

# TEW-T1

**Detector Wi-Fi 2.4 GHz**  
**Guia do Usuário**

**Version 05.23.06**



# Índice

Português .....	1
1. Preparar para Instalação .....	1
2. Detalhes do Produto .....	2
3. Instalação de Hardware .....	3
4. Usando o TEW-T1 .....	4
Troubleshooting .....	5

# 1. Preparar para Instalação

Obrigado por adquirir o TRENDnet TEW-T1 Detector Wi-Fi 2.4 GHz.

Este guia vai ajudar você a configurar seu Detector Wi-Fi 2.4 GHz. A instalação é fácil e rápida de seguir. Se você encontrar problemas, favor recorrer à seção Troubleshooting. Se você precisar de suporte técnico, favor visitar [www.TRENDNET.com](http://www.TRENDNET.com) ou entrar em contato com o serviço de suporte técnico por telefone.

## Conteúdo da Embalagem

Favor verificar se todo o conteúdo está na caixa:



TEW-T1



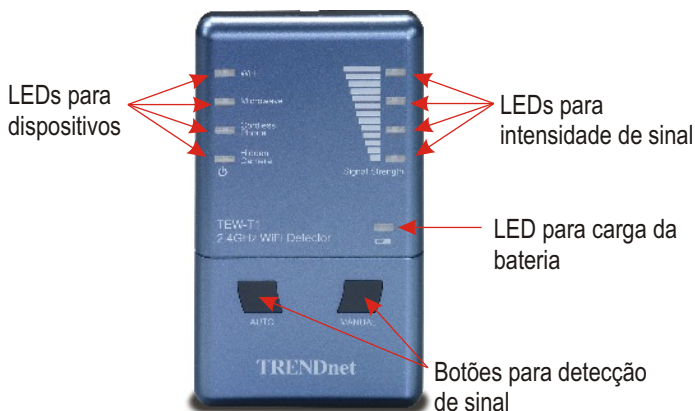
Guia do Usuário



Duas pilhas AAA

## 2. Detalhes do Produto

O Detector Wi-Fi 2.4 GHz tem botões para ativar detecção de sinais e LEDs para indicar a intensidade e o tipo de sinal.



### 3. Instalação de Hardware

1. Deslize a porta do compartimento de pilhas no sentido da seta.
2. Insira duas pilhas AAA dentro do compartimento de pilhas, com o pólo **negativo** pressionado **contra as molas**.



3. Deslize a porta de volta para o compartimento de pilhas.
- Sua instalação de hardware agora está completa.

# 4. Usando o TEW-T1

## 1. Segurando o Testador

Segure o testador pelas laterais e aponte a parte traseira do testador na direção que você deseja fazer a varredura. Quando você segurar o testador, certifique-se de que você não está bloqueando a antena.

## 2. Como Encontrar Sinais Wi-Fi

Pressione o botão Auto ou Manual para detectar um sinal Wi-Fi. Os LEDs vão exibir o sinal Wi-Fi e sua intensidade. Movimente-se em direção do sinal mais potente para localizar a fonte do sinal ou o melhor Hot Spot Wi-Fi.

## 3. Varredura Automática

Em modo automático, o testador vai efetuar varredura em modo contínuo por 30 minutos. Qualquer sinal detectado vai fazer os LEDs acenderem. Um alerta irá sonorizar sempre que for detectado um sinal Wi-Fi.

(1) Pressione Auto para iniciar. LEDs vão acender em seqüência de baixo para cima. Depois do som de teste o detector Wi-Fi vai iniciar a varredura. A luz do “power” (ligar/desligar) vai piscar regularmente durante os testes. Depois de 30 minutos, o detector Wi-Fi vai desligar automaticamente.

(2) Pressione Auto novamente para o modo silencioso (sem alertas auditivos).

**NOTA:** No modo automático os alertas auditivos sonorizam somente para sinais Wi-Fi – não para sinais de microondas, telefones sem fio ou câmeras de vigilância.

## 4. Varredura Manual

(1). Pressione e segure Manual para iniciar. LEDs vão acender em seqüência de baixo para cima. Depois do som de teste o detector Wi-Fi vai iniciar a varredura. A luz do “power” (ligar/desligar) vai piscar regularmente durante os testes. O detector Wi-Fi vai rastrear continuamente por um sinal Wi-Fi por quanto tempo você segurar o botão “manual”. (Sinais recebidos serão exibidos no LED sem alerta sonoro).

(2). Solte o botão “manual” para desligar e parar varreduras.

# Troubleshooting

**P1:** Eu inseri duas pilhas AAA no TEW-T1, mas nada liga quando aperto qualquer dos botões. O que faço?

**R1:** Certifique-se de que você inseriu as pilhas corretamente (veja 3. Instalação de hardware). Se você inseriu as pilhas corretamente, remova-as e insira novas pilhas.

**P2:** Posso usar pilhas recarregáveis para o Detector Wi-Fi?

**R2:** Não. O Detector Wi-Fi somente pode ser usado com pilhas não recarregáveis. A voltagem de saída das pilhas recarregáveis é muito baixa para o Detector Wi-Fi.

**P3:** Eu ligo o TEW-T1, mas eu não consigo detectar um sinal Wi-Fi. O que devo fazer?

**R3:** Certifique-se de que você não está bloqueando a antena do testador Wi-Fi (Veja 4. Usando o TEW-T1) e continue a efetuar varredura do local, apontando a parte de trás do TEW-T1 em qualquer direção.

**P4:** O que eu faço se a fonte do sinal alterna entre tipos de sinais como Wi-Fi e Microondas?

**R4:** Há algum aparelho próximo que está causando essa interferência. Continue se movendo em direção da fonte do sinal até obter melhor intensidade de sinal.

**P5:** Se eu colocar o TEW-T1 no meu bolso, junto com chaves ou outros objetos de metal, o TEW-T1 irá funcionar normalmente?

**R5:** Não. Não irá funcionar normalmente. Qualquer objeto de metal confunde a antena.

**P6:** O que significa quando a fonte do sinal altera continuamente no TEW-T1?

**R6:** Isso significa que o TEW-T1 não consegue identificar a fonte do sinal. O sinal pode estar muito fraco ou pode ser causado por interferências indesejáveis.

**P7:** Por que meu notebook não detecta um ponto de acesso depois que o TEW-T1 encontrou um sinal Wi-Fi forte?

**R7:** Dispositivos 2.4 Ghz como babás eletrônicas, controles para abrir garagens, dispositivos Bluetooth e outros podem exibir um falso sinal Wi-Fi. Movimente-se para locais diferentes e comece a efetuar varredura na busca de outras redes Wi-Fi.

Se você tiver qualquer pergunta, favor entrar em contato com o Departamento de Suporte Técnico da TRENDnet.

## Certificados

Este equipamento foi submetido a testes e provou ser aderente às Regras FCC e CE. Sua operação está sujeita às seguintes condições:

- (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
- (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida. Isso inclui interferências que podem causar operação indesejada.



Lixo de produtos elétricos e eletrônicos não deve ser depositado em lixeiras caseiras. Favor reciclar onde há disponibilidade. Verifique com sua Autoridade Local ou Revendedor para obter informações sobre reciclagem.



**NOTA:** O FABRICANTE NÃO É RESPONSÁVEL POR QUALQUER INTERFERÊNCIA DE RÁDIO OU TV CAUSADA POR MODIFICAÇÕES NÃO AUTORIZADAS NESTE EQUIPAMENTO. TAIS MODIFICAÇÕES PODEM VIOLAR A AUTORIDADE DO USUÁRIO DE OPERAR O EQUIPAMENTO.

## ADVERTENCIA

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.





# TRENDnet<sup>®</sup>

## Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.  
Go to TRENDnet's website at <http://www.TRENDNET.com>

## TRENDnet Technical Support

### US • Canada

**Toll Free Telephone:** 1(866) 845-3673  
24/7 Tech Support



### Europe (Germany • France • Italy • Spain • Switzerland • UK)

**Toll Free Telephone:** +00800 60 76 76 67  
English/Espanol - 24/7  
Francais/Deutsch - 11am-8pm, Monday - Friday MET

### Worldwide

**Telephone:** +(31) (0) 20 504 05 35  
English/Espanol - 24/7  
Francais/Deutsch - 11am-8pm, Monday - Friday MET

**TRENDnet**

20675 Manhattan Place. Torrance, CA 90501

**<http://www.TRENDNET.com>**