

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA (IMPORTANTE)

Para reduzir o risco de fogo ou choque elétrico, não remova o painel. Não exponha este aparelho à chuva ou umidade.


Recorra a serviço técnico qualificado para reparar este aparelho.


Todas as instruções de operação e segurança devem ser lidas antes do equipamento ser utilizado. Todos os alertas no aparelho e nas instruções de operação devem ser seguidos.

As instruções de segurança e operação devem ser guardadas para consulta futura.

1. Conecte o amplificador **SOMENTE** em uma tomada AC com aterramento e voltagem adequada.
2. Evite o risco de submeter o amplificador a quedas ou impactos violentos.
3. Não bloquear a ventilação sobre o amplificador.
4. Não operar o amplificador próximo de qualquer fonte de calor.
5. Não expor este amplificador à chuva ou umidade.
6. Desconecte o cabo de força da tomada se souber que o amplificador não será utilizado por um longo período.
7. Para reduzir o risco de choque elétrico, **NÃO** remova o painel ou deixe expostas as partes internas.

ADVERTÊNCIAS

 Símbolo de alerta para a presença de importantes instruções de operação e serviço.

 Símbolo de alerta que previne o usuário quanto à presença de perigo.

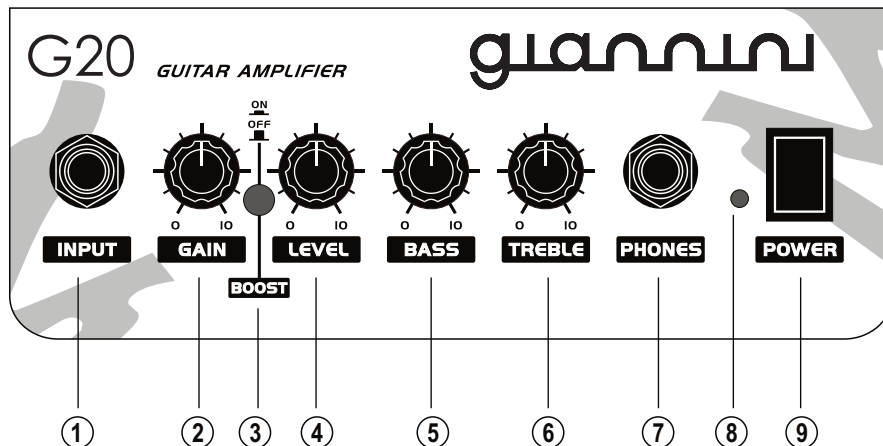
ATENÇÃO

Para evitar danos ao amplificador ou outros equipamentos, por favor feche o volume de todos os equipamentos antes de uma conexão de cabos ou desligue os equipamentos.

Ligue os equipamentos em sequência.

Este amplificador tem um circuito de proteção, que se reinicia segundos depois de se ligar a chave power.

DESCRIÇÃO DO PAINEL



CUIDADO
RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
NÃO ABRA

1. **INPUT (jack de entrada)**
(1/4 MONO) Use este jack para conectar sua guitarra ao amplificador (cabo c/ plug P10 mono).
2. **GAIN (regula o ganho do sinal de entrada)**
Use este controle para obter os modos Clean (chave Boost "OFF") e Drive / Distortion (chave Boost "ON"). Ajuste o nível de ganho para obter cada modo de acordo com seu gosto, atuando em conjunto com o controle Level para limitar o excesso de volume na saída.
3. **BOOST (esta chave quando pressionada reforça o ganho, principalmente nas frequências baixas)**
4. **LEVEL (controla o volume final de saída)**
Use este controle para ajustar o nível de saída do amplificador.
5. **BASS (controla a quantidade de graves)**
Use este controle para reforçar ou atenuar o nível de graves deste amplificador.
6. **TREBLE (controla a quantidade de agudos)**
Use este controle para reforçar ou atenuar o nível de agudos deste amplificador.
7. **HEADPHONE (saída para fone de ouvido estéreo)**
(1/4 ESTÉREO) Use este jack para conectar um fone de ouvido (c/ plug P10 estéreo).
Observação: O alto-falante interno será desconectado quando este jack for usado.
8. **LED (indicador de "power on", isto é, quando aceso indica que o amplificador está ligado)**
9. **POWER (chave liga/desliga) >>** Antes de ligar o amplificador na tomada, verifique a tensão da rede. Use esta chave para ligar ou desligar o amplificador.
10. **AC INPUT (entrada do cabo de força AC)**
Atenção: verifique se a chave seletora de voltagem (127/220 V c.a.) está de acordo com a rede local (painel traseiro).

ESPECIFICAÇÕES

Saída (RMS) -----	20W
Sensibilidade de Entrada / Impedância -----	INPUT -10dBu/1M
Impedância do alto-falante -----	8 inch/4ohm
Controles -----	Gain, Bass, Treble, Level
Conexões -----	Input (1/4")
-----	Headphone (1/4")
Indicador -----	Power LED
entrada de energia -----	127/220VAC ~ 60 Hz
Dimensão -----	303x160x306 mm
Tamanho da imagem -----	347x197x330 mm
Peso líquido -----	4.7kg
Peso bruto -----	5.4kg

Importado por Giannini S/A
CNPJ: 61.196.119/0001-76
Fabricado na China

Garantia de: 3 meses Não estão cobertos por esta garantia: falhas por mau uso, modificações e acidentes.
Assistência Técnica: Se necessitar de assistência técnica, dirija-se à loja onde você adquiriu o produto e peça para que eles o enviem para nós como "Remessa para Concerto". Não esqueça de levar também a Nota Fiscal da compra do produto.

PAINEL TRASEIRO



10. AC INPUT (entrada do cabo de força AC)