

TOURCAB 1800 DSP



MANUAL DO USUÁRIO

SÍMBOLOS DE SEGURANÇA IMPORTANTES



O símbolo indica que alguns terminais energizados perigosos estão envolvidos neste aparelho, mesmo sob condições normais de operação, o que pode ser suficiente para constituir risco de choque elétrico ou morte.



O símbolo é utilizado na documentação de serviço para indicar que um componente específico deve ser substituído apenas pelo componente especificado nessa documentação por razões de segurança.

CUIDADO: Risco de choque elétrico - NÃO ABRA.

CUIDADO: Para reduzir o risco de choque elétrico, não remova a tampa. Não há peças internas que possam ser reparadas pelo usuário. Consulte a manutenção para pessoal de serviço qualificado.

AVISO: Para evitar choque elétrico ou risco de incêndio, este aparelho não deve ser exposto à chuva ou umidade, e objetos cheios de líquidos, como vasos, não devem ser colocados sobre este aparelho. Antes de usar este aparelho, leia o guia de operação para obter mais avisos.



Terminal de aterramento protetor. O aparelho deve ser conectado a uma tomada elétrica com aterramento de proteção.

IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

AVISO: Ao usar produtos elétricos, os cuidados básicos devem sempre ser seguidos, incluindo os seguintes:

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 de água.
6. Limpe somente com pano seco.
7. Não bloqueie nenhuma das aberturas de ventilação. Instale de acordo com as instruções do fabricante.
8. Não instale perto de qualquer fonte de calor, como radiadores, registros de calor, fogões ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
9. Não anule a finalidade de segurança do plugue polarizado ou do tipo aterrado. Um plugue polarizado possui duas lâminas, sendo uma mais larga que o pedido. Um plugue do tipo aterramento possui duas lâminas e um terceiro plugue de aterramento. A lâmina larga ou terceiro pino é fornecida para sua segurança. Se o plugue fornecido não couber na sua tomada, consulte um electricista para substituir a tomada obsoleta.
10. Proteja o cabo de alimentação de pisadelas ou esmagamentos, principalmente nos plugues, tomadas de conveniência e no ponto de saída do aparelho.
11. Utilize apenas acessórios fornecidos pelo fabricante.
12. Use apenas com carrinho, suporte, tripé, suporte ou mesa especificado pelo fabricante ou vendido com o aparelho. Quando um carrinho for usado, tenha cuidado ao mover a combinação carrinho/aparelho 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 de serviço qualificado. A manutenção é necessária quando o aparelho tiver sido danificado de alguma forma, como cabo de alimentação ou plugue danificado, líquido derramado ou objetos caírem dentro do aparelho, o aparelho tiver sido exposto à chuva ou umidade, não funcionar normalmente, ou foi descartado.
15. Nunca quebre o pino terra. Conecte apenas a uma fonte de alimentação do tipo marcado na unidade adjacente ao cabo de alimentação.
16. Se este produto for montado em um rack de equipamentos, deverá ser fornecido suporte traseiro.
17. Este aparelho elétrico não deve ser exposto a gotejamentos ou respingos e deve-se tomar cuidado para não colocar objetos contendo líquidos, como vasos, sobre o aparelho.
18. O interruptor ON/OFF desta unidade não interrompe ambos os lados da rede elétrica primária. Energia perigosa pode estar presente dentro do chassi quando o interruptor ON/OFF está na posição OFF. O plugue principal ou acoplador do aparelho é usado como dispositivo de desconexão; o dispositivo de desconexão deve permanecer prontamente operável.

CONTROLES

1. DISPLAY MP3

2. ENTRADA USB

3. Botões de reprodução Bluetooth e USB.

Pressione brevemente o botão "MODE", mudando a forma de reprodução entre Bluetooth ou USB. No modo BT busque "TC-1800DSP" para conexão com o equipamento. Pressione este botão e segure por alguns segundos para conectar outra caixa de alto-falante TC-1800DSP. O dispositivo estará conectado quando o "BLUETOOTH" não estiver piscando na tela de outra caixa de alto-falante.

4. EFEITO DSP

Pressione este botão. A caixa do alto-falante pode funcionar com 4 efeitos sonoros diferentes. "STANDARD" funcionará de qualquer forma para uso normal. "VOCAL BOOST" também funciona com sons de fala. "LIVE" funcionará para áreas externas ou trabalhar junto com um Subwoofer. "FLOOR MONITOR" funcionará no palco ou na sala de estúdio.

5. INDICADOR

A caixa de alto-falante está funcionando com sinal de áudio.

6. INDICADOR DE PICOS DE SINAL

A caixa de alto-falante está funcionando abaixo do limite de proteção de energia.

7. AGUDOS

Use para ajustar o nível de frequências agudas.

8. BAIXO

Use para ajustar o nível de frequências graves.

9. VOLUME AUX IN E MP3

Use para ajustar o nível de volume do AUX IN ou MP3.

10. SAÍDA XLR.

Saída do alto-falante com conector XLR para outros equipamentos.

11. ENTRADA RCA.

Conector RCA para entrada AUX.

12. ENTRADA AUX IN

Conector 3,5 mm para entrada AUX.

13. VOLUME DO MICROFONE/LINHA

Use para ajustar o nível do microfone/linha.

14. SWITCH

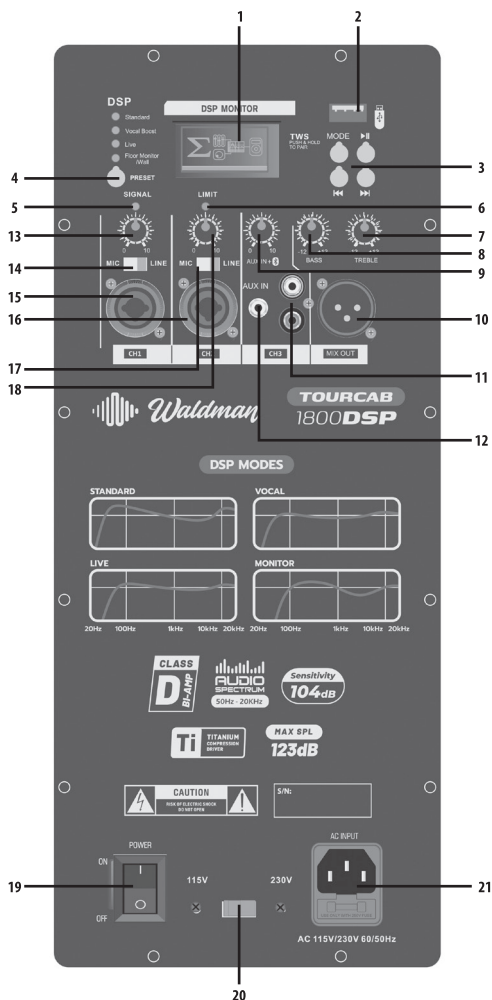
Selecione alternar entre microfone ou entrada de linha.

15. ENTRADA DE MICROFONE 1

O conector XLR ou conector de 6,35 mm funciona com um microfone com fio ou entrada de linha para outros equipamentos.

16. ENTRADA DE MICROFONE 2

O conector XLR ou conector de 6,35 mm funciona com um microfone com fio ou entrada de linha para outros equipamentos.



17. SWITCH

Selecione alternar entre microfone ou entrada de linha.

18. VOLUME DO MICROFONE/LINHA

Use para ajustar o nível do microfone/linha.

19. INTERRUPTOR LIGADO/DESLIGA

Liga/desliga o aparelho.

20. SWITCH

Alterna a tensão do aparelho entre 110V ou 230V.

21. Entrada AC

Permite conectar o cabo de alimentação com tensão 110V/60Hz ou 230V/50Hz.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Model	TC-1800DSP
Amplifier	Class D BI-AMP
Woofer	15" / 3" KSV cooper voice coil 4 Ohms
H.F Driver	Compression Ti. Diaphragm / 1.75" KSV cooper voice coil 8 Ohms
Audio Spectrum	50Hz-20KHz
Sensitivity	104 dB
Max SPL	123 dB
AC	110V / 230 V
Power	BI-AMP: RMS: 450W = 325W (low) + 125W (high) IHF MUSICAL: 900W = 650W (low) + 250W (high) PEAK: 1800W = 1300W (low) + 500W (high)



WALDMAN-MUSIC.COM
WALDMAN COMERCIO IMPORTAÇÃO
E EXPORTAÇÃO LTDA - CNPJ 71.800.296/0001-73
CONCEIVED AND DESIGNED BY WALDMAN R&D
MADE IN P.R.C.

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO:



EQUIPO.COM.BR