

1 ANO

GARANTIA  
SOUNDVOICE

# SOUNDVOICE

## MESA DE SOM MC-6 BT



GB MUSICAL



SOUNDVOICE

**MARCA:** SOUNDVOICE  
**MODELOS:** MC-6 BT  
**IMPORTADOR:** GB MUSICAL IMPORTAÇÃO  
E EXPORTAÇÃO LTDA  
**CNPJ.:** 01.464.200/0001-68

DESIGNED IN BRAZIL  
MADE IN CHINA



# INTRODUÇÃO

Prezado cliente, você acaba de adquirir um mixer eficiente e versátil da marca SOUNDVOICE. A mesa MC6-BT possui 04 canais mono combo de entrada XLR balanceados, 2 de linha P-10 STEREO, Bluetooth e entrada USB com display digital com tela de LCD.

A seguir você poderá conferir maiores informações técnicas.

O mixer conta com controle de ganho, ajustando facilmente o nível do volume. O phantom power de 48V é adequado para a fornecer alimentação direta e correta ao microfone do condensador. A porta de saída do fone de ouvido tem alta definição, MP3 player, e função interface, podendo-se conectar diretamente ao PC.

A MC6-BT é pequena e leve, quando conectada diretamente ao USB do PC recebe energia pela própria conexão, sem necessidade de energia externa. Se operada fora da função interface, pode ser energizada através de conexão móvel, eliminando o incomodo de usar uma tomada fixa e fiação, para fornecer energia basta utilizar um adaptador USB ou AC/DC, power banks, ou quaisquer conexões externas como entrada USB.

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- 1 - Conserve esse manual e leia atentamente as instruções
- 2 - Limpe apenas com pano seco e/ou pincel
- 3 - Não obstrua as entradas de ventilação
- 4 - Certifique-se de que está selecionando a voltagem correta
- 5 - Evite contato desse produto com água
- 6 - O aparelho deve ser conectado a rede elétrica com tomada em perfeito estado

**ATENÇÃO:** Este mixer é bivolt automático, podendo ser conectado tanto em tensão 110V, quanto 220V

**ATENÇÃO:** Este mixer não grava na função multipista (registro separado de múltiplas fontes de som)

# INSTRUÇÕES DO PAINEL DE CONTROLE



## 1. ENTRADA MONO COMBO (LINE IN/MIC)

Aceita conectores XLR e conectores P-10. Conecta microfones e/ou instrumentos que você pretende usar.

## 2. ENTRADA STEREO

Usado para conectar instrumentos de nível de linha, como teclados eletrônicos e equipamentos de áudio. Dois tipos de entradas estão disponíveis: tipo P-10 e tipo RCA.

## 3. CHAVE PHANTOM POWER (+48V)

Ative esta chave (o indicador acende) quando estiver utilizando um microfone condensador. Para evitar uma emissão de ruído alto indesejada nos alto-falantes, desligue os altos falantes amplificados (ou amplificadores de potência) antes de ativar a chave [PHANTOM PPOWER +48V].

# INSTRUÇÕES DO PAINEL DE CONTROLE

## **4.LED INDICADOR PHANTOM POWER**

Quando aceso indica que o PHANTOM POWER está ativado

## **5.GANHO (GAIN)**

Utilizado para ajustar o ganho do sinal de entrada

## **6.AGUDO (HIGH)**

Ajuste o knob para controlar o tom dos agudos do canal

## **7.GRAVE (LOW)**

Ajuste o knob para controlar o tom grave do canal.

## **8.ENVIO DE EFEITO (EFX)**

knob de acesso ao efeito do canal

## **9.VOLUME DO CANAL**

Ajusta o volume do canal

## **10.BOTÃO [ST / USB]**

Usado para alternar sinais de entrada ST e USB.

## **11.VOLUME PRINCIPAL**

Ajuste o knob para aumentar/diminuir o nível de volume de saída

## **12.VOLUME DO FONE DE OUVIDO**

Você pode controlar volume do fone de ouvido.

## **13.REPETIÇÃO [REPEAT]**

Usado para ajustar a frequência de repetição do eco.

## **14.ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO**

Conecte aqui o fone de ouvido para monitorar o som

## INSTRUÇÕES DO PAINEL DE CONTROLE

### 15. INDICADOR DE NÍVEL DE SAÍDA

É um medidor de nível (VU) que mostra os níveis de saída dos canais esquerdo e direito. Por isso, poderá visualizar a condição de saída através deste indicador de nível máster.

### 16. DELAY

É utilizado para ajustar o tempo de intervalo da repetição do efeito.

## 17. FUNÇÕES DO MÓDULO MP3

### 1. DISPLAY LCD

Tela mostra as funções do módulo MP3

### 2. ENTRADA USB

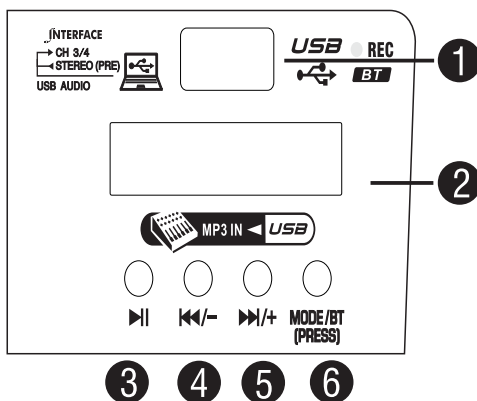
Utilize essa entrada para colocar seu dispositivo USB.

**1. BOTÃO PAUSE / PLAY** - Utilizado para tocar e parar a reprodução. Pressione e segure para alternar para o estado de gravação, a letra de saída de o canal principal gravar para armazenamento USB.

**2. FUNÇÃO PREVIOUS** - Um toque curto retorna faixa anterior. Um toque longo, abaixa o volume.

**3. FUNÇÃO NEXT** - Um toque curto passa para a próxima faixa. Um toque longo, aumenta o volume.

**4. MODE** - Pode selecionar as funções: LINHA/PC/BLUETOOTH



### IMPORTANTE

Verifique o formato dos arquivos contidos no pendrive antes de fazer a gravação, arquivos diferentes do formato MP3 podem atrapalhar a mesma e a leitura dos áudios.

Pendrives recém formatados podem apresentar erros de leitura, insira um arquivo de áudio caso está falha ocorra.

## INSTRUÇÕES DO PAINEL DE CONTROLE

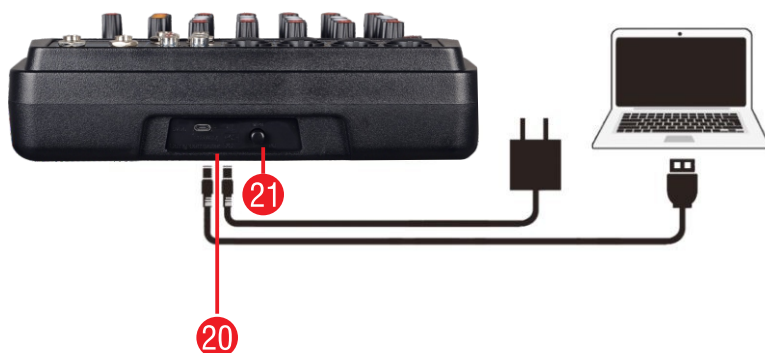
### 18.INTERFACE DE SAÍDA ESTÉREO

Conectores de saída principal L e R. Estes conectores conduzem o sinal do MAIN MIX e devem ser conectados a uma fonte de amplificação externa.

### 19.SAÍDA PARA GRAVAÇÃO

Saída RCA que pode ser conectada a algum equipamento externo destinado a gravação.

## PAINEL TRASEIRO



### 20.INTERFACE DE FORNECIMENTO DE ENERGIA USB

Pode ser conectado a uma fonte de alimentação externa de 5V ou interface USB do computador. Quando conectado ao computador com função de placa de som externa.

### 21.INTERRUPTOR Conexão MP3/PC

A fonte de alimentação está conectada ao computador, pressione este interruptor para mudar MP3 / PC.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Distorção Harmônica Total:  $\leq 0,1\%$

Resposta de Frequência: 20Hz ~ 20KHz /  $\pm 0.5\text{dB}$

Relação S / N:  $\geq -80\text{dB}$

MAX.Outputs: 4V / MAX.

Impedância de entrada / saída:

MICROFONE. :  $2,4\text{K}\Omega$

Mono:  $11\text{K}\Omega$

Estéreo:  $100\text{K}\Omega$

EQ paramétrico:

HI:  $12\text{ kHz} \pm 15\text{ dB}$

BAIXO:  $60\text{Hz} / \pm 15\text{dB}$

## GARANTIA

ESTE PRODUTO POSSUI GARANTIA DE 1 ANO CONTADOS A PARTIR DA DATA DE EMISSÃO DA NOTA FISCAL DE VENDA AO CONSUMIDOR. ESTA GARANTIA NÃO COBRE DEFEITOS CAUSADOS PELA UTILIZAÇÃO INDEVIDA DO EQUIPAMENTO ASSIM COMO QUEDAS E EXPOSIÇÃO A FORTE CALOR, ÁGUA E DESCARGAS ELÉTRICAS.

# SOUNDVOICE

UMA  
MARCA

The logo for GB Musical features the letters 'GB' in a bold, italicized font, with a red wing-like graphic element extending from the right side of the 'B'. 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