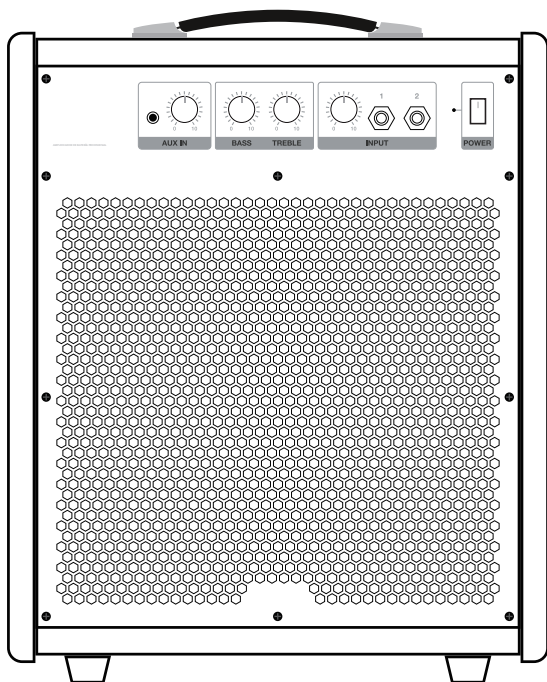


AMPLIFICADOR DE TAMBOR

El manual del propietario



INFORMACIÓN PARA SU SEGURIDAD!

LA ADVERTENCIA DE LA NORMATIVA DE LA FCC (para EE. UU.)

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Los cambios o modificaciones no autorizados a este sistema pueden anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

PRECAUCIÓN

El funcionamiento normal del producto puede verse afectado por fuertes interferencias electromagnéticas. Si es así, simplemente reinicie el producto para reanudar el funcionamiento normal siguiendo el manual del propietario. En caso de que la función no pueda reanudarse, utilice el producto en otra ubicación.

PRECAUCIONES

POR FAVOR LEA CUIDADOSAMENTE ANTES DE CONTINUAR

Guarde este manual en un lugar seguro para futuras referencias.

Fuente de alimentación

Conecte el cable de alimentación designado a una toma de CA del voltaje correcto.

No lo conecte a un tomacorriente de CA con un voltaje diferente al que se diseñó para su instrumento.

Desenchufe el cable de alimentación cuando no utilice el instrumento o durante tormentas eléctricas.

Conexiones

Antes de conectar el instrumento a otros dispositivos, apague todas las unidades. Esto ayudará a evitar el mal funcionamiento y/o daños a otros dispositivos.

Ubicación

No exponga el instrumento a las siguientes condiciones para evitar deformaciones, decoloraciones o daños más graves:

Luz solar directa

- Temperatura o humedad extremas
- Ubicación excesivamente polvorienta o sucia
- Fuertes vibraciones o golpes
- Cerca de campos magnéticos

Interferencia con otros dispositivos eléctricos. Los radios y televisores ubicados cerca pueden experimentar interferencias en la recepción. Opere esta unidad a una distancia adecuada de radios y televisores.

Limpieza

Limpie solo con un paño suave y seco.

No utilice diluyentes de pintura, disolventes, líquidos de limpieza ni paños de limpieza impregnados con productos químicos.

Manejo

No aplique fuerza excesiva a los interruptores o controles.

No permita que papel, objetos metálicos u otros objetos entren en el instrumento. Si esto sucede, retire el enchufe eléctrico del tomacorriente. Luego haga que personal de servicio calificado inspeccione el instrumento.

Desconecte todos los cables antes de mover el instrumento.

Descripción del panel	
Panel frontal	4
Panel trasero	4
Operación	
Conexiones	5
Encendido de la alimentación	6
Colocación	6
Especificaciones	7

Descripción general

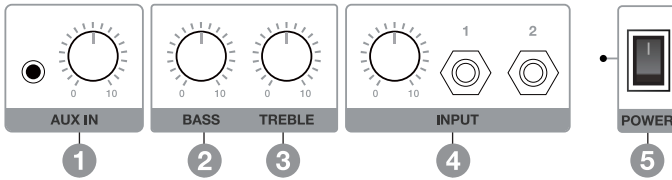
Este es un altavoz de monitor perfecto para trabajar con sus conjuntos de batería digital. Equipado con 35 vatios de potencia, ofrece un sonido grande y potente de las señales de batería de entrada. También puede usar la conveniente entrada AUX para conectar y reproducir música externa junto con la batería.

Característica

- La característica de respuesta de frecuencia está optimizada al mejorar las características de los pads de batería, para brindar un sonido de primera calidad con bajos potentes.
- Dos perillas convenientes (BASS y TREBLE) le permiten ajustar las frecuencias bajas y altas de los sonidos de batería.
- La entrada auxiliar brinda flexibilidad adicional para reproducir música externa junto con la batería.

Descripción del panel

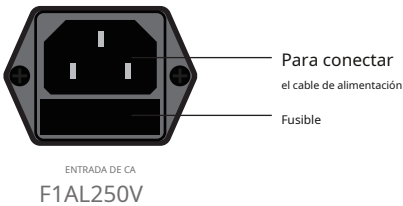
Panel frontal



1. Conector de ENTRADA AUXILIAR: para conectar una fuente de audio externa, como un reproductor de audio.
2. Perilla BASS: para ajustar el nivel de graves (baja frecuencia).

3. Mando AGUDOS: para ajustar el nivel de agudos (frecuencia alta).
4. Conectores INPUT 1/2: para conectar el módulo de batería.
5. Interruptor de ENCENDIDO: para encender o apagar.

Panel trasero



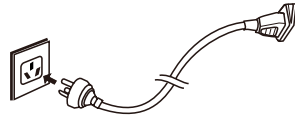
1. Conecte el altavoz a la fuente de alimentación especificada. No utilizar la fuente de alimentación especificada puede destruir el fusible.
2. Si el altavoz no funciona, primero desconecte el cable de alimentación y luego verifique si el fusible está dañado. Consulte siempre a personal cualificado para sustituir el fusible del mismo tipo.
3. Para desconectar la alimentación, primero apague el altavoz y luego desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.

Nota:

La sensibilidad de entrada del altavoz está configurada a un nivel relativamente alto para trabajar con módulos de batería que tienen un nivel de salida bajo. Si se conecta a una fuente de sonido que tiene un nivel de salida alto, es posible que se produzca distorsión si el nivel de volumen es demasiado alto. Ser cauteloso.

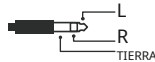
Conexiones

1. Conecte el cable de alimentación al conector AC IN en el panel posterior. Luego enchufe el cable de alimentación a la toma de corriente.



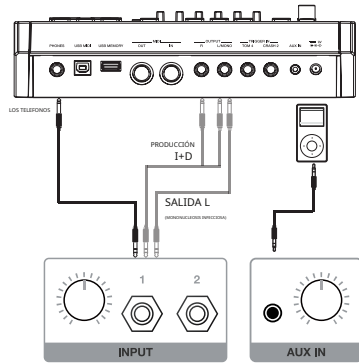
2. Utilice un cable de audio para conectar el módulo de batería al conector INPUT 1 o INPUT 2 del altavoz. Encienda la alimentación del altavoz, luego gire la perilla de volumen para ajustar el nivel de volumen. INPUT 1 e INPUT 2 se pueden usar indistintamente, para la conveniencia de conectar dos fuentes de sonido.

- La entrada estéreo es recomendado



Nota:

Para evitar dañar el altavoz y los dispositivos conectados, siempre baje el volumen y apague todas las unidades antes de la conexión.



3. Use un cable de audio para conectar un reproductor de audio al conector AUX IN, puede reproducir sus canciones favoritas junto con la batería. Use la perilla AUX IN para ajustar el nivel de volumen.

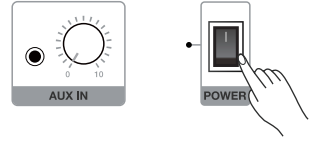
Notas:

- 1) Si está utilizando un cable de conexión con resistencia incorporada, el nivel de volumen del dispositivo conectado a la toma INPUT puede ser demasiado bajo. Si esto sucede, utilice un cable de conexión sin resistencia incorporada.
- 2) Cuando se complete la conexión, encienda todos los dispositivos en el orden especificado. Si enciende los dispositivos en el orden incorrecto, corre el riesgo de dañar el altavoz y los dispositivos conectados.

Operación

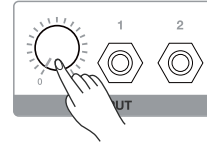
Encender el poder

1. Asegúrese de que todas las perillas de volumen en el altavoz y los dispositivos conectados estén en "0".
2. Encienda los dispositivos conectados a INPUT 1 y INPUT 2.
3. Encienda la alimentación del altavoz.



Nota:

Antes de encender la alimentación, siempre baje el nivel de volumen. Incluso cuando el nivel de volumen está ajustado al mínimo, al encender la alimentación, es posible que escuche un sonido. Esto es normal. No indica ningún mal funcionamiento.



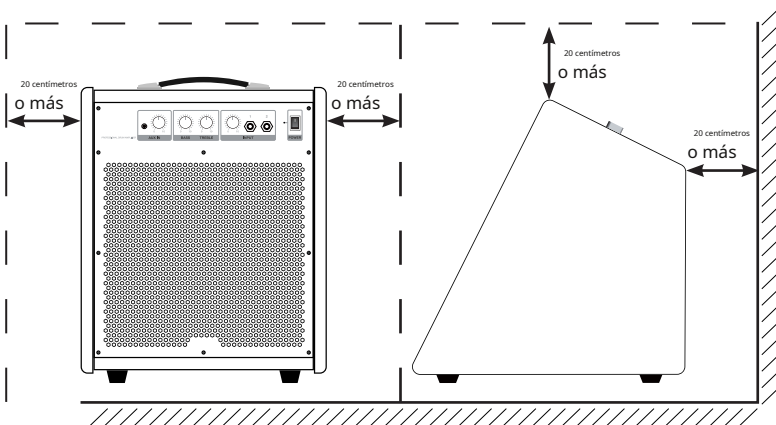
4. Ajuste los niveles de volumen de todos los dispositivos.

Notas:

- 1) Para desconectar la alimentación, primero apague el altavoz y luego desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.
- 2) El altavoz tiene un circuito de protección. Cuando se enciende la alimentación, pasarán unos segundos antes de que el altavoz funcione normalmente.

Colocación

Cuando el altavoz esté funcionando, asegúrese de que la distancia entre el altavoz y la pared no sea inferior a 20 cm.



Especificaciones

Fuente de alimentación	CA 220-240 V 50/60 Hz
Potencia nominal de salida	35W
Impedancia de entrada	Entrada 1: 100k Ω Entrada 2: 100k Ω
Sensibilidad de entrada	Entrada 1: -38dB Entrada 2: -38dB
ecualizador	Graves: +/- 10dB@60Hz Agudos: +/- 10dB@10KHz
entrada auxiliar	Conector estéreo de 3,5 mm (1/8 de pulgada)
Vocero	Altavoces coaxiales (woofer de 10 pulgadas, tweeter de 1 pulgada)
Dimensión	400x360x376mm
Peso	13kg

