

1 ANO

GARANTIA
SOUNDVOICE

SOUNDVOICE

MICROFONE DUPLO SEM FIO MM-130 SF



IMAGEM ILUSTRATIVA



GB MUSICAL

SOUNDVOICE

MARCA: SOUNDVOICE
MODELOS: MM-130 SF
IMPORTADOR: GB MUSICAL IMPORTAÇÃO
E EXPORTAÇÃO LTDA
CNPJ.: 01.464.200/0001-68

DESIGNED IN BRAZIL
MADE IN CHINA



PROCEDIMENTOS PADRÕES

Por favor leia atentamente as instruções antes de usar.

Caso ocorra as situações previstas abaixo:

Aparência	Motivo	Solução
1- A luz indicadora de energia do receptor não acende quando o aparelho está ligado.	Circuito do receptor não está conectado.	Conecte a energia ao receptor.
2- Sem Som	O microfone sem fio não está ligado.	Verifique se o interruptor de energia tanto do transmissor quanto do receptor está na posição «LIGADO».
	Nenhuma conexão da frequência de áudio dos receptores.	Conecte o circuito.
	O volume do receptor está muito baixo.	Aumente corretamente.
	Grande distância entre o microfone e o receptor sem fio.	Volte para a distância indicada no manual.
3- A distância de recebimento está muito próxima.	A antena do receptor não pode ser retirada.	Empurre para o lado.
	Bateria insuficiente.	Recarregue as baterias.
4- O som está ruim.	Bateria insuficiente.	Recarregue as baterias.
	Pronúncias muito altas e a utilização do microfone com a boca um pouco fechada.	Utilize o microfone abrindo um pouco mais a boca.

Se o aparelho não voltar a funcionar normalmente, contate o suporte técnico.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

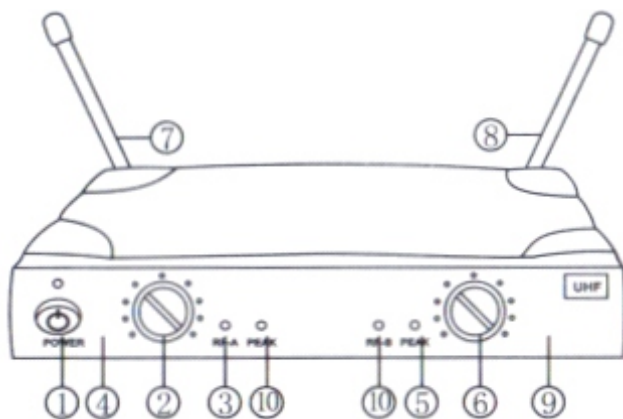
- Possui filtros de High Frequency e Middle Frequency Multlevel para dissipar possíveis interferências no sinal;
- Utiliza o circuito ALC para evitar a perda de som durante o uso no volume máximo, também evita a microfonia;
- Os componentes são de baixo consumo, aumentando assim a vida útil da bateria;
- Contém o circuito de indicação de energia do microfone portátil para que você saiba quando substituir a bateria;
- A frequência é estável devido ao circuito de oscilação de cristal de quartzo;
- Com a função de retorno de ruído decrescente (apito de retorno decrescente), a diminuição apresentada é considerada eficiente;
- O timbre do microfone é bom, devido aos seus componentes.

COMO OPERAR O MICROFONE

- 1- Retorne o interruptor do microfone para OFF, abra a tampa do compartimento de bateria do microfone e coloque as Baterias (DC-3,7v) corretamente, e em seguida, coloque a tampa novamente.
- 2- Coloque o interruptor na posição ON, para ligar o microfone, porém quando não for utilizado temporariamente, mude para "SIN BY" para que o ruído não possa passar.
- 3- Se a luz dos microfones escurecer, troque as pilhas.
- 4- Retire as pilhas, após o uso, para que elas não estejam desgastadas quando for utilizar o microfone novamente.

COMO OPERAR O RECEPTOR

- 1- Coloque o plug na tomada e certifique-se de que a tensão seja adequada.
- 2- Ao acender o interruptor elétrico, a luz indicadora de energia acenderá logo em seguida.
- 3- Retire as antenas A e B, e coloque-as verticalmente.
- 4- Usando o cabo da saída de áudio para conectar na entrada de áudio do mixer, poderá ser utilizada como Karaokê.



- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Interruptor de energia. | 6. Controle de volume do CANAL B. |
| 2. Controle de volume CANAL-A. | 7. Antena do CANAL A. |
| 3. Indicador de luz do CANAL-A. | 8. Antena do CANAL B. |
| 4. Luz indicadora de energia. | 9. Estrutura externa plástica do receptor. |
| 5. Indicador de luz do CANAL B. | 10. Instruções de áudio. |

Se houver a compra de dois ou mais microfones sem fio, para serem usados juntos, escolha os microfones com frequências diferentes. Se os produtos trabalharem na mesma frequência, a distância entre os microfones precisa ser de pelo menos 100 metros para evitar a interferência e problemas desnecessários.

ESPECIFICAÇÕES

- Faixa de Frequência: 610,5 - 669,5 MHz.
- Faixa de frequência do microfone 1: 610,5- 639,5 MHz.
- Faixa de Frequência do microfone 2: 640,5 -669,5 MHz.
- Estabilidade de frequência: ± 30 ppm.
- Frequência de resposta: 75-12KHz.
- Faixa dinâmica > 80 dB.
- T.H.D: 51%.
- Taxa S/N: > 90dB.
- Temperatura de operação: 0 °C - 45°C.
- Áreas de serviços: 15m (30m se não houver bloqueio).

RECEPTOR

- Tensão elétrica AC 220V/110 50/60Hz.
- Sensibilidade: 30dB/uV.
- Taxa False: > 70dB.
- Taxa de proximidade:>70dB.
- Saída de áudio: >25mV.

TRANSMISSOR

- Potência do transmissor: 8,5Mw.
- Tensão de potência: bateria 3.7 V.
- Indicação de potência: Escurecer a luz.

CUIDADO

1. A máquina não deve ser colocada no lugar isolado para manter boas condições de funcionamento;
2. Por favor, não jogue o microfone ao usar, para evitar problemas;
3. Evite a incidência solar diretamente sobre o produto e também de ondas eletromagnéticas.
4. Não desmonte o produto por si próprio, solicite um profissional qualificado para o serviço.

SOUNDVOICE

UMA
MARCA

The logo for GB Musical features the letters 'GB' in a bold, italicized font, with a red swoosh underneath. Below 'GB' is the word 'MUSICAL' in a bold, italicized font.

GB MUSICAL



SOUNDVOICE

  /gbmusicalbrasil

 soundvoiceoficial

Av. Maria José Nunes, 45. Jardim Primavera - Montes Claros - MG

CEP: 39404-165

comercial@gbmusical.com.br