

CERTIFICADO DE GARANTIA

ATENÇÃO: Este Certificado terá validade somente mediante a apresentação da competente Nota Fiscal de compra. Sem a Nota Fiscal de compra o previsto neste Certificado não terá efeito. É importante que seja lido o Manual de Instruções de uso do aparelho.

1 – A AUDIOFRAHM garante este produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 12 (doze) meses a contar da data de emissão da Nota Fiscal de compra para o primeiro adquirente.

2 – Todas as peças mecânicas externas como: botões, cabos, gabinete, knobs e partes plásticas, possuem somente garantia de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra para o primeiro adquirente.

3 – Ao constatar qualquer defeito, o Consumidor deverá procurar o Posto de Assistência Técnica Autorizada mais próximo, conforme relação que disponibilizamos no site www.frahm.com.br/assistencias-tecnicas ou entrar em contato com o fabricante, através do fone 0800047 8002. Somente o Assistente Técnico Autorizado poderá examinar e reparar o produto.

4 – Durante o prazo de garantia as peças e os componentes eventualmente defeituosos serão substituídos gratuitamente, bem como a mão de obra, correndo por conta do proprietário do produto as despesas de transporte decorrentes da remoção do produto para conserto.

5 – Excluem-se da garantia as hipóteses a seguir expressas:

- a) defeitos recorrentes do desgaste natural do produto;
- b) a negligência e o mau uso pelo Instalador/Consumidor;
- c) se o defeito for ocasionado por intervenção de pessoa não capacitada para a instalação ou não autorizada pelo fabricante para o reparo do produto;
- d) se o produto for ligado à rede elétrica com voltagem imprópria;
- e) se o produto tiver sofrido avarias durante o transporte, descargas elétricas, inundações, exposição à umidade ou qualquer outro resultante de caso fortuito, ou força maior;
- f) trilhas e potenciômetros quebrados;

6 – A AUDIOFRAHM reserva-se o direito de, a qualquer momento, revisar, alterar ou descontinuar os produtos, inclusive as condições aqui descritas, sem que incorra em qualquer responsabilidade ou obrigação para com a Assistência Técnica, Revendedor, Comprador ou Terceiros.

MANUAL

TÉCNICO DO USUÁRIO

FRAHM III

GRF 15A TI PLUS

FRAHM III

Importado e Distribuído por:
AUDIOFRAHM IND. E COM. DE ELETRO LTDA.
Rodovia BR 470, KM 140, nº 5640 Valada Itoupava
Rio do Sul - SC CEP 89.162-915
CNPJ: 27.133.259/0001-67 / IE: 258.248.734
Fone: 47 3531 8800
Origem: China / Design e Projeto: FRAHM / BRASIL
(V02)

CONHEÇA A GRF 15A TI PLUS

As caixas da linha GROOV foram projetadas e desenvolvidas em laboratórios equipados com os mais avançados recursos e softwares de engenharia acústica;

Em uma câmara anecoica (sala especialmente projetada para testes de produtos) as caixas são testadas e avaliadas para a garantia de sua qualidade sonora;

As caixas da linha GROOV podem ser posicionadas em pedestais através de sua base de sustentação ajustável permitindo o encaixe em todos os tipos de pedestais.

Possui um circuito que elimina ruídos indesejáveis e interferências no som da caixa, além de reproduzir com fidelidade todos os timbres sonoros;

Depois de projetado, todo protótipo passa por rigorosos testes de vida. Sob condições extremas nas caixas permanecem ligadas por mais 100 horas com músicas no volume máximo para atestar sua robustez e qualidade.

Os alto-falantes foram especialmente projetados nos laboratórios da empresa de acordo com a aplicação das caixas. Todos os canais da caixa podem ser utilizados simultaneamente sem perder a qualidade do timbre dos instrumentos/microfones ou aparelhos que estão sendo utilizados.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 01 Caixa acústica;
- 01 Cabo AC;
- 01 Controle remoto;
- 01 Manual de instrução.

CUIDADOS CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

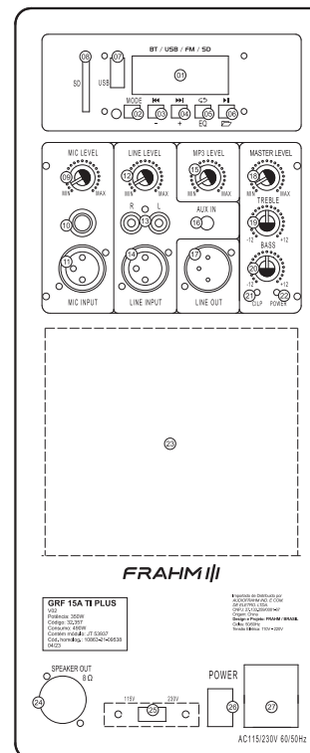
- Todo produto é inspecionado e testado 100% antes de sair da fábrica. Caso você encontre alguma irregularidade notifique seu revendedor ou diretamente a fábrica.
- Transporte o produto com cuidado, evitando quedas ou qualquer outro tipo de impacto.
- Em caso de defeito, dirija-se ao Assistente técnico Autorizado.
- Para uma boa limpeza da caixa, utilize de preferência uma flanela macia e seca.
- Não utilize produtos químicos para limpar a caixa
- Mantenha a caixa afastada de lugares úmidos e molhados
- Evite expor a caixa a radiação direta da luz do sol ou a lugares com temperaturas elevadas.
- Não utilize a porta USB da caixa para carregar outros dispositivos

OBS.: O sensor receptor do controle remoto está posicionado na parte frontal da caixa.

OBS.: Conforme a lei nº 11.291, a Frahm adverte que a exposição prolongada a ruídos superiores a 85 dB pode causar danos ao sistema auditivo.

OBS.: Informamos que o Plug do cabo de força deste produto está de acordo com o padrão exigido pela NBR 14.136.

INSTRUÇÕES CONTROLE REMOTO



- 01 - Display LCD
- 02 - Modo da mídia: USB / SD / FM / Bluetooth (BT FRAHM)
- 03 - Pressione: Música anterior
Pressione e segure: Reduz volume
- 04 - Pressione: Próxima música
Pressione e segure: Aumenta volume
- 05 - Pressione: Altera modo de repetição
Pressione e segure: Altera equalização pré-definida
- 06 - Pressione: Reproduzir / Pausar
Pressione e segure: Troca de pasta (Utilize as teclas |◀◀ e ▶▶| para selecionar a pasta)
- 07 - Entrada USB (MP3)
- 08 - Entrada Cartão SD (MP3)
- 09 - Volume Microfones
- 10 - Entrada microfone TRS 1/4" (P10)
- 11 - Entrada microfone balanceado
- 12 - Volume Line
- 13 - Entrada RCA Estéreo
- 14 - Entrada XLR balanceado
- 15 - Volume Midia
- 16 - Entrada Line TRS 3,5mm (P2)
- 17 - Saída XLR balanceado
- 18 - Controle volume Master
- 19 - Controle de Agudos
- 20 - Controle de Graves
- 21 - LED Clip (Indicação de saturação)
- 22 - LED Power (indicação de ligado)
- 23 - Dissipador externo (cuidado, superfície quente durante uso)
- 24 - Conexão p/ caixa Passiva (8 ohm)
- 25 - Chave seletora tensão de entrada
- 26 - Chave liga/desliga
- 27 - Entrada alimentação AC / Fusível

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência RMS	350W
Vias de reprodução	2 vias
Alto-falante	Woofer 15 "
Driver	1" Titânio
Impedância	8 ohms
Faixa de Frequência	39Hz~20KHz
Máximo SPL pico linear (@ 1m)	112,2 dB (Z)
Entrada Canal 1 (Microfone)	XLR / P10
Entrada Canal 2 (Line)	XLR / RCA / P2
Entrada Canal 3 (Mídia)	BT/USB/SD/FM
Fonte de alimentação	220 / 110V