

1 ANO

GARANTIA
SOUNDVOICE

SOUNDVOICE

SISTEMA SEM FIO MM-320



GB MUSICAL



SOUNDVOICE

MARCA: SOUNDVOICE
MODELOS: MM-320
IMPORTADOR: GB MUSICAL IMPORTAÇÃO
E EXPORTAÇÃO LTDA
CNPJ.: 01.464.200/0001-68

DESIGNED IN BRAZIL
MADE IN CHINA

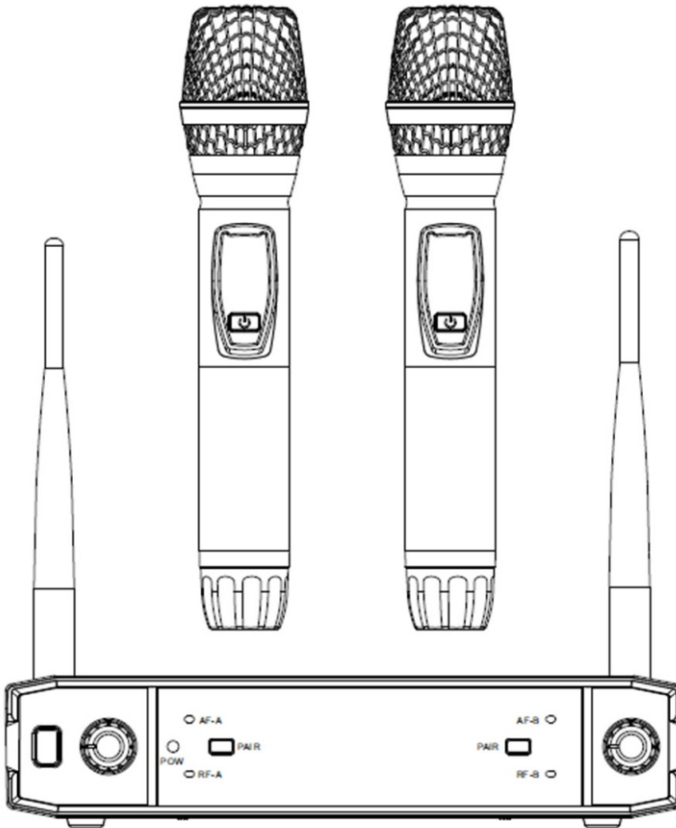


Todos os direitos reservados

Contém:

- 1. Receptor _____ X1
- 2. Bateria de Lítio _____ X2
- 3. Fonte de alimentação _____ X1
- 4. Cabo de áudio _____ X1
- 5. Cabo de recarga _____ X1
- 6. Manual _____ X1

Manual de instruções



Por favor, leia este manual cuidadosamente antes de usar.

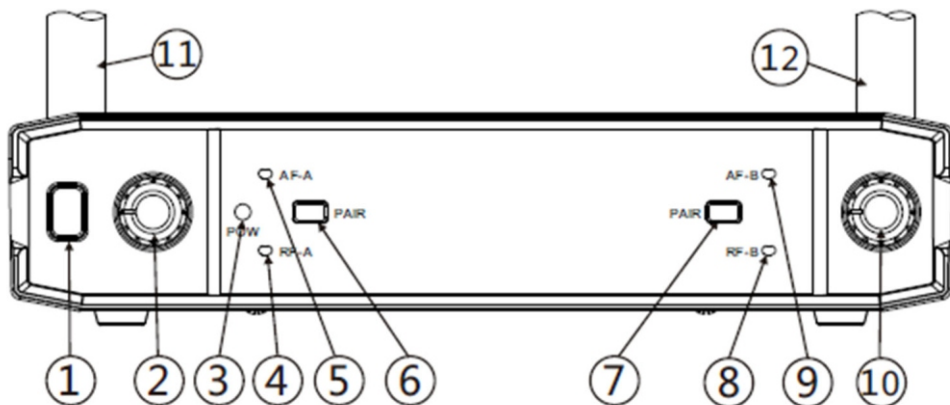
CONTEÚDO

Principais características	1
Operação do Receptor	2
Peças (Receptor)	3
Operação Portátil	4
Operação de par de ID	5
Selecione Frequência	6
Tabela de frequência	7
Especificação Técnica	8

1. PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Banda UHF opcional 630-660MHz
- Possui solução de circuito digital, pré-ajuste de 16+16 canais, grupo A: 630-645MHz, grupo B: 646-660MHz.
- A operação simples com poucos botões de função evita o mau funcionamento causado pela operação incorreta.
- Transmissor (compatível com o Sistema Sem Fio MM-320) de mão com porta recarregável TYPE-C e bateria de lítio 18650 destacável.
- O transmissor (compatível com o Sistema Sem Fio MM-320) tem a função de detecção de baixa tensão. Quando a tensão da bateria cair para 2,2 V, a tela piscará.
- Excelente cápsula cardióide dinâmica em forma de coração para sonoridade clara.
- Alcance máximo de 60 metros em espaço aberto.
- Dedicado a palcos grandes e pequenos, salões de dança, salas de conferências, palestras, entretenimento familiar e assim por diante.

2. PEÇAS (RECEPTOR)



1. BOTÃO LIGA/DESLIGA

2. VOL.A

3. LUZ DE INDICAÇÃO DE ENERGIA

4. LUZ CHA-RF

5. LUZ CHA-AF

6. BOTÃO DE PAREAMENTO DE ID

7. BOTÃO DE PAR DE ID

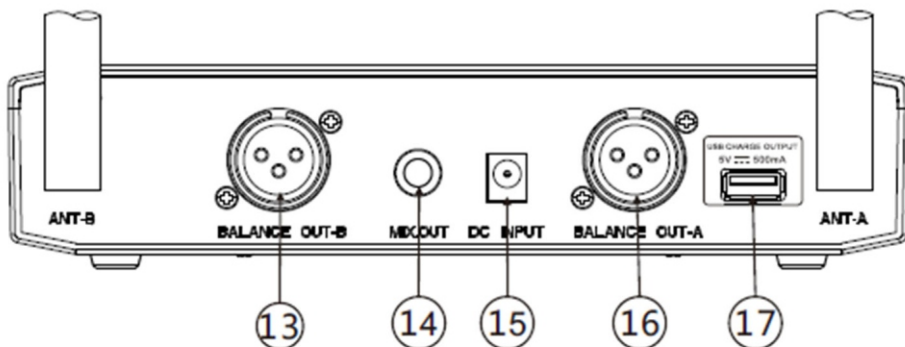
8. CHB-RF LUZ

9. LUZ CHB-AF

10. VOL.B

11. ANTENA-A

12. ANTENA-B



13. SAÍDA BALANCEADA XLR

14. SAÍDA DESBALANCEADA DE
6,5 MM

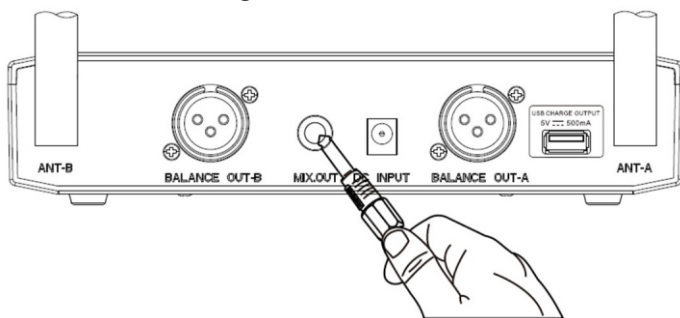
15. ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO

16. SAÍDA DESBALANCEADA XLR

17. SAÍDA DE CARGA DC USB

3. OPERAÇÃO DO RECEPTOR

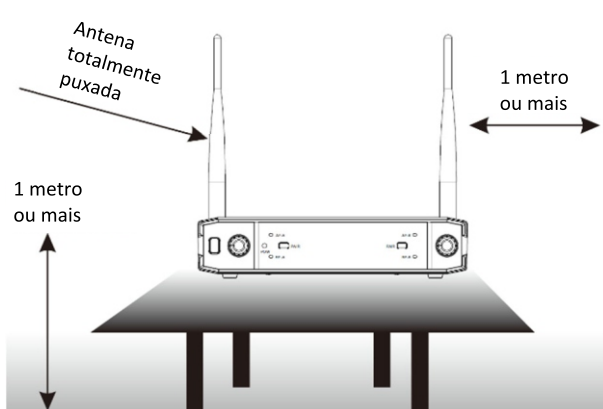
- Conecte a alimentação:
Ligue o cabo de alimentação à tomada DC (1 5) do Receptor, certifique-se de que o adaptador é adequado antes de utilizar o Receptor.
- Conecte o cabo de áudio:
Saída Mix: conecte o cabo de áudio (anexo) ao MIX. tomada OUT (14) enquanto o outro lado liga a MIX. IN ou AUX IN.



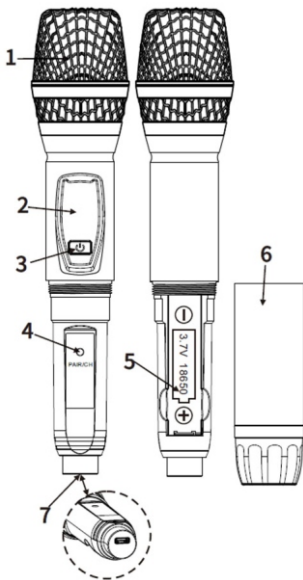
- Ligue o botão liga/desliga (1), o receptor está funcionando.

⚡ Nota: Antes de ligar o receptor, gire o botão de controle de volume (2) e (10) para o volume mínimo, ajuste o volume conforme necessário quando o receptor estiver funcionando.

- Avisos de instalação do Receptor
1 metro ou mais de distância da parede
1 metro ou mais de distância do chão
Antena totalmente puxada para fora, caso contrário afetará o sinal de recepção



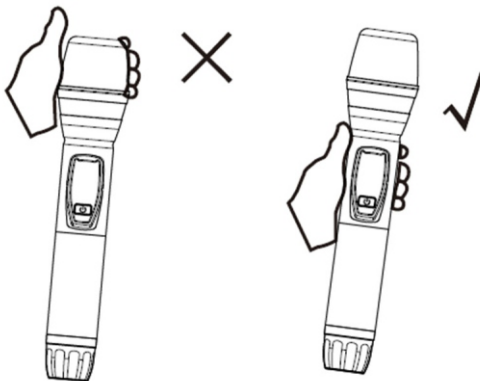
4. OPERAÇÃO DO BASTÃO MM-320 COMPATÍVEL



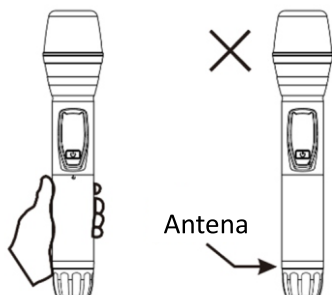
1. Cápsula do microfone: use para captar o som
2. Exibição do microfone: indica o status de trabalho do microfone
3. Ligar/desligar/mudo manual/interruptor de grupo
Pressione brevemente para inicializar, mantenha pressionado para desligar. (pressione brevemente para silenciar ao ligar, mantenha pressionado para alternar o grupo por 10s quando desligado).
4. Botão PAIR/CH para alterar a frequência.
5. Pia de bateria: insira 1 bateria de lítio 18650 de 3,7 V, observe para inserir na polaridade correta.
6. Tubo traseiro do microfone.
7. Porta de carga USB TYPE-C.

RECOMENDAÇÃO DE USO DO BASTÃO MM-320 COMPATÍVEL COM O SISTEMA

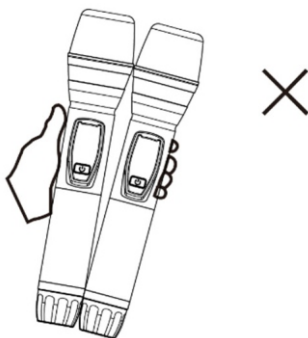
(1) Não segure a grade do microfone:



(2) Evite segurar o microfone na posição da antena:



(3) Não coloque os dois microfones para usar juntos:



(4) Atenção, a distância de uso entre a grade do microfone e a boca é inferior a 15 cm.

(5) Evite apontar a grade contra o alto falante.

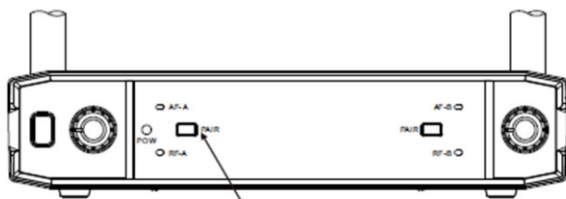
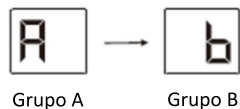
5. OPERAÇÃO DE EMPARELHAMENTO COM O BASTÃO COMPATÍVEL MM-320

5.1 Emparelhamento de ID (Sincronização)

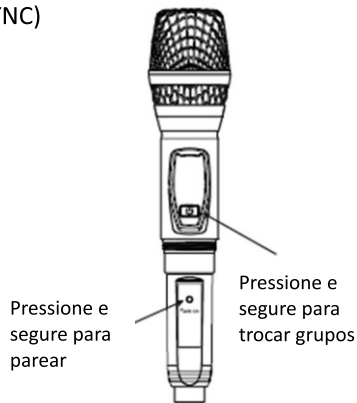
1. Configurando o modo PAIRING do ID do microfone: ligue o microfone, pressione e segure o botão PAIR/CH' por 10 segundos até que a tela indique em execução
2. Definindo o modo PAIRING do ID do receptor: ligue o receptor e pressione rapidamente o botão 'PAIR/CH' até que a luz RF pisque em verde.
3. Emparelhamento: aguarde até que a luz de RF do receptor mude para verde estável. Clique no botão PAIR/CH' do microfone para sair do modo de emparelhamento e concluir o processo de emparelhamento.

(PS: o receptor sai do modo de emparelhamento automaticamente após terminar o emparelhamento)

Importante! Se os dois microfones estiverem no mesmo grupo (por exemplo, grupo A), siga as instruções abaixo: Desligue o microfone primeiro e, em seguida, pressione e segure o botão 'POWER' por 10 segundos até que 'A' mude para "b". Em seguida, repita os passos (1) a (3) de 5.1 ID PAIRING (SYNC) para emparelhar.



Pressione para parear



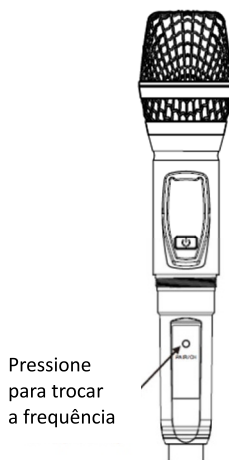
6. SELECIONE A FREQUÊNCIA

Clique no botão de ajuste de frequência (PAIR/CH) no transmissor (compatível com o Sistema Sem Fio MM-320) para alterar a frequência.

Use uma frequência diferente ao usar 2 ou mais microfones em uma ocasião.



Luz RF pisca



7. TABELA DE FREQUÊNCIA

	Group A	Group B
Ch1	631.50MHz	646.50MHz
Ch2	632.30MHz	647.30MHz
Ch3	633.10MHz	648.10MHz
Ch4	633.90MHz	648.90MHz
Ch5	634.70MHz	649.70MHz
Ch6	635.50MHz	650.50MHz
Ch7	636.3MHz	651.30MHz
Ch8	637.10MHz	652.10MHz
Ch9	637.90MHz	652.90MHz
Ch10	638.70MHz	653.70MHz
Ch11	639.50MHz	654.50MHz
Ch12	640.30MHz	655.30MHz
Ch13	641.10MHz	656.10MHz
Ch14	641.90MHz	656.90MHz
Ch15	642.70MHz	657.70MHz
Ch16	643.50MHz	658.50MHz

8. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Receptor

Frequência de operação: 630-660MHz

Faixa Dinâmica: 96dB

Distorção: 0,3%

Resposta de frequência: 30-20KHz/+2dB

Relação sinal/ruído: 96dB

Sensibilidade de recepção: -95dBm

Atraso de Transmissão: 3ms

Fonte de alimentação: DC12-18V500mA

Saída de áudio: 1x6,3 mm, saída balanceada 2xXLR

BASTÃO TRANSMISSOR SEM FIO COMPATÍVEL MM-320

Frequência de operação: 630-660MHz

Potência de saída: 30mW

Radiação Harmônica: -50dBc

Bateria: 1 bateria de lítio de 3,7 V 18500

Duração da bateria: 6 à 8h

SOUNDVOICE

UMA
MARCA

The logo for GB Musical features the letters 'GB' in a bold, italicized font, with a red swoosh underline. 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