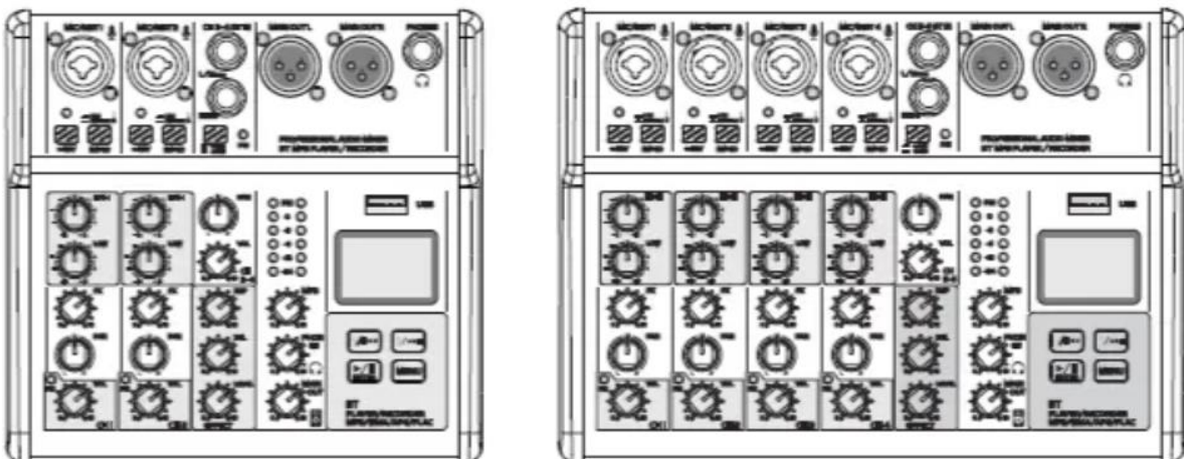


## Mixer de Áudio Profissional UM-66 / UM-68 com Gravador BT e USB.



Agradecemos imensamente a sua compra deste pequeno mixer com BT/MP3 player/gravador.

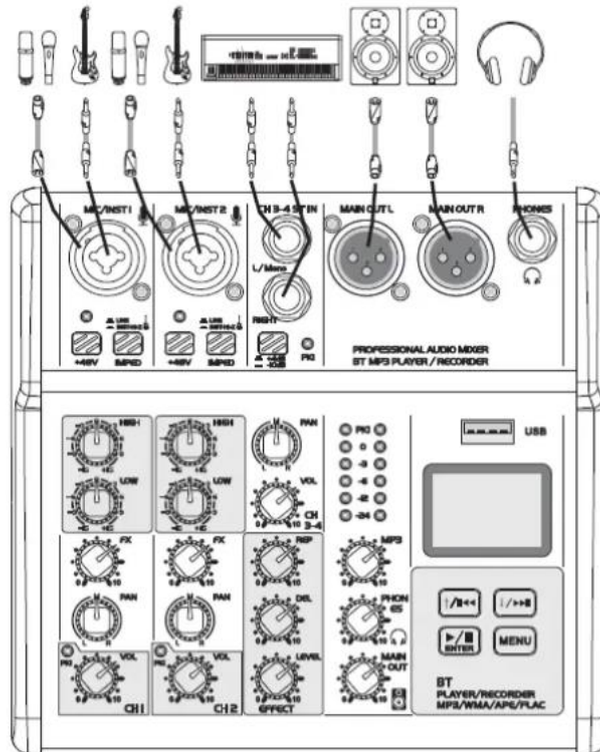
É simples e fácil de usar, durável e durável.

Ele oferece uma escolha muito econômica para famílias, salas de conferência, bares e outras pequenas ocasiões de ajuste.

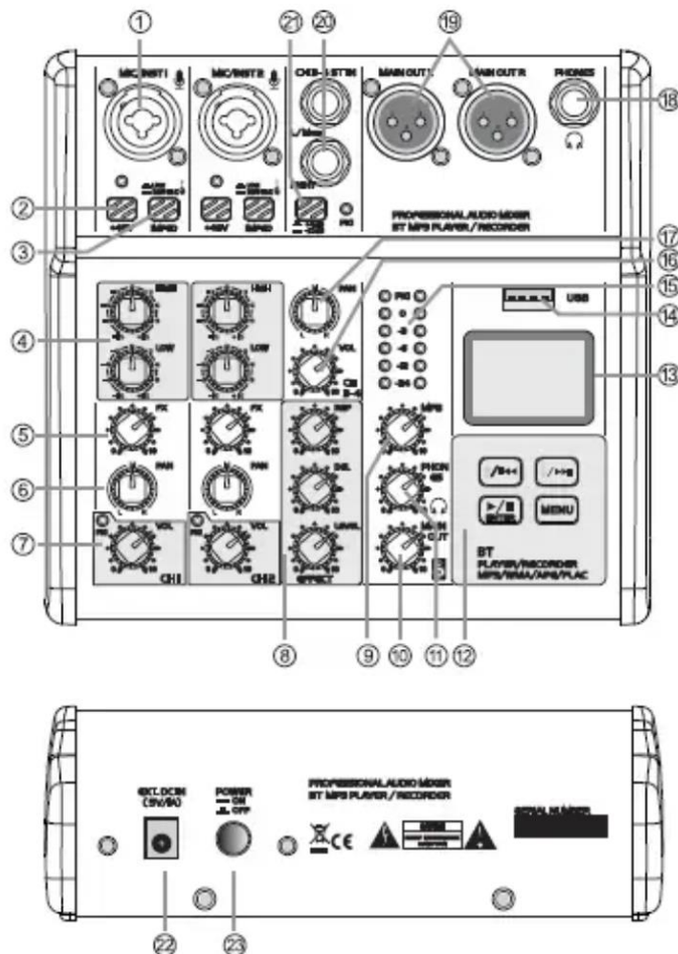
Gostaríamos sinceramente de oferecer os serviços pós-venda que você precisa para este produto.

Antes de usar, leia atentamente este manual do usuário e guarde-o para sua referência aleatória.

# Diagrama esquemático da conexão do Equipamento



## Função do painel frontal



## **Conectores de entrada Mike / Line / Guitar do canal MIC**

Os conectores são usados para conectar microfones ou outros dispositivos de áudio em suporte a plugues de canhão e plugues de 6.35.

### **Interruptor fantasma +48V / LED**

Quando esta chave é ligada, o LED +48V acende e a alimentação phantom DC +48V é fornecida ao plugue XLR no conector de entrada MIC.

### **AVISO**

Certifique-se de deixar este interruptor desligado se não precisar de alimentação fantasma.

Siga as precauções importantes abaixo, a fim de evitar ruídos e possíveis danos a dispositivos externos, bem como ao mixer, se você ligar esta chave.

Certifique-se de deixar esta chave desligada quando conectar um dispositivo que não suporta phantom power ao canal.

Certifique-se de desligar este interruptor ao conectar/desconectar um cabo de/para o canal.

Deslize o botão no canal ao mínimo antes de ligar/desligar este interruptor.

### **Deslocador de entrada de guitarra / linha**

O interruptor é usado para mudar as conexões para diferentes fontes de som dos canais de entrada.

Comutado, o canal de entrada pode ser conectado diretamente a um dispositivo de áudio de alta impedância, como uma guitarra elétrica ou um baixo.

Desligado, pode ser conectado a um dispositivo de som de baixa impedância.

### **Atenção!**

Na operação da chave, todos os controles de saída de nível (como botões de volume de canal, botões de saída de monitor e botões de fone de ouvido) devem ser ajustados na posição mínima.

Porque esta operação causará um som de impacto súbito, que pode danificar os dispositivos externos e a audição do pessoal no local.

### **Entrada de microfone CH 2 banda EQ**

Este é um equalizador de 2 segmentos sensível e de alta qualidade que ajusta o tom geral do canal.

A forma de onda de ajuste do equalizador de graves altos e baixos é a forma da vassoura, que afeta a frequência de 12KHz e o som abaixo de 80Hz;

### **Botão de envio de FX**

Ajuste o tamanho do sinal enviado ao processador de efeitos digitais.

O ponto de transmissão do sinal está localizado após o botão de volume do canal;

### **Botão PAN**

Posiciona o sinal do canal entre L/R na mixagem estéreo;

### **Botão de volume de entrada do MIC/LED de pico:**

Ajuste o volume da entrada de som do microfone ou outra fonte conectada ao canal.

Quando a luz de pico piscar, indicando que o sinal de entrada está muito alto, gire o botão de volume para a esquerda para reduzir o volume.

Em uso normal, evite a luz de pico por um longo tempo;

### **O processador de efeitos digitais ajusta o botão:**

REP: ajusta quantas vezes o eco se repete;

DEL: ajusta o intervalo de tempo entre cada eco.

LEVEL: ajusta o volume do processador de efeito.

### **Botão de volume do sinal de áudio MP3:**

Ajuste o nível do sinal de áudio do MP3 player;

### **Botão de volume de saída PRINCIPAL;**

- Botão de volume de saída de telefones;
- O teclado controlado pelo MP3 Player/Gravador;
- O visor LCD do Leitor/Gravador de MP3;
- A porta USB do MP3 Player/Gravador;
- Medidor de nível de saída PRINCIPAL;
- O botão de volume do canal de entrada estéreo;
- O botão de equilíbrio do canal de entrada estéreo;
- Especificação de 6.35 mm para interrupções de saída de fone de ouvido estéreo;

### **Aídas PRINCIPAIS:**

Interrupção de saída balanceada XLR para conexão de alto-falantes ativos, potência ampsalva-vidas ou outros dispositivos de áudio.

## **Conector de entrada de linha estéreo com especificação de 35 mm:**

O botão de seleção de sensibilidade do sinal de entrada de linha estéreo, salta para +4dB, pressão 1 OdB; 22, tomada de alimentação DC 5V;

Interruptor de alimentação;

Instruções de operação do BT/MP3 player/gravador:

### **Definição de chaves**

- A. Pressione brevemente: o anterior/escolha para cima ou para a esquerda; Pressão longa: reduz o volume.
- B. Pressione brevemente: o próximo/escolha para baixo ou para a direita; Pressão longa: aumenta o volume.
- C. Tecla de menu;
- D. Tecla Reproduzir / Pausar / Confirmar

### **Configuração do sistema:**

Quando não houver um disco USB inserido, pressione brevemente qualquer tecla e entre nos itens do menu principal, pressione brevemente a tecla escolhida, selecione a tecla “configuração do sistema” e pressione a tecla “reproduzir confirmação” para fazer a configuração do sistema. A lista é a seguinte:

- A. Tempo de luz de fundo: Depois que não houver nenhuma operação, a luz de fundo desligará automaticamente após algum tempo.
- Este item de seleção serve para você escolher o tempo que precisa para desligá-lo. O padrão não é um desligamento.
- B. Seleção de idioma: a exibição de dois menus em chinês e inglês
- C. Contraste: Ajuste o grau de contraste da tela de exibição e adapte-se aos diferentes ambientes de luz.

## **Inicie a conexão BT:**

Quando não houver nenhum disco USB inserido, pressione rapidamente qualquer tecla e entre no item do menu principal.

Pressione brevemente a tecla de seleção e selecione o item “Modo BT”.

Pressione a “tecla de confirmação de reprodução” para conectar.

O nome blue-tooth deste módulo é BT \_SPEAKER.

## **Modo de música:**

Quando o disco USB for inserido, comece a reproduzir a música automaticamente.

Sob a interface de reprodução de música, pressione rapidamente a tecla “menu”, algumas configurações no modo de música aparecerão.

A. Modo de circulação: existem vários modos, como toda a circulação, circulação única e jogo aleatório a serem escolhidos.

B. Modo EQ: há alguns modos de equilíbrio, como nature, rock, pop e clássico, a serem escolhidos.

C. Diretório do disco mestre: faça a leitura do áudio files no file pasta, você pode escolher a música imediatamente.

D. Exclua o file: deletar o áudio file atualmente jogado.

## **Modo de gravação:**

Sob a interface de reprodução de música, pressione e segure a tecla "menu" e entre no modo de trabalho de gravação:

A. Pressione brevemente a tecla "Play", inicie a gravação ou pause a gravação;

B. Pressione e segure a tecla "Play", termine a gravação e salve a gravação file, sai automaticamente e retorna à interface de jogo;

C. Gravação file formato: MP3 / 48Khz samptaxa de bits ling / 128Kbs.

Conecte o computador. No menu principal, selecione e confirme o item "Conectando computador".

Use o cabo USB para conectar com a porta USB do computador.

Ele pode ser usado como uma placa de som USB para reproduzir música.

Quaisquer alterações de configuração serão armazenadas e memorizadas no momento do desligamento.

# Especificações Gerais

## Canais de Entrada

- Mono (MIC/LINE): 2/4/6;
- Estéreo (LINHA): 1;

## Canais de saída

- SAÍDA E/D PRINCIPAL: 1;
- TELEFONES: 1;

**Canal:** Estéreo: 1

## CH1/2 MIC/LINHA

- GANHO, -14-+40 dB;
- EQ de 2 bandas, 80Hz/12KHz,±15dB;
- +48V, Alimentação Fantasma,LED; Interruptor de IMPEDÂNCIA;
- Pico LED;

## Entrada estéreo:

- Interruptor de ajuste de sensibilidade;
- Ajuste de saldo;
- Pico LED;

## Dimensões (LxAxP)

- 166 mm x 66 mm x 165 mm (tipo 2 CH)
- 220 mm x 66 mm x 165 mm (tipo 4 CH)
- 274 mm x 66 mm x 165 mm (tipo 6 CH)

## Peso líquido

- 0.89 kg (tipo 2 CH)
- 1.17 kg (tipo 4 CH)
- 1.45 kg (tipo 6 CH)