

# MRS

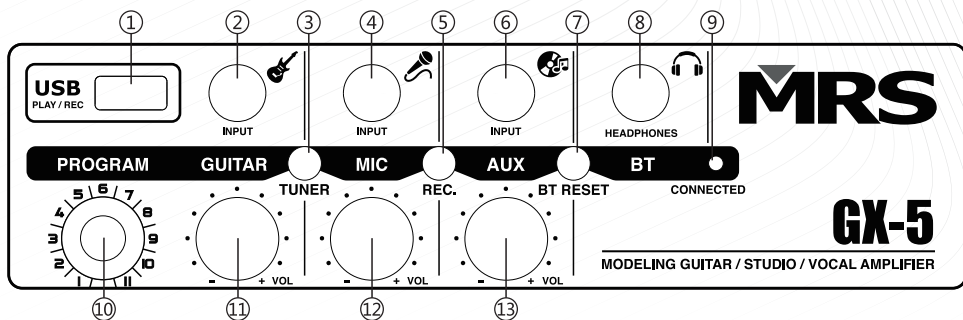
## GUIA DE USO RÁPIDO



## GX-5

---

MIXER DE 8 CANAIS COM INTERFACE E BT ÁUDIO



- 1 Conecte com dispositivo USB**  
 Plug and Play sua música, você pode controlar através do MRS APP.
- 2 Entrada de instrumento**  
 TRS para conectar o instrumento (incluindo guitarra, baixo, sax, piano, etc.).
- 3 Botão sintonizador**  
 - Conecte a guitarra, pressione o botão afinador brevemente para entrar no modo afinador.  
 - Dedilhe as cordas, LED vermelho nos graves e LED azul nos agudos. Cadeia de caracteres correspondente brilhante, o indicador "b" significa tom baixo, o indicador "#" significa tom alto.  
 - Quando a string se aproxima do valor, o LED vermelho / azul brilha mais rapidamente para sempre aceso.  
 - O sintonizador não termina até que os LEDs vermelhos e azuis acendam juntos sem brilhar. Repita em cada corda do violão para terminar a afinação.  
 - Aviso: Pare de tocar e silencie seu instrumento por 20 segundos, se o afinador não for reconhecido. Em seguida, aumente o volume do instrumento antes de afinar novamente.
- 4 Entrada de microfone**  
 TRS para conectar o microfone
- 5 Botão de gravação**  
 - Conecte o USB no modo sem sintonizador, pressione o botão Rec brevemente e o amplificador começará a gravar após 2 segundos. Quando o LED vermelho está sempre aceso, pressione o botão Rec brevemente novamente para parar. A gravação finalizada será reproduzida imediatamente.  
 - Quando a trilha gravada estiver tocando, pressione e segure o botão REC no painel superior do amplificador por 2 segundos, a trilha gravada será APAGADA. A luz vermelha brilhará 3 vezes para perceber. A última faixa de gravação será reproduzida imediatamente.  
 - AVISO: A música USB NÃO será incluída na gravação.
- 6 Entrada AUX**  
 TRS para conectar seu dispositivo de áudio com nível LINE
- 7 Botão de redefinição sem fio BT**  
 Pressione o botão de reinicialização do BT Wireless brevemente no modo sem sintonizador, LED azul brilhando, reinicialização completa após o desligamento do LED azul.
- 8 Saída de fone de ouvido**  
 Saída de conector de mini fone de ouvido de 3,5 mm
- 9 LED BT Wireless**  
 Sinal e indicador BT Wireless
- 10 Modo PROGRAMA**  
 Selecione seu programa entre 1-11 lugares.
- 11 Botão de volume do canal de instrumento**  
 Ajuste o nível de entrada do seu instrumento
- 12 Botão de volume do canal do microfone**  
 Ajuste o nível de entrada do microfone
- 13 Botão de volume do canal de música**  
 Ajuste o nível de entrada do seu dispositivo de áudio
- 14 Botão LIGAR / DESLIGAR**  
 Ligue / desligue seu amplificador
- 15 Chave de conversão de tensão**  
 - Altere 110V / 220V de seu amplificador de acordo com sua fonte de alimentação atual.  
 - AVISO: Verifique a fonte de alimentação atual antes de conectar o cabo de alimentação. Verifique a tensão do seu amplificador atual para confirmar que eles são iguais à sua fonte de alimentação local.
- 16 Entrada de energia**  
 Conexão para fonte de alimentação



IOS:

<https://mrs-audio.com/app-ios/>



Android:

<https://mrs-audio.com/app/>

## DOWNLOAD

Baixe o aplicativo no telefone iOS / Android escaneando o código QR à direita ou baixe o APP especial (sugira que o Android use o navegador para escanear).



Aviso: permitir que as informações de acesso à localização conectem a unidade próxima ao seu dispositivo enquanto usa o APP.

Aviso: MRS-AUDIO APP disponível apenas na unidade de telefone.

## Iniciar

Abra o APP MRS-AUDIO em seu dispositivo móvel.

Pressione o logotipo da MRS para obter nossas informações

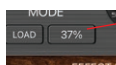


Após abrir o MRS-APP, pressione o botão CONNECT no canto superior direito.

Controle, conecte e comece a usar ficar branco quando conectado



Aviso: Será a configuração do usuário na primeira consulta até a configuração



Program mode: botão de modo de efeito, escolha mode(1-11 gear).

TUNER: o entrar no modo sintonizador.

USER: entre na interface de customizaemory.

LOAD: modo padronizado para corresponder



Pressione> para entrar na interface do canal da guitarra, ajuste o nível e o volume do instrumento.

Pressione> para entrar na interface do canal do microfone, ajuste o volume do microfone.

Pressione> para entrar na interface do canal de música sem fio USB / BT, ajuste o volume da música.

Pressione> para entrar na interface de ajuste REVERB.



### Como criar seu próprio som 1

Para ouvir qualquer efeito que você dê ao seu som, você precisará aumentar o volume e o nível do efeito. Botão giratório na seção de guitarra da página principal

Assim que estiver na seção de violão, pela Press > botão



Ajuste os botões dentro do AMP para obter seu próprio som

Escolha o tipo de AMP de que você precisa deslizando o dedo para a direita ou esquerda na imagem da AMP



Em seguida, vá para MOD (tocando com o dedo)

Ajuste os botões dentro do MOD para obter seu próprio som

Aviso: Diferentes possibilidades aparecem Flanger, Chorus, Vibrato etc ...

Deslizando o dedo para a direita ou esquerda na imagem do MOD. Em seguida, você pode alternar entre os diferentes MOD.

Aviso: Estas modulações não são em cadeia, a última que você escolher deixando o MOD será a que você escolher



## Como criar seu próprio som 2

Vá para DELAY (tocando com o dedo)

Ajuste os detalhes do Atraso como desejar, tocando na imagem Atraso na parte superior.

Vá para REVERB (tocando com o dedo)

Ajuste os detalhes da reverberação como desejar, tocando na imagem da reverberação na parte superior.

Vá para EQ (tocando com o dedo)

Ajuste os detalhes do EQ como desejar, tocando na imagem do EQ na parte superior.



## Como salvar a configuração 1

Depois de definir sua própria configuração de parâmetro (AMP, PROGRAMAS, EQ, etc.)

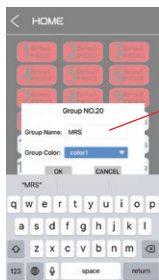
Voltar à página inicial

Pressione USUÁRIO e escolha a caixa de memória 11-30 (que não está na cor vermelha)

Nota: A caixa de memória com a cor VERMELHA é a configuração padrão. NÃO PODE salvar nenhum dado na caixa VERMELHA.

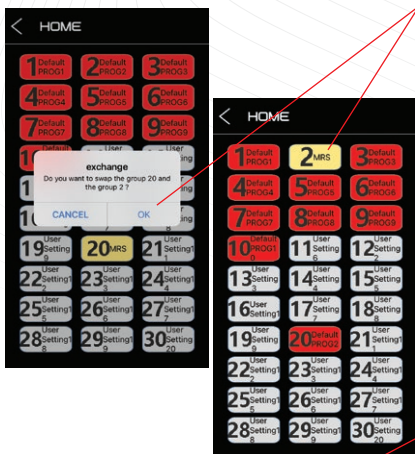
Renomear e entrar para salvar sua própria memória em determinada caixa com a cor da caixa.

Pressione longamente a caixa de memória e arraste para o bloco para substituir. Apenas 1-11 será carregado em Pagina inicial.



## como salvar a configuração 2

Confirme a substituição do pedido.



De volta à página inicial, gire o botão do modo de programa para 1-11



Pressione LOAD para começar a tocar com suas próprias configurações de parâmetro.

Visualização de exemplo:

Programa Padrão 2

Após o Programa de Usuário 2 personalizado



### Como gravar

(Você pode gravar diretamente pressionando o botão REC. No painel do amplificador.)

Gravando pelo MRS APP, você precisa preparar seu USB. Um USB vazio é recomendado.

Conecte sua unidade USB no modo sem sintonizador do Amplificador MRS GX5.

Pressione > na linha USB / REC / BT.

Aviso: A gravação não pode gravar com seu MP3 USB ao mesmo tempo.

Pressione o botão REC brevemente e o amplificador começará a gravar após 2 segundos. O botão REC ficará vermelho.

Pressione o botão REC novamente para terminar a gravação. A última gravação começará a tocar imediatamente. E o botão REC ficará cinza.

Pressione o botão PLAY / PAUSE para interromper a reprodução.

Aviso: Se a unidade USB contiver arquivos de música, a música será reproduzida imediatamente após o plug-in.



### EXCLUIR GRAVAÇÃO

Quando a trilha gravada está tocando (ou pausada), pressione longamente o botão REC no painel superior do amplificador por 2 segundos, a trilha gravada será APAGADA. A luz vermelha brilhará 3 vezes para notar no amplificador. A última faixa de gravação será reproduzida imediatamente.

### FUNÇÕES

Pressione a roda esquerda para reproduzir SOMENTE música USB / REC.

Pressione a roda direita para avançar SOMENTE a música USB / REC.

Pressione o botão Anterior para reproduzir a música anterior.

Pressione Avançar para reproduzir a próxima música.

Controle de volume da função atual.

Pressione o nome da função para alternar o controle entre USB MP3 / REC. E PLAY / BT WIRELESS

Aviso: REC. & PLAY só tocam e salvam dentro da pasta REC no drive USB





## Controle de canal de MICROFONE

Conecte seu microfone com amplificador GX5. Você precisará aumentar ou diminuir o nível de volume do microfone.



Pressione > na linha do microfone

Ajuste o volume principal, exceto o microfone. (Guitarra, controle de volume USB / REC / BT)

Ajuste o volume do microfone deslizando o botão para cima e para baixo.

Ajuste o nível de efeito do microfone deslizando o botão para cima e para baixo.

Aviso: o nível do efeito é O quando desligado.



Ajuste ON ou OFF do nível de efeito pressionando o botão Effect

Ajuste ON ou OFF do módulo EQ pressionando o interruptor EQ (EQ é O quando desligado).

Módulo EQ, 7 controles deslizantes representam o valor de ganho (db) do ponto de frequência atual. Chamar o timbre é adequado para você deslizando diferentes controles deslizantes.

Pressione RESET para redefinir o parâmetro EQ como 0.



## REVERB

Pressione > na linha REVERB

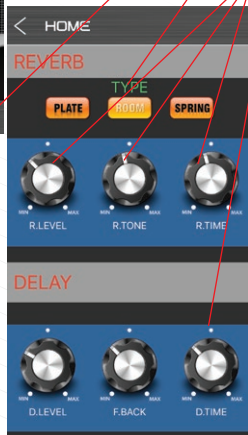
O tipo de reverberação da esquerda para a direita é: PLATE, ROOM and SPRING

O botão giratório da esquerda para a direita é: botão de nível de efeito de reverberação, botão de tom de reverberação, botão de tempo de reverberação, ajuste o parâmetro correspondente no modo REVERB.

## DELAY

O botão da esquerda para a direita é: botão de nível de efeito de atraso, botão de feedback de atraso e botão de tempo de atraso, ajuste o parâmetro correspondente no modo REVERB.

Aviso: REVERB e DELAY são iguais à seção de guitarra. Você pode controlá-los na seção Guitarra. REVERB e DELAY só se aplicam ao canal de guitarra e microfone quando o efeito está ativado.



## Solução de problemas

### Versão dos sistemas iOS / Android com suporte

Versão do sistema operacional Android:  
Android 4.3 ou posterior  
Versão iOS: iOS 9.0 ou posterior

#### Q1 Fenômeno de falha:

App Android não pode ser instalado  
Falha de instalação

#### Razão :

Dispositivo não relevante  
Não tem permissão para instalar aplicativos de terceiros  
Não é possível instalar aplicativos desconhecidos

#### Método:

MRS APP disponível no celular Android. Reinstale seu aplicativo com a unidade de telefone Android. Em seu telefone Android. Navegue até Configuração> Segurança. Marque a opção "Fontes desconhecidas". Toque em OK na mensagem de prompt. Selecione "Confiar". Alocar a configuração do seu telefone e habilitar para instalar aplicativos de terceiros

#### Q2 Fenômeno de falha:

O aplicativo iOS não pode ser instalado

#### Razão :

Erro de link ou digitalização incorreta

#### Método:

Pesquise "NEWMRS" na Apple App Store para encontrar o aplicativo MRS mais recente  
Digitalize o código QR com um ambiente mais claro.

#### Q3 Fenômeno de falha:

APP inválido

#### Razão :

Interrupção do BT Wireless  
Outros

#### Método:

Saia do APP e conecte-se novamente.  
Reiniciar se não funcionar  
Verifique novamente o acesso à localização e permita o acesso à localização ao usar o APP

#### Q4 Fenômeno de falha:

Ligue a energia, sem som

#### Razão :

Sem entrada de áudio  
O volume está em min

#### Método:

Sinal de entrada de música  
Ajustar o volume

#### Q5 Fenômeno de falha:

Distorção

#### Razão :

APP com parâmetro incorreto  
Volume muito alto  
Sistema de áudio pode estar danificado

#### Método:

Ajustar o volume  
Verifique o sistema de áudio, repare se houver danos

#### Q6 Fenômeno de falha:

Som do instrumento muito baixo

#### Razão :

O conector do instrumento não foi inserido completamente  
O volume do microfone está em min  
App com volume incorreto

#### Método:

Insira o plugue do instrumento completamente no canal do instrumento  
Ajuste o volume do canal do instrumento  
Ligue o APP e opere corretamente

#### Q7 Fenômeno de falha:

Microfone sem som

#### Razão :

Microfone não conectou bem  
O interruptor do microfone não ligou  
O botão de volume do microfone está em min  
App com volume incorreto

#### Método:

Insira o plugue do microfone no canal do microfone completamente  
Confirme a mudança do microfone para LIGADO  
Ajustar o volume do canal do microfone  
Ligue o APP e opere corretamente

#### Q8 Fenômeno de falha:

BT Wireless não consegue conectar

#### Razão :

Emparelhado com outro dispositivo  
Outros

#### Método:

Saia de outro dispositivo, conecte-se novamente  
Reinicializar o equipamento

#### Q9 Fenômeno de falha:

O APP Android continua instalando a versão antiga

#### Razão :

Histórico / cache do navegador

#### Método:

Reabra o link com outro navegador ou atualize algumas vezes antes de baixar a versão mais recente.

### Manual Online

Baixe o manual atualizado em  
[www.mrs-audio.com](http://www.mrs-audio.com)

## Especificações técnicas

Model No.: MRS GX-5  
Potência: AC 110-230V-50HZ / 60HZ  
Alto-falante: alto-falante de frequência total de 5,5 polegadas  
Resposta de frequência (-3db): 70Hz - 20khz  
Dimensão (largura \* Altura \* Profundidade): 280 \* 170 \* 115mm  
Peso: 2,45 kg

### Canal de música

Saída máxima (W) (1 KHz, 3% de distorção): 15 watts  
Ruído (mV) (avaliado um peso): 2  
S / N (Classificado, 1 Entrada de KHz, Thd 1%, Peso): 71  
Thd (%) (canal principal, classificado, 1 kHz, um peso): 0,1  
Resposta de frequência (DB (A)) (canal principal, 20Hz-1 kHz-20khz): 3 3  
Tensão de sobrecarga (V) (Channel Main, 1 KHz, Thd 1%): 1.1  
Sensibilidade (MV) (1khz, Thd 3%): 290

### Canal de instrumento

Saída máxima (W) (1 KHz, 3% de distorção): 15 watts  
Ruído (mV) (avaliado um peso): 4  
S / N (Classificado, 1 Entrada de KHz, Thd 1%, Peso): 65  
Thd (%) (canal principal, classificado, 1 kHz, um peso): 0,2  
"Resposta de frequência (DB (A)) (canal principal, 20hz-1 kHz-20khz): +-3  
Tensão de sobrecarga (V) (canal principal, 1 kHz, thd 1%): 0,4  
Sensibilidade (MV) (1khz, Thd 3%): 110

### Canal do microfone

Saída máxima (W) (1 KHz, 3% de distorção): 15 watts  
Ruído (mV) (avaliado um peso): 3  
S / N (Classificado, 1 Entrada de KHz, Thd 1%, Peso): 67  
Thd (%) (canal principal, classificado, 1 kHz, um peso): 0,1  
"Resposta de frequência (DB (A)) (canal principal, 20hz-1 kHz-20khz): +-3  
Tensão de sobrecarga (V) (canal principal, 1 kHz, 1%): 0,22  
Sensibilidade (MV) (1khz, Thd 3%): 290

O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio  
MRS é uma marca registrada na Europa e em outros países, todos os outros  
nomes de produtos ou empresas são marcas comerciais ou registradas de  
seus respectivos proprietários.

Copyrights MRS AUDIO, todos os direitos reservados