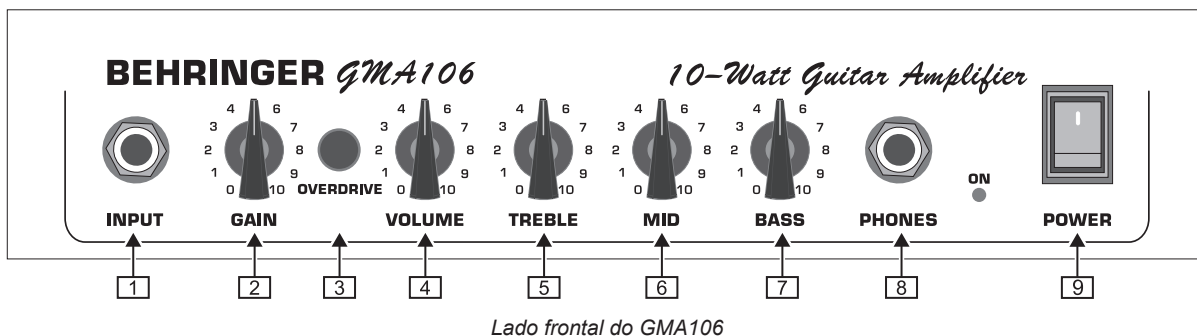


Manual de Instruções

Elementos operativos



- 1 INPUT: Conecte a sua guitarra nesta ligação jack mono de 6,3 mm.
 - 2 GAIN: Regula a amplificação prévia e, no caso de uma função overdrive, a intensidade da distorção.
 - 3 OVERDRIVE: Activa a função overdrive para elevação da amplificação prévia e da distorção.
 - 4 VOLUME: Regula o volume do som do amplificador.
 - 5 TREBLE: Regula a faixa de alta frequência do sinal de guitarra.
 - 6 MID: Regula a faixa de média frequência do sinal de guitarra.
 - 7 BASS: Regula a faixa de baixa frequência do sinal de guitarra.
 - 8 PHONES: Conecte seus auscultadores nesta ligação jack estéreo de 6,3 mm. Neste caso, os altifalantes são desligados automaticamente.
 - 9 POWER: Activa o amplificador. O interruptor POWER deve encontrar-se na posição "Desligado" no momento em que se faz a ligação à corrente.
- ⚠ Por favor, tenha em atenção: O interruptor POWER não corta completamente a corrente do aparelho quando é desligado. Para cortar a corrente do aparelho, retire a ficha da tomada ou do aparelho. Assegure-se, ao instalar o aparelho, de que a ficha da tomada ou do aparelho estão em perfeitas condições. Se não utilizar o aparelho por muito tempo, por favor retire a ficha da tomada.**

Garantia

Nossas condições de garantia actuais podem ser consultadas sob <http://www.behringer.com>.

Dados Técnicos

Potência de saída	10 W (RMS)	
Altifalante	6.5", 8 Ω	
Alimentação de corrente	U.S.A./Canada	120 V~, 60 Hz
	China	220 V~, 50 Hz
	Coreia	220 V~, 60 Hz
	Europa/U.K./Austrália	230 V~, 50 Hz
	Japão	100 V~, 50/60 Hz
	Modelo geral para exportação	120/230 V~, 50/60 Hz
Consumo de potência	13 W	
Dimensões (A x L x P)	aprox 280 mm x 285 mm x 180 mm	

A empresa BEHRINGER envida esforços contínuos no sentido de assegurar o maior standard de qualidade possível. Modificações necessárias serão realizadas sem aviso prévio. Os dados técnicos e a imagem do aparelho poderão, por este motivo, apresentar diferenças em relação às indicações e figuras fornecidas.

- ⚠ Em espaços com emissores de rádio fortes e fontes de alta frequência, a qualidade do som pode ser afectada. Aumente a distância entre o emissor e o aparelho, e utilize cabos blindados em todas as ligações.**

ATENÇÃO!

- ⚠ Tenha em atenção que volume demasiado elevado pode provocar danos na audição humana e/ou danificar seus auscultadores. Antes de ligar o aparelho, é favor girar o regulador VOLUME no sentido anti-horário até o encosto. Certifique-se de que o volume do som se encontre em um nível apropriado.**

GUITAR AMPLIFIER GMA106

Instruções De Segurança Importantes



Este símbolo, onde quer que se encontre, alerta-o para a existência de tensão perigosa não isolada no interior do invólucro - tensão que poderá ser suficiente para constituir risco de choque.



Este símbolo, onde quer que o encontre, alerta-o para a leitura das instruções de manuseamento que acompanham o equipamento. Por favor leia o manual de instruções.


Atenção

- ☞ De forma a diminuir o risco de choque eléctrico, não remover a cobertura (ou a secção de trás). Não existem peças substituíveis por parte do utilizador no seu interior. Para esse efeito recorrer a um técnico qualificado.
- ☞ Para reduzir o risco de incêndios ou choques eléctricos o aparelho não deve ser exposto à chuva nem à humidade. Além disso, não deve ser sujeito a salpicos, nem devem ser colocados em cima do aparelho objectos contendo líquidos, tais como jarras.
- ☞ Estas instruções de operação devem ser utilizadas, em exclusivo, por técnicos de assistência qualificados. Para evitar choques eléctricos não proceda a reparações ou intervenções, que não as indicadas nas instruções de operação, salvo se possuir as qualificações necessárias. Para evitar choques eléctricos não proceda a reparações ou intervenções, que não as indicadas nas instruções de operação. Só o deverá fazer se possuir as qualificações necessárias.

WARNING

THIS EQUIPMENT IS CAPABLE OF DELIVERING SOUND PRESSURE LEVELS IN EXCESS OF 90 dB, WHICH MAY CAUSE PERMANENT HEARING DAMAGE.



- 1) Leia estas instruções.
- 2) Guarde estas instruções.
- 3) Preste atenção a todos os avisos.
- 4) Siga todas as instruções.
- 5) Não utilize este dispositivo perto de água.
- 6) Limpe apenas com um pano seco.
- 7) Não obstrua as entradas de ventilação. Instale de acordo com as instruções do fabricante.
- 8) Não instale perto de quaisquer fontes de calor tais como radiadores, bocas de ar quente, fogões de sala ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
- 9) Não anule o objectivo de segurança das fichas polarizadas ou do tipo de ligação à terra. Uma ficha polarizada dispõe de duas palhetas sendo uma mais larga do que a outra. Uma ficha do tipo ligação à terra dispõe de duas palhetas e um terceiro dente de ligação à terra. A palheta larga ou o terceiro dente são fornecidos para sua segurança. Se a ficha fornecida não encaixar na sua tomada, consulte um electricista para a substituição da tomada obsoleta.
- 10) Proteja o cabo de alimentação de pisadelas ou apertos, especialmente nas fichas, extensões, e no local de saída da unidade. Certifique-se de que o cabo eléctrico está protegido. Verifique particularmente nas fichas, nos receptáculos e no ponto em que o cabo sai do aparelho.
- 11) O aparelho tem de estar sempre conectado à rede eléctrica com o condutor de protecção intacto.
- 12) Se utilizar uma ficha de rede principal ou uma tomada de aparelhos para desligar a unidade de funcionamento, esta deve estar sempre acessível.
- 13) Utilize apenas ligações/acessórios especificados pelo fabricante.
- 14) Utilize apenas com o carrinho, estrutura, tripé, suporte, ou mesa especificados pelo fabricante ou vendidos com o dispositivo. Quando utilizar um carrinho, tenha cuidado ao mover o conjunto carrinho/dispositivo para evitar danos provocados pela terpidação. 
- 15) Desligue este dispositivo durante as trovoadas ou quando não for utilizado durante longos períodos de tempo.
- 16) Qualquer tipo de reparação deve ser sempre efectuado por pessoal qualificado. É necessária uma reparação sempre que a unidade tiver sido de alguma forma danificada, como por exemplo: no caso do cabo de alimentação ou ficha se encontrarem danificados; na eventualidade de líquido ter sido derramado ou objectos terem caído para dentro do dispositivo; no caso da unidade ter estado exposta à chuva ou à humidade; se esta não funcionar normalmente, ou se tiver caído.