

Strinberg®

MANUAL DE INSTRUÇÕES

SG-15

guitar amplifier



Obrigado por escolher o Amplificador de Guitarra Strinberg SG-15. Por favor, leia atentamente estas instruções e guarde este manual para referências futuras.



1

2

3

4

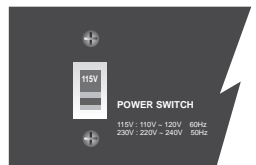
5

6

7

8

9



10

NOMES E FUNÇÕES PARA CADA PARTE OU CONTROLE

1. Jack INPUT

É o terminal de entrada para jacks padrão de 1/4". Conecte a guitarra com um cabo blindado.

2. Controle OVERDRIVE - GAIN

É possível ajustar o nível de saída do amplificador quando se usa o canal de distorção. Reduza o volume ao elevar o GAIN e HQ para aumentar o som.

3. DISTORTION ON/OFF

Chave para o nível de entrada do canal de distorção.

4. Controle VOLUME

Faz o controle do volume geral do amplificador. Tenha em mente que ao fazê-lo, seus ajustes em DISTORTION também afetarão o volume de certa maneira.

5. Controle TREBLE

É um equalizador do tipo shelving para as freqüências altas. Através deste controle, você poderá aumentá-las ou diminuí-las. Ao girá-lo no sentido horário, haverá um acréscimo nas freqüências altas, fazendo com que sua guitarra soe mais aguda.

6. Controle BASS

É um equalizador para as freqüências baixas. Através deste controle, você poderá aumentá-las ou diminuí-las. Ao girá-lo no sentido horário, haverá um acréscimo nas freqüências baixas, e, conforme o ajuste, o som será mais quente e pesado, se em combinação com a distorção. Ao girá-lo no sentido anti-horário, haverá uma redução das freqüências baixas no tom, fazendo com que sua guitarra soe menos grave.

7. Jack PHONES

É um jack de saída padrão de 1/4" para fones de ouvido. O alto-falante deixa de receber sinal assim que os fones são conectados. Esta saída tem uma grande capacidade de volume. Certifique-se que o controle VOLUME esteja reduzido antes de começar a tocar com fones, e então, vá aumentando pouco a pouco o volume até o desejado. Por favor note que os ruídos e sons distorcidos produzidos ao se inserir ou remover o conector, com níveis altos de volume, poderão não apenas danificar os fones, como também a sua própria audição.

8. LED POWER

Este LED se acenderá quando a chave POWER for ligada.

9. Chave POWER

Esta chave liga e desliga a energia AC. Certifique-se que esta chave esteja na posição OFF quando não for mais utilizar o amplificador.

10. Chave Seletora de Voltagem

Antes de ligar o amplificador, selecione a voltagem correta de acordo com a sua região.

ESPECIFICAÇÕES

- Controles: GAIN, VOLUME, TREBLE, BASS
- Jacks: INPUT, PHONES
- Chaves: OVERDRIVE, chave POWER ON/OFF
- Potência de saída: 12 W (@ 1kHz / 8 Ohms)
- Consumo: 18 W
- Alto-falante: 5" @ 8 Ohms
- Dimensões (L x H x P): 255 x 245 x 125 (mm) / 10 x 9,65 x 4,92 (polegadas)
- Peso: 3,14 kg / 6 lb 15 oz