

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

Deutsch	1
1. Vorbereitung der Installation	1
2. Produktbeschreibung	2
3. Installation der Hardware	3
4. Verwendung des TEW-T1	4
Troubleshooting	6

1. Vorbereitung der Installation

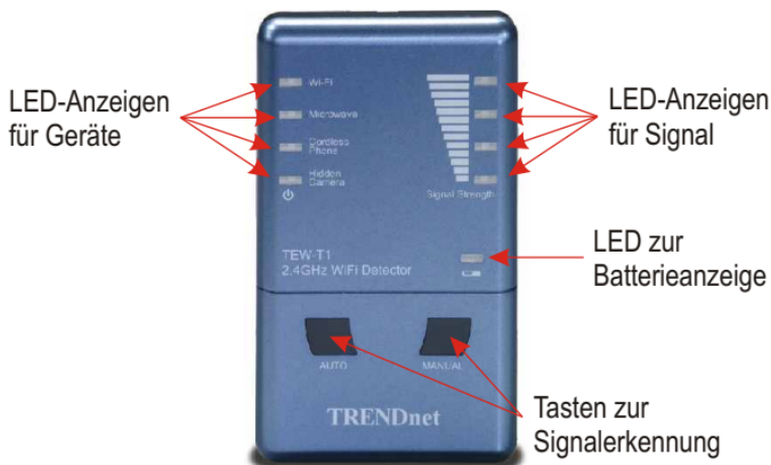
Packungsinhalt

Prüfen Sie bitte, ob alle erforderlichen Einzelteile in der Packung vorhanden sind:



2. Produktbeschreibung

Der 2,4 GHz WiFi-Detektor verfügt über Tasten zur Aktivierung der Signalerkennung sowie LEDs zur Anzeige der Stärke und Art des Signals.



3. Installation der Hardware

1. Schieben Sie den Verschluss des Batteriefachs in Pfeilrichtung.
2. Legen Sie 2 AAA-Batterien in das Batteriefach ein. Drücken Sie dabei den negativen Pol gegen die Federn.



3. Schieben Sie die Abdeckung wieder zurück.

Die Hardware ist jetzt vollständig installiert.

4. Verwendung des TEW-T1

1. Haltung des Prüfgeräts

Halten Sie das Gerät an den Seiten und richten Sie die Rückseite in die Richtung, die Sie scannen wollen. Achten Sie darauf, dass Ihre Hände die Antenne nicht bedecken.

2. Wie finden Sie WiFi-Signale

Drücken Sie auf die Taste Auto oder Manual. Die LEDs zeigen vorhandene WiFi-Signale und die entsprechende Signalstärke an. Gehen Sie in Richtung des stärksten Signals und ermitteln Sie seine Quelle bzw. den besten WiFi-Hotspot.

3. Automatische Abfrage

Im Automatikmodus scannt das Prüfgerät ununterbrochen für 30 Minuten. Immer wenn ein Funksignal erkannt wird, blinken die LEDs auf. Sobald ein WiFi-Signal eingeht, gibt das Gerät einen Signalton aus.

(1) Drücken Sie auf **Auto**. Die LEDs leuchten der Reihe nach von unten nach oben auf. Nach einem Prüftönen beginnt der WiFi-Detektor mit dem Scan-Vorgang. Während der Prüfung blinkt die Batterieanzeige kontinuierlich. Nach 30 Minuten schaltet sich der WiFi-Detektor automatisch aus.

(2) Mit einem weiteren Klick auf **Auto** gelangen Sie in den Stummmodus (keine Signaltöne).

(3) Drücken Sie länger auf **Auto**, wird das Gerät ausgeschaltet.

HINWEIS: Im Automatikmodus ertönen die Signaltöne nur bei erkannten WiFi-Signalen. Signale von Mikrowellen, schnurlosen Telefonen oder verborgenen Kameras werden nicht gemeldet.

4. Manuelle Abfrage

(1). Drücken Sie auf die Manual-Taste und halten Sie sie gedrückt. Die LEDs leuchten der Reihe nach von unten nach oben auf. Nach einem Prüftönen beginnt der WiFi-Detektor mit dem Scan-Vorgang. Während der Prüfung blinkt die Batterieanzeige kontinuierlich. So lange Sie die „Manual“-Taste gedrückt halten, scannt der WiFi-Detektor die Umgebung nach WiFi-Signalen ab. (Die eingehenden Signale werden mit den LEDs angezeigt. Es ertönt kein Signalton.)

(2). Sobald Sie die „Manual“-Taste loslassen, wird die Abfrage beendet und das Gerät ausgeschaltet.

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.



TRENDnet[®]

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>