

# TEW-T1

**2.4 GHz Wi-Fi Detector  
User's Guide**

**Guide de l'utilisateur  
détecteur Wi-Fi 2.4 Ghz**

**2,4 GHz WiFi-Detektor  
Diese Benutzeranleitung**

**Esta guía del usuari  
Detector 2.4 GHz Wi-Fi**

**Version 11.30.04**



**TRENDnet**<sup>®</sup>  
TRENDware, USA  
**What's Next in Networking**

# Table of Contents

Español .....	1
1. Preparación para la instalación .....	1
2. Detalles del producto .....	2
3. Instalación del hardware .....	3
4. Cómo utilizar el TEW-T1 .....	4
Troubleshooting .....	6

# Español UG

## 1. Preparación para la instalación

### Contenidos del paquete

Verifique que su caja contiene todo lo que incluimos en ella:



TEW-T1



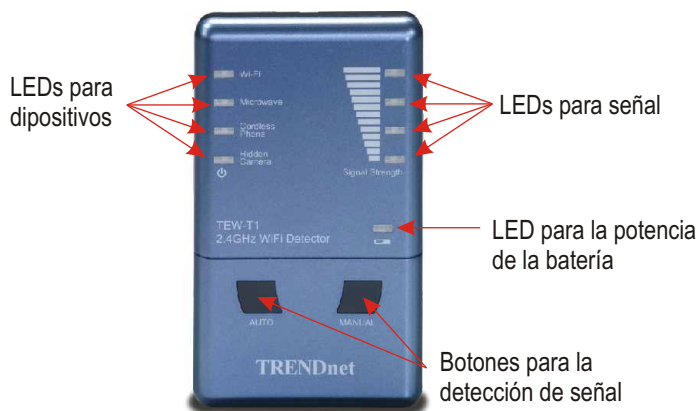
Esta guía del usuari



2 baterías AAA

## 2. Detalles del producto

El detector 2.4 GHz Wi-Fi tiene botones para activar la detección de señal y LEDs para indicar la potencia y tipo de señal.



## 3. Instalación del hardware

1. Deslice la tapa de la batería hacia la dirección de la flecha
2. Introduzca las 2 baterías AAA dentro del alojamiento de la batería, presionando el polo negativo contra el resorte.



3. Deslice la tapa posterior dentro del alojamiento de la batería.

En este momento, la instalación del hardware ya ha finalizado.

## 4. Cómo utilizar el TEW-T1

### 1. Sujete el comprobador

Agarre el comprobador por ambos lados y coloque la parte posterior del comprobador en la dirección que desea explorar. Cuando agarre el comprobador, asegúrese de no bloquear la antena.

### 2. Cómo encontrar las señales Wi-Fi

Presione el botón Automático o Manual para detectar la señal Wi-Fi. Los LEDs desplegarán la señal Wi-Fi y la potencia. Muévase en la dirección de la señal más fuerte para determinar el recurso de señal o mejores hotspots Wi-Fi.

### 3. Exploración automática

En el modo automático, el comprobador realizará una exploración continuada durante 30 minutos. Cualquier señal detectada provocará que los LEDs parpadeen. Se escuchará una alerta de audio en el momento en que se detecte una señal Wi-Fi.

- (1) Pulse **Automático** para empezar. Los LEDs se encenderán en secuencia desde la parte inferior a la superior. Después del beep de comprobación, el detector Wi-Fi comenzará con la exploración. La luz de potencia entonces parpadeará de manera regular durante la prueba. Después de 30 minutos, el detector Wi-Fi se apagará automáticamente.
- (2) Pulse **Automático** otra vez para trabajar en modo silencioso (sin alertas de audio).
- (3) Presione y sujete el **Automático** para apagarlo.

**NOTA:** En modo automático, se escucharán las alertas de audio únicamente para las señales Wi-Fi, y no para microondas, teléfono inalámbrico o señales de cámara escondida.

#### **4. Exploración Manual**

- (1). Presione y sujete Manual para empezar. Los LEDs se encenderán en secuencia desde la parte inferior a la superior. Después del beep de comprobación, el detector Wi-Fi comenzará con la exploración. La luz de potencia entonces parpadeará de manera regular durante la prueba. El detector Wi-Fi realizará una exploración continuada para que la señal Wi-Fi permanezca mientras sostenga el botón de “manual”. (Las señales recibidas serán desplegadas en la LED sin alerta de audio).
- (2). Suelte el botón de “manual” para apagarlo y detener la exploración.

# Troubleshooting

**Q1: I have inserted 2 AAA batteries in the TEW-T1, but nothing comes on when I press any of the buttons. What do I do?**

**A1:** Be sure that you have inserted the batteries properly (See 3. Hardware Installation). If you have inserted the batteries properly, remove the batteries and insert new batteries.

**Q2: Can rechargeable AAA batteries be used for Wi-Fi detector?**

**A2:** No. The Wi-Fi detector can only be used by non-rechargeable batteries. The output voltage of rechargeable batteries are too low for the Wi-Fi detector.

**Q3: I turn on the TEW-T1, but I cannot detect a Wi-Fi signal. What should I do?**

**A3:** Make sure that you are not blocking the antenna of the Wi-Fi tester (See 4. Using TEW-T1), and continue to scan the area, pointing the back of the TEW-T1 in any direction.

**Q4: What do I do if my signal source alternates between signal types such as Wi-Fi and Microwave?**

**A4:** There is a nearby device that is causing interference. Continue to move in the direction of the detected source until you get better signal strength.

**Q5: If I place the TEW-T1 in my pocket with my keys or any metal object, will the TEW-T1 function properly?**

**A5:** No, it will not function properly. Any metal objects confuse the antenna.

**Q6: What does it mean when the signal source changes continuously on the TEW-T1?**

**A6:** It means that the TEW-T1 cannot identify the signal source. The signal may be too weak or it might be caused by unwanted interference.

**Q7: Why won't my notebook detect an access point after the TEW-T1 found a strong, Wi-Fi signal?**

**A7:** 2.4 Ghz devices such as baby monitors, garage door openers, Blue tooth devices and others can display a false positive for Wi-Fi signals. Move to a different location and begin scanning for other Wi-Fi networks.

If you have any questions regarding the TEW-T1 Wi-Fi Detector, please contact Trendware Technical Support Department.

## Contact Technical Support

Telephone: +1-310-626-6252

Fax: +1-310-626-6267

Website: [www.TRENDNET.com](http://www.TRENDNET.com)

E-mail: [support@trendware.com](mailto:support@trendware.com)

## Technical Support Hours

7:00AM ~ 6:00PM, Monday through Friday

Pacific Standard Time (except holidays)

## Certifications

This equipment has been tested and found to comply with CE Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received.  
Including interference that may cause undesired operation.







TRENDware, USA

**What's Next in Networking**

## **Product Warranty Registration**

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

**TRENDware International, Inc.**  
3135 Kashiwa Street  
Torrance, CA 90505

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