



Desligue imediatamente o cabo de alimentação da tomada de força, caso ocorra algumas das seguintes ocorrências abaixo:

- Corte acidental do cabo de alimentação.
- Caso esta unidade pareça não funcionar corretamente.
- Caso esta unidade for exposta a chuva ou, acidentalmente invadida por algum tipo de líquido, inflamável ou não.

IMPORTANTE

Em caso de mau funcionamento, procure um posto de assistência técnica autorizado para o conserto do seu aparelho. Os postos de assistência técnica autorizados podem ser obtidos através de nosso site ou através do telefone (0xx11) 3682-3366.

GARANTIA

A Microtronix Eletrônica Ltda garante este produto contra defeitos de fabricação pelo prazo de 360 dias (um ano) para o amplificador e 90 dias (três meses) para o auto-falante a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor (primeira venda).

Este certificado e a nota fiscal de venda são os únicos documentos necessários para acionar a garantia do produto em caso de defeito, por isto guarde-os sempre em lugar seguro, pois irão garantir o reparo do seu aparelho com serviço e peças originais. Para um atendimento mais rápido na garantia e para evitarmos borrecimentos futuros, envie o cartão de registro devidamente preenchido para a Microtronix Eletrônica Ltda. Para isto, basta completar os campos do cartão de registro, e enviar pelo correio ou transmitir via fax no número indicado no próprio cartão. Se desejar, o registro pode ser efetuado pela internet em nosso site www.onerr.com.br. Após o vencimento da garantia, os custos de reparo serão de responsabilidade do proprietário.

A garantia será anulada nos seguintes casos:

1- Se o defeito constatado for causado pelo cliente, terceiros ou se o aparelho for conectado a equipamentos defeituosos. 2- Se o defeito for causado por problemas na rede elétrica, ligações erradas de tensão ou descargas atmosféricas. 3- Se o aparelho for aberto e modificado por pessoal técnico não autorizado pela fábrica.

O que não é coberto pela garantia:

1- Despesas com fretes, seguros ou outras despesas relativas ao transporte do produto. 2- Perdas, danos ou lucros cessantes relativos ao tempo em que o aparelho estiver em reparo. 3- Peças e partes cujo desgaste natural venha a prejudicar o funcionamento ou o melhor desempenho do produto.

ESPECIFICAÇÕES*

POTÊNCIA MÁXIMA - 21W / 1Khz (senoide) / 8 ohms, POTÊNCIA MÁXIMA FONE DE OUVIDO - 1W / 1Khz (senoide) / 24 ohms, FREQUÊNCIA DE RESPOSTA - (-3dB): 80 ~ 5100hz, DISTORÇÃO HARMÔNICA - 0,5% / 1Khz / 8 ohms, SENSIBILIDADE DE ENTRADA - 100 mV, SENSIBILIDADE DE ENTRADA AUXILIAR - 300 mV, EQUALIZAÇÃO - 3 bandas, controle ativo, ganho e atenuação de +/- 12dB, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO - 110V / 220V AC (seleção por chave), FUSÍVEL - 1A / 250V DIMENSÕES: 370(C) x 330(L) x 200(H) mm, PESO: 8 Kilos,

*As especificações estão sujeitas à alterações sem informação prévia.

Impresso no Brasil
Produzido no Brasil por
Microtronix Eletrônica Ltda
www.onerr.com.br

MUSTANG²⁰

STANDARD
STANDARD
STANDARD
STANDARD

INTRODUÇÃO

Obrigado por escolher um produto ONERR. Pequeno no tamanho, fácil de carregar e muito versátil, o Mustang 20 Standard permite que você toque todos os estilos de música.

Com o controle GAIN, o sinal de entrada pode ser ajustado para atender à necessidade de qualquer tipo de captador e a chave DRIVE aciona o OVERDRIVE do amplificador.

Se você gosta de tocar junto com o CD ou MP3 Player, ótimo, pois o Mustang 20 Standard é equipado com entrada de áudio stereo e saída para Head Phones.

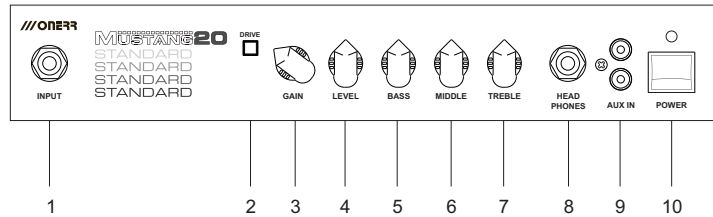
O Mustang 20 Standard possui a tecnologia VTC (Vintage Tone Circuit), o que garante timbres limpos quentes e marcantes, assim como um OVERDRIVE rico em harmônicos e consistente.

Plug sua guitarra e saia tocando!



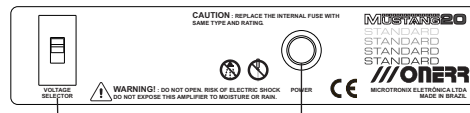
		PRODUTO	
		MANUAL DO USUÁRIO MUSTANG 20 STD	
MATERIAL		TOLERÂNCIA	
PAPEL COUCHE 150 GRAMAS		± 0,1%	
CODIGO			
28001753			
ACABAMENTO			
CORTE E DOBRA CENTRAL			
DESENHO		REVISÃO	DATA
GESNER SOUZA		1	06/03/2006

PAINEL FRONTAL



- 1 - INPUT** - O cabo que sai da guitarra entra aqui.
- 2 - DRIVE** - Liga e desliga o overdrive.
- 3 - GAIN** - Ajusta o nível de sinal da entrada (INPUT). Esse controle serve para limitar o sinal de captadores mais fortes e elevar o sinal de captadores mais fracos. Podemos obter som distorcido colocando valores altos de GAIN mesmo sem acionar o overdrive.
- 4 - LEVEL** - Ajusta o volume final. Esse controle deve ser ajustado levando-se em conta o controle GAIN. Para se obter o maior volume possível de timbre limpo o controle LEVEL precisa estar no máximo e o GAIN deve ser ajustado no sentido horário até pouco antes do ponto em que começar a distorcer.
- 5 - BASS** - Ajusta o nível das frequências graves.
- 6 - MIDDLE** - Ajusta o nível das frequências médias.
- 7 - TREBLE** - Ajusta o nível das frequências agudas.
- 8 - HEAD PHONES** - Saída para fone de ouvido.
- 9 - AUX IN** - Entrada de áudio (conexão RCA). Serve para ligar um CD PLAYER ou MP3.
- 10 - POWER** - Chave liga-desliga. O led acima da chave indica que o amplificador está ligado.

PAINEL TRASEIRO



- 1 - VOLTAGE SELECTOR** - Chave seletora de tensão (110 ou 220 volts).
- 2 - CABO DE FORÇA** - Conecte o cabo de alimentação do amplificador na tomada de força.

ALIMENTAÇÃO DO AMPLIFICADOR

O seu amplificador ONERR deve ser ligado a uma tomada de força 110 ou 220 Volts AC, através do cabo de força, localizado no painel traseiro do produto. Antes de conecta-lo a uma tomada de força, selecione a tensão de entrada através da chave comutadora 110/220 Volts (Voltage Selector), também localizada no painel traseiro, de acordo com a rede local.

IMPORTANTE

Para sua segurança e de seus aparelhos, certifique-se que sua rede local é protegida contra curto circuitos antes de conectar o adaptador AC na rede elétrica. Certifique-se que a tensão de entrada do seu adaptador AC é compatível com a rede elétrica a ser utilizada. Antes de ligar seu amplificador ONERR, verifique se a chave seletora de tensão localizada no painel traseiro está ajustada para a tensão da rede elétrica (110 ou 220Volts).

RECOMENDAÇÕES

- Use sempre cabos de boa qualidade para conectar seus equipamentos.
- Faça todas as conexões entre pedais, instrumentos e amplificador antes de ligar a alimentação dos equipamentos interligados.
- Não coloque copos ou recipientes que contenham líquidos sobre a superfície do amplificador, pois o derramamento destes líquidos poderá causar danos a ele e/ou acidentes.

USANDO ESTE PRODUTO COM SEGURANÇA



Advertência ou precaução : Usado para alertar ao usuário o risco de danos físicos ou a sua saúde caso o produto seja usado negligentemente.



Atos proibidos: Usado para alertar ao usuário contra ações que nunca deverão ser praticadas nesta unidade, ou atos que possam prejudicar o bom funcionamento do produto



Antes de usar este produto, leia todo o conteúdo deste manual.



Não tente desmontar, abrir ou reparar este produto sem o consentimento de pessoal técnico autorizado pela fábrica. Este procedimento irá anular a garantia do produto.



Use apenas adaptadores de força Onerr para garantir o perfeito funcionamento desta unidade. Verifique a tensão de entrada do adaptador antes de ligá-lo à rede elétrica.



Não deixe que pequenos objetos ou líquidos penetrem nesta unidade. Isto pode causar danos ao circuito interno.



Não guarde ou use este produto em ambientes úmidos, molhados ou escorregadios, com alta concentração de pó, terra ou sujeira, e ambientes sujeitos a temperaturas extremas.