



waldman

CLUB DJ

MIX1200

Instruções de Segurança

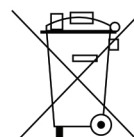
1. Leia estas instruções antes de operar a unidade.
2. Mantenha estas instruções para referência futura.
3. Siga todos os avisos para assegurar a operação em segurança.
4. Siga as instruções contidas neste documento.
5. Não utilize este aparelho próximo à água ou em locais onde ocorra condensação.
6. Limpe usando apenas um pano seco e macio. Não utilize limpadores aerossol 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 electricista 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.



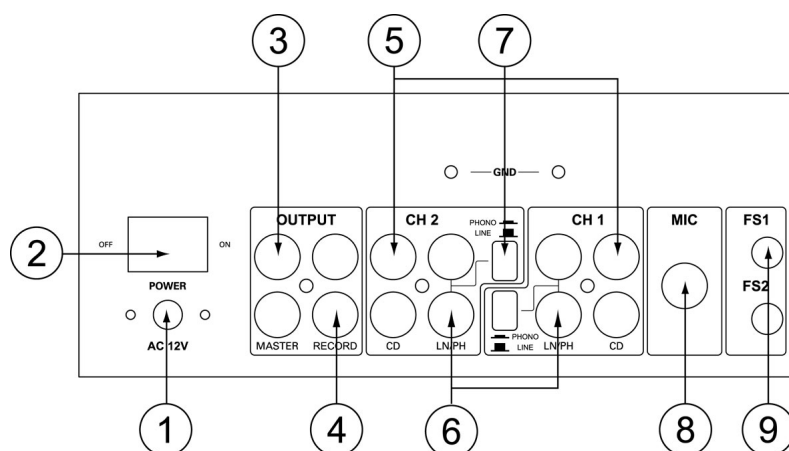
O símbolo do raio dentro de um triângulo representa o risco de voltagem perigosa, não isolada, que pode ter magnitude suficiente para produzir um choque elétrico severo.



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.

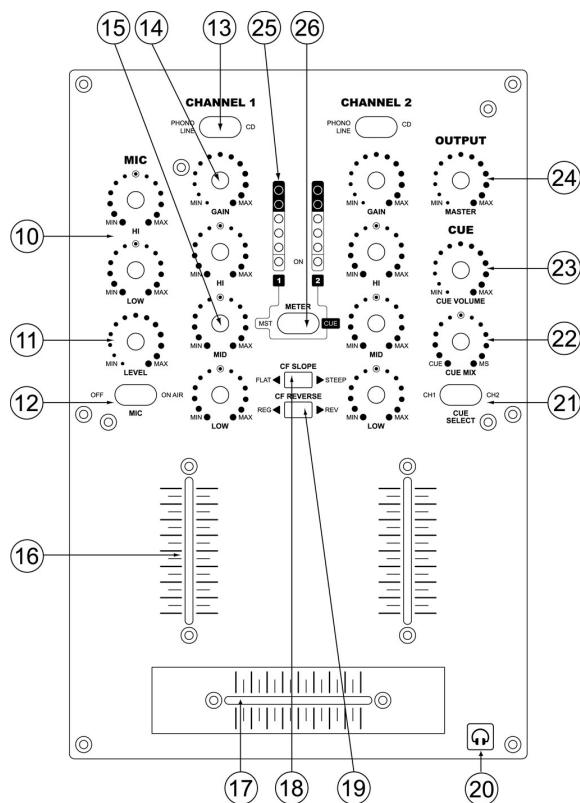


Painel Traseiro



1. Entrada AC (Fonte).
2. Chave Liga / Desliga.
3. Saída estéreo principal para conexão de um amplificador ajustado pelo controle OUTPUT.
4. Saída estéreo. Possui o mesmo sinal de audio da saída principal e pode ser utilizado como uma outra via de monitoração.
5. Entrada Line/CD para conectar CD players ou similares.
6. Entradas Phono para conectar toca-discos.
7. PHONO / LINE, com esta chave é possível mudar a sensibilidade da entrada PHONO para LINE, permitindo que se conecte um TAPE DECK ou um CD player nas entradas PHONO.
8. Entrada de microfone, permite conectar um microfone dinâmico com plug padrão TRS 1/4".
9. Conexão TRS 3,5" estéreo.

Painel Superior



10. Equalizador do microfone, ajusta o equilíbrio das frequências do microfone.
11. Controle de volume do microfone.
12. Chave para ativar ou desativar o microfone.
13. Seletor de canais CH1 e CH2.
14. Controle de GAIN do CH1 e CH2.
15. Equalizador do CH1 e CH2, ajusta o equilíbrio das frequências do CH1 e CH2.
16. Fader de 45mm, determina o volume do CH1.
17. Crossfader, fader de 45mm usado para fazer a seleção entre os CH1 e CH2.
18. Crossfader Curve, permite a característica de transição do crossfader entre CH1 e CH2 para alternar entre uma curva suave ou oblíqua.
19. Crossfader Reverso, permite que a direção do crossfader seja invertida.
20. Saida de fone de ouvido, conector TRS 1/4".
21. Cue Seletor, seleciona o sinal do fone de ouvido entre o CH1 e CH2.
22. Cue Mix, determina a proporção de mistura entre o sinal principal e o sinal do Cue.
23. Cue volume, determina o volume de sinal do Cue.
24. Volume master, determina o volume da saída estéreo do output.
25. Medidor de nível de saída.
26. Permite que o medidor de nível de saída possa ser transferido entre o CH1 ou CH2.



Especificações

- Canais de Input e Output RCA
- Entrada para Mic TRS 1/4"
- Saída para fone de ouvido TRS 1/4"
- Alimentação de entrada: 110-250V ~ 50Hz (Fonte Inclusa)
- Consumo: Máx. 16W
- Resposta de frequência: 20Hz a 20kHz \pm 1,0 dBu
- THD + N: <0,07% @ 1kHz
- Equalizador: 3 bandas com controle (Low, Mid e High)
- Crossfader com controle de curva.
- Compatível com CDJ: *DENON ®, *PIONEER ®, *NUMARK ®, *GEMINI ® e outros.



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.