

SAFETY INSTRUCTIONS (IMPORTANT)


Do not remove the panel to reduce the fire risk or electric shock
Do not expose this amplifier to rain, moisture or heat sources.
Recurse to a qualified technician service to repair this unit.
Before use the equipment all safety and operating instructions should be read and retained by the user for future reference.
All the equipment warnings and the operating instructions should be followed.



1. Connect the amplifier ONLY to a grounded AC with a proper voltage.
2. Avoid the risk of submit the amplifier to falls or violent impacts.
3. Do not block ventilation around the amplifier.
4. Do not operate the amplifier near any heat source.
5. Do not expose this amplifier to rain or moisture.
6. Unplug the power cable from the outlet if you know that the amplifier will not be used for a long period.
7. To reduce the electric shock risk (high voltage), do not remove the panel or leave the inner parts exposed.

WARNINGS

 Alert symbol for the presence of important operating instructions and service.

 Alert symbols that warns the user about the presence of danger.

ATTENTION

To prevent damage to the amplifier or other equipment, please close the volume of all equipment before a connection cable or turn off the equipment.
Connect the equipment in sequence.
This amplifier has a protection circuit that resets in a few seconds after the switch power was turned off.

1. INPUT: (1/4 "MONO) Use this jack to connect your guitar to the amplifier.
CHA (Channel A - Clean)
2. VOLUME: Use this control along with the instrument's volume control to adjust the output level of channel A.
3. CHA-LED: This LED lights up when the channel A is selected.
4. CHA / CHB SWITCH: Use this key to select channel A or channel B. When the " Select" button is pressed, the channel B is selected. When the " Select" button is not pressed (loose), the channel A is selected.
CHB (channel B - Distortion)
5. CHB-LED: This LED lights up when the channel B is selected.
6. GAIN: Use this control to adjust the amount of distortion on the channel B.
7. LEVEL: Use this control to adjust the output level of channel B.
EQ
8. BASS: Use this control to boost or cut bass frequencies with + /-15dB.
9. Knob Middle: Use this control to raise or lower the middle frequency with + /-15dB.
10. Mid Frequency Knob: Use this control to select the frequencies of medium range (200Hz - 5kHz).
Turn this knob clockwise to increase the frequency and counterclockwise to lower frequencies.
11. Treble Knob: Use this control to boost or cut the high frequencies with + /-15dB.
EFFECT
12. CHORUS
Use this control to adjust the speed of the chorus effect.
When the control is on the "OFF" position, the chorus effect does not work.
13. DELAY
Use this control to adjust the feedback / delay time effect. When the control is on the "OFF" position, the delay effect does not work.
14. POWER: On / off amplifier switch.
15. MIC VOL: Use this control to adjust the level of microphone input.
16. MIC IN: (1/4 "MONO) Use this input jack to connect a microphone to the amplifier.
17. Mp3: (1/8 "STEREO) Use this input jack to connect an MP3 player to study or to play live.
18. AUX IN: (1/4 "STEREO) Use this input jack to connect a CD player, drum machine.....
19. PHONES: (1/4 "STEREO) Use this output jack to connecting a headset. The internal speaker is disconnected when this jack is used.

SPECIFICATIONS

Output Power -----15 W RMS @ 5% THD 4 Ohm, 120VAC
Input Sensitivity / Impedance -----INPUT 10dBu/1M
Speaker / Impedance -----8 inch / 4 ohm
Controls -----Volume, Gain, Level, Chorus, Delay,
-----MIC Volume, Treble, Middle, Mid Freq, Bass
Connections -----Input (1/4 ")
-----Aux In (1/4 ")
-----Headphone (1/4 ")
-----MP3 Input (1/8 ")
-----Microphone Input (1/4 ")
Indicator -----CHA / CHB LED
Power Input -----120VAC ~ 60Hz
Dimension -----303x160x306 mm
Packing Size -----347x197x330 mm
Net Weight -----4.8kg
Gross Weight-----5.5kg

www.gianniniguitars.com
For U.S imported by Giannini
USA-Federal ID No 99-03-70933.
For others countries,
imported by Giannini S/A
CNPJ: 61.196.119/0001-76
Made in China

Warranty: For Brazil, read in the back. For other countries, please contact the store where you purchased the product.

Technical Assistance: If you need technical assistance, please contact the store where you purchased the product.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD (IMPORTANTE)


Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no retire el panel.
No exponga este aparato a la lluvia o la humedad.
Consulte un servicio técnico calificado para reparar esta unidad.
Todas las instrucciones de seguridad y operación deben ser leídas antes de utilizar el equipo.
Todos los alertas en esta unidad y en las instrucciones de uso deben ser seguidas.
Las instrucciones de seguridad y operación deben ser conservadas para futuras consultas.



1. Conecte el amplificador a una toma de AC con conexión a tierra y con el voltaje adecuado para el amplificador.
2. Evite el riesgo de someter el amplificador a la caídas o impactos violentos.
3. No bloquear la ventilación del amplificador.
4. No haga funcionar el amplificador cerca de cualquier fuente de calor.
5. No exponga el amplificador a la lluvia o la humedad.
6. Desconecte el cable de alimentación de la toma si se sabe que el amplificador no se utilizará durante un largo periodo.
7. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, NO retire el panel o deje las piezas interiores descubiertas.

ADVERTENCIAS

 Símbolo de alerta para presencia de importantes instrucciones de funcionamiento y servicio.

 Símbolo de alerta que avisa al usuario sobre la presencia de peligro.

ATENCIÓN

Para evitar daños en el amplificador o otros equipos, por favor cierra el volumen de todos los equipo antes de una conexión con cable o desconecte el equipo.
Conectar el equipo en secuencia.
Este amplificador dispone de un circuito de protección que se restablece minutos después de encender el interruptor de power.

1. ENTRADA: (1/4 "MONO) Utilice este jack para conectar la guitarra al amplificador.
CHA (Canal A - Clean)
2. VOLUME: Utilice este control junto con el control de volumen del instrumento para ajustar el nivel de salida del canal A.
3. CHA-LED: El LED se ilumina cuando el canal A es seleccionado.
4. CHA / CHB SWITCH: Utilice este botón para seleccionar el canal A o canal B. Cuando se pulsa la tecla, el canal B es seleccionado. Con el botón encendido (suelto), el canal A es seleccionado.
CHB (Canal B - Distortion)
5. CHB-LED: El LED se ilumina cuando el canal B es seleccionado.
6. GAIN: Utilice este control para ajustar la cantidad de distorsión del canal B.
7. LEVEL: Utilice este control para ajustar el nivel de salida del canal B.
EQ
8. BASS: Use este control para aumentar o reducir las frecuencias bajas, con + /-15dB.
9. MIDDLE KNOB: Use este control para aumentar o reducir las frecuencias medias con + /-15dB
10. MIDDLE FREQUENCY KNOB: Use este control para seleccionar las frecuencias de rango medio (200 Hz - 5 kHz).
Gire el botón a la derecha para aumentar la frecuencia y la izquierda para bajarlo.
11. TREBLE KNOB: Use este control para aumentar o reducir las frecuencias altas con + /-15dB
EFFECT
12. CHORUS: Utilice este control para ajustar la velocidad del efecto de chorus.
Cuando el control está en posición "OFF", el efecto de chorus no funciona.
13. RETRASO: Utilice este control para ajustar el feedback / tiempo del efecto delay.
Cuando el control está en posición "OFF", el efecto de delay no funciona.
14. POWER: Interruptor encendido / apagado del amplificador.
15. MIC VOL: Use este control para ajustar el nivel de entrada del micrófono.
16. MIC IN: (1/4 "MONO) Utilice esta entrada conectar un micrófono al amplificador.v
17. Mp3: (1/8 "estéreo) Utilice este jack de entrada para conectar un reproductor de MP3 para estudiar o para tocar en vivo.
18. AUX IN: (1/4 "estéreo) Utilice este jack de entrada para conectar un reproductor de CD, batería electrónica, etc.
19. PHONES: (1/4 "estéreo) Utilice este jack de salida para conectar un auricular.
El altavoz interno es desconectado cuando se utiliza este jack.

ESPECIFICACIONES

Potencia de Salida -----15 W RMS @ 5% THD 4 Ohm, 120VAC
Sensibilidad de entrada / Impedancia -----INPUT -10dBu/1M
Altavoz / Impedancia -----8 inch/4 ohm
Controles -----Volume, Gain, Level, Chorus, Delay,
-----MIC Volume, Treble, Middle, Mid Freq, Bass
Conexiones -----Input (1/4 ")
-----Aux In (1/4 ")
-----Headphone (1/4 ")
-----MP3 Input (1/8 ")
-----Microphone Input (1/4 ")
Indicador -----CHA / CHB LED
Entrada de energía -----120VAC ~ 60Hz
Dimension -----303x160x306 mm
Tamaño del embalaje -----347x197x330 mm
Peso neto -----4.8kg
Peso bruto -----5.5kg

www.gianniniguitars.com
Para USA importado por Giannini USA
Federal ID No 99-03-70933
Para otros países
importado por Giannini S/A
CNPJ: 61.196.119/0001-76
Hecho en China

Garantía: Para Brasil, lea a parte de atrás. Para otros países por favor póngase en contacto con la tienda donde adquirió el produto.

Asistencia Técnica: Si usted necesitar de assistência técnica, por favor póngase en contacto con la tienda donde adquirió el produto.