

BOMBER BEATBOX 1800

MANUAL DO USUÁRIO

Obrigada por adquirir um produto Bomber Speakers.

Desenvolvemos e fabricamos alto-falantes desde 1993, e nossos produtos estão presentes em mais de 1 milhão de automóveis brasileiros.

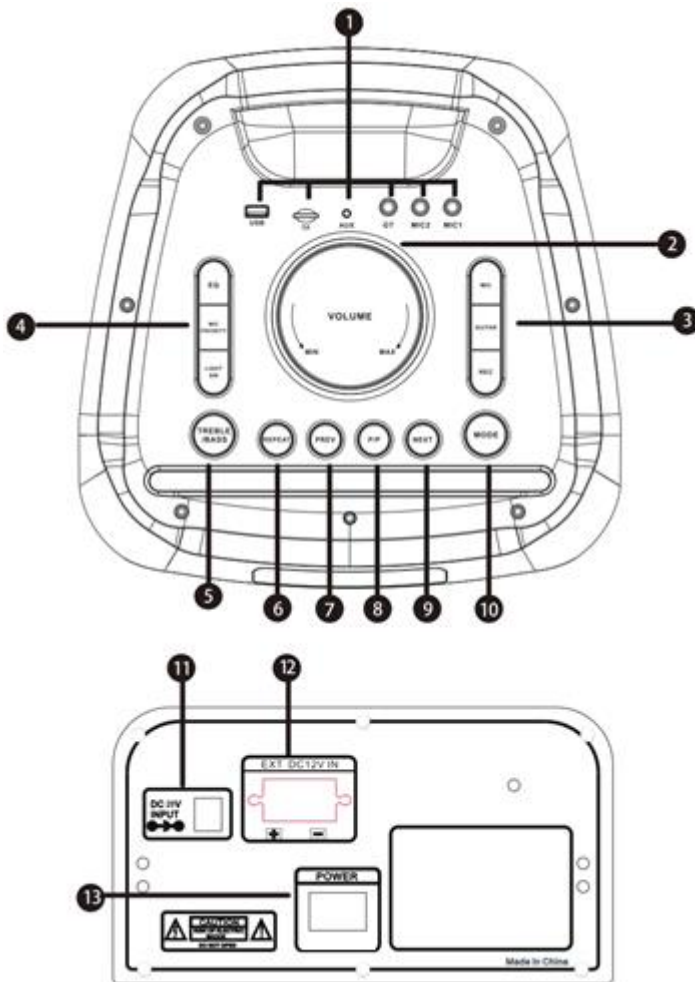
Leia com atenção este manual para operar corretamente o produto e aproveitar ao máximo sua *performance*.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE

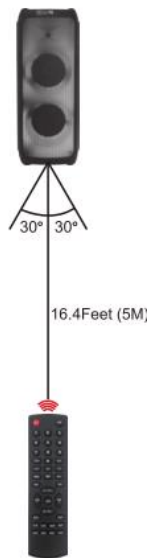
O volume máximo pode variar em função do dispositivo conectado e pode ser atingido com uso de *pen drive* ou com alguns dispositivos *Bluetooth* de última geração.

I. LEMBRETES

- Mantenha sempre o produto em temperatura ambiente;
- Evite danos provocados por quedas;
- Este produto contém uma bateria de lítio. Mantenha-a afastada do fogo.



| Breve Descrição Funcional | | |
|---------------------------|---------------|---|
| 1 | USB | Pen drive (receptáculo) |
| | TF CARD | Cartão de Memória MicroSD (receptáculo) |
| | AUX | Entrada 3,5 mm (P2) |
| | GT | Entrada Guitarra 6,5 mm (P10) |
| | MIC1 | Entrada Microfone 6,5 mm (P10) |
| | MIC2 | Entrada Microfone 6,5 mm (P10) |
| 2 | VOLUME | Ajuste do Volume |
| 3 | MIC | Ganho Microfone: Volume / Eco / Grave / Agudo |
| | GUITAR | Ajuste do volume da guitarra |
| | REC | Gravação via USB |
| 4 | EQ | Equalização presente |
| | MIC PRIORITY | Prioridade no microfone |
| 5 | LIGHT SW | Controle de iluminação |
| | TREBLE / BASS | Ajuste do grave e agudo |
| 6 | REPEAT | Controle de repetição de faixas |
| 7 | PREV | Retroceder faixa de áudio / Retroceder estação FM |
| 8 | P/P | FM Auto-scan / Reproduzir e pausar |
| 9 | NEXT | Avançar faixa de áudio / Avançar estação FM |
| 10 | MODE | Seleção: Bluetooth / FM / Auxiliar (line) / USB / micro SD Card |
| 11 | DC 15V INPUT | Entrada alimentação carregador DC 15V |
| 12 | EXT DC 12V IN | Entrada alimentação carregador DC 12V |
| 13 | POWER ON/OFF | Botão liga / desliga |



| Descrição Funcional do Controle | | |
|---------------------------------|-----------|--|
| 1 | MUTE | Silenciar |
| | MODE | Seleção: <i>Bluetooth</i> / FM / Auxiliar (line) / USB / micro SD Card |
| 2 | PAINEL | Seleção de faixa de áudio / Canal FM pré-programado |
| 3 | -ECHO+ | Ajuste do Eco do Microfone |
| | EQ | Equalização presente |
| | -GT VOL+ | Ajuste do volume da guitarra |
| | PREVIOUS | Retroceder faixa de áudio / Retroceder estação FM |
| | P/P | FM Auto-scan / Reproduzir e pausar |
| | NEXT | Avançar faixa de áudio / Avançar estação FM |
| 4 | -TREBLE+ | Ajuste do agudo |
| 5 | -VOL+ | Ajuste do Volume |
| | LIGHT SW | Controle de iluminação |
| | -MIC VOL+ | Ajuste do Volume do microfone |
| 6 | -BASS+ | Ajuste do grave |
| 7 | -M TRE+ | Ajuste do agudo do microfone |
| | -M BASS+ | Ajuste do grave do microfone |
| 8 | MIC PRI | Prioridade no microfone |
| | REPEAT | Controle de repetição de faixas |
| | REC | Gravação via USB |
| | FOLDER | Mudança de pasta (USB / SD Card) |

II. OPERAÇÃO

- Posicione o botão “POWER” na posição ON para ligar a caixa;
- Pressione o botão “MODE” e escolha a opção desejada: BT (*Bluetooth*), USB (*pendrive*), TF (cartão Micro SD), FM, LINE (cabo auxiliar).

CONECTANDO O BLUETOOTH

- Procure por “BOMBER BEATBOX 1800” nas conexões *Bluetooth* do seu dispositivo e clique para conectar;
- Você escutará um sinal sonoro de confirmação.

Comandos BLUETOOTH

P/P Pressione para pausar ou reproduzir a música;

NEXT Pressione para avançar para a próxima música;

PREV Pressione para voltar para a música anterior;

Para obter o volume máximo, verifique se seu dispositivo *Bluetooth* e o volume da caixa (2) estão ajustados no máximo.

Função TWS (Estéreo)

- Permite que se conecte o seu dispositivo *Bluetooth* a duas caixas, funcionando em modo *Estéreo*;
- É necessário que você possua duas caixas do mesmo modelo;
- Coloque ambas no modo “BT”, mas ainda não conecte o seu dispositivo *Bluetooth*;
- Escolha uma das caixas como caixa auxiliar pressione longamente o botão “NEXT” desta caixa auxiliar;
- Quando você escutar um sinal sonoro de ambas as caixas, a função “TWS” foi completada com sucesso;
- Após, procure por “BOMBER BEATBOX 1800” nas conexões *BLUETOOTH* do seu dispositivo e clique para confirmar;
- Você escutará um sinal sonoro de confirmação;
- Aumente o volume (2) no máximo em ambas as caixas e controle o volume pelo controle ou pelo seu dispositivo *Bluetooth*;
- Você poderá operar as funções **PREV**; **P/P**; **NEXT**; **EQ** em qualquer uma das caixas para controlar ambas as caixas.

CONECTANDO O PENDRIVE USB e CARTÃO MICRO SD

- Insira o *Pendrive* ou Cartão;
- Você escutará um sinal sonoro;
- A música tocará automaticamente;
- Formatos de arquivos suportados: MP3, WAVE, ACC, FLAC e WMA.

Comandos PENDRIVE USB e CARTÃO MICRO SD

P/P Pausar ou tocar a música;

NEXT Toque curto para avançar para a próxima música, toque longo para avançar a música rapidamente;

PREV Toque curto para retroceder para a música anterior, toque longo para retroceder música rapidamente;

FOLDER No controle pressione **FOLDER** para mudar entre as pastas do seu dispositivo de armazenamento;

Quando inserir o *Pendrive* e o Cartão simultaneamente, o inserido por último terá prioridade;

Alterar o modo de tocar: pressionando rapidamente o botão **REPEAT** você alterará o modo de tocar para:

RL L (reprodução em loop) **ON E** (repetir a música) **r R Nd** (reprodução aleatória).

CONECTANDO O AUX MODE (cabo auxiliar P2)

- Insira o cabo P2, pressione o botão **MODE** para alterar para o modo AUX MODE;
- No display aparecerá **LI RE** e você escutará um aviso sonoro;
- Quando retirar o cabo P2, pressione o botão "**MODE**" para alterar para outro modo (BT/FM/USB/TF – Micro SD).

Comandos AUX MODE (cabo auxiliar P2)

P/P Toque curto irá silenciar a reprodução;

Demais funções devem ser comandadas pelo seu dispositivo.

CONECTANDO O RÁDIO FM

ATENÇÃO: Recomendamos que você utilize o **AUTO SCAN**, desta forma, todas as rádios FM disponíveis na área, serão automaticamente armazenadas e você poderá trocar de rádio mais facilmente.

- **AUTO SCAN:** Pressione o botão **MODE** para selecionar a função **FM**;
- Pressione por um período longo o botão **P/P**. O aparelho irá procurar automaticamente todas as rádios disponíveis na região;
- Com as estações armazenadas automaticamente, você pode passar pelas rádios simplesmente pressionando rapidamente os botões **PREV** ou **NEXT**. No display aparecerá **CH01** até **CH50**;
- Para obter um melhor sinal, insira um cabo de áudio (não incluso) na entrada AUX, como antena.

MICROFONE

- O microfone funciona em qualquer modo de reprodução;
- Insira o plug do microfone (P10) na entrada **MIC 1** ou **2**;
- O volume, reverberação, grave e agudo, do microfone, podem ser ajustados independentemente do volume principal no botão **MIC** (3), e ajustar o ganho no botão **VOLUME**.

GUIARRA

- A guitarra funciona em qualquer modo de reprodução;
- Insira o plug do microfone (P10) na entrada **GT**;
- O volume guitarra pode ser ajustado independentemente do volume principal no botão **GUITAR** (3), e ajustar o ganho no botão **VOLUME**.

EQUALIZAÇÃO

- Pressione o botão "**EQ**" para escolher uma das equalizações presentes;
- Pressione o botão "**TREBLE/BASS**" para escolher o que quer regular: T = agudos, b = graves;
- Gire o botão do volume (2) para diminuir ou aumentar os graves e agudos.

RECARGA DA BATERIA

ATENÇÃO: Use o carregador fornecido junto com o equipamento para atender aos padrões de segurança.

- Quando o indicador do nível da bateria, localizado no painel estiver no mínimo, a caixa deve ser carregada;
- O indicador do nível da bateria estiver completo a caixa está completamente carregada;

SINAIS SONOROS

- Se desejar você pode desativar os sinais sonoros pressionando longamente o botão **MODE**, até ouvir um sinal sonoro de confirmação.

GRAVAÇÃO

- Insira o *Pendrive* ou Cartão;
- Pressione **REC** para gravar o sinal gerado pelo microfone ou guitarra;

III. ESPECIFICAÇÕES

- *Bluetooth*: 5.0+EDR, suporte para iOS e Android;
- Distância máxima *Bluetooth*: 10 metros;
- Potência: 90 W RMS;
- Resposta de frequência: 50Hz – 20kHz;
- Bateria: Chumbo 12V / 7.2 Ah;
- Duração da bateria: até 6 horas, conforme utilização;
- Tempo de carga: até 6 horas;
- Dimensões: 87*36*34 cm;
- Peso: 15,45 kg.

IV. ITENS INCLUSOS

- 1 Caixa Bomber Beatbox 1800;
- 1 Carregador 110/240 50-60Hz – 15 V 4 A DC;
- 1 Controle;
- 1 Manual do Usuário.

V. CONTATO

Suporte Técnico

E-mail: suporte@bomber.com.br

Skype: suporte.bomber

WhatsApp: +55 51 2125-9105



Código QR – Suporte técnico

Garantia

E-mail: garantia@bomber.com.br

WhatsApp: +55 51 2125-9175



Código QR – Garantia

VI. ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Verifique a assistência técnica autorizada Bomber mais próxima de sua localização, acessando o nosso site www.bomber.com.br.

| FALHA | CAUSA / SOLUÇÃO |
|--|--|
| Não consigo conectar a caixa ao meu dispositivo <i>Bluetooth</i> | <ul style="list-style-type: none">• Verifique se display apresenta a informação BT b t piscando, caso não esteja piscando a caixa deve estar conectada a outro dispositivo <i>Bluetooth</i>. Desconecte-o e tente conectar o seu dispositivo novamente.• É possível que haja muitos equipamentos <i>Bluetooth</i> perto da caixa, o que pode causar dificuldade ao procurar seu dispositivo. |
| O som está baixo | <ul style="list-style-type: none">• O volume máximo pode ser controlado pela caixa, pelo controle ou pelo seu dispositivo <i>Bluetooth</i> sendo independente o uso, portanto verifique se a caixa ou o seu dispositivo <i>Bluetooth</i> estão aplicando o máximo de volume.• A bateria pode estar acabando. Por favor, recarregue-a. |
| A música está descontinuada | <ul style="list-style-type: none">• Verifique se não foi ultrapassada a distância de 10 metros entre os aparelhos, ou se não há um obstáculo entre o a sua caixa e o dispositivo <i>Bluetooth</i>. |
| A caixa não carrega | <ul style="list-style-type: none">• Verifique se o plug está conectado corretamente na caixa.• Verifique se o carregador está conectado corretamente a rede elétrica.• Use outro ponto da rede elétrica da sua casa. |
| A caixa não liga | <ul style="list-style-type: none">• Verifique a carga na bateria.• Carregue a caixa desliga por 30 min.• Verifique se o botão POWER está na posição ON. |
| Entrada Auxiliar não está funcionando | <ul style="list-style-type: none">• Verifique se está usando o cabo P2 3,5 mm correto.• Verifique se o dispositivo usado para reprodução do sinal está no volume alto. |
| Entrada Microfone/Guitarra não está funcionando | <ul style="list-style-type: none">• Verifique se está usando o cabo P10 6,5 mm correto.• Verifique se a guitarra / microfone está ligada. |
| Controle não funciona | <ul style="list-style-type: none">• Verifique se há bateria no compartimento do controle.• Faça a substituição das 2 baterias do controle. |
| Cartão SD ou Pendrive não reproduz música | <ul style="list-style-type: none">• Verifique se há músicas dentro do seu cartão ou pen drive.• Tente utilizar outro cartão SD ou pen drive.• Verifique se as músicas contidas no cartão ou pen drive são do formato MP3, WAVE, FLAC e WMA |

CERTIFICADO DE GARANTIA

Este produto tem uma garantia integral de 1 ano a partir da data de emissão da NF, sendo 3 meses de garantia legal e 9 meses de garantia contratual acrescentada pelo fabricante.

No caso da constatação de falhas de fabricação, encaminhe o produto juntamente com a nota fiscal à um posto autorizado, de modo que, após análise de falha, seja efetuado o conserto ou a substituição do produto.


Verifique em nosso site o posto autorizado mais próximo.

LIMITAÇÕES DA GARANTIA:

- 1) Produto quebrado, danificado ou violado;
- 2) Prazo de garantia expirado;
- 3) Uso em ambientes hostis que propiciem danos ao equipamento.

A garantia é somente em favor do 1º comprador e a THOMAS K. L. reserva-se o direito de alterar este produto, não sendo obrigada a incluir essas mudanças em produtos anteriormente fabricados.

No caso de falha do produto por problemas de fabricação, a indenização máxima cabível será a reposição do mesmo, não cabendo a THOMAS K. L. o pagamento de qualquer indenização.

| | |
|--|---|
| Modelo: BO1001BT  Agência Nacional de Telecomunicações 07028-20-13066 | “Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistema devidamente autorizados.” “Este produto contém a placa/módulo BO1001BT, código de homologação Anatel 07028-20-13066.” |
|--|---|