

Obrigado pela sua escolha deste Amplificador de Guitarra GA15II da Yamaha.

Para obter melhores resultados e uma longa vida útil do seu GA15II, recomendamos que leia atentamente este manual, guardando-o num lugar seguro para futuras consultas.

Precauções

- Para evitar possíveis danos, não exponha o produto a:
 - Luz direta do sol
 - Temperatura/umidade muita alta ou baixa
 - Areia ou poeira excessiva
- * **Especialmente dentro de um veículo, a temperatura pode subir excessivamente — não deixe o GA15II num carro estacionado num dia ensolarado!**
- Antes de conectar/desconectar os cabos ou de ligar/desligar o amplificador, certifique-se de ajustar o controle VOLUME no GA15II para 0.
- Mantenha o GA15II afastado de letreiros em neon ou luzes fluorescentes para evitar a captação de ruído.
- Pode gerar-se ruído nas proximidades de torres transmissoras de televisão, rádio etc. Tente ajustar o ângulo no qual o amplificador é colocado, ou tente mudar as definições de DRIVE-GAIN etc.
- Manipule o produto com cuidado — nunca aplique força excessiva nos controles e evite derrubar o produto.
- Por motivos de segurança, sempre retire o plugue do cabo de alimentação da tomada elétrica de CA se houver qualquer perigo de queda de relâmpagos na sua área.
- Para evitar danos e possíveis choques elétricos, nunca abra a caixa e mexa nos circuitos internos.
- Nunca use solventes, como benzina ou diluentes, para limpar o GA15II. Limpe o produto com um pano macio e seco.
- Evite colocar o produto onde objetos possam cair no mesmo e/ou líquidos possam ser derramados ou salpicados nele. Da mesma forma, não coloque os seguintes objetos em cima do produto:
 - Outros componentes, pois eles podem danificar e/ou descolorir a superfície do produto.
 - Objetos em chamas (velas, por exemplo), pois eles podem causar um incêndio e danificar o produto, e/ou provocar ferimentos pessoais.
 - Recipientes cheios com líquidos, pois podem derramar o líquido, causando um choque elétrico no usuário e/ou danos no produto.

Especificações

Potência de saída nominal: 15 W

Alto-falante: 16 cm x 1

Controles: DRIVE-GAIN, DRIVE-VOLUME, INTERRUPTOR CLEAN/DRIVE, CLEAN-VOLUME, EQUALIZATION-TREBLE, EQUALIZATION-MIDDLE, EQUALIZATION-BASS, INTERRUPTOR POWER

Terminais de entrada/saída: INPUT, AUX IN, PHONES

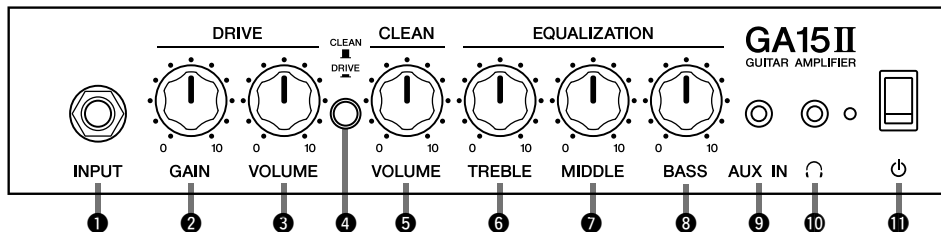
Dimensões (L x A x P): 291 x 300 x 189 mm

Peso: 5 kg

Requisitos de alimentação: CA 120 V, 60 Hz

* As especificações e a aparência externa estão sujeitas a modificações sem aviso prévio.

Painel de controle



1 INPUT

Conecte sua guitarra a este jaque.

2 DRIVE-GAIN

Controla o nível de distorção aplicado ao canal DRIVE.

Gire o controle no sentido horário para aumentar o nível de distorção. Pressione o interruptor CLEAN/DRIVE 4 para ativar a função DRIVE.

3 DRIVE-VOLUME

Controla o nível de saída do volume do canal DRIVE.

Pressione o interruptor CLEAN/DRIVE 4 para ativar a função DRIVE.

4 CLEAN/DRIVE

Muda entre os canais CLEAN e DRIVE.

Pressione o interruptor (☐) para selecionar o modo DRIVE e adicionar distorção ao som. Coloque o interruptor na posição elevada (■) para colocar o amplificador no modo CLEAN, que produz um som com distorção mínima.

5 CLEAN-VOLUME

Controla o nível de saída do volume do canal CLEAN. Coloque o interruptor CLEAN/DRIVE 4 na posição elevada (CLEAN).

6 EQUALIZATION-TREBLE

Gire o botão no sentido horário para realçar as frequências altas.

7 EQUALIZATION-MIDDLE

Gire o botão no sentido horário para realçar as frequências médias.

8 EQUALIZATION-BASS

Gire o botão no sentido horário para realçar as frequências baixas.

9 AUX IN

Conecte um dispositivo de áudio externo como um MP3 ou CD player a este jaque.

10 (PHONES)

Conecte fones de ouvido a este jaque.

* **Conectar fones de ouvido a este jaque silencia o som do alto-falante.**

11 (POWER)

Liga e desliga o amplificador. Ao ligar, o indicador à esquerda do interruptor se acende.