Manual de instruções



DS 4000X4

AMPLIFIER - 4000WATTS - 1 OHM 2 OHMS 4 x 1000W RMS



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 e entradas
- 04 Conector de saída e 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 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:

<u>www.taramps.com.br/pt/rede-de-assistencias-tecnicas</u> 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 DS 4000X4 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.

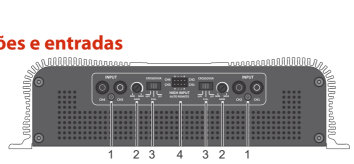


Este símbolo como "Cuidado" tem como objetivo alertar o usuário sobre CUIDADO instruções importantes. O não cumprimento das instruções pode resultar em riscos ao usuário ou danos ao produto.

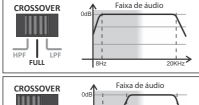


A Taramps reserva o direito de modificar o conteúdo deste manual sem aviso prévio e nem obrigatoriedade de aplicar as modificações em unidades anteriormente produzidas.

Funções e entradas



- 1 INPUT (RCA): 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 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. Nota: Com esse ajuste na posição MIN, o amplificador aceita sinais de até 4V RMS na entrada RCA.
- 3 CROSSOVER: Configura o modo de operação do amplificador:



SELETOR NA POSICÃO - FULL

Amplifica toda a faixa de áudio, respondendo de 8Hz a 20KHz. Normalmente utilizamos esta função quando temos no sistema um crossover externo.

SELETOR NA POSIÇÃO - HPF - (HIGH PASS)

Amplifica os sinais a partir de 90Hz, este tipo de função, é utilizada para a reprodução em alto falantes de médio graves e médios, um grande exemplo, são os kits duas vias e alto falantes de 6x9".

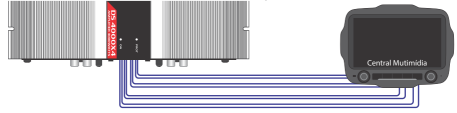
Faixa de áudio **CROSSOVER** 0dB

SELETOR NA POSIÇÃO - LPF - (LOW PASS)

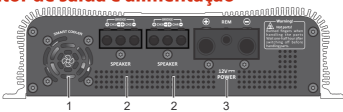
Amplifica somente os sub graves e graves, pois a resposta se limita em 90Hz (-12dB/8a), corte ideal para subwoofers.

4 - HIGH INPUT (FIO): Entrada com quatro canais, para sinais de alto nível / baixa impedância (da saída de alto falantes dos players ou central multimídia), com sistema de acionamento remoto automático compatível com multimídias originais com diagnose (A.S.S. Advanced Speaker Simulation OEM HU). Dispensa o uso do fio REMOTE IN do conector de alimentação quando se utiliza essa entrada.

Nota: O sistema foi projetado para uso em praticamente todos os players e centrais multimídia do mercado. Entretanto, em alguns pode-se não obter o efeito de acionamento devido ao tipo de circuito de saída de áudio. Nesse caso, use o acionamento por meio do fio REMOTE normalmente.



Conector de saída e alimentação



1 - SMART COOLER: Este amplificador possui um cooler 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.



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

2 - SPEAKER: Para conectar os alto falantes. Seguir a polaridade indicada e a impedância mínima recomendada (Veja as informações de impedância no adesivo na parte superior do amplificador).



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.

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





3 - POWER (Conector de Alimentação): O terminal (+) do conector, deve ser ligado ao polo positivo da bateria através de um cabo de bitola mínima de 50mm². O terminal (-) do conector deve ser ligado adequadamente no polo negativo da bateria por meio de um cabo de bitola equivalente ao cabo positivo. O terminal remote deve ser ligado á saída REMOTE do CD/DVD Player, por meio de um cabo de 0,75mm². (Exceto quando se utiliza a entrada HIGH INPUT).



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

LEDs indicadores e sistema de proteção

ON: Aceso indica que o amplificador está ligado.

PROT: Aceso indica que o amplificador está em proteção. Foi detectado curto-circuito, impedância inferior a suportada na saída ou tensão

baixa e alta.

LED piscando 1x (1 seg. aceso / 1 seg. apagado = Temperatura acima do limite de operação (>85°C).

LED piscando 2x intermitente = Tensão abaixo de 9V.

LED piscando 3x intermitente = Tensão acima de 17V.

LED piscando 10x intermitente = Proteção detectada em algumas das saídas ou entre o terminal de saída GND. Neste caso o audio da saída é cortado por alguns segundos e o amplificador tentará retomar.

Proteções com AUTO-Restart: O amplificador automaticamente é reiniciado após algum evento de proteção acima; Caso o amplificador seja reiniciado 5 vezes sem êxito de retomada, então a proteção é ativada definitivamente, até que o problema seja resolvido.

Instalação

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

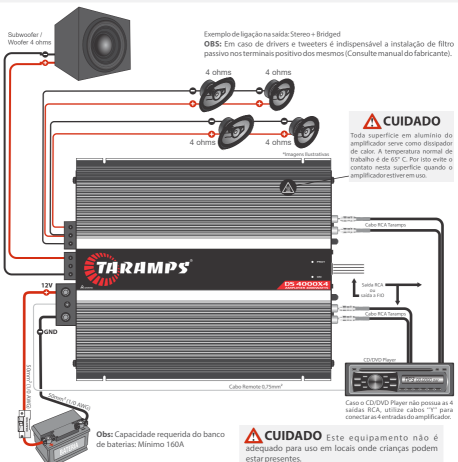
Bitola de fiação* e fusível recomendados

Cabo de alimentação positivo / negativo	50mm ²
Bitolas dos cabos de saída	4mm ²
Bitola do cabo remote	0,75mm²
Fusível ou disjuntor de proteção	160A

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).



Características técnicas

Impedância Mínima de Saída:	1 Ohm	2 Ohms
Número de Canais:	04	
Potência Nominal @14,4VDC 1 OHM: 2 OHMS: 4 OHMS: 2 Canais em Bridged - 4 OHMS: 2 Canais em Bridged - 2 OHMS:	4000W RMS (4 x 1000W RMS) 2400W RMS (4 x 600W RMS)	4000W RMS (4 x 1000W RMS) 2500W RMS (4 x 625W RMS) 4000W RMS (2 x 2000W RMS)
Sensibilidade de Entrada (Gain = Max):	250mV (RCA) / 3V (FIO)	
Sensibilidade de Entrada (Gain = Min):	4V (RCA) / >10V (FIO)	
Relação Sinal-Ruído:	>86dB	
Resposta de Frequência (Full Range):	8Hz ~ 20KHz (-3dB)**	
Crossover HPF (Filtro Passa Alta):	90Hz (-12dB/8 ^a) Fixo	
LPF (Filtro Passa Baixa):	90Hz (-12dB/8ª) Fixo	
Sistema de Proteção:	Sobrecarga na saída	
Tensão de Alimentação Mínima:	9VDC	
Tensão de Alimentação Máxima:	17VDC	
Consumo em Repouso:	2,5A	2,8A
Consumo Musical @14,4VDC:	185A	160A
Consumo na Potência Nominal:	370A	320A
Dimensões (L x A x P):	268 x 72 x 333mm	
Peso:	5,06Kg	

^{*}Potência nominal com sinal senoidal de 40Hz a 1KHz e THD <= 1% na saída, utilizando carga resistiva na impedância mínima, medida com analisador de potência SMD/AD-1, com o produto a uma temperatura máxima de 50°C e voltagem de alimentação a 14,4V.

^{**}Resposta em frequência medida no dobro da impedância mínima, com as 4 cargas simultâneas.

Os valores citados são típicos e podem sofrer pequenas variações devido a tolerância de componentes ou do processo de fabricação.

 $Para \, maiores \, informações \, ou \, d\'uvidas \, acesse \, nosso \, site \, ou \, entre \, em \, contato \, com \, o \, suporte \, da \, TARAMPS.$





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