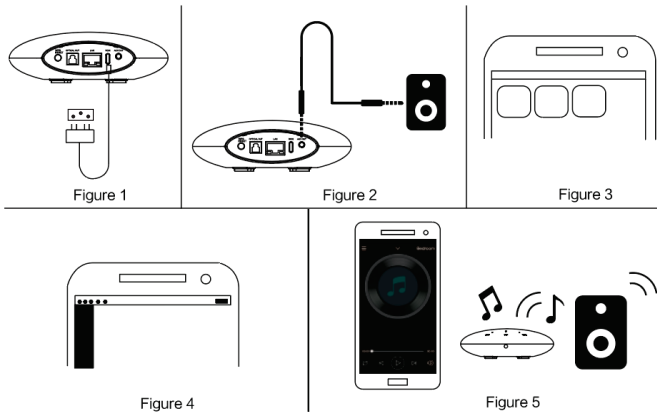


## OPERAÇÃO DE CONEXÃO DO RECEPTOR DE ÁUDIO



- 1 - Primeiro, conecte a fonte de alimentação com o cabo de alimentação (Figura 1)
- 2 - Conecte o HS WIFI STREAMER a caixa de som com o cabo de áudio P2 (Figura 2)
- 3 - Baixe o APP Muzo para Android ou IOS (Figura 3)
- 4 - Abra o APP Muzo, adicione o dispositivo, encontre HS-STREAMER e conecte (Figura 4)
- 5 - Depois que a conexão for bem-sucedida, você pode reproduzir as músicas (Figura 5)

**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](http://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 - 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.

### AUDIOFRAHM IND. E COM. DE ELETRO. EIRELI

Rodovia BR 470, km 140, 5640, Valada Itoupava  
Rio do Sul - SC - CEP: 89.162-915 / Fone: 47 3531 8800  
CNPJ: 27.133.259/0001-67 / I.E: 258.248.734  
Origem: China - V02

Especificações técnicas e design do produto podem sofrer alterações sem aviso prévio. Fotos meramente ilustrativas

# FRAHM III



Manual do produto  
**HS WIFI STREAMER**

Parabéns por escolher o receptor de áudio **HS WIFI STREAMER!**

Para usar este equipamento corretamente, leia o manual de instruções cuidadosamente antes de usar.

O **HS WIFI STREAMER** é um inovador receptor de streaming de música pela rede Wifi ou LAN que pode transformar seus amplificadores, caixas de som ativas e soundbars em um sistema de streaming de música sem fio. Foi projetado com tamanho pequeno e acabamento fino, sem ocupar muito espaço. Ele oferece a experiência mais fácil e amigável para streaming de música. Você pode desfrutar de música sem perdas de alta qualidade transmitida sem fio em várias salas.

## LISTA DE PEÇAS

- 1 x Receptor de áudio HS WIFI STREAMER
- 1 x Fonte 5V
- 1 x Cabo de alimentação (USB-C)
- 1 x Controle remoto
- 1 x Manual de instruções

## RECURSOS

- \* Suporte WIFI 2.4G e 5G / Bluetooth 5.0 / LAN / Saídas: Analógica (P2) ou Digital (Optical)
- \* Suporte Amazon, através do multi-room LINKPLAY
- \* Suporte Airplay2, DLNA
- \* Streaming de música do Spotify, Deezer, TIDAL, TUNEin, iHeartRadio, Napster, Qobuz, entre outros

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Conexões:</b>	WIFI 2.4G&5G / Bluetooth / Lan
<b>Saídas:</b>	Analgógica (P2) ou Digital (Optical)
<b>Tensão de Operação:</b>	DC 5V-2A
<b>Rede Wireless:</b>	802.11 b/g/n
<b>Rede Lan (Ethernet):</b>	10/100Mbps
<b>Sensibilidade de Saída (analgógica – P2):</b>	2V (1kHz 0db)
<b>Sensibilidade de Saída (digital – OPTICAL):</b>	0db (1kHz 0db)
<b>Resposta em Frequência:</b>	20Hz - 20kHz
<b>Distorção Harmônica:</b>	0.03%
<b>Relação Sinal Ruído:</b>	95db
<b>Controle Remoto:</b>	NEC (receptor IR)

## INDICADOR DE STATUS

STATUS	MODOS WIFI	MODOS BLUETOOTH
<b>INÍCIO</b>	Led branco pisca rapidamente	Led azul pisca rapidamente
<b>WIFI não está conectando Bluetooth está conectando</b>	Led branco pisca lentamente	Led azul pisca lentamente
<b>WIFI conectado Bluetooth está conectado</b>	Led branco aceso quando a música estiver tocando	Led azul aceso quando a música estiver tocando
	Led branco "Respira" quando não há música	Led azul "Respira" quando não há música
<b>Ao pressionar a tecla</b>	Led branco pisca uma vez	Led azul pisca uma vez

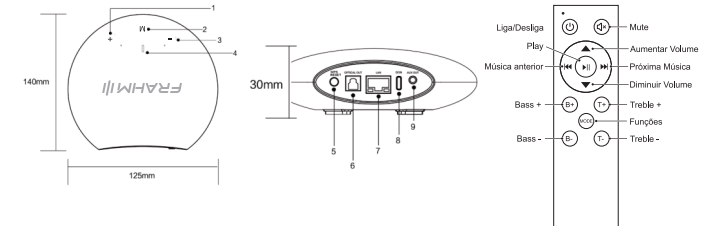
### WIFI

Você pode alternar para o modo WiFi pressionando longamente o botão de pausa, pelo APP ou pelo botão de modo de controle remoto. O WiFi precisa ser usado por meio do APP Muzy.

### Bluetooth

Você pode alternar para o modo Bluetooth pressionando longamente o botão de pausa, pelo APP e pelo botão de modo de controle remoto. No celular, procure o dispositivo com o nome Bluetooth "HS-STREAMER" para se conectar. Se você não conseguir encontrar o dispositivo Bluetooth, pode pressionar rapidamente o botão "WPS / RESET" para liberar o Bluetooth.

## DESCRIÇÃO DA ESTRUTURA DO PRODUTO



- 1- Pressione longamente a música anterior / pressione rapidamente o volume para aumentar
- 2- Reproduzir / pausar
- 3- Pressione longamente para uma música / pressione brevemente para diminuir o volume
- 4- Indicador de status
- 5- WPS/RESET – Botão de emparelhamento / redefinir;
  - No modo WiFi, pressione para habilitar o modo de conexão, pressione e segure por 3 segundos para restaurar os padrões de fábrica;
  - No modo Bluetooth, pressione para desconectar o Bluetooth e entrar no modo de conexão
- 6- Saída de fibra óptica
- 7- Interface LAN (Ethernet)
- 8- Interface de energia 5V (TIPO-C)
- 9- Interface de saída de áudio analógica (P2 Estéreo)