

1 ANO

GARANTIA
SOUNDVOICE

SOUNDVOICE

MM-113 SÉRIES LAPELA-03



GB MUSICAL



SOUNDVOICE

MARCA: SOUNDVOICE
MODELOS: LAPELA-03
IMPORTADOR: GB MUSICAL IMPORTAÇÃO
E EXPORTAÇÃO LTDA
CNPJ.: 01.464.200/0001-68

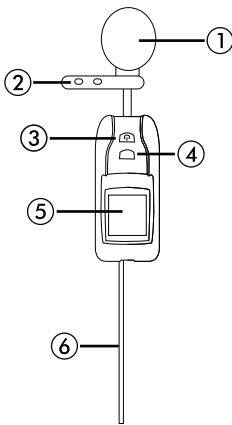
DESIGNED IN BRAZIL
MADE IN CHINA



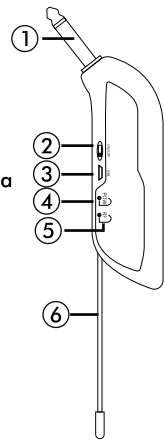
MANUAL DO USUÁRIO

Obrigado por escolher nosso sistema de microfone sem fio. Esse sistema apresenta desempenho estável, boa qualidade de som, operação simples e conveniente. É amplamente utilizado para karaokê familiar, aula, conferência, divulgação e promoção de mercadorias, entre outras ocasiões. Leia as instruções do usuário antes de usar.

OS PRODUTOS



1. Microfone
2. Presilha
3. Ligar/Desligar
4. Botão de frequência
5. Painel LCD
6. Antena



1. Conector P10
2. Botão liga/desliga
3. Entrada USB de carga
4. Led de alimentação
5. Led de frequência
6. Antena

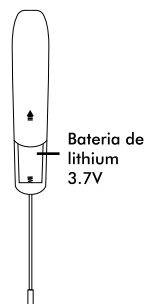
OBS.: Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para informações do produto homologado acesse o site: <https://sistemas.anatel.gov.br/sch>

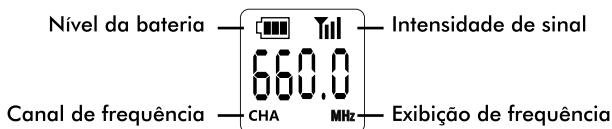
USO DO RECEPTOR

1. Empurre a tampa da bateria para frente e coloque a bateria recarregável no compartimento do receptor, de acordo com a polaridade.
2. Insira a saída de áudio do receptor no conector MIC do amplificador, mixer e/ou outro equipamento de áudio com essa função. Pressione o botão "on".

Ao usar fonte de alimentação externa como fonte de alimentação principal, é necessário usar um adaptador de energia com uma tensão de saída de 5V CC. Conecte a extremidade da saída de corrente contínua (tomada USB) do receptor, para que possa ser usado.

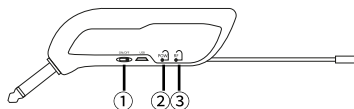


PAINEL DE LED DO MICROFONE



DEFINIR MÉTODO DE FREQUÊNCIA

1. Ligue o interruptor do receptor e do microfone¹;
2. O indicador de energia do receptor irá acender²;
3. A luz RF irá acender³, indicando que o pareamento foi bem sucedido.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Receptor	
Frequência	640-690MHz
Canais	1x2 5/conversão de frequência
Resposta de frequência	Hz-18 50 KHz
Largura de banda de RF	50MHz
Faixa Dinâmica de áudio	100dB
Faixa de trabalho	30 metros (sem obstáculos)
Sensibilidade	>-105dB
Transmissor	
RF Precisão	± 5ppm<10KHz
Compensar frequência Nominal	25KHz
Harmônicos	<45dB/c
Potência de saída	> 10dB/m
Tempo de execução da bateria	Entre 4 e 6 horas
Fonte de alimentação	1.5V AA * 2
Consumo de corrente	<150mA @ 3V

Atenção:

Se o receptor for inserido no amplificador de potência, mixer e/ou outro equipamento de áudio com funções estendidas, o dispositivo deverá ser desligado ou diminuir o volume para evitar danos ao alto-falante ou ao amplificador de potência causados pelo ruído. Esse dispositivo deve ser utilizado apenas com conexões originais. Não nos responsabilizamos pelo funcionamento com adaptações ou defeitos em decorrência destes.

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