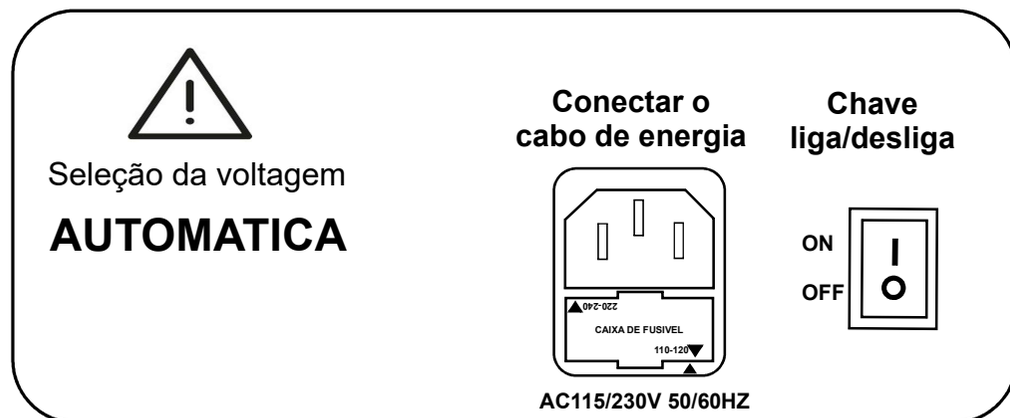


Ligando o Equipamento

Certifique-se que o mesmo está todo desligado e com o botão de volume no mínimo antes de conectar a rede elétrica.

- 1) Para este equipamento você pode conectar um mixer, um microfone ou Uma guitarra.
Para conectar um microfone use um conector P10 na entrada INPUT MIC (19).
- 2) Para conectar um leitor de CD ou Mixer, use um conector 3,5mm Jack ou RCA para conectar no auxiliar/Line Input (12).
- 3) Tem sinal de saída para um caixa ativa ou amplificador.
- 4) Você pode ligar também outra caixa de som do modelo passiva, usando a conexão de saída (22).
- 5) Primeiro conecte o seu mixer, microfone ou outro equipamento ligue eles primeiro e depois ligue a sua caixa de som na chave (21) a luz será acesa. Depois você pode ajustar os seus controles de som a um nível razoável.
- 6) Uso do bluetooth. Aperte o botão mode (1) o nome Blue vai piscar no painel, ative o Bluetooth do seu celular e mande procurar, vai aparecer o nome Bluetooth pareando, depois aperte concluído no celular o controle de volume do Bluetooth é no botão (11).



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	BB12A	BB15A
Tipo sistema	Caixa plástica de som ABS Ativa	
Diâmetro Alto Falante	12"	15"
Peso do Imã	40 oz	50 oz
Cabo voice	50mm Ksz	65 mm Ksz
Sensibilidade	90 dB (± 2db)	92 dB (± 2dB)
Impedância	8 ohm	
Tweeter	25 mm	34 mm
Resposta de frequencia	50 Hz - 20 Khz (±10db)	45 Hz - 20 Khz (±10db)
Amplificado	Mono Analógico	
Potência máxima	120W RMS	150W RMS
Função AMP	Mp3 player/USB/SD + bluetooth + saída auxiliar	

* Dados informativos

**Reservamo-nos o direito de introduzir alterações sem aviso prévio.

MANUAL DO PROPRIETÁRIO

CAIXA DE SOM USO DOMÉSTICO

BB12A - P / BB15A - P



Obrigado por compra a caixa de som ativa/passiva da Boombbox. Leia atentamente esse manual para garantir o uso correto do equipamento e também para prolongar a vida útil do mesmo. Mantenha este manual em um lugar de fácil acesso para as suas próximas consultas.



by pzproaudio

INTRODUÇÃO

Parabéns pela compra da caixa de som amplificada da Boombox. Este produto inclui alta tecnologia em plástico injetado ABS leve e resistente.

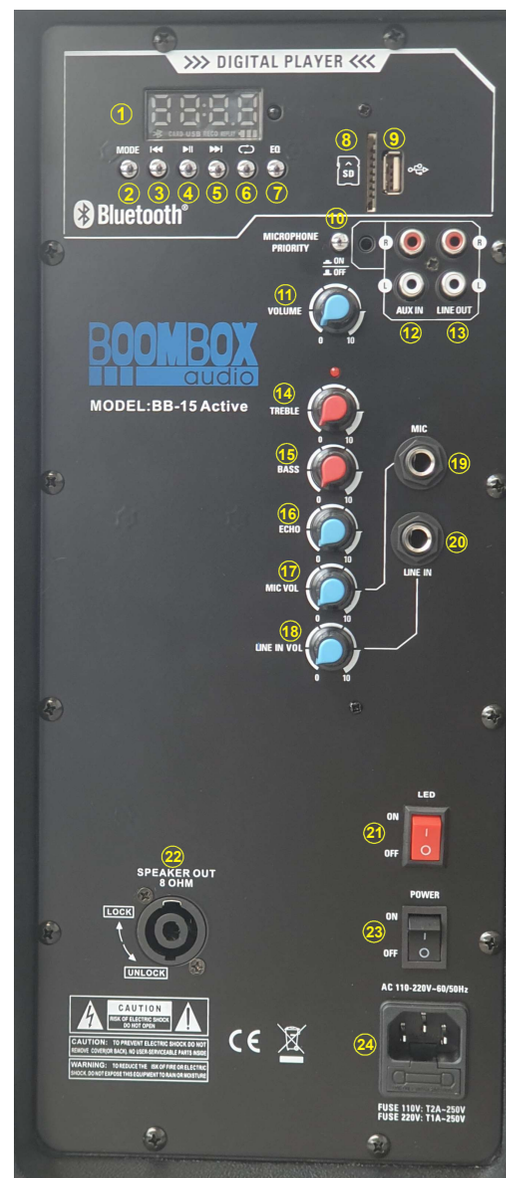
O design trapezoidal lhe garante um som mais preciso com maior definição de som nas frequências vocais.

CARACTERÍSTICAS

- Alça para fácil transporte
- Amplificador de alta potência
- Protetor de metal
- Função bluetooth
- Pés de borracha
- Gabinete resistente
- Porta USB/SD/MP3

PRECAUÇÕES

- Não sobrecarregue o volume para não danificar os alto falantes.
- Não utilize a caixa perto de locais com fogo ou alta temperatura.
- O equipamento não deve ser exposto a umidade ou gotejamento de água.
- Quando não estiver em uso, desconecte da rede elétrica.
- Desligue o equipamento da rede elétrica antes de verificar ou substituir o fusível.
- Certifique-se de utilizar a caixa em local seguro e plano para evitar queda.
- Não coloque líquido em cima da caixa, evitar umidade para prolongar a vida útil do equipamento.
- Sempre desconecte o equipamento da rede elétrica durante tempestades.
- Se o equipamento não utilizado por um longo período de tempo pode ocorrer condensação dentro da caixa. Então antes do uso deixe o equipamento atingir a temperatura ambiente.
- Nunca tente reparar o equipamento. Não contém peças que podem ser reparadas pelo usuário.
- Ligue o cabo de alimentação de forma que não fique na passagem de pessoas.
- Mantenha o botão de volume no mínimo antes de ligar o equipamento.
- Mantenha o equipamento fora do alcance de crianças.



1. Display LCD
2. Botão Mode (alternar funções)
3. Botão volta musica
4. Botão play/pausa
5. Botão avança musica
6. Botão função Repeat
7. Botão equalizador
8. Cartão SD
9. Entrada porta USB
10. Botão microfone Prioridade
11. Botão volume principal
12. Entrada RCA auxiliar
13. Saida RCA linha
14. Botão regulagem agudo
15. Botão regulagem grave
16. Botão regulagem echo
17. Botão volume microfone
18. Botão volume auxiliar
19. Entrada P10 microfone
20. Entrada P10 auxiliar
21. Chave on/off led da caixa
22. Saída speakon
23. Chave on/Off de energia
24. Tomada e porta fusível