

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.
Recourse 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.



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



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 (input jack)** (1/4 MONO) Use this jack to connect your guitar to the amplifier (cable w / plug P10 mono).
2. **GAIN (regulates the input signal gain)**
Use this control to get the Clean modes (Boost switch "OFF") and Drive / Distortion (Boost switch "ON").
Set the gain level for each mode according to your taste
Acting together with the level control for limiting the volume excess in the output.
3. **BOOST (when you press this button the gain increases, especially at low frequencies)**
4. **LEVEL (control the final volume output)**
Use this control to adjust the amplifier output.
5. **BASS (controls the bass amount)**
Use this control to raise or lower the amplifier bass level.
6. **TREBLE (controls the treble amount)**
Use this control to raise or lower the amplifier treble level.
7. **HEADPHONE (output for stereo headphones)**
(1/4 STEREO) Use this jack to connect a headset (w / stereo plug P10).
Note: The internal speaker will be disconnected when the jack is used.
8. **LED ("power on indicator", when lit indicates that the amplifier is on)**
9. **POWER (on / off switch) >>** Before connecting the amplifier into the outlet, check the voltage. Use this switch to turn on and turn off the amplifier.
10. **AC INPUT (input AC power cord)**

SPECIFICATIONS

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Output Power | 15 W RMS @ 5% THD 4 Ohm, 120VAC |
| Input Sensitivity/ Impedance | INPUT -10dBu/1M |
| Speaker/ Impedance | 8 inch/4ohm |
| Controls | Gain, Bass, Treble, Level |
| Connections | Input (1/4") Headphone (1/4") |
| Indicator | Power LED |
| Power Input | 120VAC ~ 60Hz |
| Dimension | 303x160x306 mm |
| Packing Size | 347x197x330 mm |
| Net Weight | 4.7kg |
| Gross Weight | 5.4kg |

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 equipamiento a la lluvia o la humedad.



CUIDADO
RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA
NO ABRA



Consulte un servicio técnico calificado para reparar esta unidad.

Todas las instrucciones de seguridad y operación deben ser leídas antes de que el equipo sea utilizado. Todas las alertas en unidad y las instrucciones de uso deben ser seguidas.

Las instrucciones de seguridad e instrucciones de operación deben ser conservadas para futuras lecturas.

1. Conecte el amplificador sólo a una toma de corriente con el voltaje adecuado.
2. Evitar el riesgo de someter el amplificador caídas o impactos violentos.
3. No obstruya la ventilación del amplificador.
4. No utilice el amplificador cerca de fuentes de calor.
5. No exponga el amplificador a la lluvia o la humedad.
6. Desconecte el cable de alimentación de la toma si sabe que el amplificador no se usa durante un largo período.
7. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no retire el panel o dejar expuestos los componentes internos.

ADVERTÊNCIAS



Símbolo de alerta de la presencia de importantes instrucciones de operación y servicio.



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

ATENCIÓN

Para evitar daños en el equipo amplificador o de otro tipo, por favor, cierra el volumen de todos los equipos antes de una conexión de cable o apagar el equipo.

Conecte el equipo en secuencia.

Este amplificador tiene un circuito de protección que restablece segundos después de encender la unidad.

1. **INPUT (1/4" mono)** Utilice esta entrada para conectar la guitarra en el amplificador.
2. **GAIN (control de ganancia del señal de entrada)**
Utilice este control para los modos "Limpio"
(llave BOOST OFF) o con distorsión (llave BOOST ON). Ajuste este control en conjunto con el control LEVEL de acuerdo a su gusto para limitar las ganancias excesivas.
3. **BOOST**
Utilice esta llave para aumentar la ganancia, sobre todo en las bajas frecuencias.
4. **LEVEL**
Utilice este control para ajustar el nivel de salida del amplificador.
5. **BASS**
Utilice este control para disminuir o aumentar las bajas frecuencias del amplificador.
6. **TREBLE**
Utilice este control para disminuir o aumentar las altas frecuencias del amplificador.
7. **PHONES (1/4" estéreo)**
Utilice esta salida jack para conectar auriculares estéreos (P10 estéreo).
8. **LED (indicador "Power On")**
Este LED se ilumina cuando el amplificador está encendido.
9. **POWER:** Utilice este interruptor para encender o apagar el amplificador.
10. **AC INPUT:** Cable de alimentación con enchufe de 3 clavijas. Utilice un adaptador apropiado si necesario.

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Salida de energía | 15 W RMS @ 5% THD 4 Ohm, 120VAC |
| Sensibilidad de entrada / Impedancia | INPUT -10dBu/1M |
| Altavoz | 8 inch/4ohm |
| Controles | Gain, Bass, Treble, Level |
| Conexiones | Input (1/4") Headphone (1/4") |
| Indicador | Power LED |
| Entrada de energía | 120VAC ~ 60Hz |
| Dimensión | 303x160x306 mm |
| Embalaje | 347x197x330 mm |
| Peso neto | 4.7kg |
| Peso bruto | 5.4kg |

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 producto.
Asistencia técnica: Si usted necesitar ayuda, por favor contacte la tienda donde adquirió el producto para más detalles.