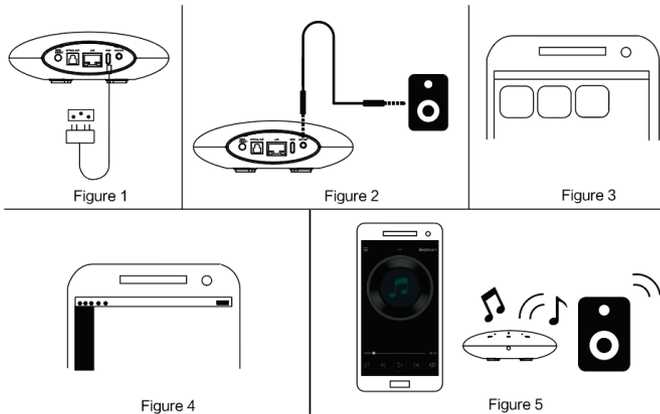


OPERAÇÃO DE CONEXÃO DO RECEPTOR DE ÁUDIO



- 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 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

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

INDICADOR DE STATUS

STATUS	MODOS WIFI	MODOS BLUETOOTH
INÍCIO	Led branco pisca rapidamente	Led azul pisca rapidamente
WIFI não está conectando Bluetooth está conectando	Led branco pisca lentamente	Led azul pisca lentamente
WIFI conectado Bluetooth está conectado	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
Ao pressionar a tecla	Led branco pisca uma vez	Led azul pisca uma vez

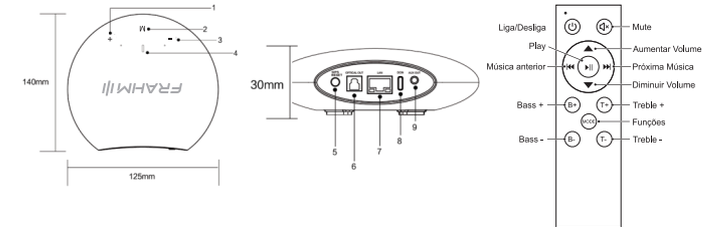
WIFI

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)