

MANUAL DE INSTRUÇÕES

CO-02



Importado e distribuído por:
Ibañez e Cia LTDA
CNPJ: 87.208.153/0001-07



Agradecemos pela preferência, obrigado pela confiança em escolher nosso produto. Para obter um melhor resultado do produto, recomendamos que você leia atentamente este manual, antes de operar o equipamento, ele o ajudará a entender as características e funções do produto, para que você possa desfrutar de um melhor resultado.

ÍNDICE

Índice.....	1
Advertências de segurança.....	1
Orientações de uso.....	1
Características do produto.....	2
Funções do painel.....	3
Funções do painel traseiro.....	3
Conexões do sistema de áudio.....	5
Instruções de funcionamento.....	6
Resoluções de problemas.....	6

Advertências de segurança



Nota: Para reduzir o risco de choque elétrico, não remova a tampa traseira. Se precisar de reparo, procure a rede de assistências autorizadas.

• O símbolo do raio dentro de um triângulo serve como alerta. O produto não deve ser aberto e nem deve ser tocado na parte interna do equipamento, pois corre risco de choque elétrico e danos ao corpo humano.

• O sinal de exclamação dentro de um triângulo serve para alertar o usuário de que caso o equipamento tenha uma falha e necessite de manutenção, a manutenção deve ser feita por um pessoal qualificado. Caso seja necessário alterar os componentes especificados com " ! ", deve se observar os modelos das peças e especificações.

• Não conecte o cabo de alimentação com a extensão de linha ou tomada, a menos que os pinos estejam totalmente conectados até a extremidade sem revelar partes metálicas.

• Se o equipamento estiver com defeito e precisar de manutenção, a manutenção deve ser feita por pessoal qualificado.

• O dispositivo não deve ser exposto à chuva, água ou locais úmidos, por favor, não coloque recipientes de água, cosméticos, remédios e pesticidas ou outros líquidos próximos do equipamento.

• Por favor, não coloque objetos de fogo próximos do equipamento, como velas acesas.

Orientações de Uso

1 - Instruções de segurança

1 - Se por acidente for derramado líquidos ou objetos dentro do equipamento, por favor desligue imediatamente da fonte de alimentação e contate a assistência técnica, continuar usando o equipamento pode causar danos permanentes e choque elétrico.

Instruções de funcionamento

1- Conhecendo a tensão da rede, mude o interruptor de tensão para uma posição que corresponda à tensão da rede. Realize as conexões necessárias de acordo com o sistema de fiação do equipamento de áudio e vídeo/configuração do seu alto-falante (ver figura III). Observe também a Figura 2 sobre cada componente funcional.

2- Ajuste o controle de volume principal no painel traseiro para o volume mínimo, pressione o botão ligar, o visor irá ligar.

3- O volume da caixa e o controle de graves devem ser ajustados para médio, então ajuste gradualmente o volume principal para alto.

4- Conforme sua necessidade, ajuste os graves.

5- Se o sistema de áudio estiver conectado a outro equipamento, e o resultado não é o ideal, você deve fazer ajustes para obter os melhores resultados.

6- Aumente o volume principal no sentido horário até que esteja ao seu gosto.

7- Para reprodução de música USB / SD, insira a memória na porta correspondente, pressione o modo para alternar as funções; da mesma forma, você pode alternar para o modo Bluetooth.

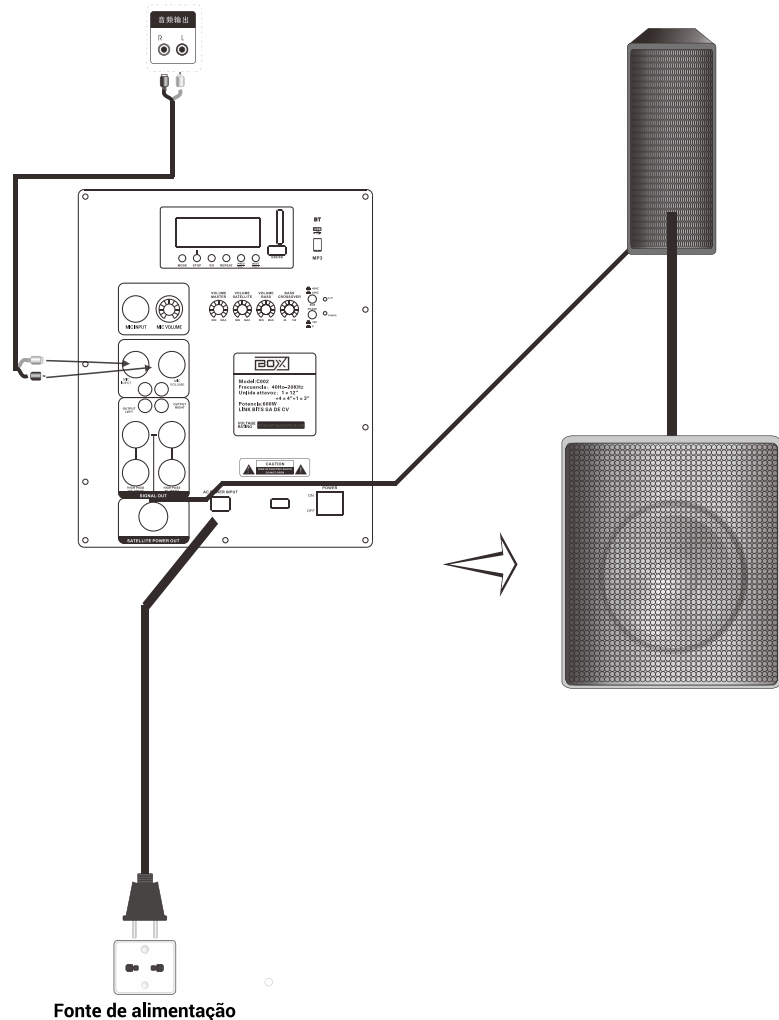
Resoluções de problemas

Se o equipamento não funcionar corretamente, desconecte imediatamente o cabo de alimentação e consulte a tabela acima. Se o problema persistir, pode haver danos, entre em contato com o suporte técnico.

Falha	Motivos	Resolução
Sem som, visor não acende...	<ul style="list-style-type: none"> • O cabo de alimentação não tem energia ou não está conectado corretamente. • Botão Liga/Desliga não está ligado 	<ul style="list-style-type: none"> • Revise o sistema de energia; • Acione o botão de liga/desliga novamente;
Visor acende, mas não há som...	<ul style="list-style-type: none"> • Os alto-falantes não estão conectados; • Os cabos estão mal conectados; • O volume está no mínimo; 	<ul style="list-style-type: none"> • Conecte os alto-falantes; • Revise os terminais de áudio; • Aumente o volume;
Distorção de som	<ul style="list-style-type: none"> • Cabos soltos ou danificados; • O nível de entrada está muito alto; 	<ul style="list-style-type: none"> • Revise ou troque os cabos • Aumente o volume
Som baixo	<ul style="list-style-type: none"> • Volume está no mínimo; 	<ul style="list-style-type: none"> • Aumente o volume
Sem som na caixa	<ul style="list-style-type: none"> • Volume está no mínimo; • Cabos mal conectados; 	<ul style="list-style-type: none"> • Revise ou troque os cabos • Aumente o volume

Conexões do sistema de áudio

Equipamento auxiliar (AUX)



(figura 3)

2- Se o sistema de áudio emitir fumaça ou outras condições anormais, desconecte da fonte de alimentação, caso contrário, pode causar risco de incêndio.

3- Se entrar água acidentalmente no equipamento, desconecte a fonte de alimentação imediatamente, caso contrário, pode causar incêndio e risco de choque elétrico.

II. Fornecimento de energia.

1- Antes de operar o equipamento, verifique se a tensão de alimentação é a mesma que a local, a tensão de trabalho do equipamento é 110V ou 220V. Antes de usar, selecione a tensão de acordo com a tensão local.

2- Se a intenção não for usar o equipamento por um longo período, certifique-se de desconectar o cabo de alimentação.

3- Para desconectar o cabo, segure o plugue para desconectar, não é recomendado puxar pelo corpo do cabo, nunca toque no cabo com as mãos molhadas, para evitar o risco de choque elétrico; Evite pisar, apertar, forçar a conexão do cabo, se o cabo de alimentação for acidentalmente danificado, descascado, etc., desligue a fonte de alimentação imediatamente para evitar perigos.

4- Caso seja necessário substituir o cabo de alimentação, consulte um serviço de manutenção qualificado para efetuar a troca.

III. Informações de posicionamento do sistema

1. O equipamento deve estar em um local com boa ventilação, a frente do equipamento, os lados esquerdo e direito devem ter pelo menos 5 cm de distância entre os objetos, a parte traseira do equipamento pelo menos 20 cm de distância e a parte superior do equipamento em menos 10 cm de distância, todos os orifícios de ventilação estão sobre a porta de saída de ar. Por favor, não cubra com um pano ou outros itens que obstruam a ventilação, como colocar tapetes de algodão ou lã no equipamento, para evitar superaquecimento e causar choque elétrico e riscos de incêndio.

2. Não coloque o equipamento perto de fontes de calor e luz solar direta, local com excesso de poeira ou onde possa haver choque mecânico.

3. Não coloque objetos em cima do equipamento.

4. Na instalação de um equipamento, ele deve ser equipado com orifícios de ventilação suficientes para melhorar a dissipação de calor.

5. Não coloque o equipamento em um local com instabilidade, como um tripé vertical.

IV. Instruções de operação

1. Por favor, não use o volume máximo por muito tempo, isso para evitar risco na audição dos ouvintes.

2. Por favor, leia as instruções cuidadosamente para evitar erros de operação.

3. Evite choques e quedas do equipamento.

4. Ao conectar com outro equipamento de fonte de alimentação, desligue o equipamento e, em seguida, conecte de acordo com as instruções correspondentes de ambos os equipamentos, para garantir sua conexão sólida, caso contrário, pode afetar o uso normal do equipamento.

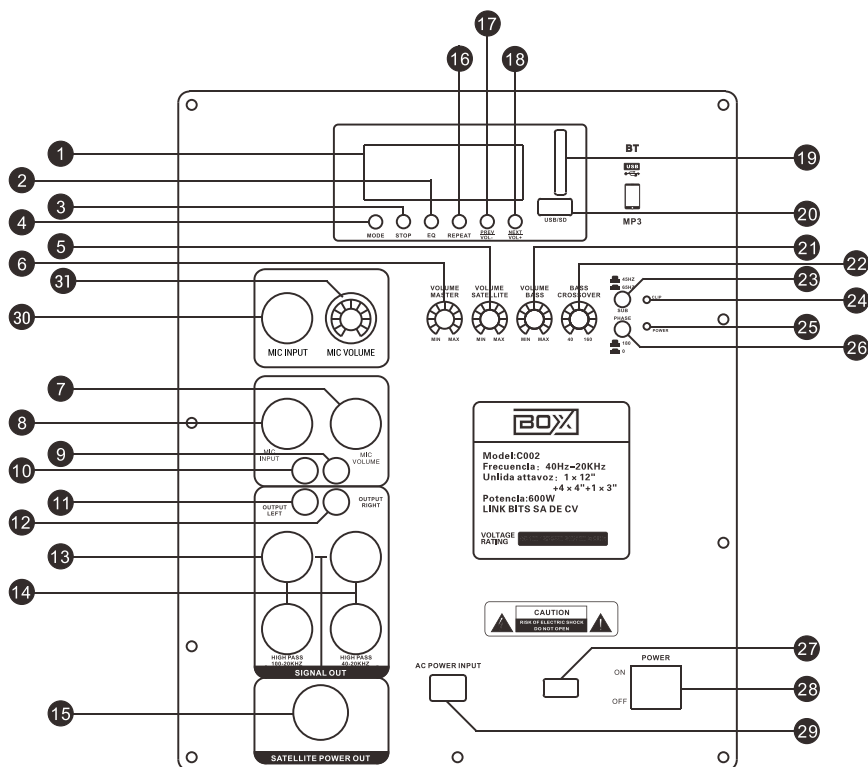
V. Instruções de Limpeza

Quando a limpeza for necessária, use um pano macio e úmido para limpar a caixa do equipamento, não use nenhum tipo de detergente, como álcool, diluente e solventes químicos voláteis para limpar o equipamento, pode causar desprendimento de cobertura ou opacidade da superfície.

Características do alto-falante

1. Esta máquina é composta por tensões profissionais que são adaptadas ao ambiente e atendem aos requisitos do seu projeto de som.
2. Possui tela LCD HD, e LED azul brilhante, destacando todas as opções.
3. Dois tipos de interface de entrada de uma fonte externa, para RCA e uma mais amigável.
4. Soprano e baixo com uma boa distribuição, redução de som mais real a nível de sentido.
5. Possui um controle principal e controle independente de high e low.
6. Possui um conector de saída de áudio, fácil de usar e outros equipamentos periféricos.
7. Amplificador de potência classe D, proteção ambiental mais eficiente, economia de energia.
8. O circuito de proteção totalmente funcional permite aos usuários maior facilidade de uso.
9. Projeto de circuito de nível de redução de som Hi-Fi, mais real, perfeito, a música é mais alta.

Funções do painel traseiro



(figura 2)

- 1) Visor LCD
- 2) Modo de EQ
- 3) Botão Stop
- 4) Modo
- 5) Botão de volume da caixa
- 6) Botão de controle de volume master
- 7) Volume Mic
- 8) Entrada Mic
- 9) Entrada RCA-L
- 10) Entrada RCA-R
- 11) Entrada RCA-L
- 12) Entrada RCA-R
- 13) Saída de áudio 100-20Khz Qualcomm
- 14) Saída de áudio 40-20Khz Qualcomm
- 15) Saída Speakon para caixa satélite
- 16) Repetir
- 17) Anterior / Diminuir volume
- 18) Seguinte / Aumentar volume
- 19) Porta SD
- 20) Porta USB
- 21) Controle de graves
- 22) Controle de crossover
- 23) Comutação de frequências 45/65 Hz
- 24) LED indicativo de Clip
- 25) LED Power
- 26) Controle de Phase 180/0
- 27) Seletor de tensão
- 28) Botão liga/desliga
- 29) Conector de alimentação
- 30) Entrada de microfone
- 31) Volume de microfone