



FLEX KIT

ACT 10 & PAS 10

Instruções de Segurança

1. Leia estas instruções antes de operar a unidade.
2. Mantenha estas instruções para referência futura.
3. Siga todos os avisos para assegurar a operação em segurança.
4. Siga as instruções contidas neste documento.
5. Não utilize este aparelho próximo à água ou em locais onde ocorra condensação.
6. Limpe usando apenas um pano seco e macio. Não utilize limpadores aerosol ou líquidos. Retire o aparelho da tomada antes de efetuar a limpeza.
7. Não obstrua as aberturas de ventilação. Instale de acordo com o recomendado pelo fabricante.
8. Não instale o aparelho perto de fontes de calor, tais como radiadores, fogões, amplificadores e outros aparelhos que produzam calor.
9. Não inutilize o dispositivo de segurança dos cabos polarizados e do cabo de três pinos. O cabo polarizado possui duas lâminas sendo uma, mais grossa que a outra. O cabo de três pinos possui o pino central para segurança. Se o conector proporcionado não entra em sua tomada, consulte um eletricitista para o uso de adaptadores ou a troca da tomada.
10. Proteja o cabo de força de ser pisado ou pinçado, principalmente no conector e no ponto onde o cabo sai do aparelho.
11. Use apenas acessórios especificados pelo fabricante.
12. Desconecte o aparelho da tomada durante tempestades elétricas ou quando não for usá-lo por longos períodos.
13. Sempre encaminhe seu aparelho a uma assistência técnica autorizada. O conserto é necessário sempre que o aparelho tenha sido danificado de qualquer forma, tal como problemas na fonte de alimentação, cabo de força, infiltração de líquidos ou objetos, exposição do aparelho a chuva ou umidade ou caso tenha sido sofrido alguma queda.
14. Antes de instalar o produto, garanta que a voltagem selecionada é igual a voltagem da tomada na qual o produto será plugado.
15. Desligue o aparelho e desconecte o cabo de força antes de conectar qualquer outro equipamento / acessório em suas entradas.
16. Assegure-se de que o cabo de energia não está danificado ou descascado. Nunca utilize o equipamento caso o cabo de energia esteja descascado ou com a fiação interna aparente. Nunca desconecte o equipamento da tomada puxando-o pelo cabo de energia. Sempre conecte e desconecte o equipamento encaixando / desencaixando cuidadosamente o conector na tomada.
17. Caso seja necessária a substituição do fusível, garanta que um técnico realize a troca, utilizando para isso um fusível das mesmas dimensões e capacidade elétrica.



Caution
Risco de Choque Elétrico
Não Abra



Para reduzir o risco de choque elétrico ou fogo, não exponha este aparelho à chuva ou umidade.



Este símbolo impresso no produto ou em sua embalagem indica que este produto não deve ser tratado como lixo doméstico. Ao invés disso, deve ser encaminhado para centros de coleta / reciclagem de materiais eletrônicos. Ao garantir que este produto seja coletado da maneira correta, você irá ajudar a prevenir consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana. A reciclagem pode ajudar na preservação de diversos recursos naturais. Para mais informações sobre centros de coleta e reciclagem de produtos eletrônicos, por favor, acesse o site: www.lixoeletronico.org

O uso de controles, ajustes ou a execução de procedimentos que não sejam os especificados neste manual podem resultar em danos físicos e exposição à radiação que pode ser prejudicial à saúde.



O símbolo do raio dentro de um triângulo representa o risco de voltagem perigosa, não isolada, que pode ter magnitude suficiente para produzir um choque elétrico severo.



O ponto de exclamação dentro de um triângulo alerta o usuário quanto a presença de informações importantes sobre operação na literatura que acompanha o aparelho.

Operação:

1. Antes de ligar, abaixe o volume para o mínimo.
2. Ligue a fonte de áudio ao soquete de entrada adequado
3. Outra caixa pode ser conectada à saída, de modo que várias caixas podem ser interligadas.
4. Conecte na rede elétrica.
5. Ligue a fonte de áudio, e em seguida, ligue a Caixa Acústica.
6. Ajuste o volume.
7. Ajuste os Graves + Agudos.

Especificações:

Caixa ACT 10

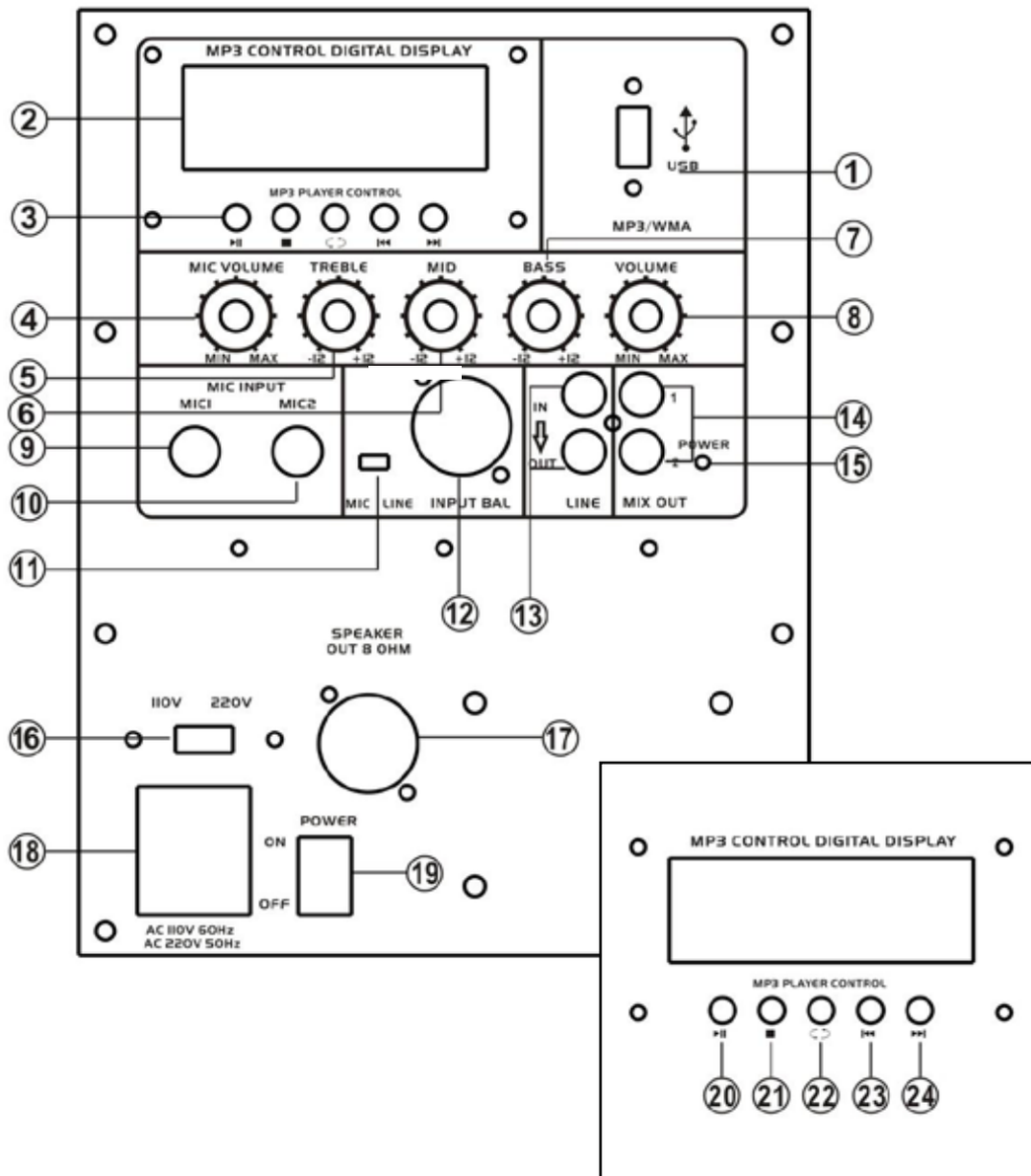
Alto-Falante	10"
Driver de Titânio	1
Sistema vias ativa	Faixa de 2
Tweeter	25 cm (10")
Potência	150W RMS
Saída para caixa passiva	1 saída (8 Ohms)
Faixa de Frequência	40 Hz - 20kHz
Conectores	XLR/ RCA / TRS 1/4"
Nível de entrada de mic	< 7mV
Entrada de linha/ Saída de Nível mV	350 mV /500
Tensão de Entrada	AC 110 / 220V 60/50 Hz (Chaveável)
Sensibilidade	94 db
Pedestal	125cm (incluso)
Entrada USB	Sim
Entradas XLR Balanceada	1 entrada
Entrada Mic Linha	2 entrada
Entrada e saída RCA	1 entrada/saída
Controles de frequências	Grave, Médio e Agudo
Output	Combo XLR / TRS 1/4"
Display	Display de LCD e Controle de mídia MP3

Caixa PS 10

Alto-Falante	10"
Driver de Titânio	1
Potência	150W RMS
Faixa de Frequência	40 Hz -20kHz
Sensibilidade	94 db
Pedestal	125cm (incluso)
Input	Combo XLR / TRS 1/4"
Output	Combo XLR / TRS 1/4"



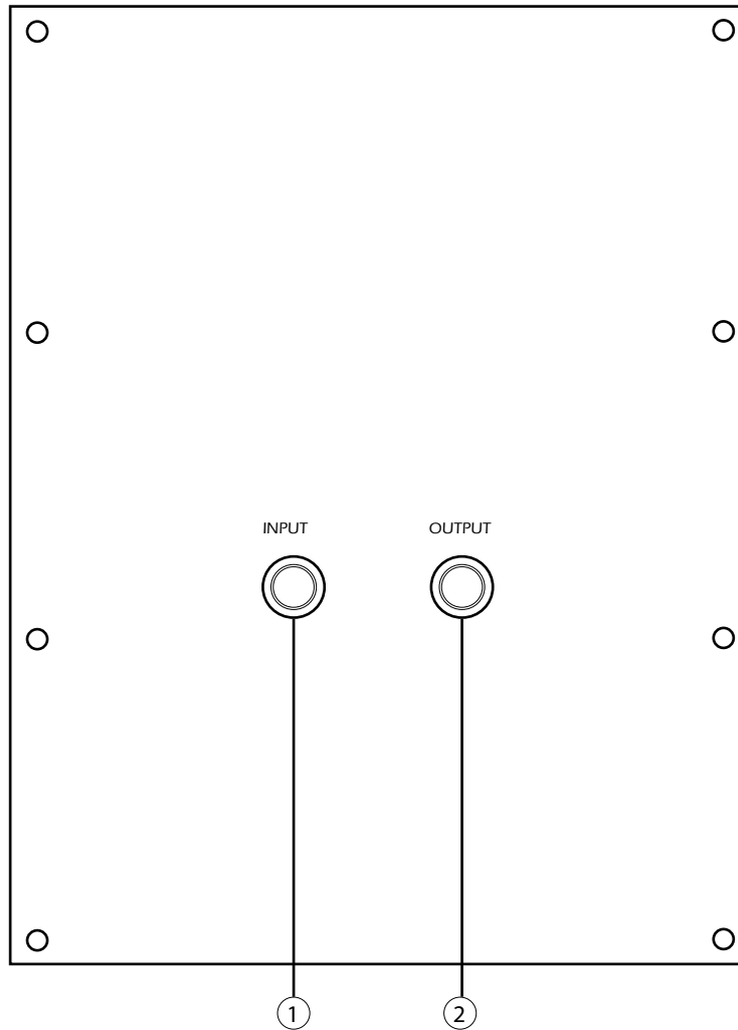
Visão traseira (Caixa ACT 10)



1. Entrada USB
2. Tela LCD
3. MP3 Controle
4. Controle de nível de entrada Mic
5. Controle de agudos para altas frequências
6. Controle para frequências médias
7. Controle de graves para baixas frequências
8. Controle de volume
9. Entrada de linha TRS 1/4"
10. Entrada de linha TRS 1/4" / Mic 1
11. Chave de seleção Mic / Linha
12. XLR de entrada de linha
13. RCA de entrada de linha
14. RCA saída de linha
15. LED indicador de energia
16. 110v/220v interruptor
17. Saida combo XLR/TRS 1/4" amplificada (Cabo XLR 10m incluso)
18. Alimentação cabo AC 110/220 (chaveável)
19. Liga / Desliga
20. Play / Pause
21. Stop
22. Repetir
23. Anterior
24. Próximo



Visão traseira (Caixa PS 10)



1. Entrada Combo XLR / TRS 1/4"
2. Saída Combo XLR / TRS 1/4"



WALDMAN

www.waldman-music.com

Distribuidor Exclusivo:

EQUIPO

CNPJ 09.305.552/0001-82

www.equipo.com.br

Designed by Waldman R&D
MADE IN P.R.C.