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 Conhecendo seu equipamento
 - Painel frontal
- **04** Conhecendo seu equipamento
 - Painel frontal
 - Painel traseiro

- 05 Funções do controle remoto
- 06 Bluetooth
 - Exemplo de uso bluetooth
- 07 Exemplo de uso conector RCA
 - Exemplo de uso connect control
- 08 Exemplos de ligações Arandelas
 - Termo de garantia
 - Assistência técnica
- 09 Características técnicas



Incorpora produto homologado pela Anatel

13089-23-15802

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 TARAMPS THS 1900 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, Micro SD, AUX 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. Para ligar e desligar o aparelho, utilize a chave ON/OFF localizada no painel frontal. Mantenha desligada quando não estiver em uso.

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).

01

Recomendações importantes

- O THS 1900 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 laterais do produto.
- Evite quedas e impactos.
- Observe atentamente a polaridade e impedância dos alto falantes.
- <u>- Utilize cabos adequados de acordo com a distância entre o THS 1900 e os alto falantes.</u>

A tabela seguinte mostra as bitolas recomendadas de acordo com as distâncias:

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

- Em caso de ruídos verifique a instalação, se os cabos e conexões estão em boas condições.

Fontes de áudio

OTHS 1900 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
- 7. Entrada de microfone (padrão P10)
- *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 indesejáveis ao THS 1900, 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 1900



• 01 Controle remoto



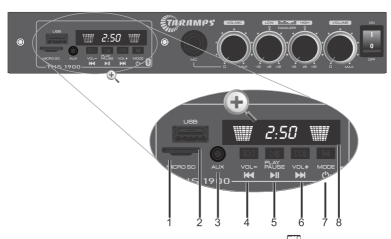
• 01 Fonte 12V - 3 Amperes



• 01 Antena Bluetooth

Conhecendo seu equipamento

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 0.1 MHz 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 player, ficando ativo apenas a entrada de microfone.

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.

Conhecendo seu equipamento

Painel Frontal (continuação)



9-MIC: Entrada P10 para microfone.

Recomendações: O Sinal do microfone possui baixa amplitude, por isso o uso inadequado pode provocar ruídos indesejáveis. Utilize cabo e conectores de boa qualidade, evite enrolar o cabo e evite ficar próximo dos alto falantes quando estiver em uso, pois isto pode causar microfonia.

10 - VOL MIC: Ajuste do volume do microfone. Caso não utilizar o microfone é recomendado deixar o volume no mínimo. A entrada MIC é mixada com as outras fontes de áudio. Para deixar apenas o microfone ativo, deslique o player através da tecla MODE.

11 - EQUALIZAÇÃO: Ajustes de equalização das vias:

LOW = Atua nas frequências dos Graves. HIGH = Atua nas frequências dos Agudos.

12-VOL: Ajusta o volume da saída.



- **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 Le 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

OTHS 1900 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, SD, AUXILIAR, FM).

MUTE

PLAY / PAUSE: Pausa ou inicia as músicas para USB / SD / 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 0.1 MHz 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 0.1 MHz 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 1900 aguarda uma conexão Bluetooth. Busque através do seu celular, tablet, PC ou outro, o dispositivo de nome "TARAMPS" e faça o pareamento.

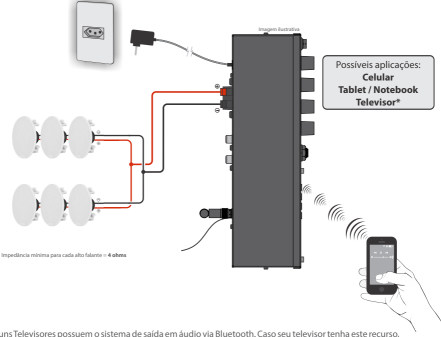
- Para se conectar a um novo dispositivo, desconecte o atual e faça o novo pareamento Bluetooth.

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).

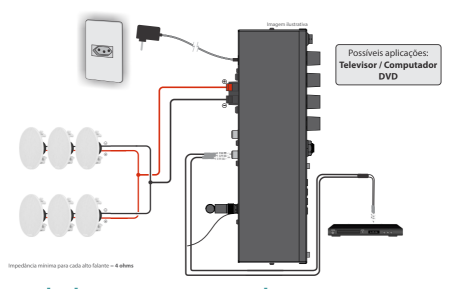
Exemplo de uso bluetooth



* Alguns Televisores possuem o sistema de saída em áudio via Bluetooth. Caso seu televisor tenha este recurso, é possível transmitir o áudio para o THS 1900. Consulte o manual do fabricante de seu televisor.

Exemplo de uso conector RCA

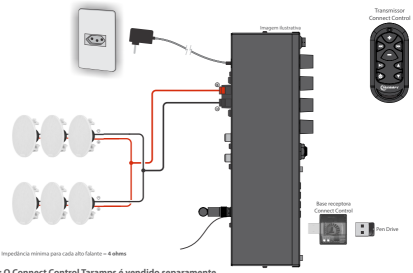
Selecionar a função AUX no botão "MODE"



Exemplo de uso connect control (Controle de longa distância)

O THS 1900 é compatível com o CONNECT CONTROL, controle remoto de longa distância da TARAMPS que permite controlar seu som a distâncias maiores e sem a necessidade de apontar o controle para o aparelho. O THS 1900 não perde a funcionalidade da entrada USB, pois o connect control permite que um Pen Drive seja plugado em sua entrada USB.

*Para maiores detalhes das funcionalidades do CONNECT CONTROL TARAMPS verificar em seu manual no site.



OBS.: O Connect Control Taramps é vendido separamente.



Para este tipo de ligação usar cabos de bitola mínima de 1,5mm² para até 40 metros. Distância 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.

Termo de garantia

A TARAMPS, localizada à Rodovia Julio Budisk, SN, KM 30 - 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:

<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 Julio Budisk, SN, KM 30

CEP: 19.180-000

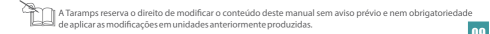
Fones: (18) 3266-4050 / 99749-3391 E-mail: assistencia8@taramps.com.br

Características técnicas

TARAMPS THS 1900:	Receiver Mono Channel Classe D	
Número de canais:	01	
Potência RMS:	60 W	
Impedância mínima de saída	0,66 Ohm	
Sensibilidade das entradas AUX:	400 mV	
Sensibilidade do MIC:	10 mV	
Impedância das entradas AUX:	10 K Ohms	
Impedância de entrada do MIC:	2,2 K Ohms	
Resposta em frequência (equalizadores em 0 dB):	20 Hz ~ 20 KHz (-3dB)	
Atuação típica do equalizador de 2 vias: Low:	±15 dB-90 Hz	
High:	±15 dB-7 KHz	
Alimentação:	100~240 V AC	
Consumo em Stand by:	1,4 W	
Consumo máximo:	115W	
Sistema de Proteções:	Proteção nas saídas contra curto e sobreaquecimento.	
Relação sinal ruído:	>70 dB	
Faixa de frequências FM:	76 MHz ~ 108 MHz	
Dimensões:	250 x 47 x 118 mm	
Peso do produto:	0,52 Kg	
Peso da fonte:	0,15 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.







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