

1 ANO

GARANTIA
SOUNDVOICE

SOUNDVOICE

MESAS DE SOM COMPACTAS

MC-4 EUX | MC-6 EUX



GB MUSICAL

SOUNDVOICE

MARCA: SOUNDVOICE

MODELOS: MC-4 EUX | MC-6 EUX

IMPORTADOR: GB MUSICAL IMPORTAÇÃO
E EXPORTAÇÃO LTDA

CNPJ.: 01.464.200/0001-68

DESIGNED IN BRAZIL
MADE IN CHINA



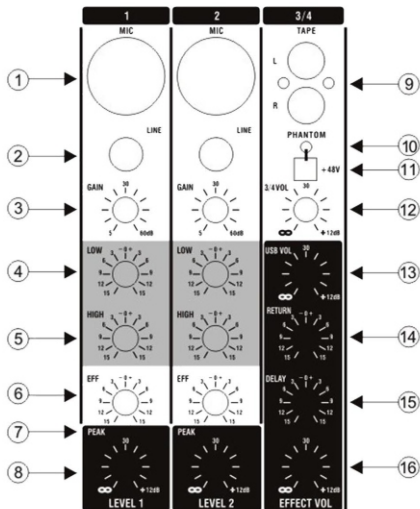
INTRODUÇÃO

Prezado cliente, você acaba de adquirir um mixer eficiente e versátil da marca SOUNDVOICE. A linha de mixers MC é composta por dois modelos, sendo eles com 4 (quatro) e 6 (seis) canais, MC4EUX e MC6EUX respectivamente. Todas possuem canais balanceados, efeito, entrada USB e equalizador gráfico. A seguir você poderá conferir maiores informações técnicas.

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: Para sua maior segurança, este mixer sai de fábrica em tensão 220 volts



1 - ENTRADAS BALANCEADAS (MIC)

As entradas eletronicamente balanceadas aceitam um conector macho XLR. Os +48v do Phantom Power estão disponíveis em cada entrada XLR.

2 – ENTRADA DE LINHA (LINE)

As entradas de Mic desbalanceadas foram concebidas para o uso de um mic não balanceado e desenhadas para aceitar um sinal de alta impedância.

3 – GANHO (GAIN)

Possui uma função que ajusta a sensibilidade de entrada de cada canal para obter um nível constante e equilibrado de sinal.

4 – AGUDO (HI)

Controla o tom de alta frequência de cada canal. Sempre coloque este controle na posição central e, desde ali, verifique o tom de acordo com o estado daquela pessoa que ouve. Virando-o à direita, o controle aumenta o nível.

5 – GRAVE (LOW)

Controla o tom de baixa frequência de cada canal. Sempre coloque este controle na posição central e, desde ali, verifique o tom de acordo com o alto-falante, as condições da posição para escutar, e o estado daquela pessoa que ouve. Virando-o à direita, o controle aumenta o nível.

6 – ENVIO DE EFEITO (EFFECT)

São utilizados para derivar efeitos, processando unidades que são retro alimentadas no misturador e que devem ser misturadas com os canais de entrada.

7 – NÍVEL DE PICO (PEAK)

Um led vermelho acende indicando quando há saturação.

8 – VOLUME DE CANAL

Esta é a função para ajustar o volume de entrada de sinal em cada canal e ajustar o volume da saída junto ao potenciômetro de máster. A posição normal de operação é na marca 0, fornecendo 4dB de ganho para o canal.

9 - ENTRADA RCA (TAPE INPUT)

Conectores rca com função de reproduzir sons de fontes de áudio externas como: CD player, DVD player, computador, celular, tablet/smartphone, dentre outros compatíveis com 600 ohms de impedância.

10/11 – PHANTOM POWER (+48v)

Uma alimentação de +48v é enviada a todos os conectores de entrada de microfone, quando esta função está ativada. O led aceso indica que a função está ativa.

12 - VOLUME DO CANAL (LEVEL)

Regula o volume do canal com entrada RCA.

13 - VOLUME DO USB (USB VOL)

Regula o volume do dispositivo USB.

14 - REPETIÇÃO

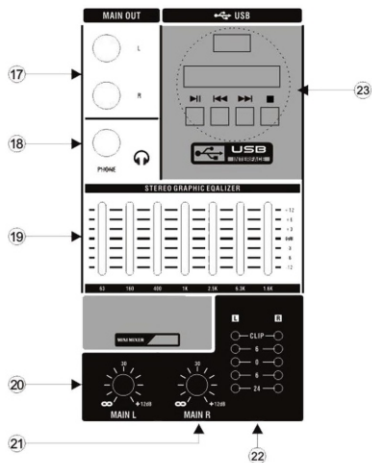
Isto é utilizado para ajustar a quantidade de repetições do efeito

15 - DELAY

Isto é utilizado para ajustar o tempo de intervalo da repetição do efeito

16 - EFF (EFEITO)

Este mixer é composto por uma câmara de eco e esse knob tem a função de regular o volume do efeito



17 - SAÍDA STEREO (STEREO OUTPUT)

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.

18 - FONE DE OUVIDO (PHONE)

Esta é uma saída usada para monitorar o som utilizando fone de ouvido.

19 - EQUALIZADOR GRÁFICO STEREO (STEREO GRAPHIC EQUALIZER)

O equalizador de 7 bandas tem como objetivo controlar a intensidade de cada frequência e ajustar o som para um melhor resultado sonoro.

20/21 - VOLUME PRINCIPAL DE SAÍDA (OUTPUT MAIN FADER)

Estes knobs (left/right) são para ajustar o volume de saída esquerda/direita. O ganho máximo é no topo do trajeto e o mesmo nunca deve ser utilizado.

22 - 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.

23 - DISPLAY/PORTA/CONTROLE USB

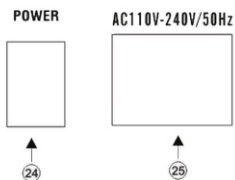
Tela que apresenta as informações quando utilizado o modo USB

Entrada onde se pode inserir a fonte de áudio USB

Botões de controle do dispositivo USB

24/25 - BOTÃO LIGA/DESLIGA (POWER)

Possui a função de ligar e desligar o aparelho. Verifique se a voltagem está correta antes de ligar o equipamento.



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

ESPECIFICAÇÕES DAS ENTRADAS MONO:

Mic Input B: Configuração de entrada

eletronicamente balanceada

Faixa de frequência: 10 Hz a 60 KHz + - 3 dB

Distorção: 0,01% a + 4dBu, 1kHz, 80 kHz

Mic E.I.N (22Hz - 22kHz): -129,5 dBu,

150 Ohms

-117,3 dBqp,

150 Ohms

-132,0 dBu

-122,0 dBqp

+ 10 dB a 60 dB

Alcance TRIM: + 10dB a 60 dB

Profundidade: 10 Hz a 60 KHz + - 3dB

Distorção: 0,01% a + 4 dBu, 1 kHz, 80 kHz

Alcance volume de linha: +10 dBu a 4 dBu

SEÇÃO MIXAGEM MASTER

Saída Max: +22 dBu Balanceado

Saída Aux Send Max: + 22 dBu desbalanceado

Saída Control Room: + 22 dBu desbalanceado

ALIMENTAÇÃO

Voltagens: 120 V AC, 60 Hz

240 V AC, 50 Hz

220 V AC, 50 Hz

| MODELO | MC4EUX | MC6EUX |
|----------------------|---------------|---------------|
| QUANTIDADE DE CANAIS | 4 | 6 |
| ENTRADA USB | SIM | SIM |
| EFEITO | SIM | SIM |
| EQUALIZADOR GRÁFICO | 7 BANDAS | 7 BANDAS |
| TENSÃO | 110/220V | 110/220V |
| PESO | 1,40KG | 1,50KG |
| DIMENSÕES | 293X205X950mm | 237X205X950mm |

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