



Santana Importação e Exportação é  
**Distribuidor exclusivo**



# Manual do Usuário

Sistema de microfone sem fio

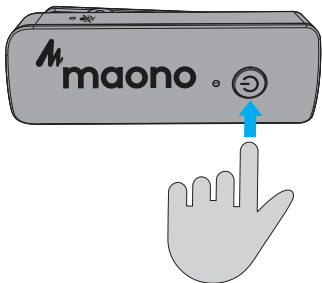
**Modelo: WM600C1**

**Suporte Técnico:**

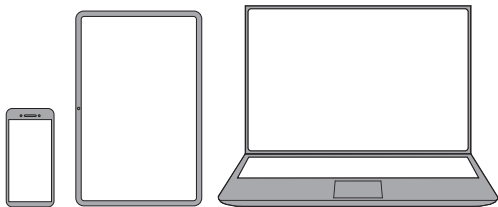
[sac@santanaimport.com.br](mailto:sac@santanaimport.com.br)



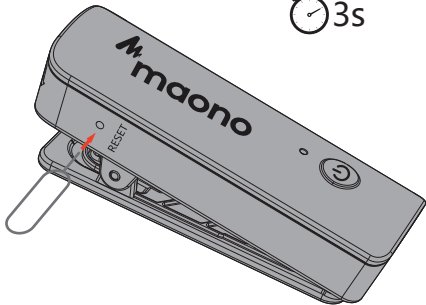
TX



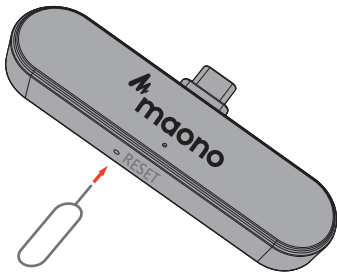
# RX



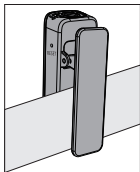
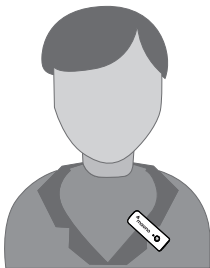
# Reparo TX



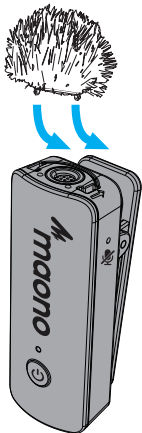
**RX**



TX



TX





## Declaração FCC

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das regras FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

1. Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial; e
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.

**Advertência:** Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário de operar o equipamento.

### Nota


Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites de um dispositivo digital classe B, de acordo com a parte 15 das regras FCC. Esses limites são desenvolvidos para oferecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera usos e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial a radiocomunicações. Entretanto, não há garantia que não vai ocorrer interferência em uma instalação particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, que puder ser determinado ao desligar e ligar o equipamento, o usuário deve tentar corrigir a interferência por um ou mais dos seguintes.

## Medidas

- Reoriente ou realoque a antena receptora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receiver.
- Conecte o equipamento em uma saída em circuito diferente do que o receiver está conectado.
- Consulte o fornecedor ou um técnico experiente de rádio/TV para assistência.

## Instruções de operação de teclas e iluminação LED (português)

### Botões (transmissor TX)

Botão liga/desliga  - Pressione e segure por três segundos para operar a máquina;

Pressione brevemente para ativar e desativar o mudo;

Clique duas vezes para ativar ou desativar a redução de ruído.

RESET - use um pino para apertar o botão RESET por 3 segundos.

### Conector (transmissor TX)

Porta de carga USB C - CC 5V.

### **Indicador LED (transmissor TX)**

Há um orifício de luz na dianteira, que é exibido pelas luzes monocromáticas RGB (vermelho, verde, azul);

Após estar totalmente carregada, a luz indicadora vermelha vai desligar;

Luz verde: a conexão está sempre ligada, a busca pisca lentamente, limpar clareamento pisca lentamente.

O indicador lateral é utilizado para exibir o estado mudo e a luz vermelha acende em mudo e a luz apaga em uso normal;

### **Botões (receiver RX)**

RESET - use um pino para apertar o botão RESET por 3 segundos.

### **Conector (receiver RX)**

Plugue macho USB-C.

Entrada de headphone 3,5 mm para monitoramento de som de transmissor em tempo real e reprodução do som no telefone.

### **Indicador LED (receiver TX)**

Indicador de conexão:

A conexão normal sempre está verde;

Em caso de desconexão do transmissor, a luz verde pisca lentamente;

A luz verde pisca rapidamente quando o pareamento for apagado;

Quando a redução de ruído for ligada, a luz azul fica sempre acesa.

# Especificações técnicas

Tipo de transmissão	2.4GHz sem fio 2.4G
Padrão polar (microfone incorporado)	Omnidirecional
Resposta de frequência de frequência de microfone	80Hz-16kHz -19±3dBFS
THD+N	0,1%
Relação S/N	75dB
Alimentação	Bateria de polímero de lítio incorporada 100mAh/3,7V 100mAh/3,7V
Porta de carga	USB-C, CC 5V .
Duração da bateria	Até 7 horas 7
Saída de áudio	Plugue USB-C (receiver) USB-C