

Manual de instruções



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

Índice

- 01 • Introdução**
 - Apresentação
- 02 • Recomendações importantes**
 - Fontes de áudio
 - Conteúdo da embalagem
- 03 • Painel frontal**
- 04 • Painel frontal (continuação)**
 - Painel traseiro
- 05 • Funções do controle remoto**
- 06 • Bluetooth**
 - Exemplo de uso Bluetooth
 - Exemplo de uso conector RCA
- 07 • Exemplos de ligações - Arandelas**
 - Termo de garantia
 - Assistência técnica
- 08 • Características técnicas**

Introdução

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

O **THS 1000** é um Receiver desenvolvido com alta tecnologia para integrar diferentes ambientes. Compacto e potente ele pode ser usado em diversas aplicações promovendo uma sonorização de qualidade.

Exemplos de aplicação do produto:

- Som ambiente para lojas, comércios e clínicas.
- Em sua área de lazer, espaço gourmet, chácara, etc.

Com suas diversas opções de entrada de áudio, como Bluetooth, AUX, MICRO SD CARD e USB, permite que as fontes de áudio sejam facilmente alteradas dando ao usuário flexibilidade na escolha do áudio preferido.

O equipamento é bivolt automático podendo ser ligado em qualquer tomada entre 90 e 240V. Possui fonte de alimentação chaveada que é mais eficiente no consumo de energia elétrica.

Se não utilizar o produto por longo período, recomendamos desligar o plugue da tomada. Este equipamento possui plugue que atende ao padrão brasileiro de plugues e tomadas (NBR 14136).

Recomendações importantes

- O THS 1000 deve ser instalado em um local firme e arejado, longe de fontes de calor e umidade. Evitar local com incidência direta de luz solar.
- Não obstrua os furos de ventilação nas partes superior e inferior.
- Evite quedas e impactos.
- Observe atentamente a polaridade e impedância dos alto falantes.
- Utilize cabos adequados de acordo com a distância entre o THS 1000 e os alto falantes. A tabela seguinte mostra as bitolas recomendadas de acordo com as distâncias:

| | | |
|------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Até 20 m | cabos com bitola maior ou igual a | 1 mm² |
| Até 40 m | cabos com bitola maior ou igual a | 1,5 mm² |
| Até 70 m | cabos com bitola maior ou igual a | 2,5 mm² |
| Até 100 m | cabos com bitola maior ou igual a | 4 mm² |

- Em caso de ruídos verifique a instalação, se os cabos e conexões estão em boas condições. Deixar o volume no mínimo dos canais não utilizados.

Fontes de áudio

O TARAMPS THS 1000 possui as seguintes entradas de áudio:

1. USB: Entrada para Pen Drive *
2. MICRO SD CARD *
3. AUX (frontal): Entrada auxiliar padrão P2.
4. AUX Entrada auxiliar e padrão RCA traseira.
5. BLUETOOTH
6. Rádio FM

*O Dispositivo conectado deve conter músicas no formato MP3 para que sejam identificadas pelo equipamento. Tamanho máximo suportado: 64GB.

⚠ Aconselhamos ter sempre um bom antivírus, para não haver problemas com o Pen Drive ou cartão micro SD na hora de conectar ao produto. Dispositivos infectados poderão causar efeito indesejável ao THS 1000, tais como: Lentidão na leitura das músicas e falhas gerais.

Não utilize a entrada USB para se conectar ao computador ou para fazer recargas de outros dispositivos que possuem baterias.

Conteúdo da embalagem

- 01 Receiver Multi Channel THS 1000



- 01 Controle remoto



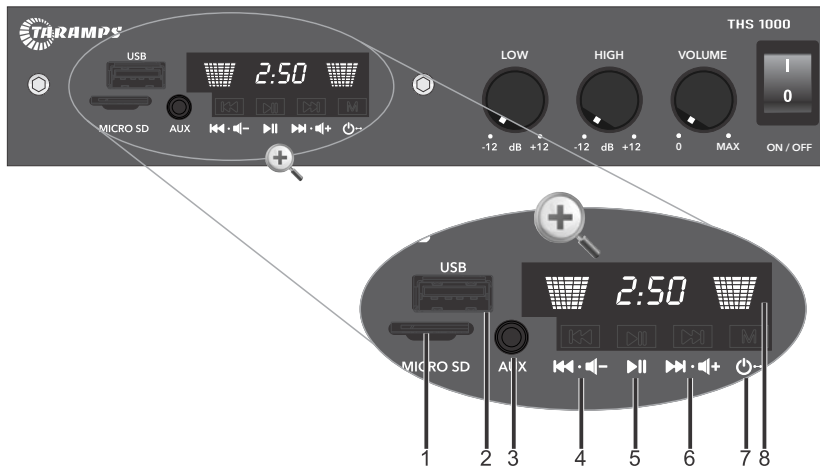
- 01 Fonte 12V - 03 Amperes



- 01 Antena Bluetooth



Painel Frontal



1 - MICRO SD: Entrada para cartão de memória micro SD. (O cartão deverá ser posicionado como mostra a imagem, com os terminais para cima)

2 - USB: Entrada para Pen Drive.

3 - Aux. (Conector P2): Recebe sinal de áudio da saída P2 do seu celular, tablet, MP3, computador, entre outros. Use cabo de boa qualidade para evitar a captação de ruídos.

4-Track-/Volume-:

Toque curto: Retrocede as faixas de músicas nas opções de fonte USB / SD / BLUETOOTH. Diminui 0.1MHz a frequência de sintonia do FM.

Toque longo: Diminui o volume geral. Busca automática a estação FM anterior.

5-Play / Pause:

Toque curto: Pausa ou inicia as músicas para USB / SD / BLUETOOTH. Avança próxima posição da memória salvas de estações FM.

Mute para a opção AUXILIAR

Toque Longo: Faz busca de estações FM e salva na memória.

6-Track + /Volume +:

Toque curto: Avança as faixas de músicas nas opções de fonte USB / SD / BLUETOOTH. Aumenta 0.1MHz a frequência de sintonia do FM.

Toque longo: Aumenta o volume geral. Busca automática a próxima estação FM.

7-Mode / ON/OFF:

Toque curto: Seleciona as funções: USB / SD / AUXILIAR / BLUETOOTH / FM.

Toque Longo: Liga ou desliga o aparelho.

8 - Display LED - Sensor IR do controle remoto: Para melhor comunicação entre o controle remoto e o aparelho, aponte o controle para este ponto do display.

Painel Frontal (continuação)



09 - EQUALIZAÇÃO: Ajustes de equalização das vias:

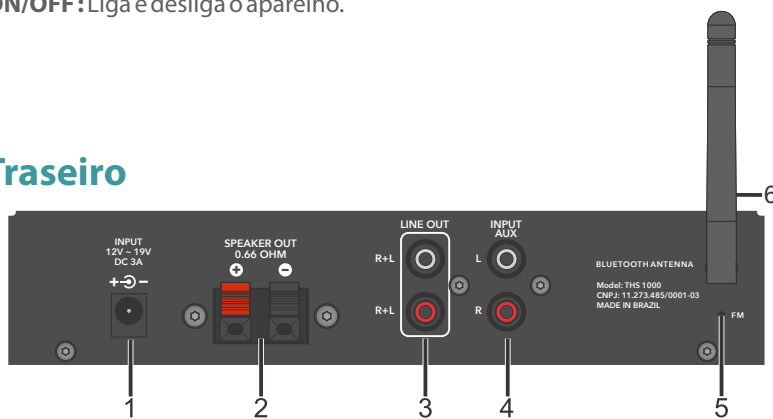
LOW = Atua nas frequências dos Graves.

HIGH = Atua nas frequências dos Agudos.

10 - VOL: Ajusta o volume da saída.

11 - TECLA ON/OFF: Liga e desliga o aparelho.

Painel Traseiro



1 - ENTRADA PARA FONTE DE ENERGIA: Conecte a fonte original que acompanha o produto.

Atenção: Não é recomendado utilizar fontes com tensão e amperagem fora do especificado.

2 - SPEAKER OUT: Para conectar os alto falantes. Seguir a polaridade indicada e a impedância mínima recomendada de 0,66 ohm.

3 - LINE OUT: A saída LINE OUT permite enviar o sinal de áudio (não amplificado) para outro equipamento, como por exemplo um THS 3600, um amplificador ou subwoofer ativo. Este sinal passa pelos ajustes de equalização do equipamento (LOW e HIGH).

4 - INPUT AUX: Entrada L e R (RCA) funciona em paralelo com a entrada AUX frontal (conector P2).

5 - ANTENA FM: Antena externa para melhor recepção de sinal FM.

Posicione a antena da melhor maneira para obter a recepção FM.

6 - ANTENA BLUETOOTH: Antena externa para melhor recepção do alcance do bluetooth.

Funções do controle remoto

O THS 1000 possui um controle remoto compacto, para que você possa controlar à distância os comandos do aparelho com praticidade.



ON / OFF: Pressione essa tecla para desligar o player.

MODE: Altera as fontes de sinal de áudio (USB, BLUETOOTH, AUXILIAR, FM).

MUTE

PLAY / PAUSE: Pausa ou inicia as músicas para USB / BLUETOOTH.

FM: Toque Curto: Avança próxima posição da memória salvas de estações FM.

Toque Longo: Faz busca de estações FM e salva na memória.

FAIXA- / PASTA- / FM-:

TRACK- Retrocede a faixa musical (toque curto)

PASTA- Retrocede a pasta (toque longo)

FM: Toque curto: Diminui 0.1MHz a frequência.

Toque longo: Busca automática a estação anterior.

FAIXA+ / PASTA+ / FM+:

TRACK+ Avança a faixa musical (toque curto)

PASTA + Avança a pasta (toque longo)

FM: Toque curto: Aumenta 0.1MHz a frequência.

Toque longo: Busca automática a próxima estação.

EQUALIZAÇÃO: Pop / Rock / Jazz / Country / Normal.

Não funciona no modo auxiliar.

FM: Toque Curto: Retrocede posição da memória salvas de estações FM.

VOL-: Diminui o volume

VOL+: Aumenta o volume

REPEAT: Opções de repetição / reprodução Mp3

TECLAS NUMÉRICAS: FM: Toque Longo salva estação FM.

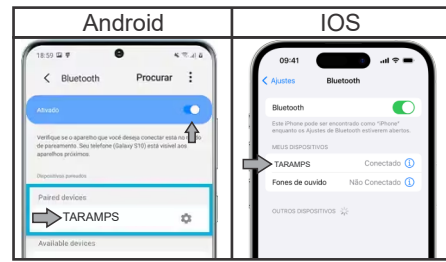
OBS: As teclas SCN, REC e STOP não tem função.

Bluetooth

Ao selecionar a função Bluetooth (identificada com "bt" no display), o THS 1000 aguarda uma conexão Bluetooth. Busque através do seu celular, tablet, PC ou outro, o dispositivo de nome "TARAMPS" e faça o pareamento.

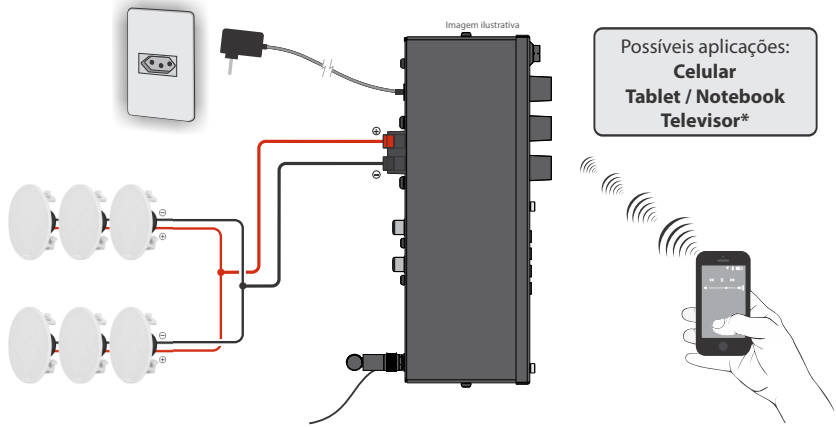
- Para se conectar a um novo dispositivo, desconecte o atual e faça o novo pareamento Bluetooth.

Especificação Bluetooth: classe II com alcance máximo de 50m podendo variar de acordo com o ambiente (como paredes, móveis, etc) e o dispositivo conectado.



Para outros dispositivos o sistema de conexão é similar (consulte manual do fabricante).

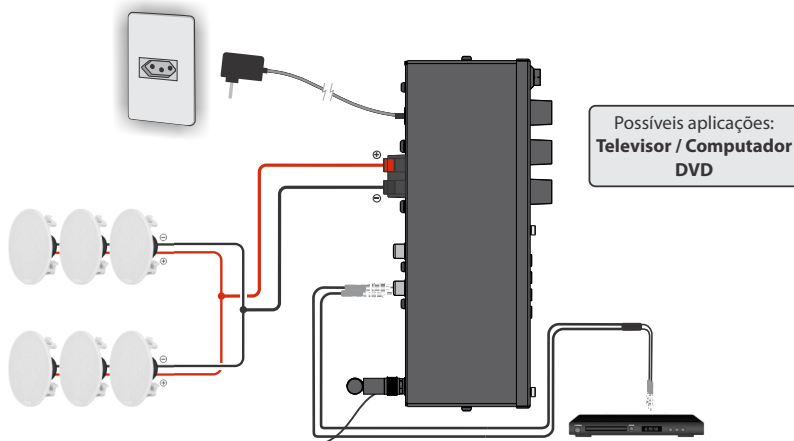
Exemplo de uso bluetooth



* Alguns Televisores possuem o sistema de saída em audio via Bluetooth. Caso seu televisor tenha este recurso, é possível transmitir o audio para o THS 1000. Consulte o manual do fabricante de seu televisor.

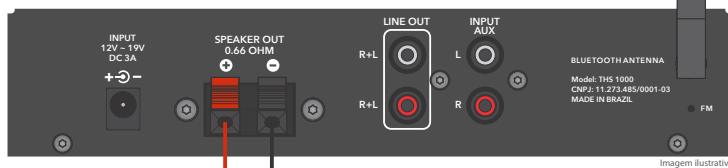
Exemplo de uso conector RCA

Selecionar a função AUX no botão "MODE"



Exemplos de ligações - Arandelas

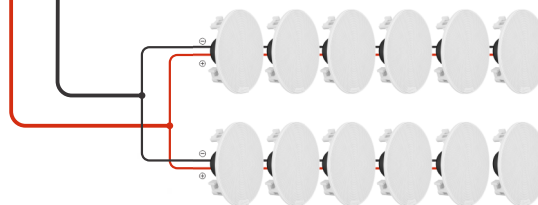
Exemplos para até 12 arandelas de 8 ohms cada



Vermelho = Positivo

Preto = Negativo

Imagen ilustrativa



Para este tipo de ligação usar cabos de bitola mínima de 1,5mm² para até 40 metros. Distâncias maiores, consulte tabela na página 02 em "Recomendações importantes".

É necessário fazer ligações em paralelo conforme mostra exemplo, para casar impedância. Para outros tipos de projeto e instalações consulte nosso suporte técnico.



Incorpora produto homologado pela Anatel sob
nº 05219-25-15802

05219-25-15803

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.

3 Esta garantía 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

Taramps Electronics

CEP: 18.180-130

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

E-mail: assistencia8@taramps.com.br

E-mail: assistencia@tarantips.com.br

Características técnicas

| | |
|--|--|
| TARAMPS THS 1000:_____ | Receiver Mono Channel Classe D |
| Número de canais:_____ | 01 |
| Potência RMS:_____ | 63W |
| Impedância mínima de saída_____ | 0,66 Ohm |
| Sensibilidade das entradas AUX:_____ | 200 mV |
| Impedância das entradas AUX:_____ | 10K Ohms |
| Resposta em frequência (equalizadores em 0dB): | 20Hz a 20KHz(-3 dB) |
| Atuação típica do equalizador de 2 vias: | |
| Low (graves):_____ | ±15 dB - 100 Hz |
| High (agudos):_____ | ±15 dB - 5 KHz |
| Alimentação:_____ | 100 a 240VAC |
| Consumo em Stand by:_____ | 1,4W |
| Consumo máximo:_____ | 115W |
| Sistema de Proteções:_____ | Proteção nas saídas contra curto e sobreaquecimento. |
| Relação sinal ruído:_____ | >70 dB |
| Faixa de frequências FM:_____ | 87,5 MHz a 108 MHz |
| Dimensões L x A x P:_____ | 204 x 44 x 119 mm |
| Peso do produto:_____ | 0,45 Kg |
| Peso da fonte:_____ | 0,10 Kg |

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.



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.



+55 18 3266-4050

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