

CERTIFICADO DE GARANTIA

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 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 047 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.



Agência Nacional de Telecomunicações

Este produto incorpora a placa

GW6926

Homologado pela Anatel
sob número: **14273-21-14295**

Importado e distribuído por:

Audiofrahm Indústria e Comércio
de Eletroeletrônicos Ltda.

Rodovia BR 470 N° 5.640, km 140
CEP 89.162-915 - Rio do Sul - SC
CNPJ 27.133.259/0001-67

Suporte ao cliente

(47) 3531 8800

Suporte via chat e e-mail

frahm.com.br/suporte

SAC

0800 047 8002

FRAHM |||



CONHEÇA A
FAMÍLIA COMPLETA.
VIVA MOMENTOS
MEMORÁVEIS
COM A FRAHM

@frahmoficial

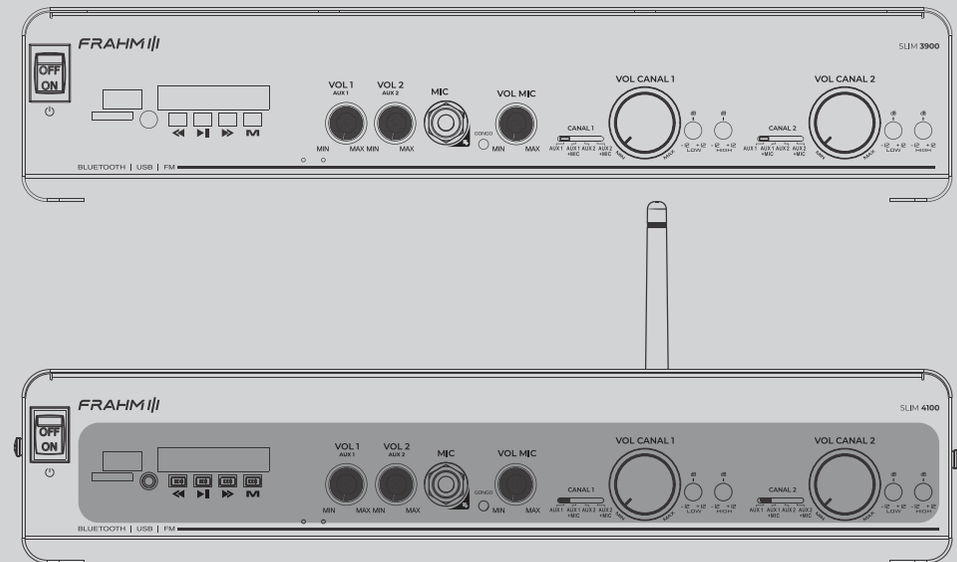
FrahmOficial

FrahmOficial

Fotos meramente ilustrativas. Especificações técnicas e dados dos produtos podem sofrer alterações sem aviso prévio. Código: 57032

FRAHM |||

MANUAL DO USUÁRIO



SLIM 3900

SLIM 4100 OPTICAL

LINHA AMPLIFICADORES SLIM

CONHEÇA O SLIM 3900 E O SLIM 4100 OPTICAL

Os amplificadores Slim 3900 e Slim 4100 Optical da Frahm foram desenvolvidos utilizando a mais alta tecnologia em engenharia de áudio.

Seus componentes são de alto nível, garantindo reprodução sonora de alta definição. Seu formato slim facilita a instalação ou encaixe em racks, balcões e suportes. Os amplificadores se integram perfeitamente aos mais diversos tipos de ambientes como: salas de aula, escritórios, lojas, quartos de hotéis/motéis, residências, etc.

Os amplificadores Slim 3900 e Slim 4100 Optical são recomendados para uso em sonorização de pequenos ambientes.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1X Amplificador
- 1x Controle remoto para o dispositivo
- 1x Antena bluetooth (apenas o modelo Slim 4100 Optical)
- 1x Manual do usuário
- 2x Pilhas AAA

CUIDADOS, CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

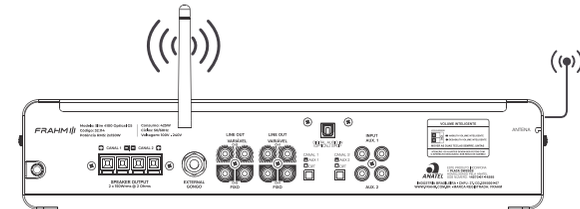
Todo produto é inspecionado e testado 100% antes de sair da fábrica. Caso você encontre alguma irregularidade, notifique imediatamente seu revendedor ou diretamente a fábrica.

- 1- Transporte o amplificador com cuidado, evitando quedas ou qualquer outro tipo de impacto;
- 2- Em caso de defeito dirija-se ao Assistente Técnico Autorizado;
- 3- Para uma boa limpeza do amplificador utilize de preferência uma flanela macia e seca;
- 4- Não utilize produtos químicos para limpar o amplificador;
- 5- Mantenha o amplificador afastado de lugares úmidos e/ou molhados;
- 6- Evite expor o aparelho a radiação direta da luz do sol ou a lugares com temperaturas elevadas.

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

ANTENA FM

Na parte traseira do lado direito dos Slim 3900 e do Slim 4100 Optical está situada a antena FM. O modelo Slim Optical possui também a antena Bluetooth do dispositivo Bluetooth / USB / FM / SD Card. Quanto melhor posicionada, melhor será a qualidade do sinal quando o dispositivo estiver na função FM ou Bluetooth.



BIVOLT AUTOMÁTICO (90v -240V)

O Slim 3900 e Slim 4100 Optical, possuem uma fonte de energia automatizada (fonte chaveada) que permite ligá-los em qualquer tensão entre 90V e 240V, garantindo proteção e estabilidade do circuito eletrônico.

Além de você poder ligar o aparelho 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 do aparelho. Esta fonte automatizada também garante que, ao ocorrerem oscilações de energia (90V a 240V) a potência será mantida estável.

Esta tecnologia também reduz o consumo de energia elétrica.

IMPORTANTE: Informamos que o PLUG destes produtos 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.

DADOS TÉCNICO

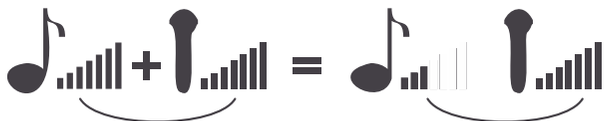
Potência RMS: 300W (2X150W) @ 2Ω
Amplificador mono: Classe AB
Número de canais: 3 IN / 2 OUT
Sensibilidade do MIC: 14 mVRMS @ 1KHZ
Sensibilidade do AUX 1: 2X220 mVRMS @ 1 KHZ
Sensibilidade do AUX 2: 2X220 mVRMS @ 1 KHZ
Impedância do MIC: 1K3 Ω
Impedância do AUX 1: 8K Ω
Impedância do AUX 2: 40K Ω
Bivolt Automático: 90-240V
Fusível: 3A
Consumo Máximo: 425W
Dimensões (AxLxP)mm: 77x371x236
Peso: 3,9Kg

EQUALIZADOR DUPLO

CANAL 1 / CANAL 2
Número de vias: 2
Frequência de Atuação:
 • Graves: 100 Hz
 • Agudos: 10 KHZ
Atuação: 12 db

VOLUME INTELIGENTE

Os amplificadores Slim 3900 e Slim 4100 Optical possuem o recurso de Volume Inteligente. Através de um circuito interno, o Slim 3900 ou o Slim 4100 Optical reconhecem o som da voz, através do canal de microfone e automaticamente diminui o som da trilha sonora de áudio que está sendo reproduzida através do dispositivo BT/ USB / FM / SD Card ou das entradas Auxiliares, deixando em destaque a locução do usuário.



DICAS PARA UTILIZAÇÃO DO MICROFONE

- Não enrole o cabo do microfone pois isto provoca alteração em suas propriedade 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.

DICAS E RECOMENDAÇÕES

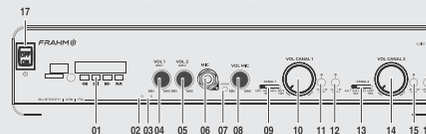
Dicas para a utilização dos cabos:

Bitola de cabo	Distância
1,5mm ²	Até 50 metros
2,5mm ²	Acima de 50 metros

- O aparelho 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 seu aparelho, recomendamos que você aumente o volume do canal, ou canais, que estiver sendo utilizado, mantendo os demais fechados (volume 0);
- Se o aparelho não for utilizado por um período prolongado, recomendamos que seja tirado da tomada;
- Nunca obstrua as ventilações nas partes superior e inferior do aparelho, sob risco de queima.

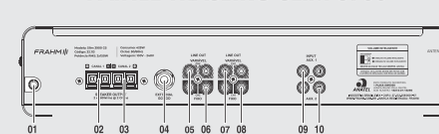
PAINEL DE COMANDO E FUNÇÕES

PAINEL FRONTAL SLIM 3900



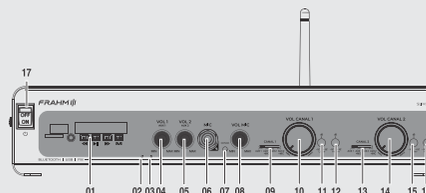
- 01 - Dispositivo BT / USB / SD CARD / FM;
- 02 - Led Vermelho Stand-By;
- 03 - Led Branco ON;
- 04 - Ajuste de volume do dispositivo: BT / USB / SDCARD / FM e da entrada auxiliar 1;
- 05 - Ajuste de volume da entrada auxiliar 2;
- 06 - Entrada com plug P10 para microfone;
- 07 - Tecla GONGO;
- 08 - Ajuste de volume do microfone;
- 09 - Chave seletora da entrada do canal 1;
- 10 - Ajuste de volume do canal 1;
- 11 - Ajuste de graves canal 1;
- 12 - Ajuste de agudos canal 1;
- 13 - Chave seletora da entrada do canal 2;
- 14 - Ajuste de volume do canal 2;
- 15 - Ajuste de graves canal 2;
- 16 - Ajuste de agudos canal 2;
- 17 - Chave Power (Liga/Desliga);

PAINEL TRASEIRO SLIM 3900



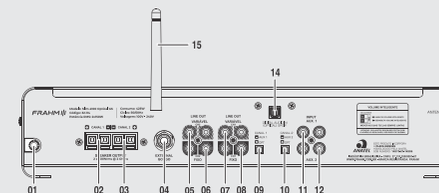
- 01 - Saída do cabo de energia;
- 02 - Saída de sinal (+ e -) para caixas acústicas canal 1;
- 03 - Saída de sinal (+ e -) para caixas acústicas canal 2;
- 04 - Conexão para tecla externa do gongo para as entradas do MIC (P10)
- 05 - Saída Line Out do canal 2 (Variável);
- 06 - Saída Line Out do canal 2 (Fixo);
- 07 - Saída Line Out do canal 1 (Variável);
- 08 - Saída Line Out do canal 1 (Fixo);
- 09 - Entrada Auxiliar 1 (RCA Duplo);
- 10 - Entrada Auxiliar 2 (RCA Duplo);
- 11 - Antena FM do dispositivo;

PAINEL FRONTAL SLIM 4100 OPTICAL



- 01 - Dispositivo BT / USB / SD CARD / FM;
- 02 - Led Vermelho Stand-By;
- 03 - Led Branco ON;
- 04 - Ajuste de volume do dispositivo: BT / USB / SDCARD / FM e da entrada auxiliar 1;
- 05 - Ajuste de volume da entrada auxiliar 2;
- 06 - Entrada com plug P10 para microfone;
- 07 - Tecla GONGO;
- 08 - Ajuste de volume do microfone;
- 09 - Chave seletora da entrada do canal 1;
- 10 - Ajuste de volume do canal 1;
- 11 - Ajuste de graves canal 1;
- 12 - Ajuste de agudos canal 1;
- 13 - Chave seletora da entrada do canal 2;
- 14 - Ajuste de volume do canal 2;
- 15 - Ajuste de graves canal 2;
- 16 - Ajuste de agudos canal 2;
- 17 - Chave Power (Liga/Desliga);

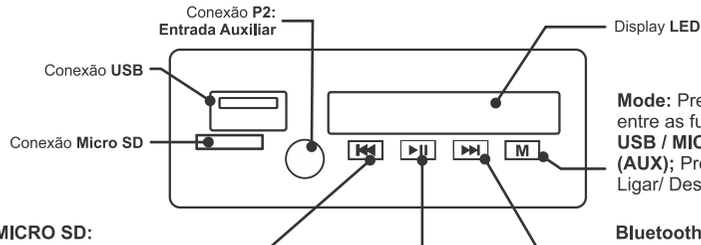
PAINEL TRASEIRO SLIM 4100 OPTICAL



- 01 - Saída do cabo de energia;
- 02 - Saída de sinal (+ e -) para caixas acústicas canal 1;
- 03 - Saída de sinal (+ e -) para caixas acústicas canal 2;
- 04 - Conexão para tecla externa do gongo para as entradas do MIC (P10)
- 05 - Saída Line Out do canal 2 (Variável);
- 06 - Saída Line Out do canal 2 (Fixo);
- 07 - Saída Line Out do canal 1 (Variável);
- 08 - Saída Line Out do canal 1 (Fixo);
- 09 - Chave seletora AUX 1 ou Óptico;
- 10 - Chave seletora AUX 2 ou Óptico;
- 11 - Entrada Auxiliar 1 (RCA Duplo);
- 12 - Entrada Auxiliar 2 (RCA Duplo);
- 13 - Antena FM do dispositivo;
- 14 - Entrada Digital Audio In Óptico;
- 15 - Antena Bluetooth;

DISPOSITIVO BLUETOOTH* / USB / SD CARD

Este aparelho possui em seu painel frontal um dispositivo especial para a conexão **Bluetooth** e **USB (pendrive)** que armazenem arquivos de áudio Mp3. Este mesmo dispositivo possui **Sintonizador de FM**. A faixa é de 87.5~107.9 Mhz com passo de 0.1Mhz.



Bluetooth/USB/MICRO SD: Pressione para ir para a música anterior; Pressione e segure para diminuir o volume.
FM: Pressione para diminuir a frequência em 0.1MHz; Pressione e segure para localizar a estação anterior disponível.
Bluetooth*: Pressione para ir a música anterior.
Line (Aux): Pressione e segure para diminuir o volume.

USB/MICRO SD: Pressione para Pausar. Pressione novamente para tocar;
FM: Pressione para memorizar as estações com sinal mais forte.
Bluetooth*: Pressione para pausar. Pressione novamente para tocar.

Mode: Pressione para alternar entre as funções **Bluetooth / USB / MICRO SD / FM / LINE (AUX)**; Pressione e segure para Ligar/ Desligar o aparelho.

Bluetooth/USB/MICRO SD: Pressione para ir para a próxima música; Pressione e segure para aumentar o volume.
FM: Pressione para aumentar a frequência em 0.1MHz; Pressione e segure para localizar a próxima estação disponível.
Bluetooth*: Pressione para ir a próxima música.
Line (Aux): Pressione e segure para aumentar o volume.

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

IMPORTANTE

- Para conexão bluetooth, deixe seu aparelho na função BLUE, através da tecla MODE e procure em seu celular ou computador o equipamento FRAHM-BT e faça o pareamento.
- Antes de conectar qualquer dispositivo na entrada USB (pendrive), 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.
- O aparelho sai da fábrica com o volume do dispositivo ajustado no máximo (30). Usar as teclas correspondentes do painel ou do controle remoto para aumentar ou diminuir o volume.

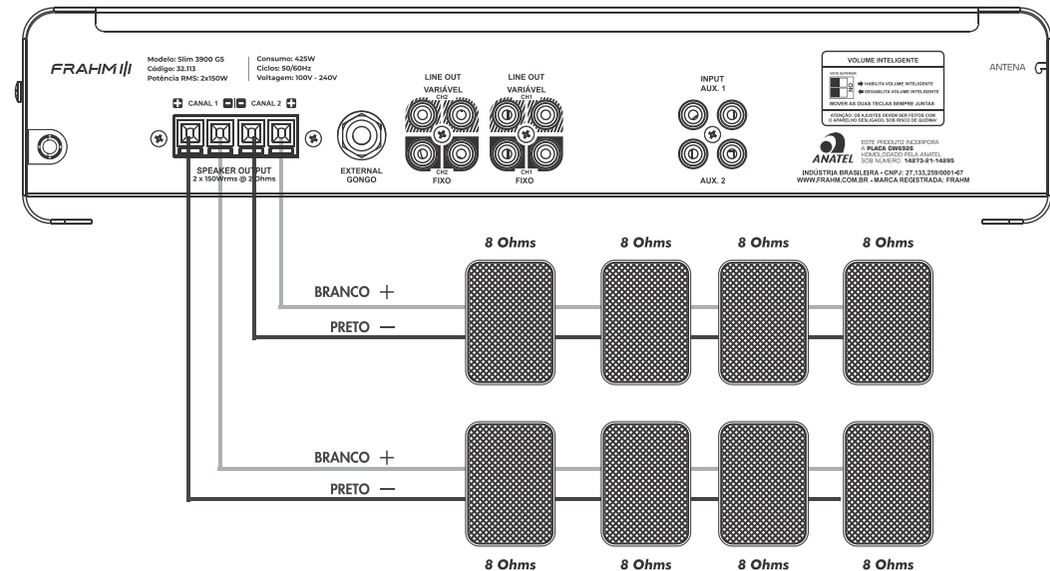
ATENÇÃO

- Use um bom antivírus para fazer a limpeza do dispositivo USB (pendrive) antes de conectá-lo ao aparelho. Dispositivo infectados podem danificar o aparelho ou causar efeitos indesejados, como:
 - Falha ou lentidão na leitura;
 - Falha nas informações (modelo com display);
 - Falha no funcionamento do controle remoto;
- Em razão do grande número de dispositivo USB 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.

DICAS DE SONORIZAÇÃO

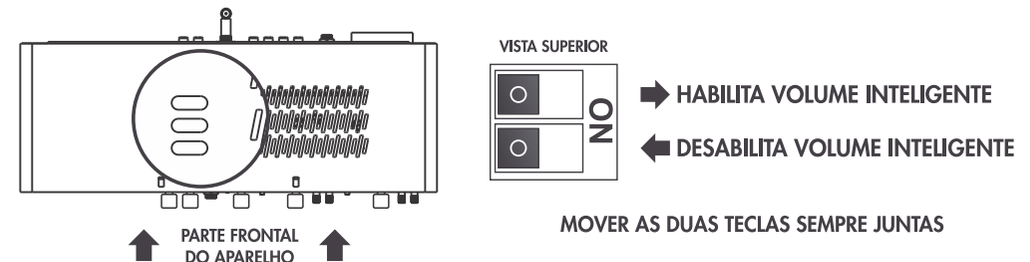
PROJETO PARA LIGAÇÃO DE ATÉ 8 CAIXAS

OBS.: Utilizar fio de bitola mínima 2 x 1,5 mm².



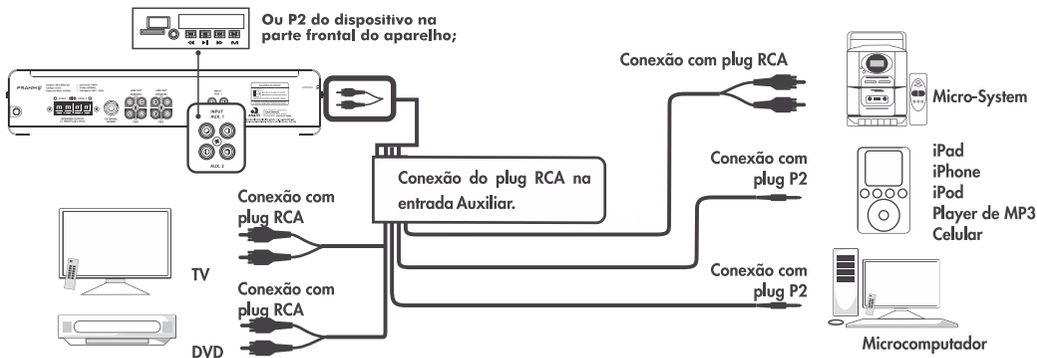
CONFIGURAÇÃO VOLUME INTELIGENTE

Na parte superior do Slim 3900 e do Slim 4100 Optical, uma abertura dá acesso a uma chave com 2 configurações, conforme mostra a ilustração abaixo.



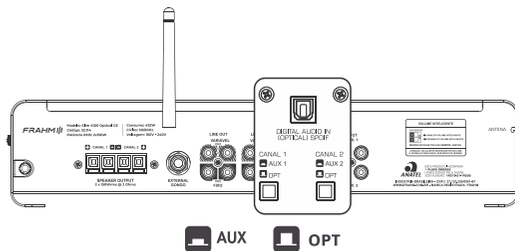
ATENÇÃO: Os ajustes devem ser feitos com o aparelho desligado, sob risco de queima!

CONEXÃO DE ENTRADA (CONEXÃO AUXILIAR)



CHAVE SELETORA

O Slim4100 Optical possui dois pares de entradas RCA (mixadas) e uma ótica (SPDIF). Utilize a chave seletora que está posicionada no painel traseiro para selecionar SPDIF/AUX.

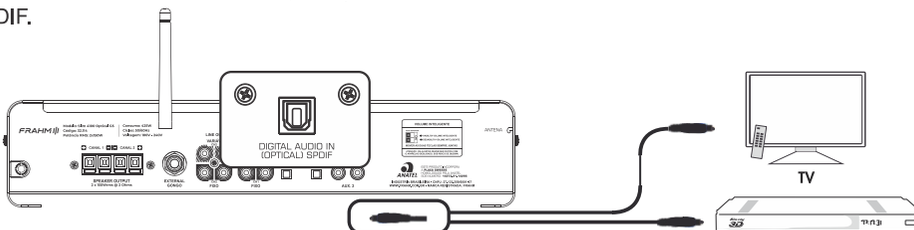


IMPORTANTE - Ao utilizar a entrada AUXILIAR, colocar no modo LINE e optar pela entrada através da chave traseira.

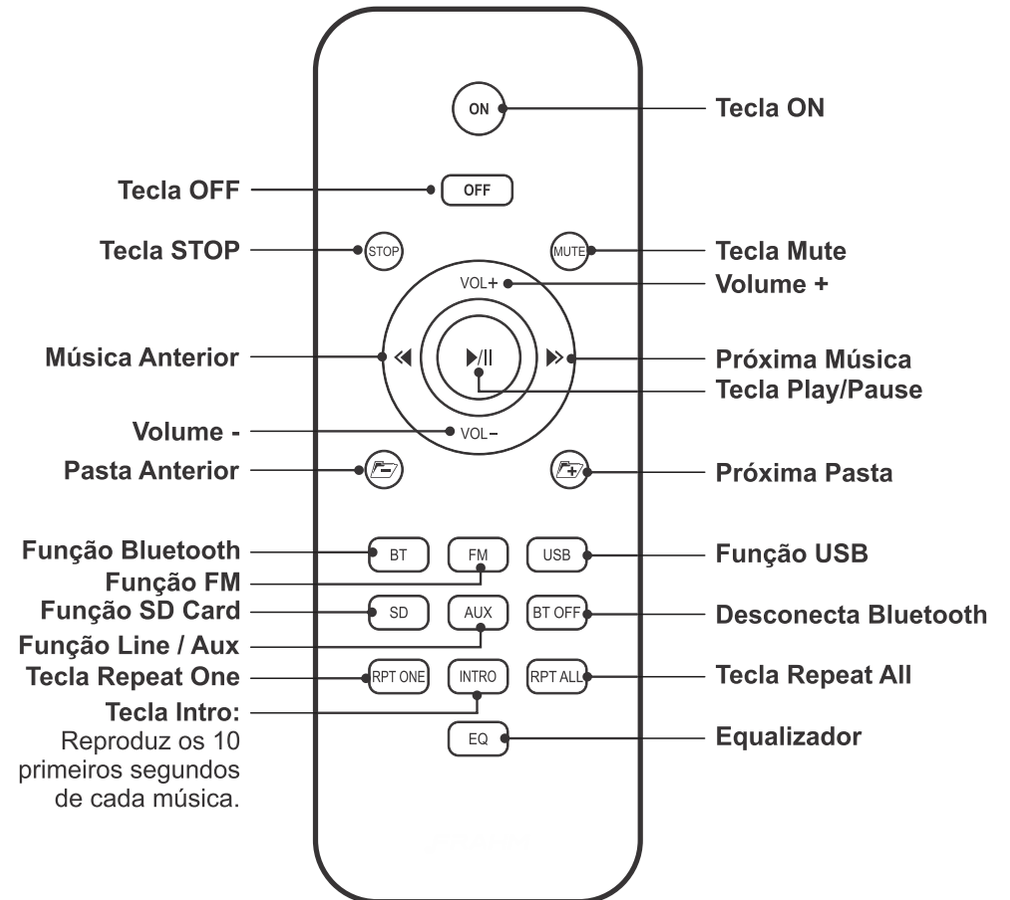
ENTRADA DIGITAL AUDIO IN OPTICAL (SPDIF)

O Slim 4100 Optical possui em seu painel traseiro uma entrada **DIGITAL AUDIO IN OPTICAL (SPDIF)** no formato padrão de áudio digital PCM, permite interligar equipamentos com alta qualidade de transmissão de áudio digital, sem perdas ou interferências, através de um cabo de fibra ótica, para conexão em TV, DVD's, Home Theater A/V Receiver, com controle de volume localizada na parte frontal. Certifique-se que a saída de áudio digital do seu aparelho (TV, SKY, BLU-RAY, DVD, RECEPTOR DIGITAL) está configurado para SAÍDA ÓPTICA formato PCM.

A entrada OPTICAL está internamente ligado ao Dispositivo **BT / USB / FM / SD Card**. Para que o áudio seja reproduzido através desta entrada, o dispositivo deve ser colocado em modo Line e a chave seletora no modo SPDIF.



CONTROLE REMOTO DO DISPOSITIVO



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

* Caso necessite dos códigos IR do controle remoto verificar o site www.frahm.com.br

CONEXÃO BLUETOOTH COM A2DP

Os modelos Slim 3900 e Slim 4100 Optical possuem conexão Bluetooth com A2DP: áudio de alta qualidade transferindo em tempo real de um dispositivo para o outro por uma conexão Bluetooth.

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

Alcance Slim 3900: 5m | Alcance Slim 4100: 10m

Iniciando uma conexão Bluetooth através do celular

1



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

OU

1



No painel frontal: Na tecla **M**, selecionar a função Blue. Aparecerá a sigla **BLUE** no display.

2



No celular, tablet ou notebook: ativar a função Bluetooth e fazer uma busca por novos dispositivos

3



Selecione o dispositivo Bluetooth "FRAHM-BT". A conexão ocorrerá automaticamente

*Mode: Ao pressionar a tecla pode haver demora de alguns segundos para a troca de funções.

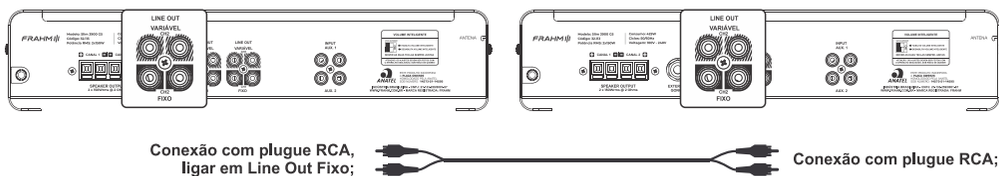
Em caso de dificuldade de conexão, desligue o aparelho, aguarde 5 segundos e ligue-o novamente.

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

LINE OUT / LINE OUT FIXO

As saídas Line Out Fixo / Variável estão posicionadas no painel traseiro do Slim 3900 e Slim 4100 Optical, ao lado da conexão de entrada auxiliar (RCA).

Utilizando a saída line Out Fixo do seu Slim 3900 e Slim 4100 Optical, o volume e a equalização são independentes em cada um dos aparelhos.



Exemplo de ligação ideal de um Slim em outro amplificador Slim

LINE OUT VARIÁVEL

Saída line out variável dos Slim 3900 ou Slim 4100 Optical, altera com o ajuste do volume e equalizador. Ideal para ligação em subwoofer.

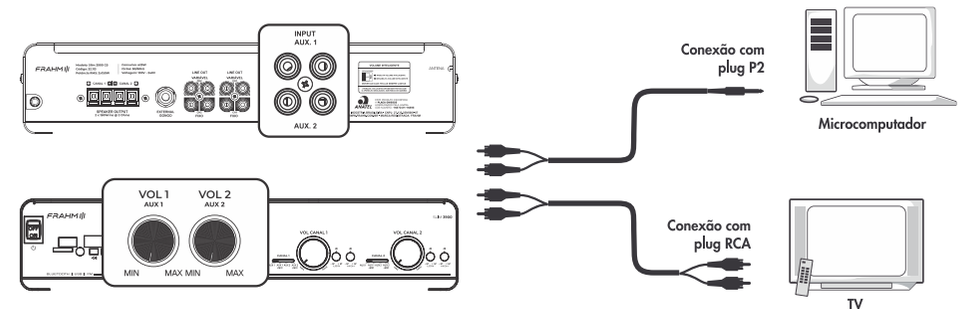


Exemplo de ligação ideal de um Slim em um Subwoofer

CONEXÃO AUXILIAR

Os Slim 3900 e Slim 4100 Optical possuem em seu painel traseiro duas entradas auxiliares RCA, para conexão de computadores, smartphones, tablet, celulares, micro-systems, aparelhos de TV, DVD, Blu-Ray, CD, etc, com controles de volume individuais, localizadas no painel frontal.

A entrada AUX 1 está internamente ligada ao dispositivo BT/USB/SD Card/FM. Para que o áudio seja reproduzido através desta entrada, o dispositivo deve ser colocado em modo LINE.



CONEXÃO PARA MICROFONE COM GONGO

Os Slim 3900 e Slim 4100 Optical possuem uma entrada para microfone (P10) situada na parte frontal do aparelho, com ajuste de volume e GONGO. Com um ajuste na configuração do aparelho através das chaves seletoras do sinal de entrada do canal, o canal de microfone pode ser reproduzido juntamente com os canais AUX1/USB e AUX 2. Isto permite que anúncios ou chamadas sejam feitas enquanto outra fonte de áudio está sendo reproduzida.

A tecla GONGO possui prioridade sobre as fontes de sinais auxiliares que estão sendo reproduzidas no Slim 3900 e Slim 4100 Optical. Ao pressionar esta tecla, a campainha ding-dong toca e o sinal é atenuado gradualmente para que o anúncio realizado com o microfone esteja em evidência (Volume Inteligente). Manter a tecla GONGO pressionada faz com que o volume do canal auxiliar permaneça reduzido até que a tecla seja liberada, independente do Volume inteligente estar habilitado ou não.

