

A C - 2 0

AMPLIFICADOR DE VIOLÃO

Manual do Usuário

INTRODUÇÃO

Obrigado por adquirir nosso AC-20. A fim de usar este produto com mais segurança e obter pleno uso de seus recursos, leia este manual do proprietário com atenção e guarde-o para referência futura.

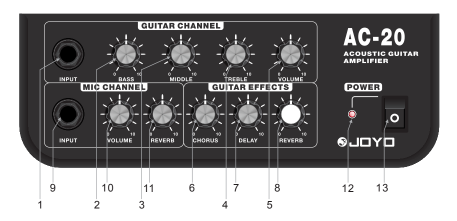
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

O Joyo AC-20 é um amplificador projetado com uma curva característica de amplificação, específica para violões. Ele oferece agudos agradáveis e brilhantes e ricas frequências médias e baixas. Seus 20W de potência (10W + 10W) atenderão às suas necessidades para praticar em casa ou até mesmo para pequenos shows ao vivo. A seção de violão do AC-20 possui 3 efeitos DSP integrados: Chorus, Delay (com um tempo máximo de 500ms) e um Reverb. Todos os três podem ser usados simultaneamente, o que é muito raro entre amplificadores semelhantes. A outra seção do AC-20 é o bem projetado canal de amplificação de microfone dinâmico, que oferece um som vocal claro e poderoso. Este canal também possui um reverb, que é fundamental para fazer seus vocais brilharem. Qualquer grande amplificador acústico tem uma entrada AUX, como também o AC-20. Ligue o seu MP3 player ou smartphone e toque ao som da sua música. A Joyo oferece um amplificador de violão verdadeiramente simples e prático

NOTAS IMPORTANTES A

- · Leia estas instruções.
- Guarde estas instruções.
- Preste atenção a todos os avisos.
- Siga todas as instruções.
- Não use este aparelho próximo à água.
- Limpe apenas com um pano seco.
- Não bloqueie nenhuma das aberturas de ventilação. Faça a instalação de acordo com as instruções do fabricante.
- Não faça a instalação próxima a fontes de calor como radiadores, registros de aquecimento, fogões ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
- Não anule o propósito de segurança do plugue polarizado ou com aterramento. Um plugue polarizado
 possui duas lâminas, uma mais larga que a outra. Um plugue de aterramento possui duas lâminas e um
 terceiro pino de aterramento. A lâmina larga ou o terceiro pino são fornecidos para sua segurança.
 Quando o plugue fornecido não se encaixar na sua tomada, consulte um eletricista para substituir
 a tomada obsoleta.
- Evite pisar ou comprimir o cabo de alimentação, especialmente nos plugues e no ponto de onde eles saem do aparelho.
- Use apenas o adaptador AC incluso. Outros adaptadores podem não ser compatíveis com a tensão de entrada do AC-20 e podem causar danos ou acidentes.
- O adaptador incluso passou no teste de compatibilidade eletromagnética e segurança.
 Não garantimos o desempenho de seguranca quando usado com adaptadores de terceiros.
- Nunca use com um carrinho, suporte, tripé, suporte ou mesa, exceto conforme especificado
 pelo fabricante ou vendido com o aparelho. Quando um carrinho for usado, tenha cuidado ao mover a
 combinação carrinho / aparelho para evitar danos por tombamento.
- Desconecte o aparelho durante tempestades com raios ou quando não for usado por longos períodos.
- Encaminhe todos os serviços de manutenção a pessoal de serviço qualificado. A manutenção é
 necessária quando o aparelho foi danificado de alguma forma, como caso o cabo de alimentação ou
 plugue seja danificado, líquido tenha sido derramado ou objetos tenham caído no aparelho, o aparelho
 tenha sido exposto à chuva ou umidade, não opere normalmente ou tenha sido derrubado.

PAINEL FRONTAL



- 1. INPUT: entrada do violão
- 2. GRAVES
- 3. MÉDIOS
- 4. AGUDOS
- 5. VOLUME
- 6. CHORUS: Ajuste a profundidade do efeito de chorus.
- 7. DELAY: Ajuste o tempo do delay.
- 8. REVERB: Ajuste a proporção do sinal processado.
- 9. INPUT: Entrada do microfone.
- 10. VOLUME DO MICROFONE: Controle de volume para o canal do microfone.
- 11. REVERB: Controle de reverberação para o canal do microfone.
- 12. INDICADOR DE ENERGIA
- 13. BOTÃO DE ENERGIA



- 14. Entrada de alimentação DC: conecte o adaptador incluso (15V-DC/4A Centro Positivo)
- 15. ENTRADA AUX: conecte um reprodutor de CD, reprodutor de áudio digital ou outro tipo de dispositivo.

AMPLIFICADOR DE VIOLÃO

PARÂMETROS

Tensão de entrada do adaptador AC: AC100-240V 50-60Hz

Tensão de saída do adaptador AC: DC 15V 4A Sensibilidade de entrada da guitarra: -22dBv Sensibilidade de entrada do microfone: -40dBv

Sensibilidade AUX IN: -10dBv

Potência sonora: 20W RMS (10W + 10W, Mono)

Alto-falante: 2 x 5 polegadas Dimensão: 32,5 x 19 x 23 (cm)

Peso: 4,8 kg



JOYO TECHNOLOGY CO.,LTD

Endereço: 2/F, Lushy Industry Building, 28° Distrito, Bao'an, Shenzhen, 518101 China. www.joyo-amps.com Email: info@joyoaudio.com Tel: 0086 755 29765381