

1 ANO

GARANTIA
SOUNDVOICE

SOUNDVOICE

MESA DE SOM AMPLIFICADA CLASSE D MA-400 MA-700



GB MUSICAL



SOUNDVOICE

MARCA: SOUNDVOICE
MODELOS: MA-400 | MA-700
IMPORTADOR: GB MUSICAL IMPORTAÇÃO
E EXPORTAÇÃO LTDA
CNPJ.: 01.464.200/0001-68

DESIGNED IN BRAZIL
MADE IN CHINA



MIXER DE 4/6 CANAIS MIC/LINE

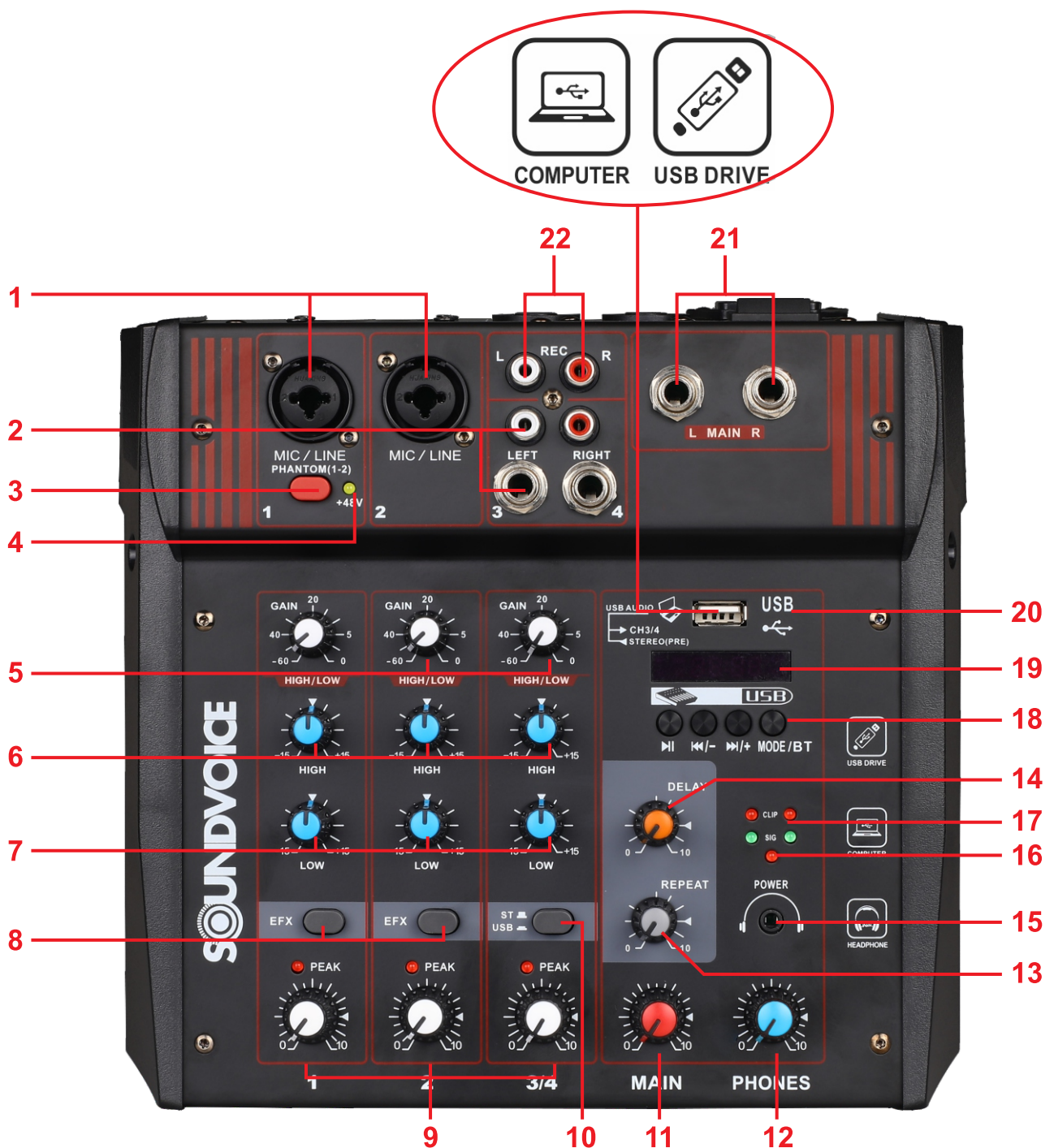
MANUAL DO PROPRIETÁRIO

Descrição do produto

A mesa de som amplificada de 4 canais, possui usos múltiplos que podem atender usuários de home estúdio (estúdio em casa), transmissão pela web, karaokê, entre outras necessidades.

Recursos

O mixer é equipado com ganho de entrada e ajuste de graves e agudos, Phantom Power de 48V integrada para alimentação direta de microfones condensadores, porta de saída de fone de ouvido de alta definição, transmissão MP3, Bluetooth, dispositivo com placa de som - pode ser conectado diretamente ao PC. Mesa de som compacta e leve.



1. Conector de entrada mono (combo)

MIC/LINE: plug XLR e plug 1/4 P10 podem ser conectados. Conecte o que você deseja usar, microfone ou instrumento.

2. Conector de entrada estéreo

Usado para conectar instrumentos de nível de linha, como teclados eletrônicos e equipamentos de áudio. Dois tipos de plugs estão disponíveis: tipo P10 (1/4) e tipo de pino RCA.

3. Interruptor de Phantom Power de 48V**4. LED de Phantom Power de 48V****5. Botão [GAIN]**

Usado para ajustar o ganho do sinal de entrada.

6. Botão [AGUDO]

Ajuste o botão para controlar o tom agudo do canal.

7. Botão [GRAVE]

Ajuste o botão para controlar o tom grave do canal.

8. Botão [EFX]

Botão de acesso ao efeito do canal.

9. O botão de volume do canal

Ajuste o botão para controlar o nível do sinal do canal.

10. Botão [ST/USB]

Usado para alternar os sinais de entrada ST e USB.

11. Botão [PRINCIPAL]

Botão de volume principal, ajuste o botão para que o nível de saída principal esteja em condições ideais.

12. Botão [FONES]

Ajuste de volume do monitor de fone de ouvido; você pode controlar o nível do volume do fone de ouvido.

13. Botão [REPETIR]

Usado para ajustar a frequência de repetição do eco.

14. Botão [DELAY]

Usado para ajustar o intervalo de tempo de repetição do eco do efeito.

15. Conector de fone de ouvido

16. Luz indicadora de energia

17. O status de saída do sinal é exibido

18. Tecla master MP3

▶|| - Pressione brevemente para pausar/reproduzir, pressione e segure para alternar para o estado de gravação, a saída do canal principal gravará na unidade USB.

◀◀ - Pressione brevemente a última música, pressione e segure para reduzir o volume.

▶▶ - Pressione brevemente a próxima música, pressione e segure para aumentar o volume.

MODO - tecla de função, pressione brevemente para alternar os status de trabalho LINE/BT/PC, pressione e segure para ligar o modo de reprodução em loop.

19. Visor MP3

Exibe o controle de operação MP3 e o status de reprodução.

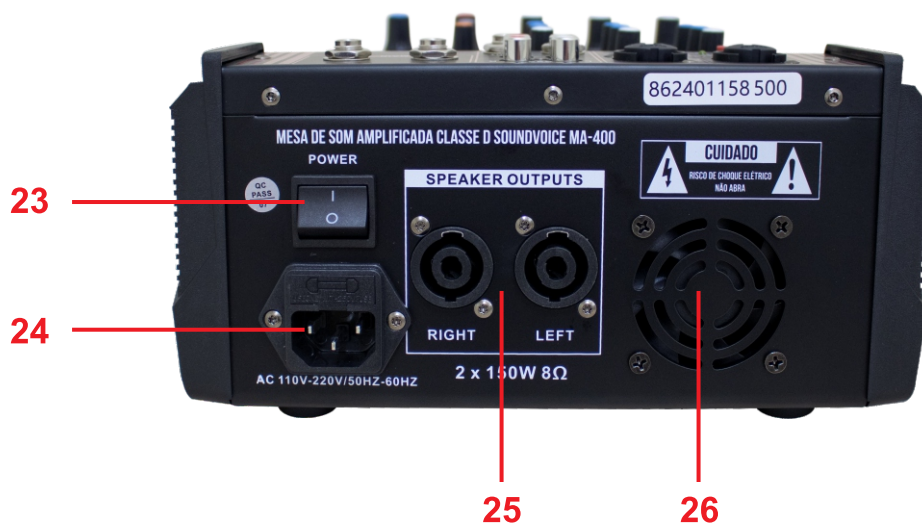
20. Conector USB MP3 e conector USB do PC

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. Interface de saída estéreo

22. Terminal de gravação

O grupo de portas é usado como uma conexão de saída de entrada estéreo para a interface de gravação.

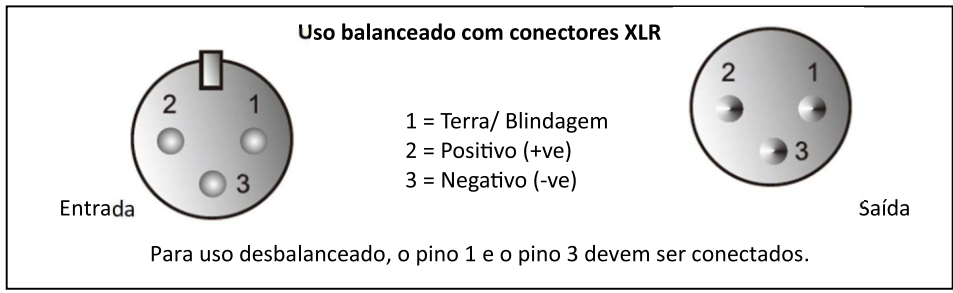
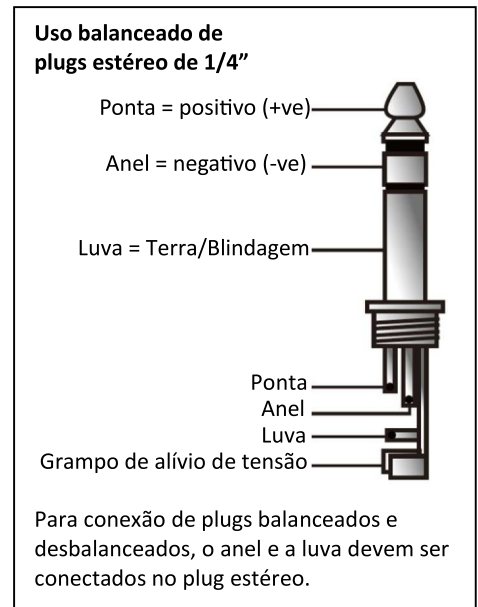
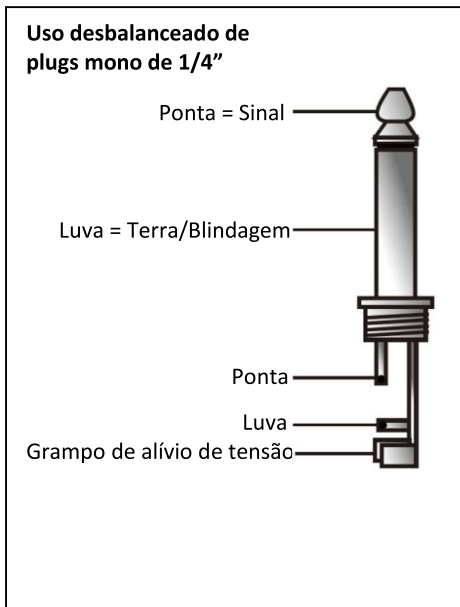


23. Interruptor de energia

24. Conector de energia

25. O sinal de saída do amplificador de potência é dividido em canais esquerdo e direito. Quando o plugue estiver conectado, gire no sentido horário até que o plugue esteja preso.

26. Os ventiladores de resfriamento e as aberturas não devem ser bloqueados por detritos, para evitar a má dissipação de calor, resultando na queima do amplificador de potência.



Vários tipos de conectores

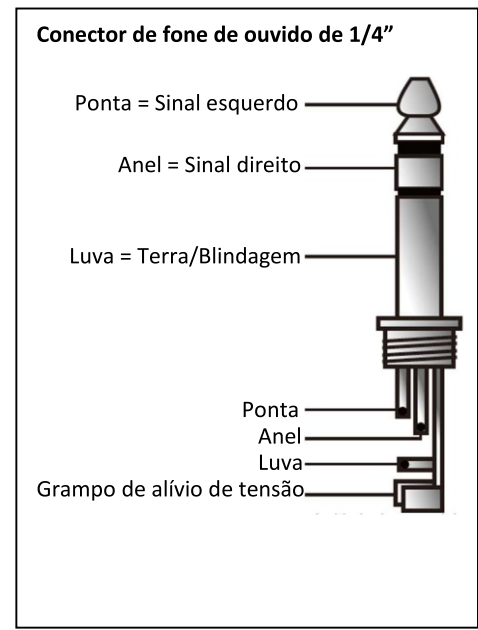
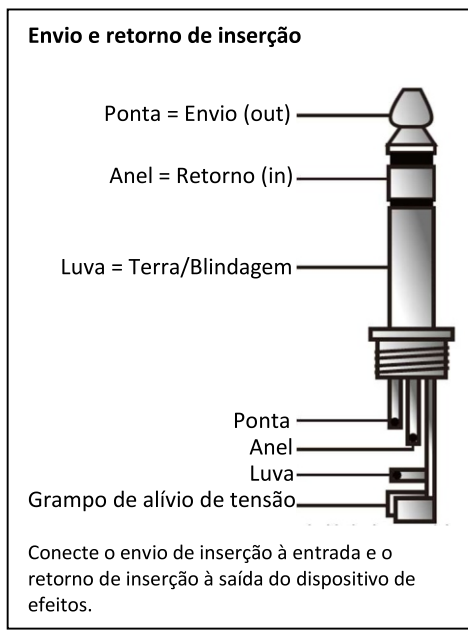


Diagrama de fiação do cabo de inserção e plugue de fone de ouvido

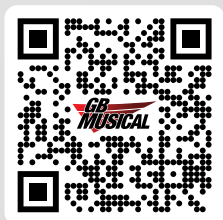
ESPECIFICAÇÕES

SEÇÃO DO MIXER

1. SENSIBILIDADE DO CANAL DE ENTRADA	MIC -----	-60dB
	ENTRADA DE CH. ESTÉREO -----	-40dB
	ENVIO EFX -----	-20dB
	RETORNO EFX -----	-20dB
2. SAÍDAS	4V Máx	
3. RELAÇÃO SINAL/RUÍDO	-80dB	
4. EQ PARAMÉTRICO	AGUDO -----	± 15dB/12KHZ
	GRAVE -----	± 15dB/60HZ
5. AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA	300W 8Ω	

SOUNDVOICE

UMA
MARCA

The logo for GB Musical, featuring the letters 'GB' in a bold, italicized font above the word 'MUSICAL' in a similar font. A red swoosh underline is positioned beneath the text.

GB MUSICAL



SOUNDVOICE

  /gbmusicalbrasil

 soundvoiceoficial

Av. Maria José Nunes, 45. Jardim Primavera - Montes Claros - MG

CEP: 39404-165

comercial@gbmusical.com.br