Manual de instruções Instruction manual



PORTUGUÊS - BR

Índice

- 01 Termo de garantia
 - Assistência técnica
- 02 Introdução
 - Apresentação da linha Smart
 - Recomendações importantes
- 03 Funções, entradas e saídas
- 04 Conector de alimentação
 - LEDs indicadores e sistema de proteção
- 05 Instalação
 - Bitola de fiação e fusível recomendados
- 06 Características técnicas

Termo de garantia

A TARAMPS, localizada à Rua Abílio Daguano, 274 Res. Manoel Martins - Alfredo Marcondes - SP, CEP 19.180-000, 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.);
- •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

Rua: Abílio Daguano, nº 274

CEP: 19.180-000

Fones: (18) 3266-4050 / 99749-3391

E-mail: angelo.assistencia@taramps.com.br

Introdução PORTUGUÊS - BR

Parabéns pela compra de um produto Taramps.

Desenvolvido em moderno laboratório, com a mais alta tecnologia e profissionais altamente qualificados.

Este manual explica todos os recursos, operações e orientações para solucionar dúvidas que possam surgir em sua instalação. Reserve algum tempo para lê-lo atentamente e garantir uma instalação adequada e o uso de todos os benefícios que este produto pode oferecer.

Caso haja dúvida mesmo depois da leitura deste manual, entre em contato com nosso suporte técnico pelo número de telefone **18-3266-4050** ou pelo nosso site **www.taramps.com.br**.

Apresentação da Linha Smart

Multi-impedância: Apresentando uma nova tecnologia de controle e novas funções, o SMART 3 tem a potência especificada de 3000W RMS no intervalo de 1 a 2 Ohms: (1 - 1,33 - 1,5 - 1,67 e 2 Ohms com a mesma potência);

SMART LEDS: Indicador de nível de sinal de saída com leds, na parte superior do produto;

Entrada RCA para até 4V RMS: Ajuste de ganho de entrada que permite o uso de players de até 4V RMS de nível de saída;

Entrada RCA dupla IN/OUT: Conector RCA com função de entrada e saída, dispensa o uso de cabos "Y";

Conector de alimentação para cabos de até 50 mm²: Permite o uso de cabos de alimentação com maior bitola (de até 50 mm²) para maior rendimento;

Proteções com AUTO-Restart: O amplificador automaticamente é reiniciado após algum evento de proteção;

Inicialização do áudio em RAMPA: Após ligar o amplificador, o audio é liberado gradualmente (rampa).

Recomendações importantes

Para aproveitar ao máximo os recursos do seu amplificador, indicamos abaixo algumas recomendações importantes:

1 - Leia atentamente este manual de instruções antes de efetuar qualquer ligação;

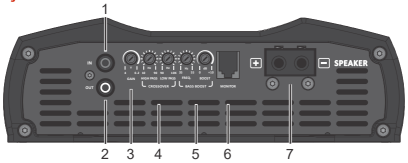
Qualquer conexão na entrada ou saída do amplificador somente deverá ser feita com o amplificador desligado;

- **2** Observe atentamente a polaridade da fiação de alimentação (positivo e negativo da bateria) e dos alto falantes, bem como a impedância mínima do amplificador;
- **3** É obrigatório a instalação de fusíveis para proteção em caso de sobrecarga. O fusível ou disjuntor deve ser instalado o mais próximo possível da bateria, e ser dimensionado de acordo com o amplificador;
- **4** A bitola dos fios de alimentação é extremamente importante tanto para se obter a potência desejada do amplificador, quanto para sua segurança. Siga a bitola do fio recomendada neste manual (página 05). Bitolas menores que o especificado causam perda de potência e sobreaquecimento dos cabos. É importante que os cabos de alimentação sejam o mais curto possível;
- **5**-O amplificador deve ser instalado em um local firme, arejado e seco;
- **6** O cabo de sinal (RCA), deve passar separado da fiação original do veículo, ou de qualquer outro cabo de alimentação, para evitar interferências;
- 7 A instalação do mesmo deve ser feita por um profissional qualificado.



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



- **1 IN:** Entrada do sinal a ser amplificado. Conectar a mesma à saída RCA do CD / DVD Player, utilizando cabo blindado de boa qualidade para evitar a captação de ruídos.
- **2 OUT:** Saída de sinal de áudio. Envia o mesmo sinal de entrada (IN) para outro amplificador, permitindo ligação em cascata.
- **3 GAIN:** 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. É possível ajustar de 4V (sensibilidade mínima) até 0,2V (sensibilidade máxima).

4-CROSSOVER

FILTRO HIGH PASS (HPF): Ajuste variável de 10Hz a 90Hz, que determina o início da frequência de operação do amplificador.

FILTRO LOW PASS (LPF): Ajuste variável de 90Hz a 10KHz, que determina o fim da frequência de operação do amplificador.

5-BASSBOOST

FREQ.: Determina a frequência de atuação do Bass Boost de 35Hz a 55Hz.

BOOST: Reforço para os Sub-graves, com amplitude variável de 0 a +10dB na frequência definida em FREQ.

- **6-MONITOR:** Conexão para acessório que tem como função o monitoramento do a mplificador, informando clipping e acionamento das proteções **(Acessório incluso).**
- **7 SPEAKER:** Saída (positivo e negativo) para a conexão dos transdutores (alto-falantes). Seguir a polaridade indicada.

Para associações de alto-falantes, a impedância a ser considerada é a impedância resultante:

Alto-Falantes	Quantidade Impedância	Impedância Resultante	Potência
0000	4 x 4 OHMS	1 OHM	
000	3 x 4 OHMS	1.33 OHMS	3000W RMS
0000	4 x 6 OHMS	1.5 OHMS	SUUUW KIVIS
00	2 x 4 OHMS	2 OHMS	



- 1 **SMART COOLER:** Este amplificador possui dois coolers de ventilação interna, e que não podem ser obstruídos. Controlado por um sistema inteligente (Smart Cooler), o mesmo só funciona em velocidade máxima quando necessário, garantindo maior vida útil do cooler e um funcionamento mais silencioso do seu amplificador. Para perfeito funcionamento, o amplificador deve ser instalado em local seco e arejado. Recomendamos não embutir o mesmo, para garantir uma ventilação adequada.
- **2 TERMINAL DE ALIMENTAÇÃO POSITIVO:** Usar cabo de no mínimo 21mm² e máximo 50mm² direto do terminal positivo da bateria com fusível ou disjuntor (150A) o mais próximo possível da mesma.
- $\textbf{3-TERMINAL REMOTE:}\ deveser ligado a saída remote do CD/DVD Player por meio de um cabo de 0,75 mm^2.$
- **4-TERMINAL DE ALIMENTAÇÃO NEGATIVO:** Usar cabo de no mínimo 21 mm² e máximo 50 mm² o mais curto possível, ligado ao polo negativo da bateria.

Recomendamos que todo os cabos tenham as pontas estanhadas, para melhor contato elétrico.

Em casos de uso de barramento nos terminais, evitar o aperto com extensores na chave allen, pois torque excessivo poderá causar a quebra do terminal.

LEDs indicadores e sistema de proteção

Smart LEDs	Monitor de Led	Condições
LEDs aceso - Mostra nível de áudio	LED azul aceso	Amplificador em funcionamento
2X LEDs piscando 2x	LED vermelho pisca 2x	Bateria com voltagem abaixo de 9V
3X LEDs piscando 3x	LED vermelho pisca 3x	Bateria com voltagem acima de 16V
LEDs piscando 6x por segundo continuamente	LED vermelho piscando 6x por seg. continuamente	Curto na saída ou entre terminal de saida e GND
LEDs piscando 1 segundo aceso 1 segundo apagado	LED amarelo piscando 1seg. aceso 1 seg. apagado	Temperatura acima do limite de operação (>85°C)

A proteção térmica aguarda o resfriamento para então reiniciar. Caso entre em proteção, o amplificador será automaticamente reiniciado.

Exemplo:

Instalação PORTUGUÊS - BR



Qualquer ligação nos conectores de alimentação, entrada ou saída deverão ser feitas somente com o amplificador desligado.

Bitola de fiação e fusível recomendados



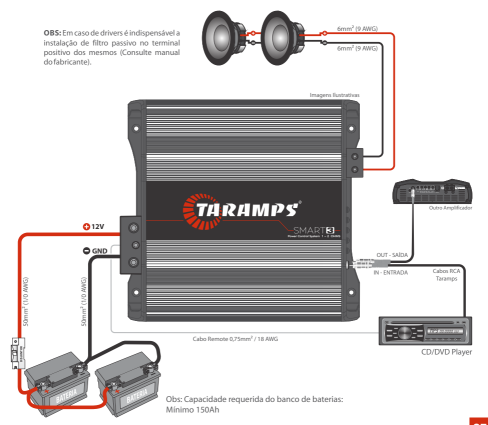
Cabo de alimentação positivo / negativo* ______ Min. 21mm² / Max. 50mm²
Bitolas dos cabos de saída* ______ 6mm²
Bitola do cabo remote ______ 0,75mm²
Fusível ou disjuntor de proteção 150A

Atenção: O uso de fiação com bitola inferior ao recomendado pode causar perda de potência e sobreaquecimento da fiacão.

Observe a polaridade. Nunca inverta os cabos de alimentação, sob risco de danos ao amplificador.

*Calculado considerando um comprimento máximo de 4m. Para distância maior, aumentar a bitola dos cabos.

É obrigatório a instalação de fusíveis ou disjuntores de proteção o mais próximo da(s) bateria(s).

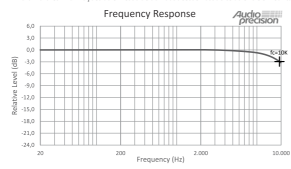


Características técnicas

Multi-Impedância de Saída:	1 Ohm ~ 2 Ohms
Número de Canais:	01
Potência Nominal @12.6VDC* 1 OHM: 2 OHMS: 4 OHMS:	3000W RMS 3000W RMS 2000W RMS
Sensibilidade de Entrada:	0.22V ~ 4V
Relação Sinal-Ruído:	>90dB
Resposta de Frequência:	10Hz ~ 10KHz (-3dB)
Crossover HPF (Filtro Passa Alta):	10Hz ~ 90Hz (-12dB/8ª) Variável
LPF (Filtro Passa Baixa):	90Hz ~ 10KHz (-12dB/8ª) Variável
Bass Boost: Freq.: Boost:	35Hz ~ 55Hz 0 ~ +10dB
Eficiência:	79%
Impedância de Entrada:	10K Ohms
Sistema de Proteção:	Curto circuito na saída, proteção de tensão baixa/alta e proteção térmica.
Tensão de Alimentação Mínima:	9VDC
Tensão de Alimentação Máxima:	16VDC
Consumo em Repouso:	2.40A
Consumo Musical @12.6VDC:	150A
Consumo na Potência Nominal:	300A
Dimensões (L x A x P):	228 x 70 x 238mm

*Potência de saída medida com sinal senoidal de 40Hz e 1 KHz, THD <= 1% na saída, utilizando carga resistiva na impedância nominal, medida com analisador de potência SMD/AD-1, o produto a uma temperatura máxima de 50°C e voltagem de alimentação a 12,6V.
Os valores citados são típicos e podem sofrer pequenas variações devido a tolerância de componentes ou do processo de fabricação.
Para maiores informações ou em caso de dúvidas acesse nosso site ou entre em contato com o suporte da TARAMPS ELECTRONICS.

2.60Kg



Peso:

Index

- 07 Term of warranty
 - Technical assistance
- 08 Introduction
 - Smart line presentation
 - Key recommendations
- 09 Functions, inputs & outputs
- 10 Power supply connector
 - •LEDs indicators & protection system
- 11. Installation
 - Recommended wire gauge & fuse
- 12 Technical features

Term of warranty

TARAMPS, located on Abilio Daguano Street 274, Res. Manoel Martins – Alfredo Marcondes, SP - Brazil, ZIP CODE 19180-000, guarantees this product against any defects on terms of project, making, assembling, and/or with solidarity, due to project vices which cause it improper or inadequate to its original use within 12 months from the date of purchase. In case of defect during the warranty period, TARAMPS responsibility is limited to the repairing or substitution of the device of its own making.

This warranty excludes:

- $\bullet Damaged\ products\ by\ improper\ installation, water\ infiltration, violation\ by\ unauthorized\ individuals;$
- •Tamper or torn warranty seal;
- •Cases in which the product is not used in adequate conditions;
- •Defects caused by accessories, modifications or features attached to the product;
- •The product with damage from falling, bumps or nature related problems (flooding, lightning, etc.);
- •Warranty card is not properly filled or torn;
- Costs involving uninstallation, reinstallation of equipment as well as shipment to the factory;
- •Damage of any kind, due to problems in the product, as well as losses caused by discontinued use of the product.

Technical assistance

For international support, check on our website:

www.taramps.com.br/en/rede-de-assistencias-tecnicas

or contact direct the factory support:

Phones: +55 18 3266-4050 / +55 18 99749-3391 E-mail: angelo.assistencia@taramps.com.br Introduction

Congratulations on your purchase of a Taramps product.

It was developed in a modern laboratory and with the latest technology.

This manual covers all features, operations and instructions to solve any doubt that may arise during the installation. Please take some time to read it carefully in order to ensure the proper installation and the use of all benefits that this product can offer.

For questions, please call +55 (18) 3266-4050, e-mail support@taramps.com.br or visit www.taramps.com.br.

Smart Line Presentation

Multi-impedance: Featuring new control technology and new functions, the SMART 3 brings 3000W RMS rated power in the range of 1 to 2 Ohms: (1 - 1.33 - 1.5 - 1.67 and 2 Ohms with same power);

SMART LEDS: LEDs output signal level indicator on top of product;

RCA input for up to 4V RMS: Input gain adjustment that allows head units up to 4V RMS output level;

Dual RCA IN / OUT Input: RCA connector with input and output function, eliminates the needing of "Y" cables for send the same unput signal to another amplifier;

Power connector for cables up to 1/0 AWG: Allows the use of power cables with larger gauge (up to 50mm²) for higher performance;

AUTO-Restart Protections: The amplifier automatically restarts after a protection event;

RAMP audio initialization: After turning on the amplifier, audio is released gradually (ramp).

Key recommendations

You can find below some key recommendations to get the maximum performance of your amplifier:

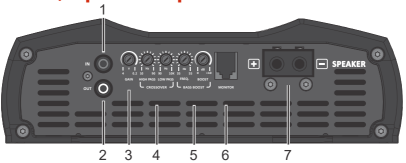
1-Read this instruction manual carefully before carrying out any connection;

Any connection to the amplifier input or output must be carried out when amplifier is off;

- **2** Check carefully the polarity of power supply wiring (battery's positive and negative terminals) loudspeakers and the minimum speaker impedance;
- **3** It is compulsory to install fuses to protect against overloading. The fuse or circuit breaker must be installed as close as possible to the battery and sized up according to the amplifier;
- **4**-The gauge of power supply wiring is extremely important both to reach the desired amplifier power and to the amplifier's safety. Use the wire gauge recommended in this manual (page 11). Using wire gauges below the specified value will result in power loss and overheating of cables. It is important that the power supply cables are the shortest length as possible;
- 5-The amplifier must be installed in a firm and ventilated area;
- **6** In order to avoid interferences, the signal cable (RCA) must be installed away from the vehicle's wire harness or from any other power supply cable;
- 7 The amplifier must be installed by a qualified professional.



Taramps reserves the right to modify the contents of this document at any time without prior notice and does not have the obligation to apply the changes in units which were previously produced.



- 1 IN: Input of signal to be amplified. Connect the to the RCA output of the Head Unit using good shielded cable to avoid noise interference.
- 2-OUT: Audio signal output. Sends the same input (IN) signal to another amplifier, allowing cascading.
- **3 GAIN:** Adjusts the input sensitivity of the amplifier, allowing a perfect adjustment to the output signal levels of various head units models on the market. It is possible to adjust from 4V (minimum sensitivity) to 0.2V (maximum sensitivity).

4-CROSSOVER

HIGH PASS FILTER (HPF): Variable setting from 10Hz to 90Hz, which determines the start of the amplifier's operating frequency.

LOW PASS FILTER (LPF): Variable setting from 90Hz to 10KHz, which determines the end of the amplifier's operating frequency.

5-BASS BOOST

FREQ.: Set the frequency of bass boost from 35Hz to 55Hz.

BOOST: Set the boost level from 0 to + 10dB at the frequency set in FREQ.

- **6 MONITOR:** Accessory connection that has the function of monitoring the amplifier, displaying clipping and protection status. **(Included accessory)**.
- **7 SPEAKER:** SPEAKER: Output (positive and negative) for connecting transducers (speakers). Follow the indicated polarity.

For speaker associations, the impedance to consider is the resulting impedance:

Loudspeakers	Quantity Impedance	Resulting Impedance	Power
0000	4 x 4 OHMS	1 OHM	
000	3 x 4 OHMS	1.33 OHMS	3000W RMS
0000	4 x 6 OHMS	1.5 OHMS	SUUUW KIVIS
• •	2 x 4 OHMS	2 OHMS	

Power supply connector





- **1 SMART COOLER:** This amplifier has two internal ventilation coolers, which cannot be obstructed. Controlled by an intelligent system (Smart Cooler), it only operates at full speed when needed, ensuring longer cooler life and a quieter operation of your amplifier. For a perfect operation, the amplifier must be installed in a dry and airy place. We recommend not embedding it, in order to ensure adequate ventilation.
- **2 POSITIVE POWER SUPPLY:** Use a minimum 4 AWG up to maximum of 1/0 AWG cable direct from the positive battery terminal, with fuse or circuit breaker (150A), as close to it as possible.
- **3-TERMINAL REMOTE:** It must be connected to the remote output of the head unit using a 18 AWG cable.
- $\textbf{4-NEGATIVE POWER SUPPLY:}\ Use a cable of minimum\ 4\ AWG\ up\ to\ maximum\ of\ 1/0\ AWG\ as\ short\ as\ possible, connected to\ the\ negative\ battery\ pole.$

We recommend that all cables have tinned ends for better electrical contact.

In case of power bus bar using, avoid tightening with extenders on the allen wrench, as excessive torque may break the the terminal.

LEDS indicators & protection system

Smart LEDs	Led of Monitor	Conditions
On - Displays audio level.	Blue LED on	Working amplifier
2x LEDs flashing 2x	Red LED flashes 2x	Battery with voltage below 9V
3x LEDs flashing 3x	Red LED flashes 3x	Battery with voltage above 16V
LEDs flashing 6x per second Continuously	Red LED flashing 6x per second continuously	Short circuit on output or between output terminal to GND
LEDs flashing 1 second on 1 second off	Yellow LED flashing 1 sec. on 1 sec. off	Temperature above operating limit (> 85 ° C)

The thermal protection waits for cooling before restarting. If it goes into protection, the amplifier will automatically restart.

Example

Installation



CAUTION: All connections to power supply, input and output connectors must be carried out only with amplifier off.

Recommended wire gauge & fuse



Positive / negative power supply cable*______Min. 4 AWG / Max. 1/0 AWG

Output cables wire gauge*______9 AWG

Remote cable______18 AWG

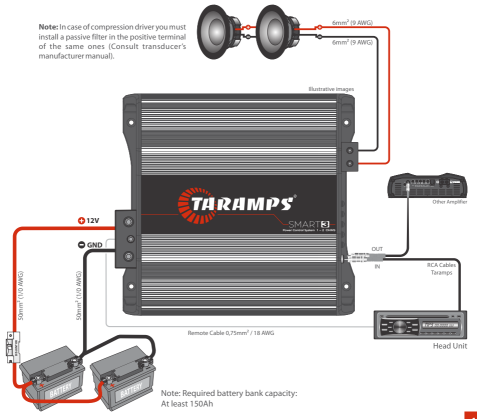
Protection fuse or circuit breaker______150A

Caution: Using wire gauges less than recommended may result in power loss and wires overheating.

Check polarity and never reverse power supply cables due to the risk of amplifier damage.

*Wire gauge calculated considering a 4m maximum length. For longer distance increase the cable gauges.

It is compulsory to install a protection fuses or circuit breakers as close as possible from batteries.



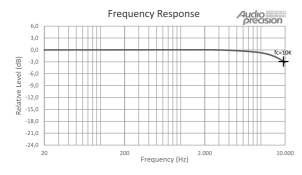
Technical features



Output Impedance Range:	1 Ohm ~ 2 Ohms
Number of Channels:	01
Output Power / @12.6VDC* 1 OHM: 2 OHMS: 4 OHMS:	3000W RMS 3000W RMS 2000W RMS
Input Sensitivity:	0.22V ~ 4V
Signal- to-noise Ratio:	>90dB
Frequency Response:	10Hz ~ 10KHz (-3dB)
Crossover HPF (High Pass Filter):	10Hz ~ 90Hz (-12dB/8 ^a) Variable
LPF (Low Pass Filter):	90Hz ~ 10KHz (-12dB/8 ^a) Variable
Bass Boost: Freq.: Boost:	35Hz ~ 55Hz 0 ~ +10dB
Efficiency:	79%
Input Impedance:	10K Ohms
Protection System:	Output short-circuit, low/high supply voltage and Thermal protection
Minimum Supply Voltage:	9VDC
Maximum Supply Voltage:	16VDC
Idle Consumption:	2.40A
Musical Consumption / @12.6VDC:	150A
Rated Power Consumption:	300A
Dimensions (W x H x L):	8.98" x 2.76" x 9.37"
Weigth:	5.72lb

^{*}Rated power with 40Hz and 1KHz sinusoidal signal, THD <= 1%, with resistive loads, measured with SMD/AD-1 audio power analyzer or equivalent and the product at lower than 50°C case temperature and 12,6V supply voltage.

 $For further informations \, or \, questions, visit \, our \, website \, or \, contact \, TARAMPS \, ELECTRONICS \, support.$



The values as above are typical and may vary, due to electronic components tolerance or manufacturing process.





Fabricado por / Manufactured by:
TARAMPS ELECTRONICS LTDA
CNPJ / TAX ID: 11.273.485/0001-03
R. João Silvério, 121 • Res. Manoel Martins
Alfredo Marcondes - SP
Indústria Brasileira - Made in Brazil
www.taramps.com.br