

1 ANO

GARANTIA  
SOUNDVOICE

# SOUNDVOICE

## MICROFONE SEM FIO HEADSET-02 MM-113SF



GB MUSICAL



SOUNDVOICE

**MARCA:** SOUNDVOICE  
**MODELOS:** HEADSET-02  
**IMPORTADOR:** GB MUSICAL IMPORTAÇÃO  
E EXPORTAÇÃO LTDA  
**CNPJ.:** 01.464.200/0001-68

DESIGNED IN BRAZIL  
MADE IN CHINA



# MANUAL DO USUÁRIO

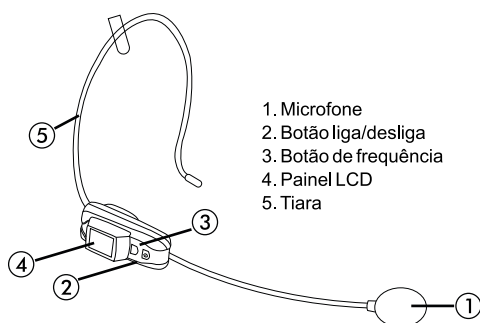
Obrigado por escolher nosso sistema de microfone sem fio. Este sistema apresenta desempenho estável, boa qualidade de som, operação simples e conveniente.

O sistema é amplamente utilizado para karaokê familiar, aulas, conferências, divulgação e promoção de mercadorias, entre outras ocasiões. Leia as instruções do usuário antes de usar.

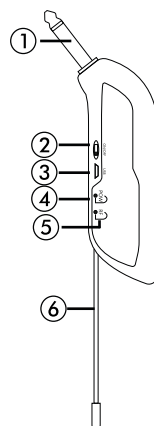
## OS PRODUTOS

Abaixo, identifique os componentes do Microfone Sem Fio Headset-02 MM-113SF:

- **Microfone Headset:** Composto por microfone , botão liga/desliga , botão de frequência , painel LCD e tiara.
- **Receptor:** Possui conector P10 , botão liga/desliga , entrada USB de carga , LED de alimentação , LED de frequência e antena.



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

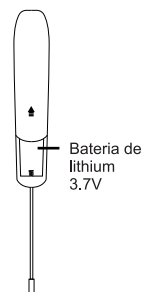


**OBS.:** Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

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

## USO DO RECEPTOR

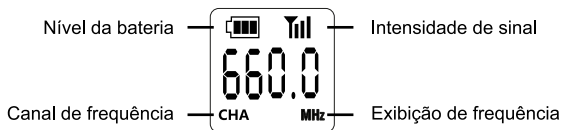
1. Empurre a tampa da bateria para frente e coloque a bateria recarregável no compartimento do receptor, de acordo com a polaridade.
2. Insira a saída de áudio do receptor no conector MIC do amplificador, mixer e/ou outro equipamento de áudio com essa função. Pressione o botão "ON".



## USO DO RECEPTOR

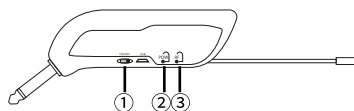
Ao usar fonte de alimentação externa como fonte de alimentação principal, é necessário usar um adaptador de energia com tensão de saída de 5V CC. Conecte a extremidade da saída de corrente contínua (tomada USB do receptor), para que possa ser usado.

## PAINEL DE LED DO MICROFONE



## DEFINIR MÉTODO DE FREQUÊNCIA

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



## USO DO RECEPTOR

### Receptor:

**Frequência:** 640–690 Mhz

**Canais:** 1 x 2 (conversão de frequência)

**Resposta de frequência:** 18Hz–50KHz

**Largura de banda de RF:** 50 Mhz

**Faixa dinâmica de áudio:** 100 dB

**Faixa de trabalho:** até 30 metros (sem obstáculos)

**Sensibilidade:** > -105 dB

**Alimentação:** bateria de lítio 3,7V 1800 mAh

### Transmissor:

**RF Precisão:**  $\pm 5$  ppm <10 KHz

**Compensar frequência nominal:** 25 KHz

**Harmônicos:** < -45 dBc

**Potência de saída:** >10 dBm

**Tempo de execução da bateria:** Entre 4 e 6h

**Alimentação:** Bateria de lítio 3,7V

## USO DO RECEPTOR

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 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 **GB  
MUSICAL**



**GB MUSICAL**



**SOUNDVOICE**

  /gbmusicalbrasil

 soundvoiceoficial

Av. Maria José Nunes, 45. Jardim Primavera - Montes Claros - MG  
CEP: 39404-165  
comercial@gbmusical.com.br