. Both the WPX-2000 and WPX-2000TOGO put the power at your fingertips, allowing you to command volume, effects, and any other audio sorcery to ensure your sound is just right.

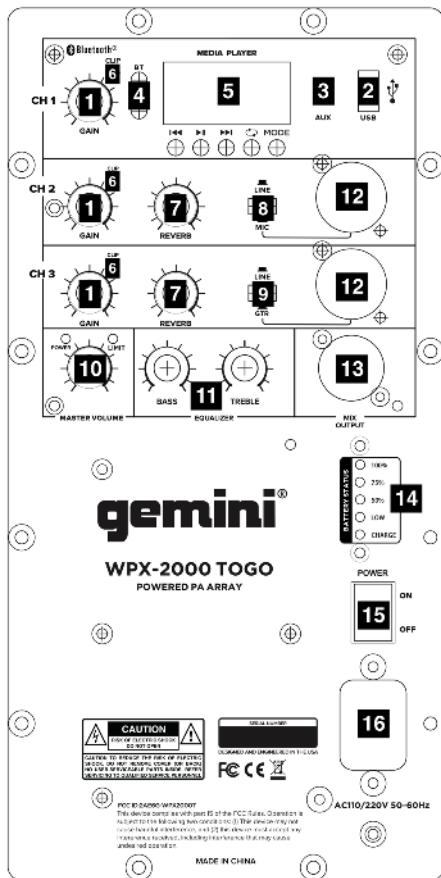
The Ultimate Mobile Party

Elevate every event into an unforgettable experience with the WPX Series. Whether you're a mobile DJ, entertainer on the go, or the life of the party, these top-tier modular line array speaker systems are your ideal partners for Karaoke nights, busking adventures, weddings, outdoor gatherings, and beyond. With impressive battery life in the WPX-2000TOGO and easy transport features in both, the WPX Series is the ultimate choice for those looking to take the party on the road.

PRODUCT OVERVIEW



PRODUCT OVERVIEW



1. **GAIN KNOBS**
Adjust Channel volume
2. **USB PORT**
Insert USB stick for audio playback
3. **AUX IN**
Connect to device via 1/8" cable
4. **BLUETOOTH & TWS BUTTONS**
Wireless connections
5. **MEDIA PLAYER**
Audio Playback control
6. **CLIP LED**
Lights to show signal overload
7. **REVERB**
Add Reverb effect to Ch 2/3
8. **LINE/MIC SWITCH**
Select line or mic level signal
9. **LINE/GTR SWITCH**
Select line or guitar level signal
10. **MASTER VOLUME**
with power and limiter LED indicators
11. **EQUALIZATION**
Master Bass & Treble +/- 8 dB
12. **XLR/¼" COMBO JACKS**
Connect XLR or ¼" cable
13. **XLR MIX OUTPUT**
Connect to additional speaker or recording device
14. **BATTERY LIFE INDICATOR**
*WPX-2000TOGO only
15. **POWER SWITCH**
Turn speaker on/off
16. **POWER PORT**
Connect IEC power cable

LED INDICATORS

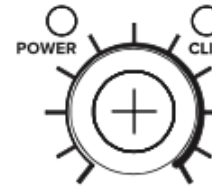
CLIP (Yellow Light):

The yellow 'CLIP' lights located on input channels 1, 2, and 3, represent clipping due to excessive gain. When any of these yellow lights are illuminated, it signals that the incoming signal on the respective channel is too strong. Adjust the input levels for channels 1, 2, or 3 accordingly to prevent distortion and maintain clear audio quality.



POWER (Green Light):

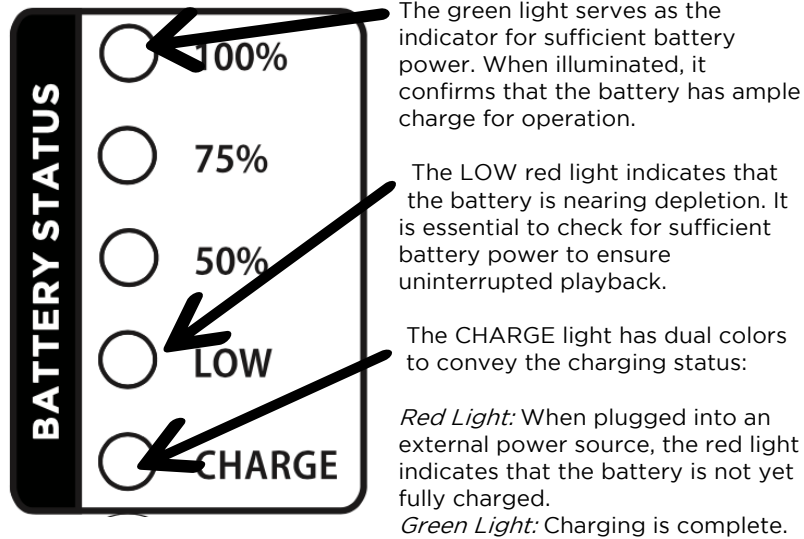
The 'POWER' indicator is the green light located in the master section of the mixer. When the speaker is turned on, this light emits a green glow, confirming that the speaker is powered up and ready for operation.



LIMIT (Red Light):

The red 'LIMIT' light is also located in the master section of the mixer. If this light is illuminated, it indicates that the master volume is too high, triggering the speaker's limiter. This excessive signal can impact the overall dynamic range and auditory experience. To rectify this, adjust the master volume appropriately by turning it down until the red light is no longer illuminated. This ensures optimal audio quality and prevents potential distortion.

BATTERY LIFE INDICATOR (WPX-2000TOGO ONLY)



WPX2000TOGO Battery Notice:

For optimal performance and to prevent potential damage, it is recommended to charge the device at least once every 70 days when not in use. This ensures that the 11.1V Li Battery remains adequately charged and protected from low charge levels.

Battery Replacement:

When replacing the battery, simply remove the screws located at the bottom of the speaker. Replace the old battery with a new one of the same specifications for seamless functionality.

BLUETOOTH AND USB FUNCTION

Button Functions:

- **Previous/Rewind:**
 - Short press during USB/BT use to play the previous song.
 - Long press to rewind the currently playing music.
- **Next/Fast Forward:**
 - Short press during USB/BT use to play the next song.
 - Long press to fast forward the currently playing music.
- **Pause/Play:**
 - During USB/BT play, a single press pauses and displays. Press again to resume playback.
- **Mode Switch:**
 - Short press cycles through USB/AUX/BT modes.
 - In the absence of USB/SD input, the order is BT/AUX.
- **Looping Button (USB Mode Only):**
 - "ONE" - Single loop, continuously looping the current music.
 - "ALL" - All songs loop, playing each song after the first and last have been played.
 - Indicates playing the first 1, 2, 3, 4, and 5 song tracks.
- **Bluetooth Button:**
 - During USB or AUX use, long press to directly switch to BT mode in search mode. "BLUE" flashes, and when Bluetooth is connected, "BLUE" stops flashing.
 - If Bluetooth is already connected, long press to cancel the current connection. Reconnecting requires manual Bluetooth connection.

Bluetooth Mode Activation:

Upon turning on, the default mode is Bluetooth. The LED screen displays a small "BT" icon, and the screen flashes "BLUE" as the device searches for connections. Once connected, "BLUE" stops flashing, and the Bluetooth connection name appears as: GEMINI WPX SERIES.

TWS Functionality:

Pressing the TWS button enables two identical speakers to share data, allowing the secondary speaker and the host speaker to play in sync.

TWS Connection:

- When two WPX devices are switched to BT mode together, extended press the "TWS" button. The display flashes with "PAIR."
- The other speaker display flashes with "BLUE," and once connected, the master device's display shows from "PAIR" to "BLUE."
- The display of the receiving secondary speaker shows from "BLUE" to "PAIR."
- After TWS is connected, Bluetooth can only be connected to the master device's speaker.
- After the TWS connection is completed, extended press the master device's "TWS" button to cancel the TWS connection.
- Press the secondary speaker's "TWS" to cancel the TWS connection. The secondary speaker flashes, and the display flashes with "BLUE" and is in retrieval mode.
- To reconnect, extended press the master device's TWS button for 3 seconds, wait for 7 seconds, and then connect again.

TWS Mode Playback Control:

- In TWS mode, the fast forward, fast reverse, and pause button of the secondary speaker can also control the playback of the phone.

USB Playback:

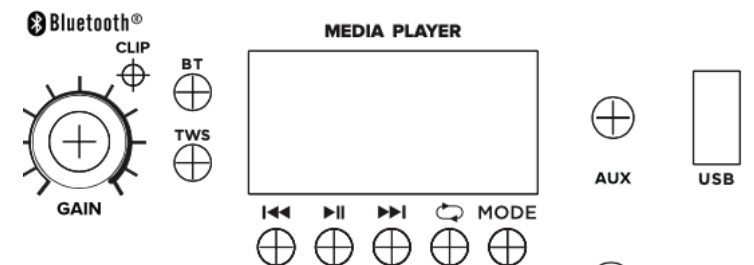
Inserting a USB activates MP3 playback automatically. The screen displays a small USB icon, indicating USB playback mode. Supported formats include MP3, WAV, MP2, and WMA.

AUX Mode Activation:

When an AUX signal is inputted, pressing the MODE key switches to AUX mode, and the screen displays the AUX icon.

Factory Reset:

An extended press of the MODE & PREVIOUS/REWIND button for more than 6 seconds initiates a factory reset, useful when button programming is scrambled or confusion arises in memory during prolonged playback.



SPECIFICATIONS

PRODUCT	WPX-2000
Active/Passive	Active
Amplifier Type	Class D
LF Driver Size	8" Subwoofer
HF Drivers Size	6 x 2.75" neodymium drivers
Total Power	1200 Watts Peak (600W RMS)
Inputs	2 x dual ¼" / XLR Switchable Line/MIC Inputs
Outputs	XLR Mix Output
Media Player	Bluetooth & USB
Bluetooth	Bluetooth® Streaming with TWS Link
Lighting	N/A
Frequency Response	20Hz-20KHz
Max Peak SPL @ 1 Meter	116 dB
Signal Processing	Reverb Effect and Master EQ (Bass & Treble)

PRODUCT	WPX-2000TOGO
Active/Passive	Active
Amplifier Type	Class D
LF Driver Size	8" Subwoofer
HF Drivers Size	6 x 2.75" neodymium drivers
Total Power	1000 Watts Peak (500W RMS)
Inputs	2 x dual ¼" / XLR Switchable Line/MIC Inputs
Outputs	XLR Mix Output
Media Player	Bluetooth & USB
Bluetooth	Bluetooth® Streaming with TWS Link
Lighting	N/A
Frequency Response	20Hz-20KHz
Max Peak SPL @ 1 Meter	111 dB
Signal Processing	Reverb Effect and Master EQ (Bass & Treble)

Responsible Party Name:

Innovative Concepts & Designs LLC

Company address:

458 Florida Grove Road
Perth Amboy, NJ, 08861 USA

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.

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

FCC IDs:

WPX-2000: 2AE6G-WPX2000

WPX-2000TOGO: 2AE6G-WPX2000T

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. Danger of explosion if battery is incorrectly replaced or not replaced by the same type or equivalent. The battery should not be exposed to excessive heat such as sunshine or fire. Different types of batteries, or new and used batteries, should not be mixed. The battery must be installed according to its polarity. If the battery is worn, it must be removed from the product. The battery must be disposed of safely. Always use collection bins to protect the environment. The battery can only be replaced by the maker of this product, the sales department, or a qualified person. 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

WARRANTY

- A. Innovative Concepts & Designs LLC guarantees its products to be free from defects in materials and workmanship for one (1) year from the original purchase date. Exceptions: Laser assemblies on CD Players, batteries, cartridges, and crossfaders are covered for 90 days.
- B. This limited warranty does not cover damage or failure caused by abuse, misuse, abnormal use, faulty installation, improper maintenance or any repairs other than those provided by an authorized Innovative Concepts & Designs LLC Service Center.
- C. There are no obligations of liability on the part of Innovative Concepts & Designs LLC 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 Innovative Concepts & Designs LLC, 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.

gemini®

support.geminisound.com

INTRODUCCIÓN

Presentamos la serie Gemini WPX, que cuenta con dos sistemas modulares de altavoces line array de última generación: el WPX-2000 y el WPX-2000TOGO. Estas cabinas de PA autoamplificadas redefinen la portabilidad y el rendimiento para los profesionales del audio en movimiento. Ambos altavoces se mantienen altos con una altura ajustable de hasta 73 pulgadas

El WPX-2000 ofrece una experiencia de audio inmersiva a través de seis transductores de alta frecuencia de neodimio de 2,75" y un subwoofer compacto de 8" que tiene un gran impacto con sus 1200 vatios de potencia máxima. Su amplificador digital de clase D garantiza una calidad de sonido excepcional, mientras que el panel trasero ofrece una gama versátil de opciones de E/S de audio, que incluyen un mezclador de 3 canales, transmisión de audio USB y Bluetooth, y enlace TWS para el emparejamiento inalámbrico de dos altavoces de la serie WPX. Teniendo en cuenta la facilidad de transporte, el WPX-2000 pesa solo 32 libras y cuenta con cómodas asas de transporte en la unidad secundaria.

Por otro lado, el WPX-2000TOGO lleva la serie WPX a lugares aún más remotos con su comodidad alimentada por batería. Equipado con una batería de litio de 11,1 V (97,68 vatios-hora), esta potencia portátil se carga en 4-5 horas, proporcionando de 4 a 8 horas de tiempo de fiesta (dependiendo del volumen). Al igual que su homólogo, cuenta con una altura ajustable de 73 pulgadas y la misma excelencia de audio con seis transductores de alta frecuencia de neodimio de 2,75" y un subwoofer de 8" a 1000 vatios de potencia máxima. El panel trasero refleja el WPX-2000, con un mezclador de 3 canales, transmisión de audio USB y Bluetooth, y enlace TWS para emparejamiento inalámbrico de altavoces. Con un peso de solo 33 libras y equipado con asas de transporte, el WPX-2000TOGO garantiza que su espectáculo vaya a donde quiera que vaya. Tanto si eres un DJ móvil, un animador en movimiento o el alma de la fiesta, la serie Gemini WPX es tu solución preferida para las necesidades de audio profesional. ¡Sube la diversión y amplifica tu experiencia con la serie WPX de Gemini!

FUNCIONES

Experiencia de sonido inigualable

Sumérgete en un mundo de sonido potente con la serie WPX. Ya sea que se trate de los asombrosos 600 vatios de amplificación digital RMS Clase D continua del WPX-2000 o de la potencia máxima de 1000 W del WPX-2000TOGO que impulsa un subwoofer de 8" y seis controladores de alta frecuencia, ambos altavoces ofrecen una experiencia de audio inigualable que cautiva a cualquier audiencia.

Felicidad sonora a medida

Personaliza tu aventura de audio como un profesional. Tanto el WPX-2000 como el WPX-2000TOGO te permiten dar forma a tu sonido con los controles de ecualización integrados. Modifica, afina y retuerce la configuración para que coincida con tu ambiente, creando la magia musical que deseas para cualquier evento.

Paisajes sonoros infinitos

Sumérgete en un universo de audio expansivo con la serie WPX. Ya sea que se trate de los dos canales de entrada versátiles del WPX-2000 para línea/micrófono y reverberación ajustable o el mezclador de 3 canales del WPX-2000TOGO con conexiones para micrófono, guitarra o cualquier instrumento de nivel de línea, junto con opciones USB y Bluetooth con enlace TWS, las posibilidades para sus paisajes sonoros son realmente infinitas.

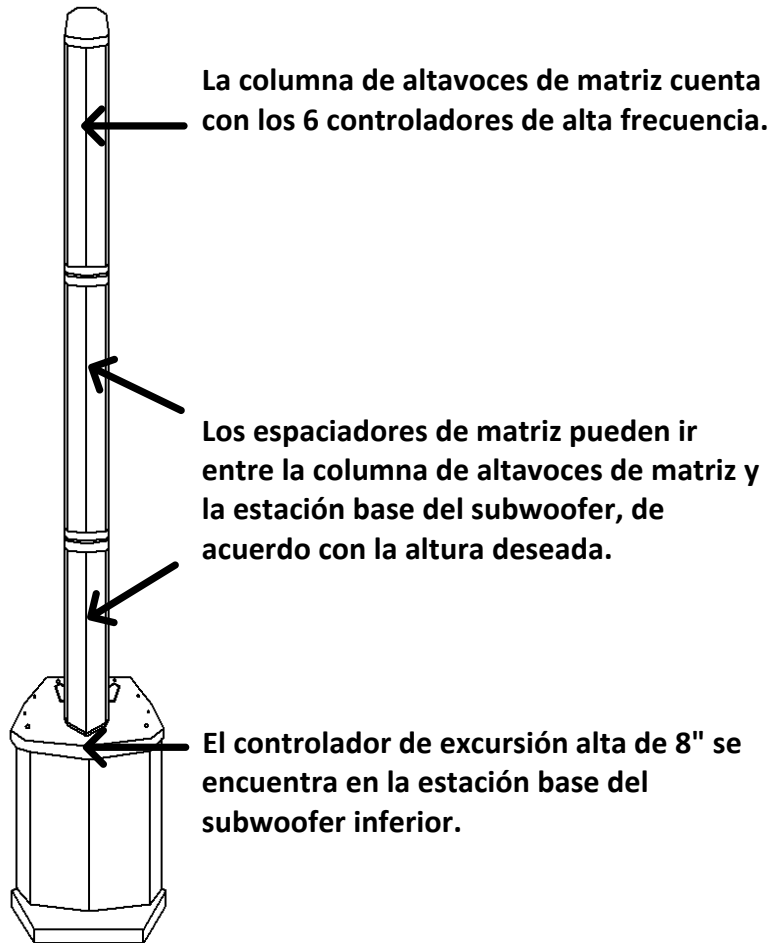
Maestría en Control de Sonido

Toma las riendas de tu reino de audio con un control absoluto. Tanto el WPX-2000 como el WPX-2000TOGO ponen la potencia al alcance de tu mano, lo que te permite controlar el volumen, los efectos y cualquier otra herramienta de audio para garantizar que tu sonido sea el adecuado.

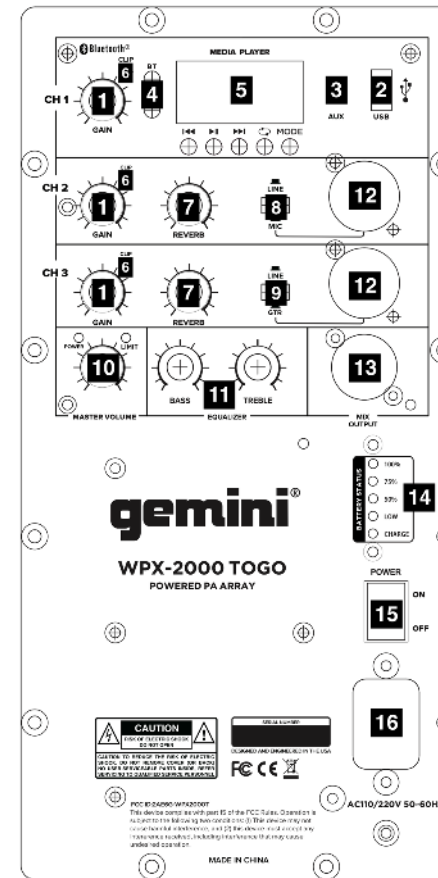
La mejor fiesta móvil

Convierta cada evento en una experiencia inolvidable con la serie WPX. Tanto si eres un DJ móvil, un animador en movimiento o el alma de la fiesta, estos sistemas modulares de altavoces line array de primer nivel son tus compañeros ideales para noches de karaoke, aventuras callejeras, bodas, reuniones al aire libre y mucho más. Con una impresionante duración de la batería en el WPX-2000TOGO y funciones de fácil transporte en ambos, la serie WPX es la mejor opción para aquellos que buscan llevar la fiesta a la carretera.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO



DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

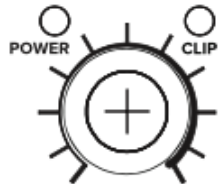


1. **PERILLAS DE GANANCIA**
Ajustar el volumen del canal
2. **PUERTO USB**
Inserte una memoria USB para la reproducción de audio.
3. **AUX IN**
Conéctese al dispositivo mediante un cable de 1/8".
4. **BOTONES BLUETOOTH Y TWS**
Conexiones inalámbricas
5. **REPRODUCTOR MULTIMEDIA**
Control de reproducción de audio
6. **LED DE CLIP**
Luces para mostrar la sobrecarga de la señal
7. **REVERBERACIÓN**
Añadir efecto de reverberación a la cad 2/3
8. **INTERRUPTOR DE LÍNEA/MICRÓFONO**
Seleccione la señal de nivel de línea o micrófono
9. **INTERRUPTOR DE LÍNEA/GTR**
Seleccione la señal de nivel de línea o guitarra
10. **VOLUMEN MAESTRO**
con indicadores LED de encendido y limitador
11. **ECUALIZACIÓN**
Maestros de graves y agudos +/- 8 dB
12. **CONECTORES COMBO XLR/1/4"**
Conecte un cable XLR o de 1/4"
13. **SALIDA DE MEZCLA XLR**
Conéctese a un altavoz o dispositivo de grabación adicional
14. **INDICADOR DE DURACIÓN DE LA BATERÍA**
*Solo WPX-2000TOGO
15. **INTERRUPTOR DE ENCENDIDO**
Encender/apagar el altavoz
16. **PUERTO DE ALIMENTACIÓN**
Conecte el cable de alimentación IEC

INDICADORES LED

CLIP (luz amarilla):

Las luces amarillas 'CLIP' ubicadas en los canales de entrada 1, 2 y 3 representan el recorte debido a una ganancia excesiva. Cuando se enciende cualquiera de estas luces amarillas, indica que la señal entrante en el canal respectivo es demasiado fuerte. Ajuste los niveles de entrada de los canales 1, 2 o 3 según corresponda para evitar la distorsión y mantener una calidad de audio clara.



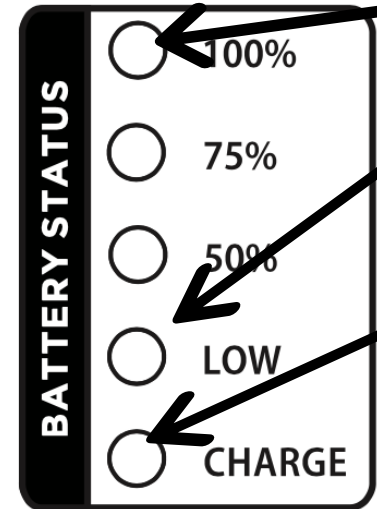
POTENCIA (luz verde):

El indicador 'POWER' es la luz verde ubicada en la sección maestra del mezclador. Cuando se enciende el altavoz, esta luz emite un resplandor verde, lo que confirma que el altavoz está encendido y listo para funcionar.

LÍMITE (Luz roja):

La luz roja 'LIMIT' también se encuentra en la sección principal del mezclador. Si esta luz está encendida, indica que el volumen maestro es demasiado alto, activando el limitador del altavoz. Esta señal excesiva puede afectar el rango dinámico general y la experiencia auditiva. Para rectificar esto, ajuste el volumen maestro de manera adecuada bajándolo hasta que la luz roja ya no esté encendida. Esto garantiza una calidad de audio óptima y evita posibles distorsiones.

INDICADOR DE DURACIÓN DE LA BATERÍA (WPX-2000TOGO SOLAMENTE)



La luz verde sirve como indicador de que la batería está suficientemente cargada. Cuando se ilumina, confirma que la batería tiene suficiente carga para funcionar.

La luz roja BAJA indica que la batería está a punto de agotarse. Es esencial comprobar si la batería tiene suficiente energía para garantizar una reproducción ininterrumpida.

La luz de carga tiene dos colores para transmitir el estado de carga:

Luz roja: Cuando se conecta a una fuente de alimentación externa, la luz roja indica que la batería aún no está completamente cargada.

Luz verde: La carga se ha completado.

WPX2000TOGO Batería Notice:

Para un rendimiento óptimo y para evitar posibles daños, se recomienda cargar el dispositivo al menos una vez cada 70 días cuando no esté en uso. Esto garantiza que la batería de litio de 11,1 V permanezca adecuadamente cargada y protegida de niveles de carga bajos.

Reemplazo de la batería:

Cuando reemplace la batería, simplemente retire los tornillos ubicados en la parte inferior del altavoz. Reemplace la batería vieja por una nueva de las mismas especificaciones para una funcionalidad perfecta.

FUNCIÓN BLUETOOTH Y USB

Funciones de los botones:

- **Anterior/Rebobinar:**
 - Presione brevemente durante el uso de USB / BT para reproducir la canción anterior.
 - Mantenga presionado para rebobinar la música que se está reproduciendo.
- **Siguiente/Avance rápido:**
 - Presione brevemente durante el uso de USB / BT para reproducir la siguiente canción.
 - Mantenga presionado para avanzar rápidamente la música que se está reproduciendo actualmente.
- **Pausa/Reproducción:**
 - Durante la reproducción USB/BT, una sola pulsación hace una pausa y se muestra. Pulse de nuevo para reanudar la reproducción.
- **Interruptor de modo:**
 - Ciclos de pulsación cortos a través de los modos USB/AUX/BT.
 - En ausencia de entrada USB/SD, el orden es BT/AUX.
- **Botón de bucle (solo modo USB):**
 - "ONE" – Bucle único, que reproduce continuamente la música actual.
 - "ALL": todas las canciones se reproducen en bucle y se reproducen cada canción después de que se hayan reproducido la primera y la última.
 - Indica la reproducción de las primeras pistas de 1, 2, 3, 4 y 5 canciones.
- **Botón Bluetooth:**
 - Durante el uso de USB o AUX, mantenga presionado para cambiar directamente al modo BT en el modo de búsqueda. "AZUL" parpadea y, cuando Bluetooth está conectado, "AZUL" deja de parpadear.
 - Si Bluetooth ya está conectado, mantenga presionado para cancelar la conexión actual. La reconexión requiere una conexión Bluetooth manual.

Activación del modo Bluetooth:

Al encenderlo, el modo predeterminado es Bluetooth. La pantalla LED muestra un pequeño icono "BT" y la pantalla parpadea en "AZUL" mientras el dispositivo busca conexiones. Una vez conectado, "AZUL" deja de parpadear y el nombre de la conexión Bluetooth aparece como: GEMINI WPX SERIES.

Funcionalidad de TWS:

Al presionar el botón TWS, dos altavoces idénticos comparten datos, lo que permite que el altavoz secundario y el altavoz anfitrión se reproduzcan sincronizados.

Conexión TWS:

- Cuando dos dispositivos WPX se cambian al modo BT juntos, presione extendido el botón "TWS". La pantalla parpadea con "PAIR".
- La otra pantalla del altavoz parpadea con "AZUL" y, una vez conectado, la pantalla del dispositivo maestro muestra de "EMPAREJAR" a "AZUL".
- La pantalla del altavoz secundario receptor muestra de "AZUL" a "PAR".
- Una vez conectado TWS, Bluetooth solo se puede conectar al altavoz del dispositivo maestro.
- Una vez completada la conexión TWS, presione prolongadamente el botón "TWS" del dispositivo maestro para cancelar la conexión TWS.
- Presione el botón "TWS" del altavoz secundario para cancelar la conexión TWS. El altavoz secundario parpadea y la pantalla parpadea con "AZUL" y está en modo de recuperación.
- Para volver a conectarse, presione prolongadamente el botón TWS del dispositivo maestro durante 3 segundos, espere 7 segundos y luego vuelva a conectarse.

Control de reproducción del modo TWS:

- En el modo TWS, el botón de avance rápido, retroceso rápido y pausa del altavoz secundario también puede controlar la reproducción del teléfono.

Reproducción USB:

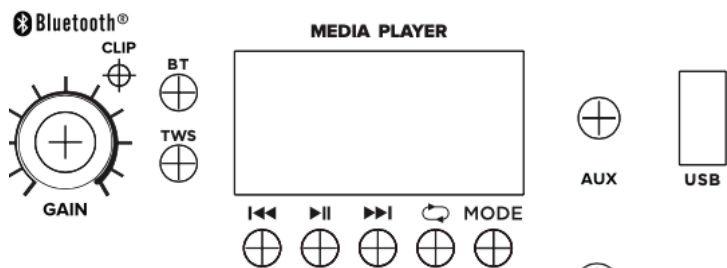
Al insertar un USB, se activa automáticamente la reproducción de MP3. La pantalla muestra un pequeño icono USB que indica el modo de reproducción USB. Los formatos compatibles incluyen MP3, WAV, MP2 y WMA.

Activación del modo AUX:

Cuando se introduce una señal AUX, al pulsar la tecla MODE se cambia al modo AUX y la pantalla muestra el icono AUX.

Restablecimiento de fábrica:

Una pulsación prolongada del botón MODE & PREVIOUS/REWIND durante más de 6 segundos inicia un restablecimiento de fábrica, útil cuando la programación de los botones está codificada o surge una confusión en la memoria durante la reproducción prolongada.



INTRODUCTION

Présentation de la série Gemini WPX, dotée de deux systèmes d'enceintes modulaires Line Array de pointe : le WPX-2000 et le WPX-2000TOGO. Ces baies de sonorisation alimentées redéfinissent la portabilité et les performances pour les professionnels de l'audio en déplacement. Les deux haut-parleurs se tiennent debout avec une hauteur réglable jusqu'à 73 pouces

Le WPX-2000 offre une expérience audio immersive grâce à six haut-parleurs haute fréquence en néodyme de 2,75 pouces et à un caisson de basses compact de 8 pouces qui a du punch avec sa puissance de crête de 1200 watts. Son amplificateur numérique de classe D assure une qualité sonore exceptionnelle, tandis que le panneau arrière offre une gamme polyvalente d'options d'E/S audio, notamment une table de mixage à 3 canaux, un streaming audio USB et Bluetooth, et une liaison TWS pour l'appairage sans fil de deux haut-parleurs de la série WPX. Avec un transport facile à l'esprit, le WPX-2000 ne pèse que 32 lb et dispose de poignées de transport pratiques sur le sous-ensemble.

D'autre part, le WPX-2000TOGO emmène la série WPX dans des endroits encore plus éloignés grâce à sa commodité alimentée par batterie. Équipé d'une batterie au lithium de 11,1 V (97,68 wattheures), ce concentré de puissance portable se recharge en 4 à 5 heures, offrant 4 à 8 heures de fête (selon le volume). Comme son homologue, il bénéficie d'une hauteur réglable de 73 pouces et de la même excellence audio avec six haut-parleurs haute fréquence en néodyme de 2,75 pouces et un caisson de basses de 8 pouces à une puissance de crête de 1000 watts. Le panneau arrière reflète le WPX-2000, doté d'une table de mixage à 3 canaux, d'un streaming audio USB et Bluetooth et d'une liaison TWS pour l'appairage sans fil des haut-parleurs. Pesant seulement 33 lb et équipé de poignées de transport, le WPX-2000TOGO garantit que votre spectacle vous accompagne partout où vous allez. Que vous soyez un DJ mobile, un animateur en déplacement ou la vie de la fête, la série Gemini WPX est votre solution de prédilection pour les besoins audio professionnels. Amusez-vous et amplifiez votre expérience avec la série WPX de Gemini !

FONCTIONNALITÉS

Expérience sonore inégalée

Plongez dans un monde de sons puissants avec la série WPX. Qu'il s'agisse de l'étonnante amplification numérique RMS de classe D de 600 watts du WPX-2000 ou de la puissance de crête de 1000 W du WPX-2000TOGO alimentant un caisson de basses de 8 pouces et six haut-parleurs haute fréquence, les deux haut-parleurs offrent une expérience audio inégalée qui captive n'importe quel public.

Un bonheur sonore sur mesure

Personnalisez votre aventure audio comme un pro. Le WPX-2000 et le WPX-2000TOGO vous permettent de façonner votre son grâce aux commandes d'égalisation intégrées. Ajustez, réglez et tordez les paramètres pour qu'ils correspondent à votre ambiance, créant ainsi la magie musicale que vous désirez pour n'importe quel événement.

Des paysages sonores infinis

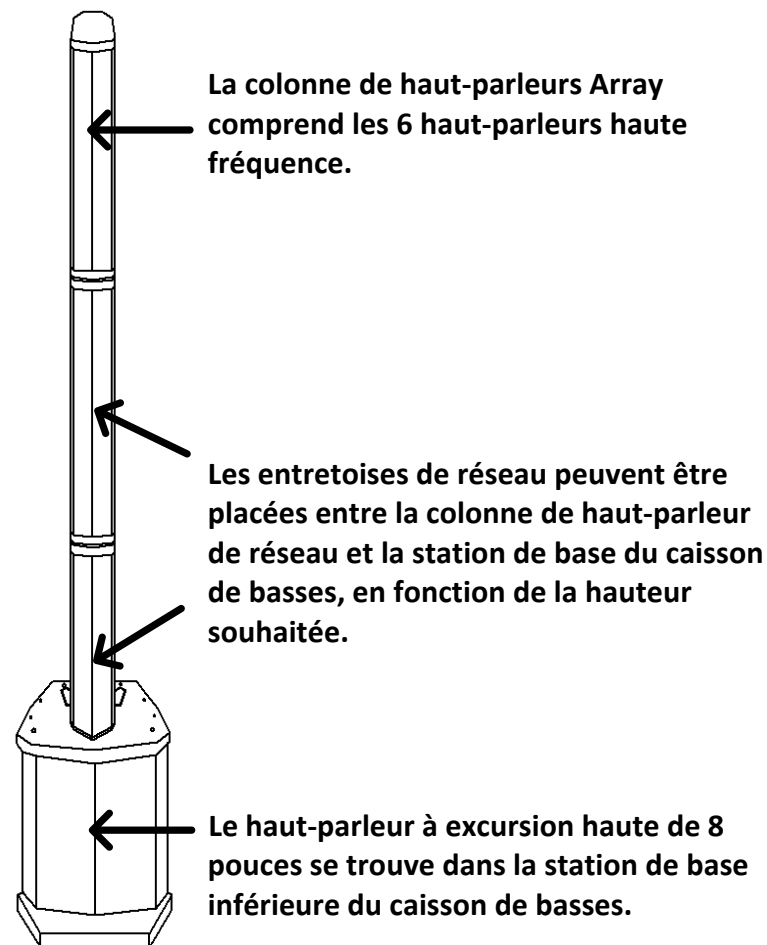
Plongez dans un vaste univers audio avec la série WPX. Qu'il s'agisse des deux canaux d'entrée polyvalents du WPX-2000 pour la ligne/micro et la réverbération réglable ou de la table de mixage à 3 canaux du WPX-2000TOGO avec des connexions pour microphone, guitare ou tout autre instrument de niveau ligne, ainsi que des options USB et Bluetooth avec liaison TWS, les possibilités pour vos paysages sonores sont vraiment infinies.

Maître du contrôle du son

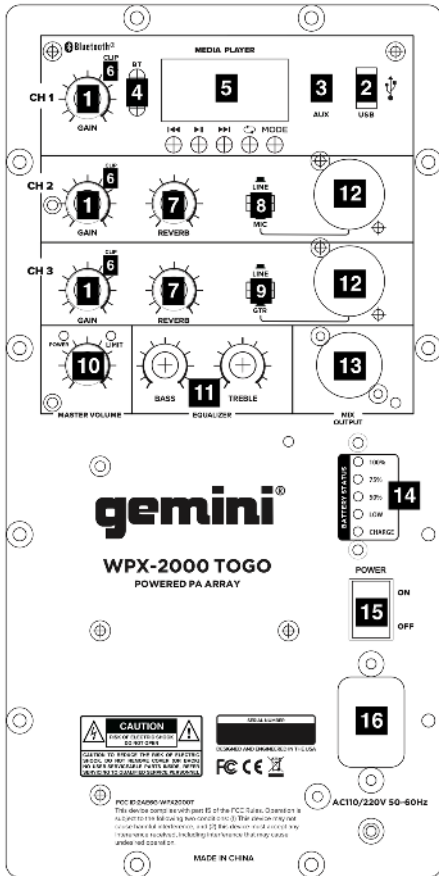
Prenez le contrôle de votre royaume audio avec un contrôle absolu. Le WPX-2000 et le WPX-2000TOGO mettent la puissance à portée de main, vous permettant de commander le volume, les effets et toute autre magie audio pour vous assurer que votre son est parfait.

La fête mobile ultime

Faites de chaque événement une expérience inoubliable avec la série WPX. Que vous soyez un DJ mobile, un animateur en déplacement ou la vie de la fête, ces systèmes de haut-parleurs modulaires Line Array de premier ordre sont vos partenaires idéaux pour les soirées karaoké, les aventures de rue, les mariages, les rassemblements en plein air et plus encore. Avec une autonomie impressionnante dans le WPX-2000TOGO et des caractéristiques de transport faciles dans les deux, la série WPX est le choix ultime pour ceux qui cherchent à faire la fête sur la route.



APERÇU DU PRODUIT



1. **GAIN KNOBS** Réglez le volume du canal

2. **PORT USB**

Insérez une clé USB pour la lecture audio.

AUX IN

Connectez-vous à l'appareil via un câble 1/8"4. **BOUTONS BLUETOOTH ET TWS**

Connexions sans fil

5. **LECTEUR MULTIMÉDIA**

Contrôle de la lecture audio

6. **LED DE CLIP**

Lumières pour indiquer la surcharge du signal

7. **RÉVÉRBÉRATION**

Ajout d'un effet de réverbération au canal 2/3

8. **COMMUTATEUR DE LIGNE/MICRO**

Sélectionner le signal de niveau ligne ou micro

9. **COMMUTATEUR DE LIGNE/RTM**

Sélectionner le signal de niveau ligne ou guitare

10. **VOLUME PRINCIPAL**

avec indicateurs LED de puissance et de limiteur

11. **PÉRÉQUATION**

Master Bass & Treble +/- 8 dB

12. **PRISES COMBO XLR/1/4 »**

Connectez un câble XLR ou 1/4 »

13. **SORTIE DE MIXAGE XLR**

Connectez-vous à un haut-parleur ou à un appareil d'enregistrement supplémentaire

14. **INDICATEUR DE DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE**

*WPX-2000TOGO uniquement

15. **INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION**

Allumer/éteindre le haut-parleur

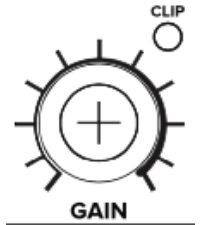
16. **PORT D'ALIMENTATION**

Connecter le câble d'alimentation IEC

INDICATEURS LED

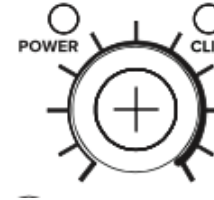
CLIP (lumière jaune) :

Les voyants jaunes 'CLIP' situés sur les canaux d'entrée 1, 2 et 3 représentent un écrêtage dû à un gain excessif. Lorsque l'un de ces voyants jaunes est allumé, cela signale que le signal entrant sur le canal respectif est trop fort. Ajustez les niveaux d'entrée des canaux 1, 2 ou 3 en conséquence pour éviter toute distorsion et maintenir une qualité audio claire.



POWER (feu vert) :

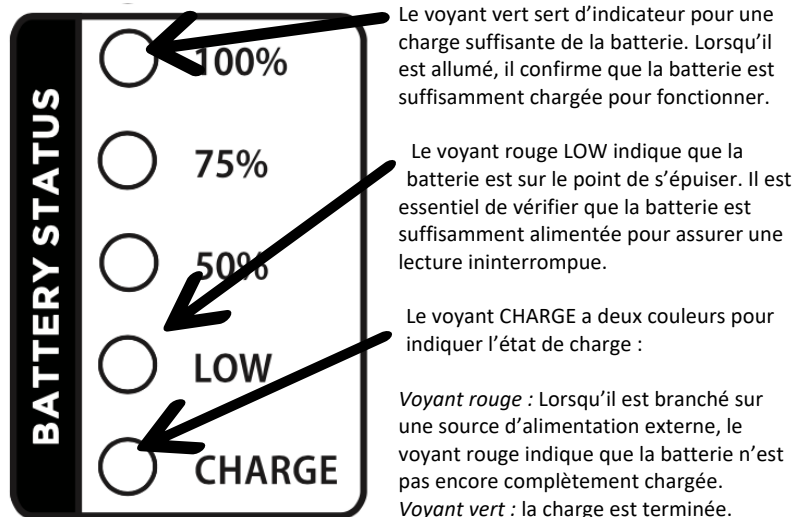
L'indicateur 'POWER' est le voyant vert situé dans la section principale du mélangeur. Lorsque le haut-parleur est allumé, ce voyant émet une lueur verte, confirmant que le haut-parleur est sous tension et prêt à fonctionner.



LIMITE (feu rouge) :

Le voyant rouge 'LIMIT' est également situé dans la section principale de la table de mixage. Si ce voyant est allumé, cela indique que le volume principal est trop élevé, ce qui déclenche le limiteur de l'enceinte. Ce signal excessif peut avoir un impact sur la plage dynamique globale et l'expérience auditive. Pour remédier à cela, réglez le volume principal de manière appropriée en le baissant jusqu'à ce que le voyant rouge ne soit plus allumé. Cela garantit une qualité audio optimale et évite toute distorsion potentielle.

INDICATEUR D'AUTONOMIE DE LA BATTERIE (WPX-2000TOGO UNIQUEMENT)



WPX2000TOGO Battery Notice :

Pour des performances optimales et pour éviter d'éventuels dommages, il est recommandé de charger l'appareil au moins une fois tous les 70 jours lorsqu'il n'est pas utilisé. Cela garantit que la batterie Li 11,1 V reste correctement chargée et protégée contre les faibles niveaux de charge.

Remplacement de la batterie :

Lors du remplacement de la batterie, il suffit de retirer les vis situées au bas de l'enceinte. Remplacez l'ancienne batterie par une nouvelle des mêmes spécifications pour une fonctionnalité transparente.

FONCTION BLUETOOTH ET USB

Fonctions des boutons :

- **Précédent/Rembobinage :**
 - Appuyez brièvement pendant l'utilisation USB/BT pour lire la chanson précédente.
 - Appuyez longuement pour rembobiner la musique en cours de lecture.
- **Suivant/Avance rapide :**
 - Appuyez brièvement pendant l'utilisation USB/BT pour lire la chanson suivante.
 - Appuyez longuement pour avancer rapidement la musique en cours de lecture.
- **Pause/Lecture :**
 - Pendant la lecture USB/BT, une simple pression met en pause et s'affiche. Appuyez à nouveau pour reprendre la lecture.
- **Commutateur de mode :**
 - Une pression courte permet de passer d'un mode USB/AUX/BT à l'autre.
 - En l'absence d'entrée USB/SD, l'ordre est BT/AUX.
- **Bouton de bouclage (mode USB uniquement) :**
 - « ONE » – Boucle unique, bouclant en boucle la musique actuelle.
 - « ALL » - Toutes les chansons sont en boucle, jouant chaque chanson après que la première et la dernière aient été jouées.
 - Indique la lecture des 1, 2, 3, 4 et 5 premières pistes de morceau.
- **Bouton Bluetooth :**
 - Lors de l'utilisation d'un port USB ou d'un port AUX, appuyez longuement pour passer directement en mode BT en mode recherche. « BLUE » clignote, et lorsque Bluetooth est connecté, « BLUE » cesse de clignoter.
 - Si Bluetooth est déjà connecté, appuyez longuement pour annuler la connexion actuelle. La reconnexion nécessite une connexion Bluetooth manuelle.

Activation du mode Bluetooth :

Lors de la mise sous tension, le mode par défaut est Bluetooth. L'écran LED affiche une petite icône « BT » et l'écran clignote « BLEU » lorsque l'appareil recherche des connexions. Une fois connecté, « BLUE » cesse de clignoter et le nom de la connexion Bluetooth apparaît comme suit : GEMINI WPX SERIES.

Fonctionnalité TWS :

En appuyant sur le bouton TWS, deux haut-parleurs identiques peuvent partager des données, ce qui permet au haut-parleur secondaire et au haut-parleur hôte de jouer de manière synchronisée.

Connexion TWS :

- Lorsque deux appareils WPX passent ensemble en mode BT, appuyez longuement sur le bouton « TWS ». L'affichage clignote avec « PAIR ».
- L'autre écran du haut-parleur clignote avec « BLEU » et, une fois connecté, l'affichage de l'appareil maître passe de « PAIR » à « BLEU ».
- L'écran du haut-parleur secondaire récepteur s'affiche de « BLEU » à « PAIR ».
- Une fois que TWS est connecté, Bluetooth ne peut être connecté qu'au haut-parleur de l'appareil maître.
- Une fois la connexion TWS terminée, appuyez longuement sur le bouton « TWS » de l'appareil maître pour annuler la connexion TWS.
- Appuyez sur le bouton « TWS » du haut-parleur secondaire pour annuler la connexion TWS. Le haut-parleur secondaire clignote et l'affichage clignote avec « BLUE » et est en mode de récupération.
- Pour vous reconnecter, appuyez longuement sur le bouton TWS de l'appareil maître pendant 3 secondes, attendez 7 secondes, puis reconnectez-vous.

Contrôle de la lecture en mode TWS :

- En mode TWS, l'avance rapide, le retour rapide et le bouton de pause du haut-parleur secondaire peuvent également contrôler la lecture du téléphone.

Lecture USB :

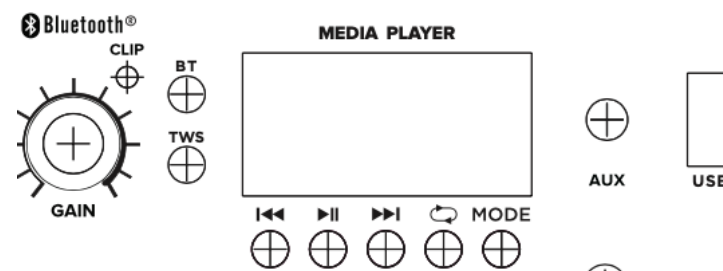
L'insertion d'une clé USB active automatiquement la lecture MP3. L'écran affiche une petite icône USB, indiquant le mode de lecture USB. Les formats pris en charge sont MP3, WAV, MP2 et WMA.

Activation du mode AUX :

Lorsqu'un signal AUX est entré, appuyez sur la touche MODE pour passer en mode AUX et l'écran affiche l'icône AUX.

Réinitialisation d'usine :

Une pression prolongée sur le bouton MODE & PREVIOUS/REWIND pendant plus de 6 secondes déclenche une réinitialisation d'usine, utile lorsque la programmation des boutons est brouillée ou qu'une confusion survient dans la mémoire lors d'une lecture prolongée.



EINLEITUNG

Wir stellen die Gemini WPX-Serie vor, die zwei hochmoderne modulare Line-Array-Lautsprechersysteme umfasst: den WPX-2000 und den WPX-2000TOGO. Diese PA-Arrays mit Stromversorgung definieren Portabilität und Leistung für Audioprofis auf Reisen neu. Beide Lautsprecher stehen hoch und haben eine einstellbare Höhe von bis zu 73 Zoll

Der WPX-2000 bietet ein beeindruckendes Audioerlebnis durch sechs 2,75-Zoll-Neodym-Hochtontreiber und einen kompakten 8-Zoll-Subwoofer, der mit einer Spitzenleistung von 1200 Watt überzeugt. Der digitale Class-D-Verstärker sorgt für eine außergewöhnliche Klangqualität, während die Rückseite eine vielseitige Auswahl an Audio-I/O-Optionen bietet, darunter ein 3-Kanal-Mischpult, USB- und Bluetooth-Audio-Streaming und TWS-Verknüpfung für die drahtlose Kopplung von zwei Lautsprechern der WPX-Serie. Der WPX-2000 wiegt nur 32 Pfund und verfügt über praktische Tragegriffe an der Untereinheit.

Auf der anderen Seite bringt der WPX-2000TOGO die WPX-Serie mit seinem batteriebetriebenen Komfort an noch abgelegene Orte. Ausgestattet mit einer 11,1-V-Lithiumbatterie (97,68 Wattstunden) lädt sich dieses tragbare Kraftpaket in 4-5 Stunden auf und bietet 4-8 Stunden Partyzeit (volumenabhängig). Wie sein Pendant verfügt er über eine verstellbare Höhe von 73 Zoll und die gleiche Audio-Exzellenz mit sechs 2,75"-Neodym-Hochtontreibern und einem 8"-Subwoofer mit 1000 Watt Spitzenleistung. Auf der Rückseite befindet sich das WPX-2000 mit einem 3-Kanal-Mixer, USB- und Bluetooth-Audio-Streaming und TWS-Kopplung für die kabellose Lautsprecherkopplung. Mit einem Gewicht von nur 33 Pfund und einer Ausstattung mit Tragegriffen sorgt der WPX-2000TOGO dafür, dass Ihre Show überall hin geht. Egal, ob Sie ein mobiler DJ, ein mobiler Entertainer oder das Leben auf der Party sind, die Gemini WPX-Serie ist Ihre erste Wahl für professionelle Audioanforderungen. Steigern Sie den Spaß und verstärken Sie Ihr Erlebnis mit der WPX-Serie von Gemini!

FUNKTIONEN

Unübertroffenes Klangerlebnis

Tauchen Sie ein in eine Welt des kraftvollen Klangs mit der WPX-Serie. Egal, ob es sich um die erstaunliche 600-Watt-RMS-Class-D-Digitalverstärkung des WPX-2000 oder die 1000-W-Spitzenleistung des WPX-2000TOGO handelt, die einen 8-Zoll-Subwoofer und sechs Hochtontreiber antreibt, beide Lautsprecher liefern ein unvergleichliches Audioerlebnis, das jedes Publikum in seinen Bann zieht.

Maßgeschneiderte Klangfreude

Passen Sie Ihr Audioabenteuer wie ein Profi an. Sowohl der WPX-2000 als auch der WPX-2000TOGO ermöglichen es Ihnen, Ihren Sound mit integrierten EQ-Reglern zu formen. Optimiere, stimme und drehe die Einstellungen so, dass sie zu deiner Stimmung passen, und erschaffe so die Musikmagie, die du dir für jede Veranstaltung wünschst.

Endlose Klanglandschaften

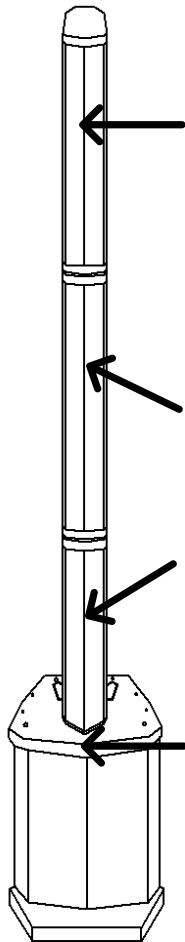
Tauchen Sie mit der WPX-Serie in ein weitläufiges Audiouniversum ein. Egal, ob es sich um die beiden vielseitigen Eingangskanäle des WPX-2000 für Line/Mic und einstellbaren Hall oder den 3-Kanal-Mixer des WPX-2000TOGO mit Anschlüssen für Mikrofon, Gitarre oder ein beliebiges Line-Level-Instrument handelt, zusammen mit USB- und Bluetooth-Optionen mit TWS-Verknüpfung, die Möglichkeiten für Ihre Klanglandschaften sind wirklich endlos.

Meister der Klangkontrolle

Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihr Audio-Königreich mit absoluter Kontrolle. Sowohl mit dem WPX-2000 als auch mit dem WPX-2000TOGO haben Sie die Leistung auf Knopfdruck und können Lautstärke, Effekte und andere Audiofunktionen steuern, um sicherzustellen, dass Ihr Sound genau richtig ist.

Die ultimative mobile Party

Machen Sie jede Veranstaltung mit der WPX-Serie zu einem unvergesslichen Erlebnis. Egal, ob Sie ein mobiler DJ, ein Entertainer unterwegs oder das Leben auf der Party sind, diese erstklassigen modularen Line-Array-Lautsprechersysteme sind Ihre idealen Partner für Karaoke-Abende, Straßenmusik-Abenteuer, Hochzeiten, Zusammenkünfte im Freien und darüber hinaus. Mit einer beeindruckenden Akkulaufzeit im WPX-2000TOGO und einfachen Transportfunktionen in beiden ist die WPX-Serie die ultimative Wahl für alle, die die Party auf die Straße mitnehmen möchten.

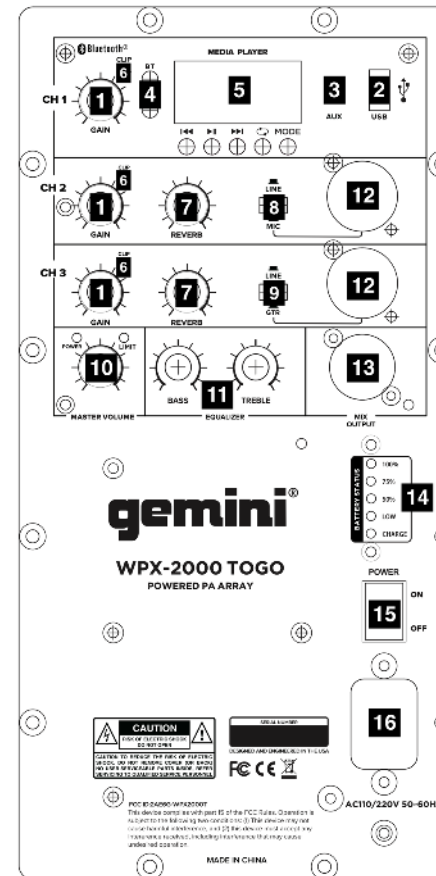


Die Array-Lautsprechersäule verfügt über die 6 Hochfrequenztreiber.

Die Array-Abstandshalter können je nach gewünschter Höhe zwischen der Array-Lautsprechersäule und der Subwoofer-Basisstation platziert werden.

Der 8" High Excursion Driver befindet sich in der unteren Subwoofer-Basisstation.

PRODUKTÜBERSICHT

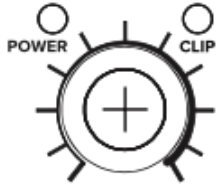


1. **GAIN KNOBS**
Kanallautstärke einstellen
2. **USB-PORT**
USB-Stick für die Audiowiedergabe einstecken
3. **AUX IN**
Verbinden Sie das Gerät über ein 1/8"-Kabel
4. **BLUETOOTH- UND TWS-TASTEN**
Drahtlose Verbindungen
5. **MEDIAPLAYER**
Steuerung der Audiowiedergabe
6. **CLIP-LED**
Lichter zur Anzeige der Signalüberlastung
7. **HALL**
Füge den Reverb-Effekt zu Ch 2/3 hinzu
8. **LINE-/MIC-SCHALTER**
Wählen Sie das Line- oder Mikrofonpegelsignal
9. **LINE/GTR-SCHALTER**
Wählen Sie das Line- oder Gitarrenpegelsignal
10. **MASTER-LAUTSTÄRKE**
mit Power- und Limiter-LED-Anzeigen
11. **AUSGLEICH**
Master Bass & Höhen +/- 8 dB
12. **XLR/1/4" COMBO-BUCHSEN**
XLR- oder 1/4"-Kabel anschließen
13. **XLR-MIX-AUSGANG**
Anschluss an einen zusätzlichen Lautsprecher oder ein Aufnahmegerät
14. **ANZEIGE DER BATTERIELEBENSDAUER**
*Nur WPX-2000TOGO
15. **NETZSCHALTER**
Schalten Sie den Lautsprecher ein/aus
16. **STROMANSCHLUSS**
IEC-Stromkabel anschließen

LED-ANZEIGEN

CLIP (gelbes Licht):

Die gelben "CLIP"-Leuchten auf den Eingangskanälen 1, 2 und 3 stellen ein Clipping aufgrund einer übermäßigen Verstärkung dar. Wenn eines dieser gelben Lichter leuchtet, signalisiert es, dass das eingehende Signal auf dem jeweiligen Kanal zu stark ist. Passen Sie die Eingangspegel für die Kanäle 1, 2 oder 3 entsprechend an, um Verzerrungen zu vermeiden und eine klare Audioqualität zu erhalten.



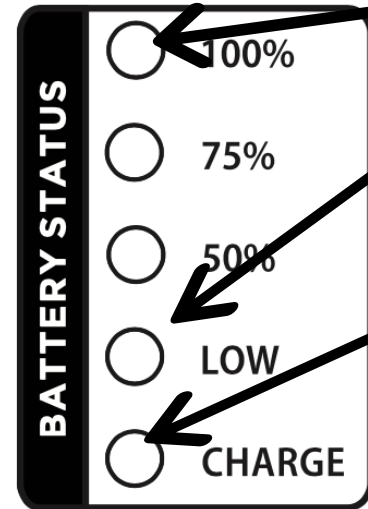
LEISTUNG (grünes Licht):

Die Anzeige "POWER" ist das grüne Licht in der Master-Sektion des Mischpults. Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist, leuchtet diese Leuchte grün und bestätigt, dass der Lautsprecher eingeschaltet und betriebsbereit ist.

GRENZWERT (rote Ampel):

Die rote "LIMIT"-Leuchte befindet sich ebenfalls in der Master-Sektion des Mischpults. Leuchtet diese Leuchte, zeigt dies an, dass die Master-Lautstärke zu hoch ist, wodurch der Limiter des Lautsprechers ausgelöst wird. Dieses übermäßige Signal kann sich auf den gesamten Dynamikumfang und das Hörerlebnis auswirken. Um dies zu beheben, stellen Sie die Master-Lautstärke entsprechend ein, indem Sie sie herunterdrehen, bis das rote Licht nicht mehr leuchtet. Dies gewährleistet eine optimale Audioqualität und verhindert mögliche Verzerrungen.

ANZEIGE DER AKKULAUFZEIT (NUR WPX-2000TOGO)



Das grüne Licht dient als Indikator für ausreichend Akkuleistung. Wenn sie leuchtet, bestätigt sie, dass der Akku ausreichend geladen ist.

Das rote Licht LOW zeigt an, dass der Akku fast leer ist. Es ist unbedingt zu prüfen, ob genügend Akkuleistung vorhanden ist, um eine unterbrechungsfreie Wiedergabe zu gewährleisten.

Das CHARGE-Licht hat zwei Farben, um den Ladestatus anzuzeigen:

Rotes Licht: Wenn der Akku an eine externe Stromquelle angeschlossen ist, zeigt das rote Licht an, dass der Akku noch nicht vollständig aufgeladen ist.

Grünes Licht: Der Ladevorgang ist

abgeschlossen.

WPX2000TOGO Batterie Notice:

Für eine optimale Leistung und um mögliche Schäden zu vermeiden, wird empfohlen, das Gerät mindestens alle 70 Tage aufzuladen, wenn es nicht verwendet wird. Dadurch wird sichergestellt, dass die 11,1-V-Li-Batterie ausreichend geladen und vor niedrigen Ladeständen geschützt bleibt.

Batteriewechsel:

Wenn Sie den Akku austauschen, entfernen Sie einfach die Schrauben an der Unterseite des Lautsprechers. Ersetzen Sie die alte Batterie durch eine neue mit den gleichen Spezifikationen, um eine nahtlose Funktionalität zu gewährleisten.

BLUETOOTH- UND USB-FUNKTION

Tasten-Funktionen:

- **Zurück/Zurückspulen:**
 - Drücken Sie während der USB/BT-Verwendung kurz, um den vorherigen Song abzuspielen.
 - Halten Sie die Taste gedrückt, um die aktuell abgespielte Musik zurückzuspulen.
- **Weiter/Schneller Vorlauf:**
 - Drücken Sie während der Verwendung von USB/BT kurz, um den nächsten Song abzuspielen.
 - Langes Drücken, um die aktuell abgespielte Musik vorzuspulen.
- **Pause/Wiedergabe:**
 - Während der USB/BT-Wiedergabe wird ein einmaliges Drücken angehalten und angezeigt. Drücken Sie erneut, um die Wiedergabe fortzusetzen.
- **Modus-Schalter:**
 - Kurze Druckzyklen durch USB/AUX/BT-Modi.
 - In Ermangelung eines USB/SD-Eingangs ist die Reihenfolge BT/AUX.
- **Looping-Taste (nur USB-Modus):**
 - "ONE" – Single-Loop, der die aktuelle Musik in einer Endlosschleife abspielt.
 - "ALL" – Alle Songs werden in einer Schleife abgespielt, wobei jeder Song abgespielt wird, nachdem der erste und der letzte gespielt wurden.
 - Gibt an, dass die ersten 1, 2, 3, 4 und 5 Songspuren abgespielt werden.
- **Bluetooth-Taste:**
 - Halten Sie während der Verwendung von USB oder AUX lange gedrückt, um im Suchmodus direkt in den BT-Modus zu wechseln. "BLAU" blinkt, und wenn Bluetooth verbunden ist, hört "BLAU" auf zu blinken.
 - Wenn Bluetooth bereits verbunden ist, drücken Sie lange, um die aktuelle Verbindung zu trennen. Für die Wiederherstellung der Verbindung ist eine manuelle Bluetooth-Verbindung erforderlich.

Aktivierung des Bluetooth-Modus:

Nach dem Einschalten ist der Standardmodus Bluetooth. Auf dem LED-Bildschirm wird ein kleines "BT"-Symbol angezeigt, und der Bildschirm blinkt "BLAU", während das Gerät nach Verbindungen sucht. Sobald die Verbindung hergestellt ist, hört "BLAU" auf zu blinken und der Name der Bluetooth-Verbindung wird wie folgt angezeigt: GEMINI WPX SERIES.

TWS-Funktionalität:

Durch Drücken der TWS-Taste können zwei identische Lautsprecher Daten austauschen, sodass der sekundäre Lautsprecher und der Host-Lautspechers synchron wiedergeben können.

TWS-Anschluss:

- Wenn zwei WPX-Geräte gleichzeitig in den BT-Modus geschaltet werden, drücken Sie die "TWS"-Taste. Das Display blinkt mit "PAIR".
- Das Display des anderen Lautspechers blinkt mit "BLAU", und sobald die Verbindung hergestellt ist, zeigt die Anzeige des Master-Geräts von "PAIR" bis "BLUE" an.
- Die Anzeige des empfangenden sekundären Lautspechers zeigt von "BLAU" bis "PAAR" an.
- Nachdem die TWS verbunden ist, kann Bluetooth nur noch mit dem Lautsprecher des Master-Geräts verbunden werden.
- Nachdem die TWS-Verbindung abgeschlossen ist, drücken Sie die "TWS"-Taste des Master-Geräts, um die TWS-Verbindung zu trennen.
- Drücken Sie die Taste "TWS" des sekundären Lautspechers, um die TWS-Verbindung zu trennen. Der sekundäre Lautsprecher blinkt und das Display blinkt mit "BLAU" und befindet sich im Abrufmodus.
- Um die Verbindung wiederherzustellen, drücken Sie die TWS-Taste des Master-Geräts 3 Sekunden lang, warten Sie 7 Sekunden und stellen Sie dann erneut eine Verbindung her.

Steuerung der TWS-Modus-Wiedergabe:

- Im TWS-Modus kann die Wiedergabe des Telefons auch mit der Taste "Schneller Vorlauf", "Schneller Rücklauf" und "Pause" des sekundären Lautspechers gesteuert werden.

USB-Wiedergabe:

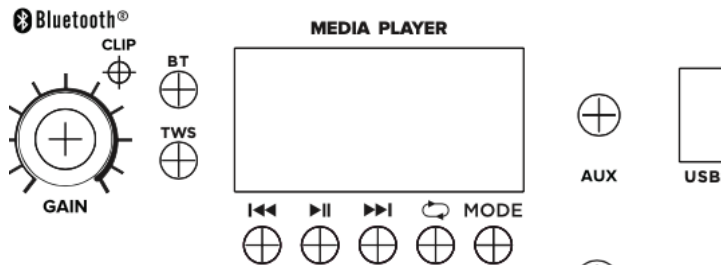
Durch Einstecken eines USB-Sticks wird die MP3-Wiedergabe automatisch aktiviert. Auf dem Bildschirm wird ein kleines USB-Symbol angezeigt, das den USB-Wiedergabemodus anzeigt. Zu den unterstützten Formaten gehören MP3, WAV, MP2 und WMA.

Aktivierung des AUX-Modus:

Wenn ein AUX-Signal eingegeben wird, wechselt durch Drücken der MODE-Taste in den AUX-Modus, und auf dem Bildschirm wird das AUX-Symbol angezeigt.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen:

Ein längeres Drücken der Taste MODE & PREVIOUS/REWIND für mehr als 6 Sekunden löst einen Werksreset aus, was nützlich ist, wenn die Tastenprogrammierung verschlüsselt ist oder bei längerer Wiedergabe Verwirrung im Speicher auftritt.



INTRODUZIONE

Presentazione della serie Gemini WPX, dotata di due sistemi di altoparlanti line array modulari all'avanguardia: WPX-2000 e WPX-2000TOGO. Questi array PA alimentati ridefiniscono la portabilità e le prestazioni per i professionisti dell'audio in movimento. Entrambi gli altoparlanti sono alti con un'altezza regolabile fino a 73 pollici

Il WPX-2000 offre un'esperienza audio coinvolgente grazie a sei driver ad alta frequenza al neodimio da 2,75" e a un subwoofer compatto da 8" che colpisce con i suoi 1200 watt di potenza di picco. Il suo amplificatore digitale di classe D garantisce una qualità del suono eccezionale, mentre il pannello posteriore offre una gamma versatile di opzioni I/O audio, tra cui un mixer a 3 canali, streaming audio USB e Bluetooth e collegamento TWS per l'accoppiamento wireless di due altoparlanti della serie WPX. Pensando alla facilità di trasporto, il WPX-2000 pesa solo 32 libbre ed è dotato di comode maniglie per il trasporto sull'unità secondaria.

D'altra parte, il WPX-2000TOGO porta la serie WPX in luoghi ancora più remoti con la sua praticità alimentata a batteria. Dotato di una batteria al litio da 11,1 V (97,68 wattora), questo concentrato di potenza portatile si ricarica in 4-5 ore, fornendo 4-8 ore di tempo per le feste (a seconda del volume). Come la sua controparte, vanta un'altezza regolabile di 73 pollici e la stessa eccellenza audio con sei driver ad alta frequenza al neodimio da 2,75" e un subwoofer da 8" a 1000 watt di potenza di picco. Il pannello posteriore rispecchia il WPX-2000, dotato di mixer a 3 canali, streaming audio USB e Bluetooth e collegamento TWS per l'accoppiamento wireless degli altoparlanti. Con un peso di soli 33 libbre e dotato di maniglie per il trasporto, il WPX-2000TOGO assicura che il tuo spettacolo vada ovunque tu vada. Che tu sia un DJ mobile, un intrattenitore in movimento o l'anima della festa, la serie Gemini WPX è la soluzione ideale per le esigenze audio professionali. Aumenta il divertimento e amplifica la tua esperienza con la serie WPX di Gemini!

TRATTI SOMATICI

Esperienza sonora senza rivali

Immergiti in un mondo di suoni potenti con la serie WPX. Che si tratti degli stupefacenti 600 watt di amplificazione digitale continua RMS di classe D del WPX-2000 o della potenza di picco di 1000 W del WPX-2000TOGO che gestisce un subwoofer da 8" e sei driver ad alta frequenza, entrambi gli altoparlanti offrono un'esperienza audio senza rivali che affascina qualsiasi pubblico.

Beatitudine sonora su misura

Personalizza la tua avventura audio come un professionista. Sia il WPX-2000 che il WPX-2000TOGO consentono di modellare il suono con i controlli di equalizzazione integrati. Modifica, accorda e stravolgi le impostazioni in base alla tua atmosfera, creando la magia musicale che desideri per qualsiasi evento.

Paesaggi sonori infiniti

Immergiti in un vasto universo audio con la serie WPX. Che si tratti dei due versatili canali di ingresso del WPX-2000 per line/mic e riverbero regolabile o del mixer a 3 canali del WPX-2000TOGO con connessioni per microfono, chitarra o qualsiasi strumento a livello di linea, insieme alle opzioni USB e Bluetooth con collegamento TWS, le possibilità per i vostri paesaggi sonori sono davvero infinite.

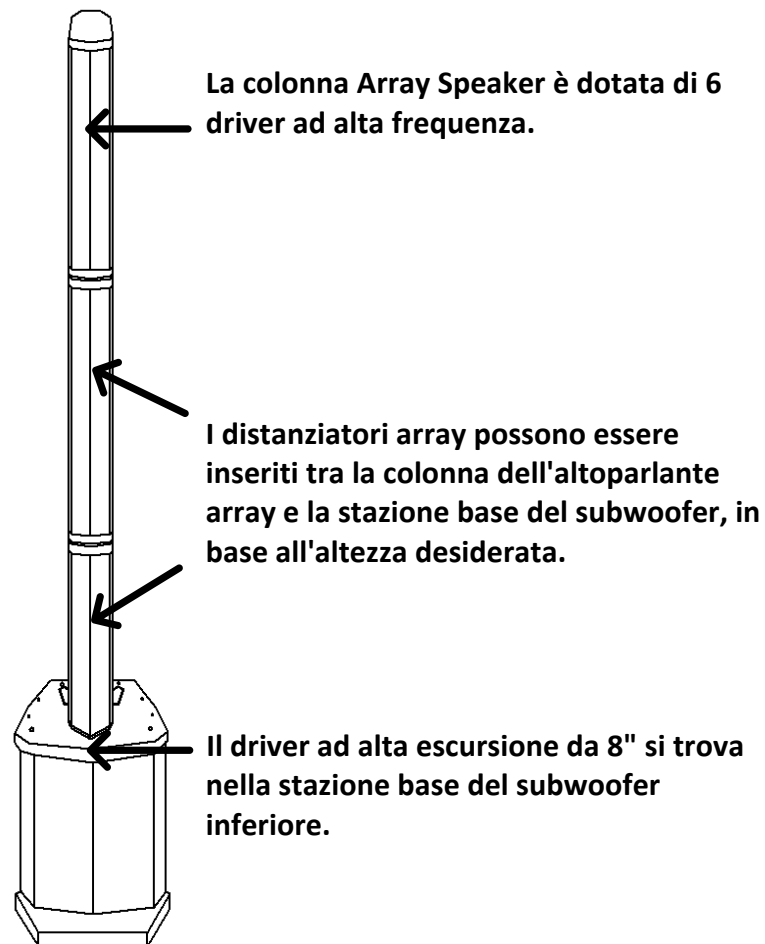
Maestro del controllo del suono

Prendi il controllo del tuo regno audio con il controllo assoluto. Sia il WPX-2000 che il WPX-2000TOGO mettono la potenza a portata di mano, consentendoti di comandare il volume, gli effetti e qualsiasi altra funzione audio per assicurarti che il tuo suono sia perfetto.

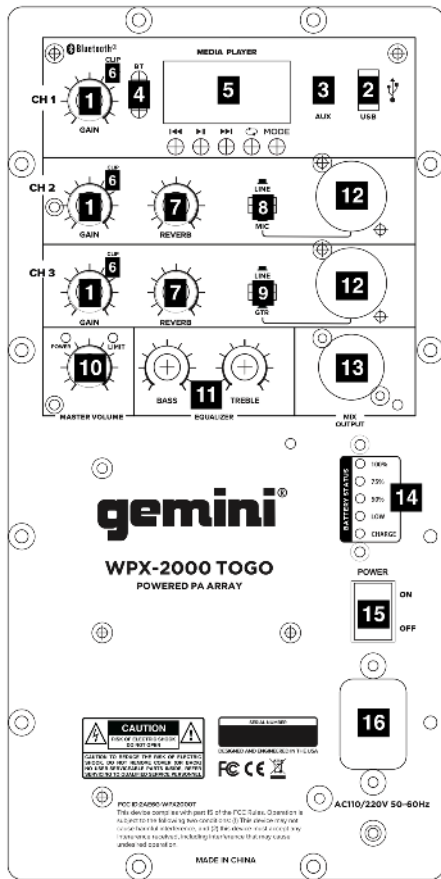
L'ultima festa mobile

Trasforma ogni evento in un'esperienza indimenticabile con la serie WPX. Che tu sia un DJ mobile, un intrattenitore in movimento o l'anima della festa, questi sistemi di altoparlanti line array modulari di alto livello sono i tuoi partner ideali per serate di karaoke, avventure di busking, matrimoni, riunioni all'aperto e altro ancora. Con un'impressionante durata della batteria del WPX-2000TOGO e funzioni di facile trasporto in entrambi, la serie WPX è la scelta definitiva per coloro che desiderano portare la festa in viaggio.

PRODOTTO SOPRAVIEW



PRODOTTO SOPRAVIEW



1. MANOPOLE GAIN Regola il volume del canale

2. PORTA USB

Inserire la chiavetta USB per la riproduzione audio.
3. AUX IN Collegare al dispositivo tramite cavo da 1/8".

4. PULSANTI BLUETOOTH E TWS Connessioni wireless

5. LETTORE MULTIMEDIALE Controllo della riproduzione audio

6. CLIP LED Luci per mostrare il sovraccarico del segnale

7. RIVERBERO

Aggiungi l'effetto Riverbero al canale 2/3

8. INTERRUOTTORE LINEA/MICROFONO Seleziona il segnale a livello di linea o microfono

9. INTERRUOTTORE LINEA/GTR

Seleziona il segnale di livello di linea o di chitarra

10. VOLUME PRINCIPALE con indicatori LED di potenza e limitatore

11. EQUALIZZAZIONE

Bassi e alti master +/- 8 dB

12. JACK COMBO XLR/1/4" Collegare un cavo XLR o da 1/4"

13. USCITA MIX XLR Connettiti a un altoparlante aggiuntivo o a un dispositivo di registrazione

14. INDICATORE DELLA DURATA DELLA BATTERIA

*Solo WPX-2000TOGO

15. INTERRUOTTORE DI ALIMENTAZIONE Accendere/spengere l'altoparlante

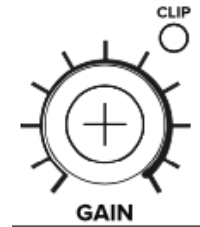
PORTA DI ALIMENTAZIONE

Collegare il cavo di alimentazione IEC

INDICATORI LED

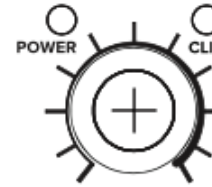
CLIP (luce gialla):

Le spie gialle 'CLIP' situate sui canali di ingresso 1, 2 e 3 rappresentano il clipping dovuto a un guadagno eccessivo. Quando una di queste luci gialle è accesa, segnala che il segnale in ingresso sul rispettivo canale è troppo forte. Regolare di conseguenza i livelli di ingresso per i canali 1, 2 o 3 per evitare distorsioni e mantenere una qualità audio chiara.



POWER (luce verde):

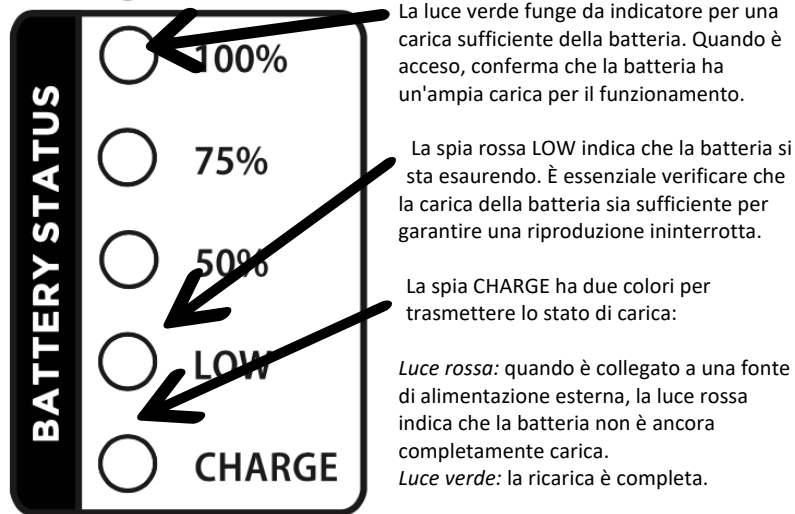
L'indicatore 'POWER' è la luce verde situata nella sezione master del mixer. Quando l'altoparlante è acceso, questa spia emette un bagliore verde, confermando che l'altoparlante è acceso e pronto per il funzionamento.



LIMITE (luce rossa):

La spia rossa "LIMIT" si trova anche nella sezione master del mixer. Se questa spia è accesa, indica che il volume principale è troppo alto, attivando il limitatore dell'altoparlante. Questo segnale eccessivo può influire sulla gamma dinamica complessiva e sull'esperienza uditiva. Per rimediare a questo problema, regolare il volume principale in modo appropriato abbassandolo fino a quando la luce rossa non è più accesa. Ciò garantisce una qualità audio ottimale e previene potenziali distorsioni.

INDICATORE DELLA DURATA DELLA BATTERIA (SOLO WPX-2000TOGO)



WPX2000TOGO Batteria Notice:

Per prestazioni ottimali e per prevenire potenziali danni, si consiglia di caricare il dispositivo almeno una volta ogni 70 giorni quando non è in uso. Ciò garantisce che la batteria Li da 11,1 V rimanga adeguatamente carica e protetta da bassi livelli di carica.

Sostituzione della batteria:

Quando si sostituisce la batteria, è sufficiente rimuovere le viti situate nella parte inferiore dell'altoparlante. Sostituisci la vecchia batteria con una nuova delle stesse specifiche per una perfetta funzionalità.

FUNZIONE BLUETOOTH E USB

Funzioni dei pulsanti:

- **Precedente/Riavvolgimento:**
 - Premere brevemente durante l'uso di USB/BT per riprodurre il brano precedente.
 - Premere a lungo per riavvolgere la musica attualmente in riproduzione.
- **Avanti/Avanti veloce:**
 - Premere brevemente durante l'uso di USB/BT per riprodurre il brano successivo.
 - Premere a lungo per far avanzare velocemente la musica attualmente in riproduzione.
- **Pausa/Riproduci:**
 - Durante la riproduzione USB/BT, una singola pressione mette in pausa e visualizza. Premere di nuovo per riprendere la riproduzione.
- **Interruttore di modalità:**
 - Premendo brevemente si passa alle modalità USB/AUX/BT.
 - In assenza di ingresso USB/SD, l'ordine è BT/AUX.
- **Pulsante Looping (solo modalità USB):**
 - "ONE" – Loop singolo, che ripete continuamente la musica corrente.
 - "ALL" – Tutti i brani sono in loop, riproducendo ogni brano dopo che il primo e l'ultimo sono stati riprodotti.
 - Indica la riproduzione delle prime 1, 2, 3, 4 e 5 tracce di brani.
- **Pulsante Bluetooth:**
 - Durante l'uso USB o AUX, premere a lungo per passare direttamente alla modalità BT in modalità di ricerca. "BLU" lampeggia e, quando il Bluetooth è connesso, "BLU" smette di lampeggiare.
 - Se il Bluetooth è già connesso, premere a lungo per annullare la connessione corrente. La riconnessione richiede una connessione Bluetooth manuale.

Attivazione della modalità Bluetooth:

All'accensione, la modalità predefinita è Bluetooth. Lo schermo LED visualizza una piccola icona "BT" e lo schermo lampeggia in "BLU" mentre il dispositivo cerca le connessioni. Una volta connesso, "BLUE" smette di lampeggiare e il nome della connessione Bluetooth viene visualizzato come: GEMINI WPX SERIES.

Funzionalità TWS:

Premendo il pulsante TWS si abilitano due altoparlanti identici a condividere i dati, consentendo all'altoparlante secondario e all'altoparlante host di riprodurre in sincronia.

Connessione TWS:

- Quando due dispositivi WPX vengono commutati insieme in modalità BT, premere a lungo il pulsante "TWS". Il display lampeggia con "PAIR".
- Il display dell'altro altoparlante lampeggia con "BLUE" e, una volta connesso, il display del dispositivo master mostra da "PAIR" a "BLUE".
- Il display dell'altoparlante secondario ricevente mostra da "BLUE" a "PAIR".
- Dopo aver connesso TWS, il Bluetooth può essere collegato solo all'altoparlante del dispositivo principale.
- Dopo aver completato la connessione TWS, premere a lungo il pulsante "TWS" del dispositivo master per annullare la connessione TWS.
- Premere il tasto "TWS" dell'altoparlante secondario per annullare la connessione TWS. L'altoparlante secondario lampeggia e il display lampeggia con "BLU" ed è in modalità di recupero.
- Per riconnettersi, premere a lungo il pulsante TWS del dispositivo master per 3 secondi, attendere 7 secondi, quindi riconnettersi.

Controllo della riproduzione in modalità TWS:

- In modalità TWS, anche i pulsanti di avanzamento rapido, ritorno rapido e pausa dell'altoparlante secondario possono controllare la riproduzione del telefono.

Riproduzione USB:

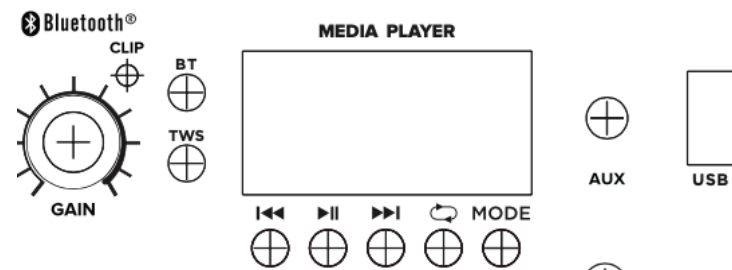
L'inserimento di una porta USB attiva automaticamente la riproduzione di MP3. Lo schermo visualizza una piccola icona USB, che indica la modalità di riproduzione USB. I formati supportati includono MP3, WAV, MP2 e WMA.

Attivazione della modalità AUX:

Quando viene immesso un segnale AUX, premendo il tasto MODE si passa alla modalità AUX e lo schermo visualizza l'icona AUX.

Ripristino delle impostazioni di fabbrica:

Una pressione prolungata del pulsante MODE & PREVIOUS/REWIND per più di 6 secondi avvia un ripristino delle impostazioni di fabbrica, utile quando la programmazione dei pulsanti è confusa o si crea confusione nella memoria durante la riproduzione prolungata.



INTRODUCTIE

Maak kennis met de Gemini WPX-serie, met twee geavanceerde modulaire line array-luidsprekersystemen: de WPX-2000 en de WPX-2000TOGO. Deze PA-arrays met afstandsbediening herdefiniëren draagbaarheid en prestaties voor audioprofessionals die veel onderweg zijn. Beide luidsprekers staan hoog met een verstelbare hoogte tot 73 inch

De WPX-2000 levert een meeslepende audio-ervaring via zes 2,75" neodymium hoogfrequente drivers en een compacte 8" subwoofer die indruk maakt met zijn 1200 watt piekvermogen. De klasse D digitale versterker zorgt voor een uitzonderlijke geluidskwaliteit, terwijl het achterpaneel een veelzijdig scala aan audio-I/O-opties biedt, waaronder een 3-kanaals mixer, USB- en Bluetooth-audiostreaming en TWS-koppeling voor draadloze koppeling van twee luidsprekers uit de WPX-serie. Met het oog op eenvoudig transport weegt de WPX-2000 slechts 32 lbs en is hij voorzien van handige handgrepen op de subeenheid.

Aan de andere kant brengt de WPX-2000TOGO de WPX-serie naar nog meer afgelegen locaties met zijn batterijgevoede gemak. Uitgerust met een 11,1 V lithiumbatterij (97,68 wattuur), laadt deze draagbare krachtpatser in 4-5 uur op, wat zorgt voor 4-8 uur feesttijd (afhankelijk van het volume). Net als zijn tegenhanger beschikt hij over een verstelbare hoogte van 73 inch en dezelfde audio-uitmuntendheid met zes 2,75" neodymium hoogfrequente drivers en een 8" subwoofer met een piekvermogen van 1000 watt. Het achterpaneel weerspiegelt de WPX-2000, met een 3-kanaals mixer, USB- en Bluetooth-audiostreaming en TWS-koppeling voor draadloze luidsprekerkoppeling. Met een gewicht van slechts 33 lbs en uitgerust met handgrepen, zorgt de WPX-2000TOGO ervoor dat uw show overall naartoe gaat. Of je nu een mobiele DJ, een entertainer voor onderweg of het middelpunt van het feest bent, de Gemini WPX-serie is jouw go-to-oplossing voor professionele audiobehoeften. Maak het nog leuker en versterk je ervaring met de WPX-serie van Gemini!

FUNCTIES

Ongeëvenaarde geluidservaring

Dompel jezelf onder in een wereld van krachtig geluid met de WPX-serie. Of het nu gaat om de verbazingwekkende 600 watt continue RMS klasse D digitale versterking van de WPX-2000 of het piekvermogen van 1000 W van de WPX-2000TOGO dat een 8" subwoofer en zes hoogfrequente drivers aandrijft, beide luidsprekers leveren een ongeëvenaarde audio-ervaring die elk publiek boeit.

Geluidsgelukzaligheid op maat

Pas je audio-avontuur aan als een professional. Zowel de WPX-2000 als de WPX-2000TOGO stellen je in staat om je geluid vorm te geven met ingebouwde EQ-regelaars. Tweak, tune en draai de instellingen om bij je vibe te passen, waardoor je de muziekmagie creëert die je wenst voor elk evenement.

Eindeloze soundscapes

Duik in een uitgebreid audio-universum met de WPX-serie. Of het nu gaat om de twee veelzijdige ingangskanalen van de WPX-2000 voor lijn/microfoon en instelbare reverb of de 3-kanaals mixer van de WPX-2000TOGO met aansluitingen voor microfoon, gitaar of een ander instrument op lijnniveau, samen met USB- en Bluetooth-opties met TWS-koppeling, de mogelijkheden voor uw soundscapes zijn werkelijk eindeloos.

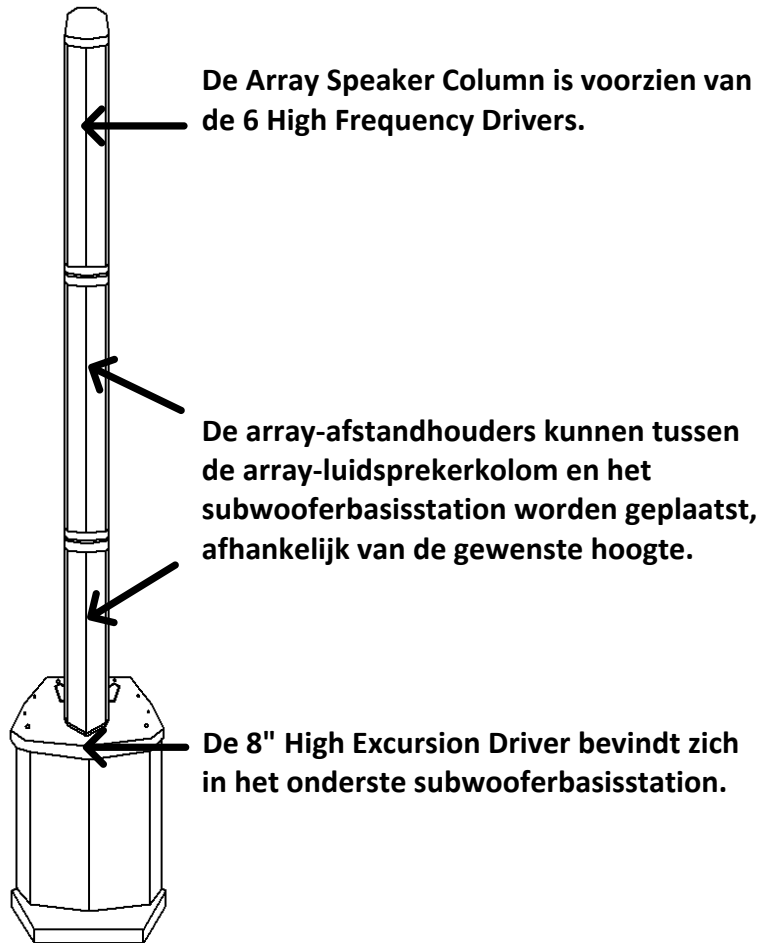
Meester van geluidscontrole

Neem de leiding over uw audio-koninkrijk met absolute controle. Zowel de WPX-2000 als de WPX-2000TOGO brengen de kracht binnen handbereik, zodat u het volume, de effecten en andere audio-toevenarij kunt regelen om ervoor te zorgen dat uw geluid precies goed is.

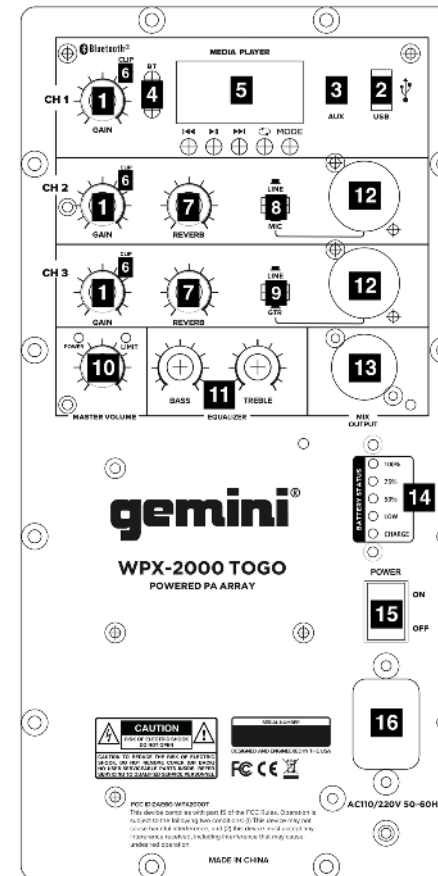
Het ultieme mobiele feest

Maak van elk evenement een onvergetelijke ervaring met de WPX Series. Of je nu een mobiele DJ, entertainer onderweg of het leven van het feest bent, deze modulaire line array-luidsprekersystemen van het hoogste niveau zijn je ideale partners voor karaoke-avonden, straatmuzikanten, bruiloften, buitenbijeekkomsten en meer. Met een indrukwekkende batterijduur in de WPX-2000TOGO en eenvoudige transportfuncties in beide, is de WPX-serie de ultieme keuze voor diegenen die op zoek zijn naar een feestje op reis.

PRODUKTOVERZICHT



PRODUKTOVERZICHT

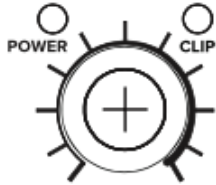


1. **GAIN KNOPPEN**
Pas het kanaalvolume aan
2. **USB-POORT**
Plaats een USB-stick voor het afspelen van audio
3. **AUX IN**
Maak verbinding met het apparaat via een 1/8"-kabel
4. **BLUETOOTH & TWS-KNOPPEN**
Draadloze verbindingen
5. **MEDIASPELER**
Bediening voor audioweergave
6. **KLEM LED**
Lampjes om signaaloverbelasting aan te geven
7. **REVERB**
Voeg Reverb effect toe aan Ch 2/3
8. **LIJN-/MICROFOONSCHAKELAAR**
Selecteer lijn- of microfoonniveau signaal
9. **LIJN/GTR-SCHAKELAAR**
Selecteer lijn- of gitaarniveau signaal
10. **HOOFDVOLUME**
met aan/uit- en begrenzer LED-indicatoren
11. **EGALISATIE**
Master Bass & Treble +/- 8 dB
12. **XLR/1/4" COMBO-AANSLUITINGEN**
Sluit XLR- of 1/4"-kabel aan
13. **XLR MIX-UITGANG**
Aansluiten op een extra luidspreker of opnameapparaat
14. **INDICATOR VOOR DE LEVENSDUUR VAN DE BATTERIJ**
*Alleen WPX-2000TOGO
15. **AAN/UIT-SCHAKELAAR**
Zet de luidspreker aan/uit
16. **STROOMPOORT**
IEC-voedingskabel aansluiten

LED-INDICATOREN

CLIP (geel licht):

De gele 'CLIP'-lampjes op de ingangskanalen 1, 2 en 3 staan voor clipping als gevolg van overmatige versterking. Wanneer een van deze gele lampjes brandt, geeft dit aan dat het inkomende signaal op het betreffende kanaal te sterk is. Pas de ingangsniveaus voor kanaal 1, 2 of 3 dienovereenkomstig aan om vervorming te voorkomen en een heldere geluidskwaliteit te behouden.



POWER (groen licht):

De 'POWER'-indicator is het groene lampje in het hoofdgedeelte van de mixer. Wanneer de luidspreker is ingeschakeld, geeft dit lampje een groene gloed af om te bevestigen dat de luidspreker is ingeschakeld en klaar voor gebruik.

LIMIET (rood licht):

Het rode 'LIMIT'-lampje bevindt zich ook in het mastergedeelte van de mixer. Als dit lampje brandt, geeft dit aan dat het hoofdvolume te hoog is, waardoor de begrenzer van de luidspreker wordt geactiveerd. Dit overmatige signaal kan van invloed zijn op het algehele dynamische bereik en de auditieve ervaring. Om dit te verhelpen, past u het hoofdvolume op de juiste manier aan door het lager te zetten totdat het rode lampje niet meer brandt. Dit zorgt voor een optimale geluidskwaliteit en voorkomt mogelijke vervorming.

INDICATOR VOOR DE LEVENSDUUR VAN DE BATTERIJ (ALLEEN WPX-2000TOGO)



Het groene lampje dient als indicator voor voldoende batterijvermogen. Wanneer het brandt, bevestigt dit dat de batterij voldoende is opgeladen voor gebruik.

Het rode lampje LOW geeft aan dat de batterij bijna leeg is. Het is essentieel om te controleren of de batterij voldoende is om ononderbroken afspelen te garanderen.

Het CHARGE-lampje heeft twee kleuren om de laadstatus aan te geven:

Rood lampje: Wanneer aangesloten op een externe voedingsbron, geeft het rode lampje aan dat de batterij nog niet volledig is opgeladen.

Groen lampje: het opladen is voltooid.

WPX2000TOGO Batterij Notice:

Voor optimale prestaties en om mogelijke schade te voorkomen, wordt aanbevolen om het apparaat minstens eens in de 70 dagen op te laden wanneer het niet in gebruik is. Dit zorgt ervoor dat de 11.1V Li-batterij voldoende opgeladen blijft en beschermd is tegen lage laadniveaus.

Batterij vervangen:

Wanneer u de batterij vervangt, verwijdert u eenvoudig de schroeven aan de onderkant van de luidspreker. Vervang de oude batterij door een nieuwe met dezelfde specificaties voor naadloze functionaliteit.

BLUETOOTH- EN USB-FUNCTIE

Knop Functies:

- **Vorige/Terugspoelen:**
 - Kort indrukken tijdens USB/BT-gebruik om het vorige nummer af te spelen.
 - Lang indrukken om de momenteel afgespeelde muziek terug te spoelen.
- **Volgende/snel vooruitspoelen:**
 - Kort indrukken tijdens USB/BT-gebruik om het volgende nummer af te spelen.
 - Lang indrukken om de momenteel afgespeelde muziek vooruit te spoelen.
- **Pauzeren/afspelen:**
 - Tijdens het afspelen van USB/BT wordt met één druk op de knop gepauzeerd en weergegeven. Druk nogmaals om het afspelen te hervatten.
- **Modus-schakelaar:**
 - Kort indrukken doorloopt USB/AUX/BT-modi.
 - Bij afwezigheid van USB/SD-ingang is de volgorde BT/AUX.
- **Looping-knop (alleen USB-modus):**
 - "ONE" – Enkele loop, die continu de huidige muziek in een lus zet.
 - "ALL" - Alle nummers worden herhaald, waarbij elk nummer wordt afgespeeld nadat het eerste en het laatste zijn afgespeeld.
 - Geeft aan dat de eerste nummers van 1, 2, 3, 4 en 5 nummers worden afgespeeld.
- **Bluetooth-knop:**
 - Druk tijdens USB- of AUX-gebruik lang op om direct over te schakelen naar de BT-modus in de zoekmodus. "BLUE" knippert en wanneer Bluetooth is verbonden, stopt "BLUE" met knipperen.
 - Als Bluetooth al is verbonden, drukt u lang op om de huidige verbinding te annuleren. Voor opnieuw verbinden is een handmatige Bluetooth-verbinding vereist.

Activering van Bluetooth-modus:

Bij het inschakelen is Bluetooth de standaardmodus. Het LED-scherm geeft een klein "BT"-pictogram weer en het scherm knippert "BLAUW" terwijl het apparaat naar verbindingen zoekt. Eenmaal verbonden, stopt "BLAUW" met knipperen en wordt de naam van de Bluetooth-verbinding weergegeven als: GEMINI WPX SERIES.

TWS-functionaliteit:

Door op de TWS-knop te drukken, kunnen twee identieke luidsprekers gegevens delen, waardoor de secundaire luidspreker en de hostluidsprekersynchroon kunnen spelen.

TWS-verbinding:

- Wanneer twee WPX-apparaten samen in de BT-modus worden geschakeld, drukt u langdurig op de "TWS"-knop. Het display knippert met "PAIR".
- Het display van de andere speaker knippert met 'BLUE' en zodra het is aangesloten, wordt het display van het hoofdapparaat weergegeven van 'PAIR' naar 'BLUE'.
- Het display van de ontvangende secundaire luidspreker wordt weergegeven van "BLUE" tot "PAIR".
- Nadat TWS is verbonden, kan Bluetooth alleen worden verbonden met de luidspreker van het hoofdapparaat.
- Nadat de TWS-verbinding tot stand is gebracht, drukt u uitgebreid op de "TWS"-knop van het hoofdapparaat om de TWS-verbinding te annuleren.
- Druk op de "TWS" van de secundaire luidspreker om de TWS-verbinding te annuleren. De secundaire luidspreker knippert en het display knippert met "BLUE" en bevindt zich in de ophaalmodus.
- Om opnieuw verbinding te maken, houdt u de TWS-knop van het hoofdapparaat 3 seconden ingedrukt, wacht u 7 seconden en maakt u opnieuw verbinding.

Bediening voor afspelen in TWS-modus:

- In de TWS-modus kunnen de knoppen voor snel vooruitspoelen, snel terugspoelen en pauzeren van de secundaire luidspreker ook het afspelen van de telefoon regelen.

USB-weergave:

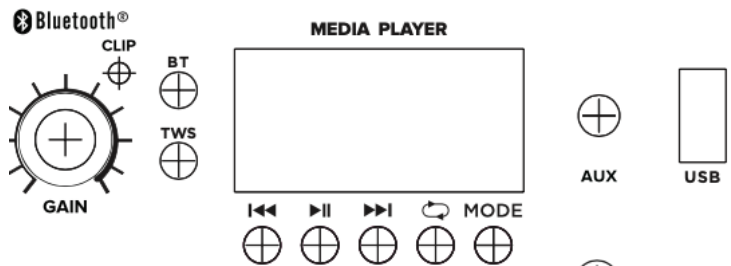
Als u een USB aansluit, wordt het afspelen van MP3 automatisch geactiveerd. Op het scherm wordt een klein USB-pictogram weergegeven dat de USB-afspeelmodus aangeeft. Ondersteunde formaten zijn MP3, WAV, MP2 en WMA.

Activering van de AUX-modus:

Wanneer een AUX-sigitaal wordt ingevoerd, schakelt het indrukken van de MODE-toets over naar de AUX-modus en wordt het AUX-pictogram op het scherm weergegeven.

Fabrieksinstellingen:

Als u langer dan 6 seconden lang op de knop MODE & VORIGE/TERUGSPOEL drukt, wordt een fabrieksreset gestart, wat handig is wanneer de knopprogrammering wordt vervormd of er verwarring ontstaat in het geheugen tijdens langdurig afspelen.



gemini®

©2023 Innovative Concepts & Design LLC. All Right Reserved.
Bluetooth® is a registered trademark of Bluetooth SIG Inc.
Product Specifications and colors may vary from photo.

Manufactured and serviced by:
Innovative Concepts & Design LLC
458 Florida Grove Road
Perth Amboy, NJ 08861 USA
(732)587-5466

geminisound.com

support.geminisound.com

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.