Manual de instruções



BASS 5K



A instalação deste produto deverá ser feita por um profissional qualificado.

Índice

- 01 Termo de garantia
 - Assistência técnica
- 02 Introdução
 - Requisitos de segurança
 - Segurança
- 03 Funções, entradas e saídas
- 04 Conector de alimentação
 - LEDs indicadores e sistemas de proteção
- 05 Instalação
 - Bitola de fiação e fusível recomendados
- 06 Características técnicas

Termo de garantia

A TARAMPS, localizada à Rodovia Júlio Budisk, SN, KM 30 - Alfredo Marcondes - SP, CEP 19.180-120, garante este produto contra defeitos de projeto, fabricação, montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de projeto que o torne impróprio ou inadequado ao uso a que se destina, pelo prazo de 12 meses, a partir da data de aquisição.

Em caso de defeito no período de garantia, a responsabilidade da TARAMPS limita-se ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação.

Esta garantia exclui:

- Produtos danificados por instalação incorreta, infiltração de água, violação por pessoas não autorizadas;
- · Lacre de garantia rasurado ou rasgado;
- •Casos onde o produto não seja utilizado em condições normais;
- •Defeitos provocados por acessórios, modificações ou equipamentos acoplados ao produto;
- •O produto apresentar danos decorrentes de quedas, impactos ou da ação de agentes da natureza (inundações, raios, etc.);
- •Cartão de garantia não preenchido ou rasurado;
- •Custos de retirada e reinstalação do equipamento, bem como seu transporte até o posto de assistência técnica;
- •Danos de qualquer natureza, consequentes de problemas no produto, bem como perdas causadas pela interrupção do uso.

Assistência técnica

Contamos com redes de **Assistência Técnica** por todo o Brasil e estamos sempre prontos para atender suas dúvidas e necessidades.

Para localizar uma Assistência Técnica Taramps Electronics perto de você, basta acessar nosso site: www.taramps.com.br/pt/rede-de-assistencias-tecnicas ou entre em contato com o Departamento de assistência técnica de fábrica:

Taramps Electronics

Rodovia Júlio Budisk, SN, KM 30

CEP: 19.180-120

Fones: (18) 3266-4050 / 99749-3391 E-mail: assistencia8@taramps.com.br

Introdução

Leia atentamente este manual antes de efetuar qualquer ligação ou utilizar o produto. Em caso de dúvidas, procure nosso suporte técnico: (18) 3266-4050 ou www.taramps.com.br



Ao final de sua vida útil, este produto não deve ser descartado em lixo doméstico. Procure um centro de coleta ou reciclagem de equipamentos eletrônicos para correto descarte.

Declaração de Conformidade



TARAMPS ELECTRONICS LTDA Alfredo Marcondes - SP Brasil

Declara que o produto BASS 5K está em conformidade com a diretiva 2014/30/EU, de acordo com a seguinte norma técnica:

-EN 50498:2010 Electromagnetic compatibility (EMC) Product family standard for aftermarket electronic equipment in vehicles

O texto completo da Declaração de Conformidade EU está disponível na página do produto na Internet.

Requisitos de segurança

- Para garantir o uso adequado, leia este manual antes de usar o amplificador. É importante que você conheça os CUIDADOS contidos aqui.
- A instalação deste amplificador deve ser feita por profissional qualificado.
- Use óculos de segurança, luvas isoladas e ferramentas corretas para instalar este produto.
- Este amplificador deve ser usado com baterias de 12V. Sempre verifique a tensão antes de instalar.
- Este amplificador deve ser instalado em um local firme com pelo menos 1" (25mm) de espaço ao redor do dissipador para uma distribuição de calor adequada.
- Nunca instale o amplificador em locais expostos a poeira, umidade e água. Preste atenção para instalá-lo longe do tanque de combustível, linhas de combustível, fontes de calor e outras partes do veículo.
- Certifique-se de instalar um fusível de proteção ou um disjuntor próximo à bateria. Siga a amperagem indicada aqui neste manual. O uso de fusível ou disjuntor incorreto pode resultar em superaquecimento, fumaça, danos ao produto, ferimentos ou queimaduras.
- Evite passar os fios sobre ou através de bordas afiadas. Use ilhós de borracha ou plástico para proteger quaisquer fios passados pela carroceria do veículo.
- Antes de fazer qualquer conexão ao amplificador, desconecte o terminal (-) negativo da bateria.
- Quando em uso, a superfície externa do amplificador pode ficar quente. Evite tocar na área do dissipador de calor e mantenha as crianças longe do amplificador.
- Este amplificador pode produzir altos níveis de pressão sonora. Evite a exposição contínua a níveis acima de 85dB para prevenir a perda permanente de audição.
- As conexões de saída para alto-falantes podem ter níveis de tensão quando o amplificador estiver operando. Certifique-se de que o amplificador esteja DESLIGADO antes de prosseguir com qualquer conexão ou desconexão nestes terminais.
- Se você quiser descartar este amplificador, não o jogue no lixo doméstico. Ele deve ser coletado por um serviço de descarte de produtos eletrônicos usados para a reciclagem adequada.

🛆 Segurança

No decorrer da leitura deste manual, fique atento aos símbolos de segurança.



Este símbolo como "Cuidado" tem como objetivo alertar o usuário sobre CUIDADO instruções importantes. O não cumprimento das instruções pode resultar em riscos ao usuário ou danos ao produto.



A Taramps reserva o direito de modificar o conteúdo deste manual sem aviso prévio e nem obrigatoriedade de aplicar as modificações em unidades anteriormente produzidas.

Funções, entradas e saídas Personal de la constanta de la con

- 1 INPUT (R e L): Entradas dos sinais a serem amplificados. Conectar as mesmas às saídas RCA do CD / DVD Player, utilizando cabos blindados de boa qualidade para evitar a captação de ruídos.
- **2 LEVEL:** Ajusta a sensibilidade de entrada do amplificador, o que permite um perfeito ajuste aos níveis de sinal de saída de praticamente todos os modelos de CD/DVD Player do mercado.

3-CROSSOVER

FILTRO SUBSONIC (HPF): Ajuste variável de 8Hz a 30Hz, que determina o início da frequência de operação do amplificador.

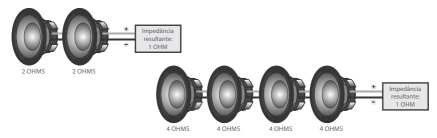
FILTRO LOW PASS (LPF): Ajuste variável de 60Hz a 250Hz, que determina o fim da frequência de operação do amplificador.

4-BASSBOOST

FREQ.: Determina a frequência de atuação do Bass Boost de 35Hz a 60Hz. **BOOST:** Reforço para os Sub-graves, com amplitude variável de 0 a +10dB.

- **5 MONITOR:** Conexão para acessório que tem como função o monitoramento do amplificador, onde todas as informações dos LEDs indicadores, como distorção (CLIP) e acionamento da proteção (PROT), serão mostradas simultaneamente.
- **6 SPEAKER:** Saída (positivo e negativo) para a conexão dos transdutores (alto-falantes). Seguir a polaridade indicada e a impedância mínima recomendada.

Para associações de alto falantes, a impedância a ser considerada é a impedância resultante. Veja os exemplos abaixo:



∧ CUIDADO

Devido a presença de voltagem nos terminais de saída quando o produto esta ligado, evite o contato com os mesmos. Risco de choque elétrico.

7 - TERMINAL REMOTE: Deve ser ligado a saída remote do CD/DVD Player por meio de um cabo de 0,75mm².

Conector de alimentação



1 - COOLERS: Este amplificador possui dois coolers de ventilação interna. Para perfeito funcionamento, o amplificador deve ser instalado em local seco e arejado, com espaço livre de no mínimo 1" (25mm) de cada lado. A temperatura normal de trabalho deste amplificador é de 65° C.



CUIDADO O cooler e as aberturas de ventilação são responsáveis pelo resfriamento do amplificador quando está em uso, por isto não poderá ser obstruído.

- 2 TERMINAL DE ALIMENTAÇÃO POSITIVO: Usar cabo 70mm² direto do terminal positivo da bateria com fusível ou disjuntor (210A) o mais próximo possível da mesma.
- 3-TERMINAL DE ALIMENTAÇÃO NEGATIVO: Deverá ser usado cabo de 70 mm² o mais curto possível, ligado ao polo negativo da bateria.

Recomendamos manter os cabos o mais curto possível e com as pontas estanhadas para melhor contato elétrico. Os disjuntores devem ser instalado o mais próximo da bateria.



Antes de efetuar qualquer ligação nos terminais de alimentação, certifique de que o (-) negativo da bateria do veículo esteja desligado.

LEDs indicadores e sistemas de proteção



LED azul aceso contínuo:

Indica que o amplificador está ligado.



LED amarelo piscando: Temperatura excessiva (Pode ser causada por obstruções dos coolers internos, instalação inadequada ou em local mal ventilado).

Quando o amplificador chegar a temperatura de aproximadamente 80°C a proteção térmica atua, o áudio é interrompido e o LED amarelo começará a piscar. O cooler ficará ligado para resfriar os componentes rapidamente. Somente quando o amplificador chegar a uma temperatura segura, o áudio é liberado e o amplificador voltará ao normal.

Recomendamos não desligar o amplificador, para que o tempo de resfriamento seja menor, através das ventilações dos coolers.

LED amarelo piscando de acordo com a música: Indica que o amplificador está operando no limiar da distorção. Caso o led vermelho também piscar, indica distorção excessiva.



LED vermelho aceso contínuo:

Foi detectado curto-circuito ou impedância inferior a suportada na saída.

LED vermelho pisca 2x:

Voltagem de alimentação inferior a 9V.

LED vermelho pisca 3x:

Voltagem de alimentação superior a 17V.

Instalação

CUIDADO Qualquer ligação nos conectores de alimentação, entrada ou saída deverá ser feita somente com o amplificador desligado.

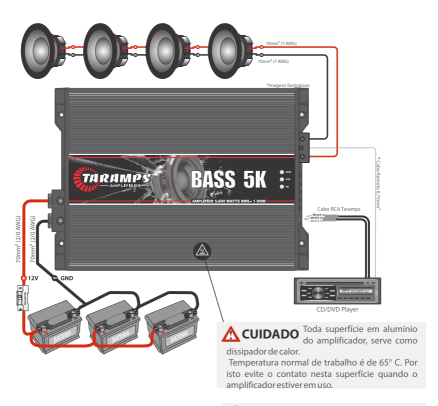
Bitola de fiação e fusível recomendados

Cabo de alimentação positivo / negativo	70mm ²
Bitolas dos cabos de saída	10mm ²
Bitola do cabo remote	0,75mm²
Fusível ou disjuntor de proteção	210A

Calculado considerando um comprimento máximo de 4m. Distância maiores que esta, será preciso aumentar as bitolas dos cabos.

O uso de fiação com bitola inferior ao recomendado causa perda de potência e CUIDADO sobreaquecimento da fiação.

Observe a polaridade, nunca inverta os cabos de alimentação, sob risco de danos ao amplificador. É obrigatório a instalação de fusíveis ou disjuntores de proteção o mais próximo da(s) bateria(s).



Exemplos de conexões na entrada de alimentação: Obs: Capacidade mínima requerida do banco de baterias: 210A

CUIDADO Este equipamento não é adequado para uso em locais onde crianças podem estar presentes.

Características técnicas

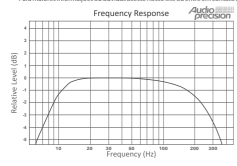
Número de Canais: 01 Potência Nominal @14.4VDC 3000W RMS 1 OHM: 5000W RMS 2 OHMS: 3200W RMS 4 OHMS:	Impedância Mínima de Saída:	1 Ohm
1 OHM: 2 OHMS: 3 200W RMS 4 OHMS: 3 200W RMS 4 OHMS: Sensibilidade de Entrada (Level 100%): Relação Sinal-Ruído: Resposta de Frequência (Full Range): Crossover HPF (Subsonic Filter): LPF (Filtro Passa Baixa): Bass Boost: Freq: Boost: Boost: Curto na Saída, curto na saída em relação ao GND, proteção de baixa impedância de Entrada: Tensão de Alimentação Mínima: Tensão de Alimentação Máxima: Consumo em Repouso: Consumo Musical @14.4VDC: 209A Consumo na Potência Nominal: 418A	Número de Canais:	01
Relação Sinal-Ruído: >95dB Resposta de Frequência (Full Range): 8Hz ~ 250Hz (-3dB)** Crossover HPF (Subsonic Filter): 8Hz ~ 30Hz (-12dB/8*) Variável LPF (Filtro Passa Baixa): 60Hz ~ 250Hz (-12dB/8*) Variável Bass Boost: Freq.: 35Hz ~ 60Hz 0 ~ 10dB Eficiência: 83% Impedância de Entrada: 15K Ohms Sistema de Proteção: Curto na Saída, curto na saída em relação ao GND, proteção de baixa impedância, proteção de tensão alta/baixa e proteção térmica. Tensão de Alimentação Mínima: 9VDC Tensão de Alimentação Máxima: 17VDC Consumo em Repouso: 1.20A Consumo Musical @14.4VDC: 209A Consumo na Potência Nominal: 418A	1 OHM: 2 OHMS:	
Resposta de Frequência (Full Range): Crossover HPF (Subsonic Filter): LPF (Filtro Passa Baixa): Bass Boost: Freq.: Boost: Boost: Frieq.: Boost: Curto na Saída, curto na saída em relação ao GND, proteção de baixa impedância, proteção de tensão alta/baixa e proteção térmica. Tensão de Alimentação Mínima: PVDC Consumo em Repouso: Consumo Musical @14.4VDC: Consumo na Potência Nominal: 418A	Sensibilidade de Entrada (Level 100%):	220mV
Crossover HPF (Subsonic Filter): LPF (Filtro Passa Baixa): Bass Boost: Freq.: Boost: Eficiência: Sistema de Proteção: Tensão de Alimentação Mínima: Tensão de Alimentação Máxima: Consumo em Repouso: Consumo Musical @14.4VDC: Consumo na Potência Nominal: 8Hz ~ 30Hz (-12dB/8ª) Variável 8Urión Passa Baixa): 6Hz ~ 250Hz (-12dB/8ª) Variável 8Urión Passa Baixa): 6Hz ~ 250Hz (-12dB/8ª) Variável 8Hz ~ 30Hz (-12dB/8ª) Variável 8Hz ~ 60Hz (-12dB/8ª) Variável 8Hz ~ 60	Relação Sinal-Ruído:	>95dB
HPF (Subsonic Filter): LPF (Filtro Passa Baixa): Bass Boost: Freq.: Boost: Boost: Freq.: Boost: Eficiência: Sistema de Proteção: Tensão de Alimentação Máxima: Consumo em Repouso: Consumo Musical @14.4VDC: Consumo na Potência Nominal: Bass Boost: Freq.: Boost: 35Hz ~ 60Hz 0 ~10dB Sistema 35Hz ~ 60Hz 0 ~10dB Curto na Saída, curto na saída em relação ao GND, proteção de baixa impedância, proteção de tensão alta/baixa e proteção térmica. Tensão de Alimentação Máxima: 17VDC Consumo Musical @14.4VDC: 209A Consumo na Potência Nominal: 418A	Resposta de Frequência (Full Range):	8Hz ~ 250Hz (-3dB)**
Bass Boost: Freq.: Boost: 35Hz ~ 60Hz 0 ~10dB Eficiência: 83% Impedância de Entrada: 15K Ohms Sistema de Proteção: Curto na Saída, curto na saída em relação ao GND, proteção de baixa impedância, proteção de tensão alta/baixa e proteção térmica. Tensão de Alimentação Mínima: 9VDC Tensão de Alimentação Máxima: 17VDC Consumo em Repouso: 1.20A Consumo Musical @14.4VDC: 209A Consumo na Potência Nominal: 418A		8Hz ~ 30Hz (-12dB/8 ^a) Variável
Bass Boost: Boost: 0~10dB Eficiência: 83% Impedância de Entrada: 15K Ohms Sistema de Proteção: Curto na Saída, curto na saída em relação ao GND, proteção de baixa impedância, proteção de tensão alta/baixa e proteção térmica. Tensão de Alimentação Mínima: 9VDC Tensão de Alimentação Máxima: 17VDC Consumo em Repouso: 1.20A Consumo Musical @14.4VDC: 209A Consumo na Potência Nominal: 418A	LPF (Filtro Passa Baixa):	60Hz ~ 250Hz (-12dB/8ª) Variável
Impedância de Entrada: Sistema de Proteção: Curto na Saída, curto na saída em relação ao GND, proteção de baixa impedância, proteção de tensão alta/baixa e proteção térmica. Tensão de Alimentação Mínima: 9VDC Tensão de Alimentação Máxima: 17VDC Consumo em Repouso: 1.20A Consumo Musical @14.4VDC: 209A Consumo na Potência Nominal: 418A	BASS BOOSE:	
Sistema de Proteção: Curto na Saída, curto na saída em relação ao GND, proteção de baixa impedância, proteção de tensão alta/baixa e proteção térmica. Tensão de Alimentação Mínima: 9VDC Tensão de Alimentação Máxima: 17VDC Consumo em Repouso: 1.20A Consumo Musical @14.4VDC: 209A Consumo na Potência Nominal: 418A	Eficiência:	83%
Sistema de Proteção: impedância, proteção de tensão alta/baixa e proteção térmica. Tensão de Alimentação Mínima: 9VDC Tensão de Alimentação Máxima: 17VDC Consumo em Repouso: 1.20A Consumo Musical @14.4VDC: 209A Consumo na Potência Nominal: 418A	Impedância de Entrada:	15K Ohms
Tensão de Alimentação Máxima: 17VDC Consumo em Repouso: 1.20A Consumo Musical @14.4VDC: 209A Consumo na Potência Nominal: 418A	Sistema de Proteção:	
Consumo em Repouso: 1.20A Consumo Musical @14.4VDC: 209A Consumo na Potência Nominal: 418A	Tensão de Alimentação Mínima:	9VDC
Consumo Musical @14.4VDC: 209A Consumo na Potência Nominal: 418A	Tensão de Alimentação Máxima:	17VDC
Consumo na Potência Nominal: 418A	Consumo em Repouso:	1.20A
	Consumo Musical @14.4VDC:	209A
Dimensões (L x A x P): 239 x 73 x 327mm	Consumo na Potência Nominal:	418A
	Dimensões (L x A x P):	239 x 73 x 327mm

^{*}Potência nominal com sinal senoidal de 60Hz e THD <= 1% na saída, utilizando carga resistiva na impedância mínima, medida com analisador de áudio Audio Precision APx525 ou equipamento com performance e precisão equivalente, com o produto a uma temperatura máxima de 50°C e voltagem de alimentação a 14,4V.

5Kg

Peso:

Os valores citados são típicos e podem sofrer pequenas variações devido a tolerância de componentes ou do processo de fabricação. Para maiores informações ou dúvidas acesse nosso site ou entre em contato com o suporte da TARAMPS.



^{**}Resposta em frequência medida no dobro da impedância mínima.





Fabricado por: TARAMPS ELECTRONICS LTDA CNPJ: 11.273.485/0001-03 Rodovia Júlio Budisk, SN, KM 30 Alfredo Marcondes - SP Indústria Brasileira www.taramps.com.br