



Caixas Acústicas e Amplificadores

Linha Colors

MANUAL DO USUÁRIO

LC 250 APP

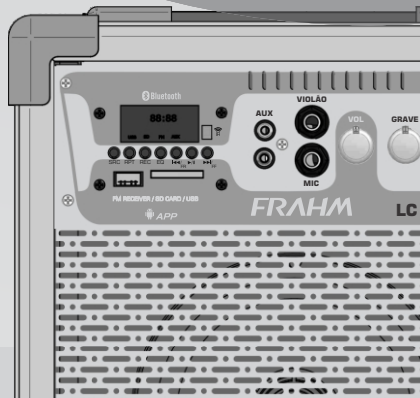
AMARELA / AZUL / BRANCA / LARANJA / PINK / PRETA / ROSA / VERDE / VERMELHA

LC 350 APP

AZUL / PINK / VERDE / VERMELHA

LC BATTERY NFA

AZUL / PRETA / VERMELHA



ÍNDICE

- Página 02 Introdução / Cuidados, conservação e limpeza
- Página 03 Equalizador / Especificações técnicas / Bivolt Automático / Dicas
- Página 04 Visualizando o painel de funções das caixas Linha Colors
- Página 05 Controle remoto do dispositivo
- Página 06 Dispositivo APP - Bluetooth - USB - FM - SD Card
- Página 07 Conexão Bluetooth com Frahm APP
- Página 08 Conexão NFA
- Página 09 Bateria interna de Lítio
- Página 10 Conexões de entrada - Auxiliar / Teclado - Guitarra
- Página 11 Conexões de entrada - Microfone
- Página 12 Certificado de garantia

GARANTIA ESTENDIDA GRÁTIS

Ligue 0800 47 8002 ou acesse www.frahm.com.br/garantia-estendida e ganhe mais 6 meses de garantia no produto. Ao ligar ou acessar o site, você receberá um número que é o registro de sua garantia estendida.

Anote aqui o número deste registro __ / ____

IMPORTANTE : Para obter o benefício da garantia estendida você deverá ligar ou cadastrar sua compra no site no prazo de 12 meses a partir da emissão da nota fiscal de compra.

INTRODUÇÃO

A linha **LC** é composta por cinco modelos:

LC 250 APP (disponível nas cores amarela, azul, branca, laranja, pink, preta, rosa, verde e vermelha), **LC 350 APP** (nas cores azul, pink, verde e vermelha) e **LC BATTERY NFA** (nas cores azul, preta e vermelha).

As caixas amplificadas LC foram projetadas e desenvolvidas em laboratórios equipados com os mais avançados recursos e softwares de engenharia acústica;

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

Todo gabinete acústico é processado a partir de um centro de usinagem computadorizado que garante os parâmetros dimensionais das caixas;

As caixas da linha LC possuem revestimento em napa e reforços internos que garantem que o som gerado pelo alto-falante não sofrerá interferências;

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

A caixa **LC BATTERY NFA** possui tecnologia **NFA** que facilita a conexão, não é preciso plugar cabos, nem realizar procedimentos de comunicação do celular com a caixa, apenas ligar o produto e manter o celular tocando música no local indicado.

Retrocompatibilidade . Qualquer celular ou dispositivo mp3 com alto-falantes é compatível com a tecnologia **NFA**, não importa o sistema operacional ou modo de conexão.

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

Os alto-falantes das caixas amplificadas da linha LC foram especialmente projetados nos laboratórios da empresa de acordo com a aplicação de cada caixa;

Todos os canais das caixas LC podem ser utilizados simultaneamente sem perder a qualidade do timbre dos instrumentos / microfones ou aparelhos que estão sendo utilizados;

As caixas amplificadas da linha LC são a opção perfeita para a reprodução de arquivos de áudio armazenados em dispositivos de memória **FLASH**, com conector **USB** ou **SD Card**, e aparelhos com tecnologia **Bluetooth**. Também é uma ótima opção para sonorizar ambientes, ouvir rádio FM, amplificar instrumentos - guitarra, violão, cavaquinho, teclado - conectar microfones, iPad, iPhone, iPod, DVD, CD, Players de Mp3 e outros aparelhos auxiliares.

CUIDADOS, CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

OBS.: Todo produto é inspecionado e testado 100% antes de sair da fábrica. Caso você encontre alguma irregularidade notifique imediatamente seu revendedor ou diretamente a fábrica.

- 01- Transporte o produto com cuidado, evitando quedas ou qualquer outro tipo de impacto.
- 02- Em caso de defeito dirija-se ao Assistente Técnico Autorizado .
- 03- Para uma boa limpeza da caixa utilize de preferência uma flanela macia e seca.
- 04- Não utilize produtos químicos para limpar a caixa.
- 05- Mantenha a caixa afastada de lugares úmidos e molhados.
- 06- Evite expor a caixa a radiação direta da luz do sol ou a lugares com temperaturas elevadas.

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



EQUALIZADOR

	LC 350 APP	LC 250 APP	LC BATTERY NFA
Número de vias	2	2	2
Frequência de Atuação	Graves	100Hz	100Hz
	Médios	---	---
	Agudos	10KHz	10KHz
Atuação	±12dB	±12dB	±12dB

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	LC 350 APP	LC 250 APP	LC BATTERY NFA
Potência RMS	80W	60W	60W
Sistema acústico	Bass reflex	Bass reflex	Bass reflex
Amplificador	Classe AB	Classe AB	Classe D
Número de canais	2	1	1
Tweeter	Tweeter 2½"	---	---
Alto-falante	8"	6" coaxial	6" coaxial
BIVOLT Automático	90-240V	90-240V	90-240V
Fusível	3,15A	3,15A	---
Bateria Interna de Lítio	---	---	7,4V@2,2Ah
Fonte externa	---	---	9V@1,2A
Consumo máximo	113W	85W	85W
Dimensões (AxLxP) mm	425x307x233	339x285x208	339x285x208
Peso	6Kg	4,5Kg	4,2Kg

BIVOLT AUTOMÁTICO (90V - 240V)

As caixas da linha **LC** possuem uma fonte de energia automatizada (fonte chaveada) que permite que a caixa seja ligada em qualquer tensão entre 90V e 240V, garantindo proteção e estabilidade do circuito eletrônico.

Além de você poder ligar a caixa na tomada sem se preocupar com a tensão de sua região (110V ou 220V), você tem a garantia de que oscilações de energia (entre 90V e 240V) não irão interferir na integridade dos componentes eletrônicos da caixa. Esta fonte automatizada também garante que, ao ocorrerem oscilações de energia (90V a 240V) a potência da caixa será mantida estável.

Esta tecnologia também gera economia no consumo de energia elétrica.

IMPORTANTE: Informamos que o PLUG deste produto está de acordo com o novo padrão exigido pela NBR 14.136 da Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT NBR nº 14.136, lei 11.337/06.

DICAS E RECOMENDAÇÕES

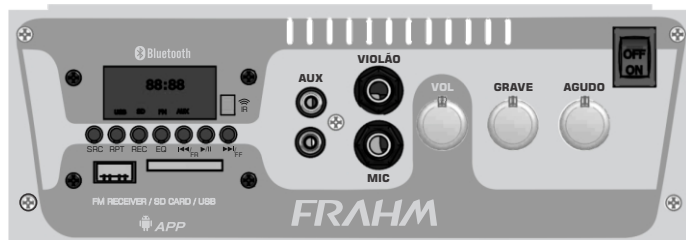
A caixa apenas amplifica o sinal. Havendo qualquer presença de ruído, é preciso que seja analisado a integridade dos cabos e da fonte do sinal (instrumentos, microfones, pendrives, sd cards, etc).

Para minimizar ruídos indesejáveis em sua caixa, recomendamos que você somente aumente o volume do canal, ou canais, que estiver sendo utilizado, mantendo os demais fechados (volume 0);

Se a caixa não for utilizada por um período prolongado, recomendamos que seja retirada da tomada.

VISUALIZANDO O PAINEL

LC 250 APP - LC 350 APP



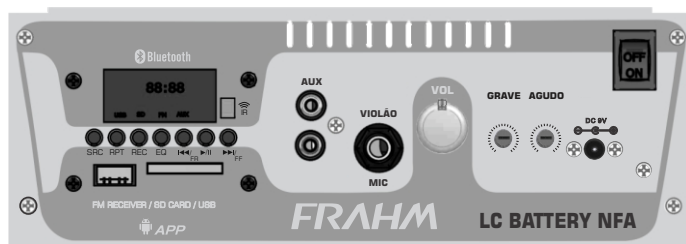
— CHAVE
LIGA / DESLIGA

DISPOSITIVO APP
Bluetooth / USB / FM / SD CARD

CONEXÕES
ENTRADA

EQUALIZADOR

LC BATTERY NFA



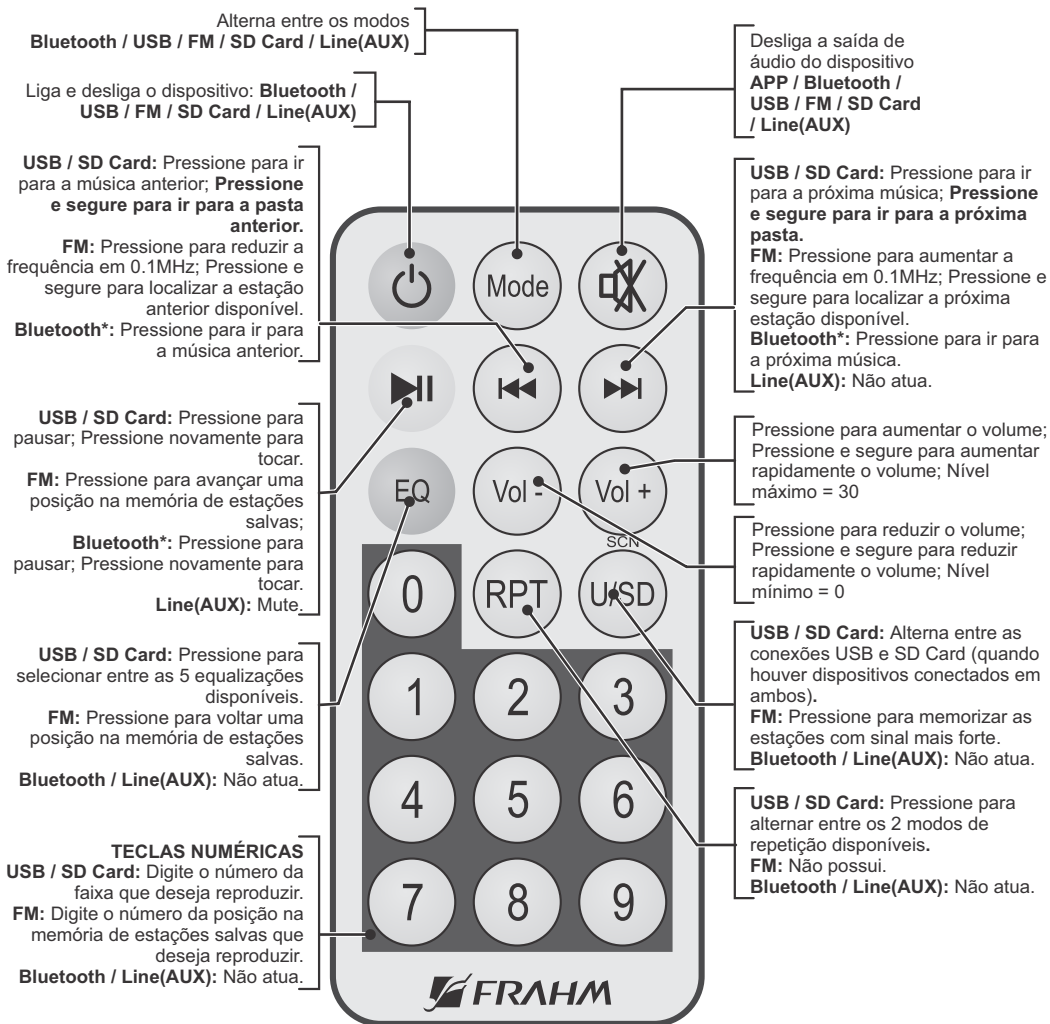
— CHAVE
LIGA / DESLIGA

— CONECTOR
FONTE EXTERNA

DISPOSITIVO APP
Bluetooth / USB / FM / SD CARD

CONEXÕES
ENTRADA

EQUALIZADOR



*Bluetooth: O processo de comando da conexão via Bluetooth depende de pré-definições do aparelho. Verifique no manual do seu aparelho se ele permite esta função.

DISPOSITIVO APP - BLUETOOTH - USB - FM - SD CARD

APP

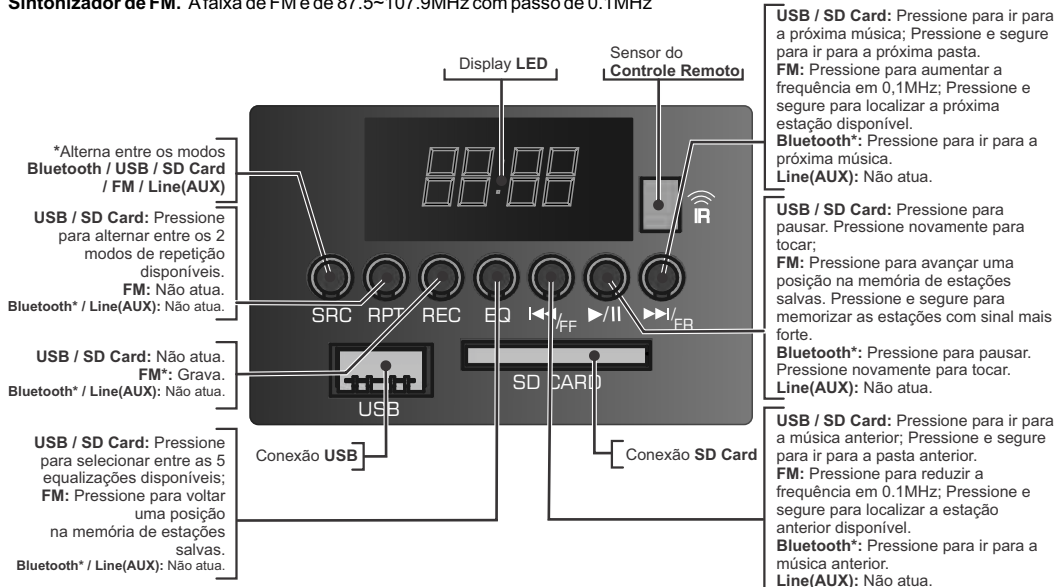
Bluetooth

USB
UNIVERSAL SERIAL BUS

FM
RECEIVER

SD
CARD

As caixas **LC APP** possuem em seu painel frontal um dispositivo especial com **APP** para a conexão **Bluetooth**, **USB** (pendrive) ou **SD Card** (cartão de memória) que armazenem arquivos de áudio MP3. Este mesmo dispositivo possui **Sintonizador de FM**. A faixa de FM é de 87.5~107.9MHz com passo de 0.1MHz



***Bluetooth:** O processo de comando da conexão via Bluetooth depende de pré-definições do aparelho. Verifique no manual do seu aparelho se ele permite esta função.

***FM:** Deve-se fazer uso de um pendrive formatado (sem arquivos) para que a gravação seja perfeita.

***SRC:** Ao teclar pode haver demora de alguns segundos para a troca de funções.

IMPORTANTE

- Antes de conectar qualquer dispositivo na entrada USB (pendrive) ou na entrada SD Card (cartão de memória), certifique-se de que o aparelho esteja ligado (chave na posição ON). Antes de desconectá-lo, pressione sempre a tecla "PAUSE".
- A FRAHM não se responsabiliza por eventuais perdas de dados contidos no dispositivo USB / SD Card.
- Sempre que a caixa for ligada, o volume do dispositivo será ajustado para o máximo (30) e a função **BT** será selecionada. Usar as teclas correspondentes do painel ou do controle remoto para aumentar ou diminuir o volume.
- Ao desligar a chave (**POWER**) do aparelho, o dispositivo poderá permanecer ligado por alguns segundos.
- **Ao utilizar as entradas para microfone, instrumentos ou auxiliar da caixa, desligar o dispositivo APP / Bluetooth / USB / FM / SD Card ou colocá-lo no modo LINE(AUX).**

ATENÇÃO

- Use um bom antivírus para fazer a limpeza do dispositivo USB (pendrive) e/ou do SD Card (cartão de memória) antes de conectá-lo ao aparelho. Dispositivos infectados podem danificar o aparelho ou causar efeitos indesejados, como:
 - Falha no lentidão na leitura;
 - Falha nas informações (modelos com display);
 - Falha no funcionamento do controle remoto;
- Em razão do grande número de dispositivos USB / SD Card encontrados no mercado, alguns dispositivos não são reconhecidos, inviabilizando sua utilização;
- Este produto não pode ser conectado a computadores pessoais por meio da porta USB;
- NÃO** utilize a entrada USB do aparelho para recarregar qualquer aparelho (celular, etc). Isto poderá danificar o dispositivo USB de seu aparelho.

Para controlar as funções BT / USB / FM / SD Card, com seu smartphone ou tablet com sistema operacional **Android**, baixe o aplicativo Frahm através do **Google Play**.



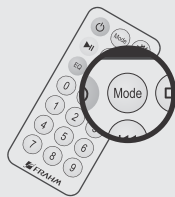
CONEXÃO BLUETOOTH



As caixas da linha **LC** possuem conexão **Bluetooth com A2DP**: áudio de alta qualidade transferido em tempo real de um dispositivo para o outro por uma conexão Bluetooth.

Com este recurso, também é possível comandar a troca de músicas e o volume do aparelho celular diretamente pela caixa ou pelo controle remoto. Na representação abaixo, veja como fazer uma conexão através de um celular com essa tecnologia.

Iniciando uma conexão Bluetooth através do celular

1

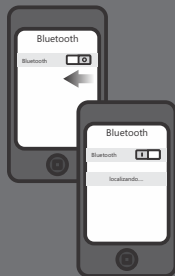
No controle remoto:
na tecla **MODE** selecionar a Função Bluetooth.
Aparecerá a sigla **BLUE** no display

APP

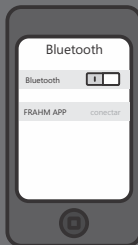
No painel frontal:
na tecla **SRC*** selecionar a Função Bluetooth.
Aparecerá a sigla **BLUE** no display

OU

*SRC: Ao teclar pode haver demora de alguns segundos para a troca de funções.

2

No celular:
ativar a função Bluetooth
e fazer uma busca por novos dispositivos

3

Selecione o dispositivo **FRAHM APP**.
A conexão ocorrerá automaticamente

Em caso de dificuldade de conexão, desligue a caixa, aguarde 5 segundos e ligue a caixa novamente.

OBS: O processo de busca por dispositivos de áudio Bluetooth pode variar para cada modelo de aparelho celular. Verifique no manual do seu aparelho como executar uma busca por dispositivos de áudio via Bluetooth.

NFA (Near Field Audio)

LC BATTERY NFA

Esta caixa possui a tecnologia **NFA (Near Field Audio)** que foi desenvolvida para reproduzir e amplificar o áudio de aparelhos de baixa potência por aproximação.

Para transmitir o áudio do seu dispositivo para a caixa Frahm:

- Ative uma música no seu dispositivo para ser reproduzida. A música deverá ser reproduzida pelos alto-falantes do seu dispositivo;
- *Localize a saída de áudio (alto-falantes) do seu aparelho celular, smartphone, tablet ou MP3 Player. (Conforme ilustrado na figura 1, 2 e 3);



Figura 1



Figura 2



Figura 3

- Sempre que utilizar a função NFA coloque o dispositivo da caixa no modo Line(AUX).
- Posicione o dispositivo sobre o local indicado **NFA** para reproduzir o som na caixa conforme ilustrado abaixo (Figura 4);
- Você deverá ajustar o dispositivo para melhores resultados, pois dependerá da construção do seu dispositivo.

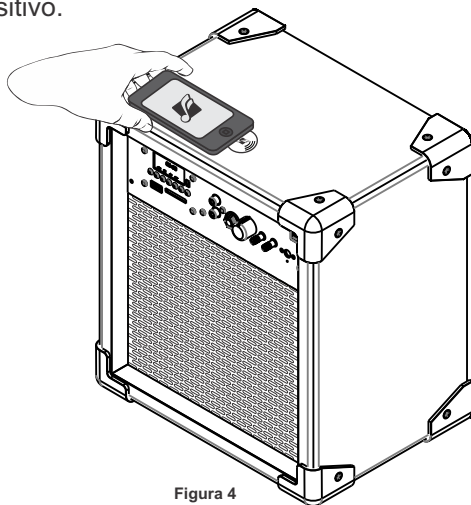


Figura 4

ATENÇÃO

A caixa Frahm apenas amplifica o sinal sonoro provindo do alto-falante do dispositivo, a qualidade do som está sujeito à qualidade do alto falante do dispositivo.

*Verifique no manual do seu dispositivo onde está localizada a saída de som.

BATERIA INTERNA DE LÍCIO 7,4V

LC BATTERY NFA

A caixa amplificada **LC BATTERY NFA** com Bateria Interna de lítio 7,4V foi desenvolvida visando maximizar o uso com bateria, o que permite ao usuário utilizá-las em acampamentos, campo, praia, sala de aula, palestras, viagens, festas e outros ambientes com total autonomia e liberdade.

Esta caixa possui em seu interior uma bateria de lítio 7,4V, que garante o seu funcionamento sem a necessidade de estar ligada na energia elétrica ou a uma bateria externa.

Um carregador externo acompanha o produto. Com ele é possível carregar a caixa em qualquer região sem se preocupar com a voltagem (100V - 240V).

A caixa **LC BATTERY NFA** com Bateria Interna de lítio 7,4V, possui em seu painel um LED indicador de carga na cor azul, este LED quando aceso indica que a bateria da caixa está carregando.

A autonomia da bateria da caixa pode chegar a:

12 horas - no volume mínimo



8 horas - no volume médio

3,5 horas - no volume máximo



OBS.: A bateria reduz sua capacidade de armazenar carga com o passar do tempo, reduzindo gradativamente a autonomia da caixa. Os testes de autonomia da caixa foram realizados com bateria nova e 100% carregada.

Durante a recarga da bateria o LED acende e apaga conforme especificação abaixo.

LED AZUL ACESO - CARREGANDO
LED APAGADO - CARGA COMPLETA
CICLO COMPLETO DE CARGA - 8 HORAS

IMPORTANTE

A) Enquanto a caixa estiver sendo utilizada com a energia elétrica da tomada a bateria recebe a recarga sem que haja interferência alguma em sua eficiência;

B) A bateria não pode ser recarregada por uma bateria externa ou em auto-elétricas, apenas por seu carregador externo;

C) Nunca retire a bateria para recarregar;

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES SOBRE A BATERIA DE LÍCIO 7,4V

1 - Carregue a bateria interna da caixa por 12 horas antes de usar a caixa pela primeira vez;

2 - Para prolongar a vida útil da bateria interna de lítio 7,4V, recarregue-a sempre que possível, ou pelo menos dê uma carga de 12 horas a cada 30 dias. **NUNCA GUARDE A CAIXA COM A BATERIA DESCARREGADA;**

3 - A caixa possui um circuito eletrônico inteligente que a desliga automaticamente quando a bateria interna está fraca.

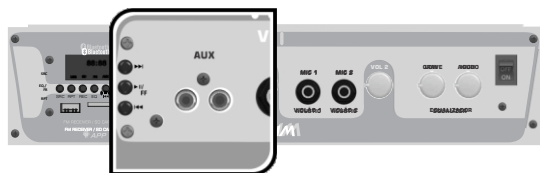
4 - Para recarregar a bateria interna, basta conectar o carregador externo na tomada. Quando o LED do painel frontal se apaga, a bateria estará carregada;

5 - Para efetuar a troca da **BATERIA INTERNA DE LÍCIO 7,4V**, leve a caixa ao Assistente Técnico Autorizado.

CONEXÕES DE ENTRADA

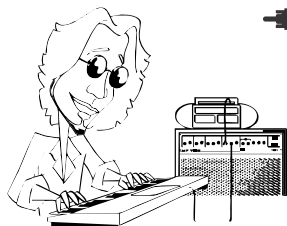
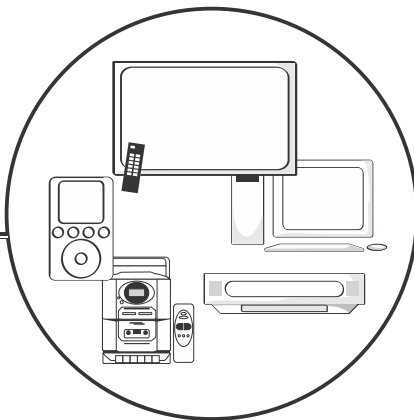
CONEXÃO AUXILIAR

A conexão Auxiliar é composta de dois plugues RCA e serve para a conexão de aparelhos com ganho elevado (ex.: computadores, smartphones, tablets, celulares, micro-systems, aparelhos de TV, DVD, Blu-Ray, CD...). Ela amplifica o sinal de entrada. Qualquer aparelho estéreo que for conectado à caixa não sofrerá perda de sinal desde que os plugues esquerdo e direito sejam conectados do aparelho diretamente na caixa.



Conexão com plugue RCA

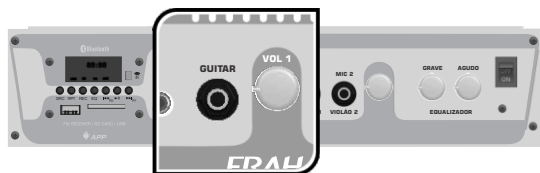
Conexão com plugue RCA, P2 ou P1



CONEXÃO PARA TECLADO / GUITARRA

A conexão para teclado e guitarra é composta por um plugue P10 estéreo e serve para a conexão de teclados, pianos elétricos, acordeons, guitarras, violões elétricos ou qualquer outro instrumento que possua saída pré-amplificada.

A caixa **LC 250 APP**, **LC 350 APP** e **LC BATTERY NFA** não possuem esta conexão. A conexão dos instrumentos citados podem ser feitos na conexão Auxiliar desde que se tenham cabos apropriados.



Conexão com plugue P10

Conexão com plugue P10



CONEXÕES DE ENTRADA

CONEXÃO PARA MICROFONE / VIOLÃO

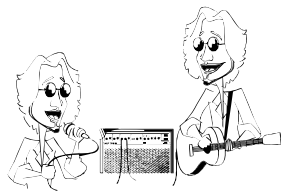
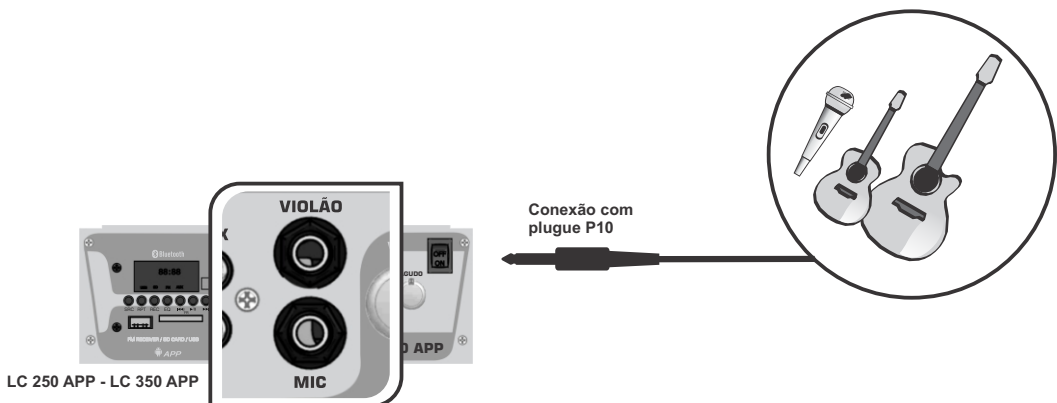
A conexão para microfone / violão é composta por um plugue P10 mono e permite a conexão de microfones, violões acústicos, violas, cavaquinho ou ukuleles. Ela possui filtros de frequências (crossover) especialmente desenvolvidos para processar, tanto o sinal do microfone quanto do violão, com qualidade superior, mantendo a fidelidade e o brilho da voz e tornando o som do violão mais limpo e claro. Estes filtros também atenuam o som gerado pelas batidas acidentais no microfone, bem como os ruídos de sopro e estalos causados pela proximidade do microfone à boca.

Buffers independentes em cada conexão de microfone / violão impedem a interferência de um microfone no outro quando as duas entradas estão sendo utilizadas ao mesmo tempo.

Um circuito interno foi especialmente desenvolvido para diminuir os efeitos de microfonia, que geralmente se percebem quando o microfone é aproximado do alto-falante da caixa.

A caixa **LC 250 APP** e **LC 350 APP** possui duas entradas para microfone/violão.

A caixa **LC BATTERY NFA** possui uma entrada para microfone/violão.



DICAS PARA UTILIZAÇÃO DO MICROFONE

Não enrole o cabo do microfone pois isto provoca alteração em suas propriedades elétricas e com o tempo danifica as soldas que o unem ao plug, resultando em chiados;

Ao segurar o microfone, deixe o cabo completamente livre e solto;

Não passe na frente da caixa com o microfone apontando para ela pois causará microfonia;

Não envolva o globo do microfone (aquela parte redonda que protege a cápsula) com a mão, isso altera o padrão de captação do microfone e pode causar microfonia.

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 legal 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 **0800 47 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 decorrentes 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 a 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 tempo, 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.

NÚMERO DE SÉRIE

Na tampa traseira do seu aparelho existe uma etiqueta com o número de série.

É recomendável que esse número seja anotado neste manual para sua segurança em caso de furto ou para utilização da Assistência Técnica caso necessário.

NÚMERO: ___ / ___ - ___ - ___ - ___ - ___



AUDIOFRAHM Indústria e Comércio de Eletroeletrônicos Ltda.
Rodovia BR 470, Km 140, nº 5640, Valada Itoupava - Rio do Sul/SC
CEP 89.162-915 / CNPJ: 27.133.259/0001-67 / I.E: 258.248.734
Fone: 55 47 3531 8800 / Fax: 55 47 3531 8835
Indústria Brasileira - Made in Brazil

www.frahm.com.br / frac@frac.com.br
Fale com a Frahm: 0800 47 8002



/FrahmOficial



/FrahmOficial



/FrahmOficial