

# BOXX 06


---

MANUAL DO USUÁRIO

Leia e guarde todas as instruções de segurança e uso.

### Importantes instruções de segurança

Consulte o manual do usuário para obter mais informações sobre seu BOXX 06

1. Leia estas instruções.
2. Guarde estas instruções.
3. Preste atenção a todos os avisos.
4. Siga todas as instruções.
5. Não use este aparelho perto da água.
6. Limpe somente com pano seco.
7. Não bloqueie nenhuma abertura de ventilação. Instale de acordo com as instruções do fabricante.
8. Não instale perto de fontes de calor, como radiadores, fogões ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
9. Não anule a finalidade de segurança do pino terra. O terceiro pino é fornecido para sua segurança. Se o terceiro pino não cabe na sua tomada, consulte um eletricista para substituir a tomada.
10. Proteja o cabo de alimentação de pisadelas ou apertos, principalmente nos plugues, tomadas e no ponto de saída do aparelho.
11. Utilize apenas acessórios especificados pelo fabricante.
-  12. Use somente com carrinho tripé, suporte ou mesa especificada pelo fabricante ou vendida com o aparelho. Quando um carrinho for usado, tenha cuidado ao mover a combinação carrinho/equipamento para evitar ferimentos por tombamento.
13. Desligue este aparelho durante tempestades com raios ou quando não for utilizado por longos períodos de tempo.
14. Encaminhe todos os serviços para pessoal qualificado. A manutenção é necessária quando o equipamento tiver sido danificado de alguma forma, como cabo de alimentação ou plugue, líquido derramado ou objetos derrubados sobre o equipamento, ou quando tiver sido exposto à chuva ou umidade, não funcionar normalmente ou for descartado.

#### AVISOS/CUIDADOS:



Este símbolo no produto significa que há tensão perigosa e não isolada dentro do invólucro do produto que pode representar risco de choque elétrico.



Este símbolo no produto significa que existem instruções importantes de operação e manutenção neste guia.



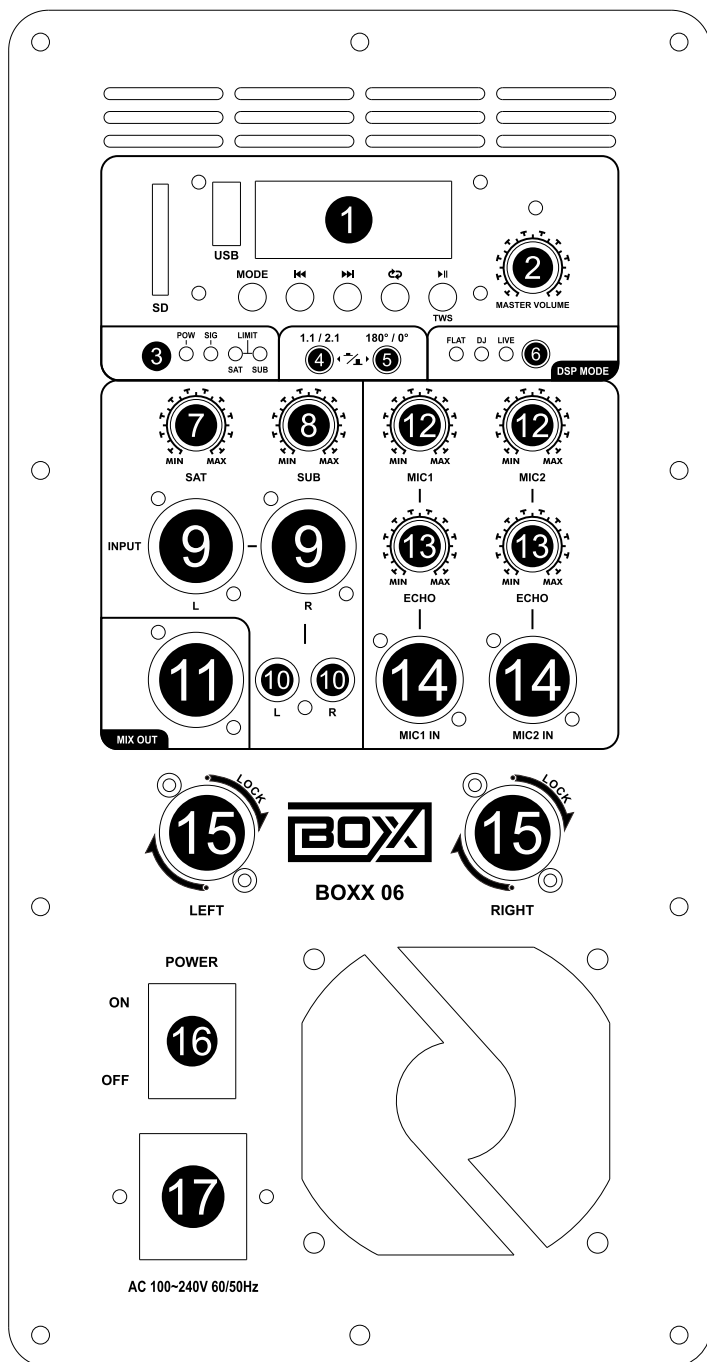
Contém peças pequenas que podem representar risco de asfixia. Não é adequado para crianças menores de 3 anos.



Este produto contém material magnético. Consulte o seu médico para saber se isso pode afetar o seu dispositivo médico implantado.

## Configurações do sistema

### Conexões e controles



# BOXX 06

#### 1 Controles de MP3:

- MODE: reproduza a mudança de música de USB, SD,  
 Repetir música  
 Próxima música  
 Música Anterior  
 Clique para Reproduzir/Pausar, Pressione e segure para  
 Entrar/Sair da Função TWS

#### 2 Master Volume:

Controle de volume master (Torre/Subwoofer).

#### 3 Indicador LED:

Potência/Sinal/Limite (Torre/Subwoofer).

#### 4 Seletor de Modos:

Alterna entre os modos 1.1 ou 2.1.

#### 5 Seletor de Phase:

Permite ao usuário reverter a phase em 180°

#### 6 DSP Mode:

Existem três modos predefinidos de DSP: Flat/DJ/Live.

#### 7 SAT VOL:

Controle de volume da caixa de som superior (torre).

#### 8 SUB VOL:

Controle de volume do subwoofer.

#### 9 Entrada XLR L/R:

Entrada XLR L/R balanceada para obter sinais de mixers ou pré-amplificadores.

#### 10 Entrada RCA L/R:

Entrada RCA L/R balanceada para obter sinais de mixers ou pré-amplificadores.

#### 11 Mix Output:

Conectores XLR balanceados conectados em paralelo às entradas para conectar o subwoofer.

#### 12 MIC1/MIC2VOL.:

Controle de volume do canal 1/canal 2 do microfone.

#### 13 MIC1/MIC2 ECO VOL:

Controle de volume ECHO do canal 1/canal 2 do microfone.

#### 14 Entrada XLR combo MIC1/MIC2:

Entrada XLR combinada balanceada para obter sinais de mixers ou pré-amplificadores.

#### 15 Saída Speakon L/R:

Conectores Speakon balanceados conectados em paralelo às entradas para conectar ao alto-falante.

#### 16 Botão Liga/Desliga:

Liga ou desliga o equipamento.

#### 17 Entrada de Alimentação:

AC 100-240 V 60/50 Hz.

<b>Modelo</b>	<b>BOXX 06</b>
Tipo	Sistema de line array ativo 2.1
Resposta de Frequência (-6dB)	45 Hz - 200 Hz
Máx. SPL (1m, espaço livre)	114 dB
Potência de Saída (RMS)	600W + 2*200W
Impedância	4 Ohms
Transdutor HF	Tweeter Ti. de 1"
Transdutor MF	Woofer de 6.5" com estrutura de aço
Transdutor LF	Subwoofer de 18"
Amplificador	Amplificador Classe-D
Módulo DSP	DSP-100, 96 kHz, processador DSP de 24 bits com modos predefinidos: Flat, DJ, Live
Proteção	Curto-circuito, superaquecimento, sobrecorrente
Entrada / Saída de Áudio	Speakon, RCA, XLR & RCA L/R, MIC1 XLR/P10, MIC2 XLR/P10, saída XLR, saída Speakon L/R
Entrada / Saída de Energia	Speakon, entrada AC
Indicadores	Energia, Sinal, Limite
Fonte de Alimentação	AC 100-240V 60/50Hz
Gabinete	Plástico ABS / MDF / Compensado com Laca
Grade	Grade de metal

