

285.00 mm

95.00 mm

623000068 BG-300 明

IRE-2 | Multi-Effects Processor**USER'S MANUAL****Specifications**

A/D/A Converter: 24-bit
Supported Sample Rate: 44.1kHz
SNR: 100dB

Module: 8, can be used simultaneously
Preset Memory: 50 Factory Presets (F01-50),
 50 User Presets (P01-50)

Analog Input Connection
IN: 1/4" TS jack, 1MΩ

Analog Output Connection
OUT/PHONES: 1/4" TRS stereo unbalanced jack,
 100Ω

Digital Connections
USB Port: USB 2.0 Type-C Port

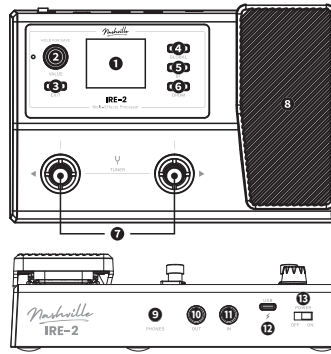
USB RECORDING SPECIFICATION
Sample Rate: 44.1kHz
Bit Depth: 16-bit

Size and Weight
Dimensions:
 193.5mm (W) x 125mm (D) x 56.5mm (H)
Unit Weight: 454g

Power
USB Power Requirements: DC 5V, 2A
Battery Capacity: 2000mAh, 3.7V
Battery Life: Minimum of 7 hours.

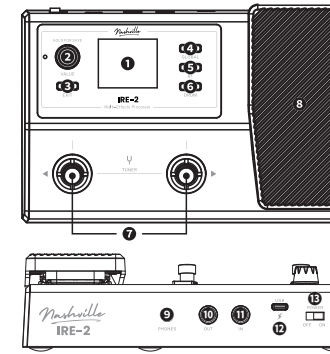
Nashville

nashvillemusicinstruments.com



- 1 PHONES Jack: 1/8" TRS output for connecting headphones, 100Ω
- 2 OUTPUT Jack: 1/4" TRS stereo unbalanced output connection. When connecting a mono device, please use a TS cable.
- 3 IN Jack: 1/4" mono input connection for guitar.
- 4 USB C Jack: USB Type-C port is used for connecting to a computer to update firmware, connecting to a computer or smartphone for recording, and connecting to a computer or USB power adapter for charging (DC 5V).
- 5 POWER Switch: Turn the power on/off. Please note that when the battery is depleted and the device cannot be turned on, do not select ON, as it may cause additional damage to the battery and result in longer charging times.

- 1 LCD Display: 1.7" color LCD screen shows preset and other operation information.
- 2 VALUE Knob (with enter button): Press to confirm/rotate to change the value, and hold to enter the SAVE menu.
- 3 EXIT Button: Press to return to the previous.
- 4 GLOBAL Button: Press to enter the GLOBAL menu. Press again to toggle objects under the GLOBAL menu.
- 5 BT Button: Press to turn the BT wireless function on/off. When no device is connected, the button light will flash. When connected to a BT audio or mobile app, the button light will stay on.
- 6 DRUM Button: Press to play the drum. When the drum is playing, the button lights will flash according to the BPM. Hold to enter the DRUM menu. Press again to toggle objects under the DRUM menu.
- 7 Footswitches: Press to switch presets forward or backward, and hold for rapid switching. Press both footswitches simultaneously to enter the TUNER menu.
- 8 Expression Pedal: Defaults to controlling output volume. Pressing hard on the pedal top activates effect parameter control (select control in GLOBAL).



- 1 Conector PHONES: Salida TRS de 1/8" para auriculares, 100Ω.
- 2 Conector OUTPUT: Conexión de salida estéreo TRS de 1/4" no balanceada. Para conectar un dispositivo mono, utilice un cable TS.
- 3 Conector IN: Conexión de entrada mono de 1/4" para guitarra.
- 4 Conector USB C: El puerto USB tipo C se utiliza para conectar a una computadora para actualizar el firmware, conectar a una computadora o smartphone para grabar y conectar a una computadora o adaptador de corriente USB para cargar (DC 5 V).
- 5 Interruptor POWER: Enciende y apaga el dispositivo. Tenga en cuenta que si la batería está agotada y no puede encenderlo, no seleccione ON, ya que podría dañarla y prolongar el tiempo de carga.

- 1 Pantalla LCD: La pantalla LCD a color de 1.7" muestra información sobre los preajustes y otras funciones.
- 2 Perilla VALUE (con botón Enter): Presiónela para confirmar, gírela para cambiar el valor y manténgala presionada para acceder al menú GUARDAR.
- 3 Botón EXIT: Presiónela para volver al menú anterior.
- 4 Botón GLOBAL: Presiónela para acceder al menú GLOBAL. Presiónela de nuevo para alternar entre los elementos del menú GLOBAL.
- 5 Botón BT: Presiónela para activar o desactivar la función inalámbrica BT. Si no hay ningún dispositivo conectado, la luz del botón parpadeará. Si se conecta a una aplicación de audio o móvil BT, la luz del botón permanecerá encendida.
- 6 Botón DRUM: Presiónela para tocar la batería. Cuando la batería esté sonando, las luces de los botones parpadearán según los BPM. Manténgala presionada para acceder al menú DRUM. Presiónela de nuevo para alternar entre los elementos del menú DRUM.
- 7 Pedales: Presiónelos para avanzar o retroceder los preajustes y manténgelos presionados. Para cambiar rápidamente, presione ambos pedales simultáneamente para acceder al menú TUNER.
- 8 Pedal de expresión: Controla el volumen de salida por defecto. Al presionar con fuerza la parte superior del pedal, se activa el control de parámetros del efecto (seleccione el control en GLOBAL).

80.00 mm

IRE-2 | Multi-Effects Processor**MANUAL DE USUARIO****Especificaciones**

Convertor A/D/A: 24 bits
Frecuencia de muestreo: 44.1 kHz
Relación señal/ruido: 100 dB

Módulos: 8 (utilizables simultáneamente)
Bancos de Memoria: 50 presets de fábrica (F01-50),
 50 sets de usuario (P01-50)

Conexión de entrada analógica
IN: Jack TS de 1/4", 1 MΩ

Conexión de salida analógica
OUT/PHONES: Jack TRS estéreo no balanceado
 de 1/4", 100 Ω

Conexiones digitales
Puerto USB: Puerto USB 2.0 Tipo-C

ESPECIFICACIONES DE GRABACIÓN USB

Frecuencia de muestreo: 44.1 kHz
Profundidad de bits: 16 bits

Tamaño y peso
Dimensiones:
 193,5 mm (ancho) x 125 mm (profundidad) x
 56,5 mm (alto)
Peso de la unidad: 454 g

Alimentación
Requisitos de alimentación USB: DC 5V, 2A
Capacidad de la batería: 2000 mAh, 3.7V
Duración de la batería: Mínimo 7 horas

nashvillemusicinstruments.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.

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.
 The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.



nashvillemusicinstruments.com

Advertencia de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo puede soportar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado. Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación específica. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al del receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a radiofrecuencias (RF). El dispositivo puede utilizarse en condiciones de exposición portátiles sin restricciones.



nashvillemusicinstruments.com

nashvillemusicinstruments.com

技 要求：

105g 粉, 285*80mm (折后95*80mm), 色印刷, 折