

BLOCK 20MT Manual do Usuário

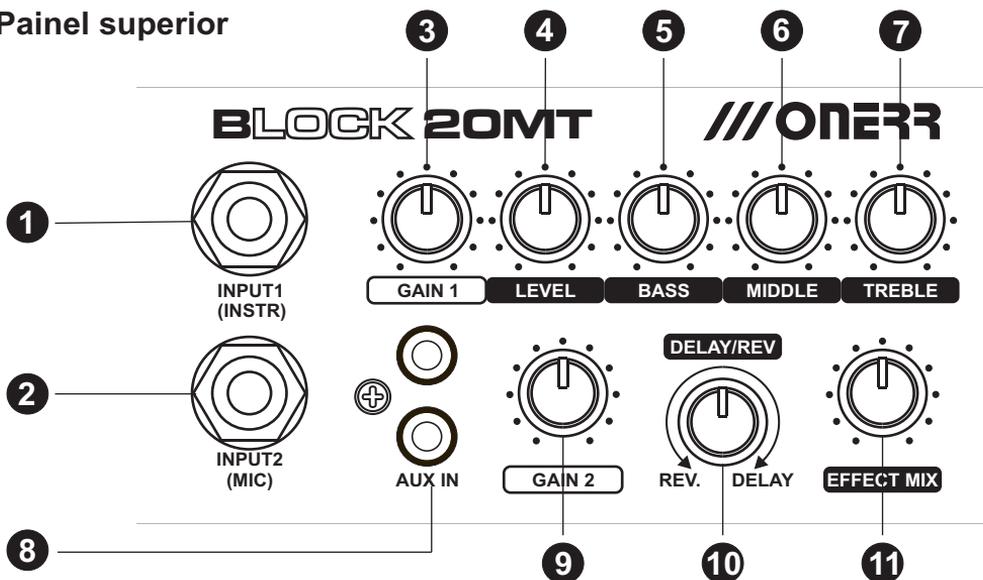
Obrigado por escolher um produto ONERR.

O **BLOCK 20MT ONERR** é um amplificador de 20 watts de potência, compacto e leve, mas que surpreende pelo seu tamanho. Ele foi projetado para produzir um som redondo, com volume suficiente para utilizar em pequenos ambientes.

Suas 3 entradas permitem a conexão de um instrumento (violão ou teclados), um microfone e um CD/MP3 player simultaneamente, tornando-o perfeito para pequenas apresentações ou pequenos eventos.

Possui controles de ganho individuais para 2 de suas entradas, e DELAY/REVERB aplicado na entrada INPUT 2, perfeito para dar mais dimensão e profundidade a um microfone.

Painel superior



Descrição dos controles

1 - INPUT1 : Entrada principal para o instrumento (violão ou teclados)

2 - INPUT2: Entrada secundária para microfone, violão ou teclados

3 - GAIN 1 : Regula a quantidade de sinal da entrada INPUT1. Para o som limpo, os captadores mais fracos pedem valores mais altos de ganho e os captadores mais fortes ou ativos pedem valores mais baixos.

4 - LEVEL :Controla o volume final da entrada INPUT1.

5 - BASS:Controla a quantidade de graves da entrada INPUT1.

6 - MIDDLE :Controla a quantidade de médios da entrada INPUT1.

7 - TREBLE :Controla a quantidade de agudos da entrada INPUT1.

8 - AUX IN : Entrada auxiliar para CD/MP3 player.

9 - GAIN 2 : Regula a quantidade de sinal da entrada INPUT2. Para o som limpo, os captadores mais fracos pedem valores mais altos de ganho e os captadores mais fortes ou ativos pedem valores mais baixos.

10 - DELAY/REVERB : Controla o Delay Time (40 a 150 ms). Se ajustado totalmente no sentido anti-horário, simula o efeito REVERB (40 ms).

11 - EFFECT MIX : Mixa o sinal limpo da entrada INPUT2 (DRY) com o efeito DELAY/REVERB.

OBS: O efeito DELAY/REVERB atua apenas na entrada INPUT2.

Utilizando este Produto com Segurança



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.



Não guarde ou use este produto em ambientes com as seguintes características:

- Ambientes úmidos, molhados ou escorregadios.
- Com alta concentração de pó, terra ou sujeira.
- Em ambientes sujeitos à temperaturas extremas.



Em residências com crianças, um adulto deve orientar e supervisionar a operação desta unidade até que elas sejam capazes de seguir e cumprir estas regras essenciais para operar este aparelho com segurança..



Desconecte esta unidade da rede elétrica em caso de tempestades ou chuvas com relâmpagos



Antes de remover este aparelho, certifique-se que todas as conexões elétricas e entre aparelhos estejam desligadas.



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.
- Caso perceba ou sinta odor de fumaça.

IMPORTANTE: Este equipamento deve ser ligado a uma tomada elétrica com aterramento. A proteção contra curto circuito deve ser fornecida por disjuntores da instalação elétrica.

Utilize a chave seletora de voltagem localizada no painel traseiro deste aparelho para ajustar a voltagem de acordo com a rede na qual ele será ligado (110 ou 220 V c.a.).

ATENÇÃO : Este equipamento é ajustado em fábrica para ligar em uma rede de 110 V c.a. Caso irá ligar em uma rede de 220 V c.a., mude a chave seletora e substitua o fusível de proteção conforme as instruções a seguir.

Este equipamento possui um fusível de proteção. O compartimento do fusível encontra-se no painel traseiro do amplificador. Para substituir o fusível, desligue o plugue de alimentação da tomada de força e retire a tampa do compartimento para ter acesso ao mesmo. Faça a substituição, utilizando os valores da tabela abaixo:

Tensão da rede	Tipo de atuação	Corrente nominal	Capacidade de interrupção	Tensão nominal	Marcação do fusível
110 V c.a.	retardo	0,5 A	baixa	127 V c.a.	T 0,5 A L
220 V c.a.	retardo	0,3 A	baixa	220 V c.a.	T 0,3 A L

ATENÇÃO : Este equipamento só é desenergizado por completo após a retirada do plugue de alimentação da tomada de força.

Painel Traseiro

1 - Chave Liga/Desliga.

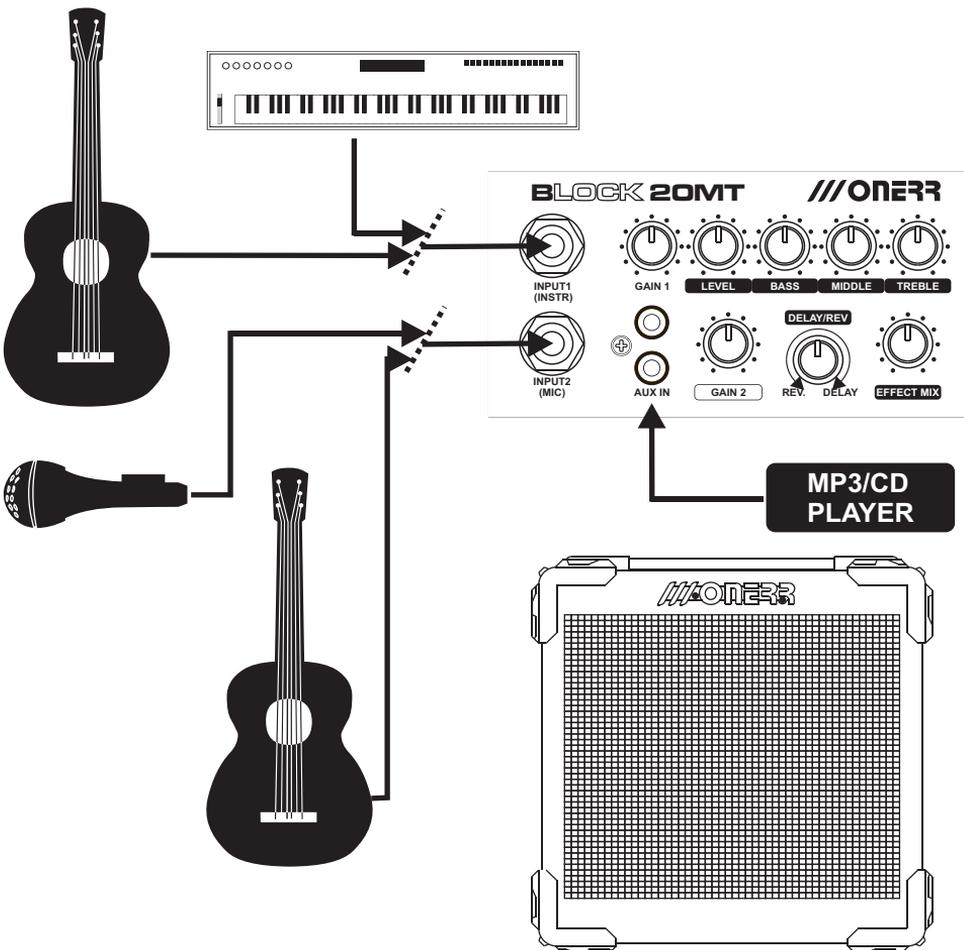
2 - Chave seletora de voltagem.

Atenção : Selecione a tensão correta de entrada (110 ou 220 V c.a.) de acordo com a rede local, antes de conectar o amplificador na tomada de força.

3- Compartimento do fusível de proteção.



Ligando os instrumentos no BLOCK 20MT



Garantia

A Microtronix Eletrônica Ltda garante este produto contra defeitos de fabricação pelo prazo de **360 dias para o amplificador e 90 dias para o alto-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 deste produto com serviço e peças originais.

Se desejar, o registro pode ser efetuado pela internet em nosso site www.onerr.com.br. Após a expiração desta garantia, os custos de reparos 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 produto for conectado à 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 melhor desempenho do produto.

*Especificações:

Potência de saída: 20 watts
Impedância de entrada (Input1 & Input2): 100 kohms
Sensibilidade de entrada (Input1 & Input2): 100 mV.
Impedância de saída: 4 ohms
Falantes : 1 x 8" Coaxial
Alimentação:127/220 V c.a. - 50/60 Hz
Corrente nominal : 0,5 A
Consumo: 35 watts
Dimensões: 270 mm (H) x 270 mm (L) x 240 mm (P)
Peso: 5,4 kg

*As especificações estão sujeitas a alterações sem informação prévia.

ONERR

Projetado e Fabricado no Brasil por
Microtronix Eletrônica Ltda.
www.onerr.com.br

28001893

Página de especificações deste Manual. (Não imprimir)

Papel	Couche B 150 g
Formato Aberto	280 x 210 mm
Formato Fechado	140 x 210 mm
Impressão	1 x 0 cores
Acabamento	Dobra central
OBS:	0

--

		PRODUTO
MANUAL DO USUÁRIO BLOCK 20MT		
MATERIAL	PAPEL COUCHE B 150 g	TOLERÂNCIA
		± 0,1mm
CODIGO	28002105	
ACABAMENTO	Dobra	
DESENHO	GESNER SOUZA	DATA
		14/02/2008

5			
4			
3			
2			
1			
REV	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO	DATA