

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[®]
TRENDware, USA
What's Next in Networking

Table of Contents

Français	1
1. Préparation de l'installation	1
2. Détails du produit	2
3. Installation du matériel	3
4. Utilisation du TEW-T1	4
Troubleshooting	5

1. Préparation de l'installation

Contenu de l'emballage

Veillez vérifier la présence des éléments suivant dans la boîte:



TEW-T1



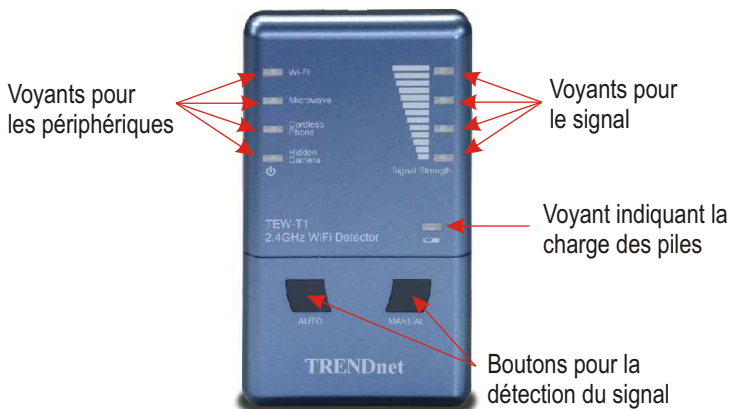
Guide de l'utilisateur



2 piles AAA

2. Détails du produit

Le détecteur Wi-Fi 2.4 GHz est équipé de boutons permettant d'activer la détection du signal et de voyants lumineux indiquant l'intensité et le type de signal.



3. Installation du matériel

1. Faites coulisser le couvercle du logement des piles dans le sens de la flèche.
2. Insérez 2 piles AAA dans le logement, en positionnant le pôle négatif contre les ressorts.



3. Remettez le couvercle en position

L'installation du matériel est à présent terminée.

4. Utilisation du TEW-T1

1. Manipulation du testeur

Tenez le testeur par les côtés et pointez l'arrière de celui-ci dans la direction que vous désirez analyser. Lorsque vous tenez le testeur, assurez-vous de ne pas bloquer l'antenne.

2. Comment trouver des signaux Wi-Fi

Pour détecter un signal Wi-Fi, pressez soit le bouton Auto, soit le bouton Manual. Les voyants lumineux afficheront le signal Wi-Fi et son intensité. Déplacez-vous dans la direction du signal le plus fort pour isoler la source du signal ou les points Wi-Fi sensibles.

3. Recherche automatique

En mode automatique, le testeur effectuera une recherche continue pendant 30 minutes. Tout signal détecté fera clignoter les voyants lumineux. Un signal sonore se fera entendre lorsqu'un signal Wi-Fi est détecté.

(1) Appuyez sur **Auto** pour débiter. Les voyants clignoteront l'un après l'autre, de bas en haut. Après le signal sonore de test, le détecteur Wi-Fi commencera sa recherche. Le voyant indicateur de tension clignotera régulièrement pendant les tests. Après 30 minutes, le détecteur Wi-Fi s'éteindra automatiquement.

(2) Appuyez à nouveau sur **Auto** pour travailler en mode silencieux (sans alerte sonore).

(3) Appuyez sur **Auto** et maintenez la pression pour l'éteindre.

REMARQUE : En mode automatique, le signal sonore ne résonne que pour les signaux Wi-Fi, pas pour les micro-ondes, les téléphones sans fil ou les signaux émis par des caméras cachées.

4. Recherche manuelle

(1). Pour débiter, appuyez sur **Manual** et maintenez la pression. Les voyants clignoteront l'un après l'autre, de bas en haut. Après le signal sonore de test, le détecteur Wi-Fi commencera sa recherche. Le voyant indicateur de tension clignotera régulièrement pendant les tests. Le détecteur Wi-Fi recherchera en permanence un signal Wi-Fi tant que vous maintenez le bouton « Manual » enfoncé. (Les signaux reçus seront affichés via les voyants lumineux, sans signal sonore).

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

E-mail: 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.





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>