



## Détecteur Wi-Fi 2,4 Ghz TEW-T1

Le TEW-T1 de TRENDnet détecte sans difficultés les points Wi-Fi sensibles et trouve les accès réseau sans fil idéaux avec un compte rendu visuel. Le TEW-T1 distingue de façon intelligente les autres transmissions de fréquence radio afin d'éviter les éventuelles interférences.

### Caractéristiques

- Détecte les signaux sans fils 2.4 GHz produits par les périphériques Wi-Fi 802.11b/g, les téléphones sans fils, les fours à micro-ondes et les caméras sans fils cachées
- Aide les administrateurs réseaux à contrôler l'environnement et à trouver aisément les interférences
- Vérifie la puissance du signal Wi-Fi, et permet donc une meilleure configuration
- Indique la puissance du signal à l'aide de voyants lumineux
- Affiche la puissance du signal à l'aide de voyants lumineux
- Fonctionne à un intervalle de 0,5 secondes pour une détection super rapide des signaux
- Offre les modes suivant : alarme automatique, mode silencieux automatique et recherche manuelle
- Recherche pendant 30 minutes et se met automatiquement en mode recherche automatique
- Utilise un voyant indiquant que la batterie est déchargée pour empêcher une lecture erronée
- Supporte des portées allant de 20 à 45 mètres en intérieur et de 60 à 90 mètres en extérieur (en fonction de l'environnement)
- Garantie de 2 ans

### Bénéfices

**Simplicité d'intégration:**  
Aucun logiciel requis

**Economique:**

Trouve rapidement le signal Wi-Fi, permettant d'épargner du temps et du travail

**Flexibilité:**

Voyants très lisibles, indiquant les sources et la puissance des signaux

**Fonctionnement:**

Portée de détection de 90 mètres

Remarque : La couverture et la vitesse de transmission peuvent varier en fonction de l'environnement du réseau.

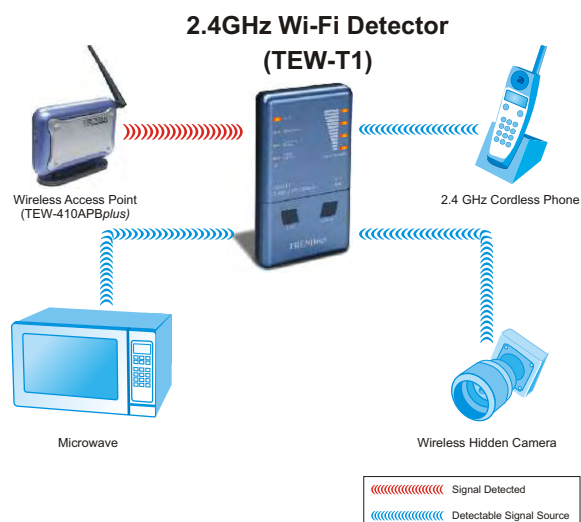
# Détecteur Wi-Fi 2,4 Ghz

## TEW-T1

### Spécifications

Hardware	
Compatibilité	• 2400 – 2480 MHz , IEEE 802.11b/g
Voyants lumineux	• Puissance du signal, source du signal, alimentation, batterie
Direction de l'antenne	• 3 dBi, directionnelle vers l'extérieur au dos du détecteur
Consommation	• Signal détecté – 28 mA/sec • Signal muet détecté – 20 mA/sec • Recherche – 10 mA/sec
Sensibilité du récepteur	• Voyant supérieur : -40 dBm • Deuxième voyant : -45 dBm • Troisième voyant : -50 dBm • Voyant inférieur : -55 dBm
Voltage lors du fonctionnement	• 2.6V-3.3V
Portée des données	• En intérieur : 20~45m (60~150ft) • En extérieur : 60~90m (200~300ft)
Batterie (fournie)	• 2 piles AAA de 1,5 volt (piles non rechargeables exclusivement)
Durée de vie des batteries	• Signal détecté – 10 heures • Signal muet détecté – 30 heures • Stand by – 1 an
Température	• Fonctionnement: 0 ° C~43 ° C (32 ° F~110 ° F) • Entreposage: -12 ° C~48 ° C (10 ° F~120 ° F)
Humidité	• Entre 10 et 90%, pas de condensation
Dimensions (L x l x H)	• 59mm x 15mm x 102mm (2,3 x 0,6 x 4,0 pouces)
Poids	• 65 g, batteries comprises
Certification	• CE

### Solution de Réseaux



\* If the Detector detects multiple devices, then the Detector displays the signal strength of the device with the strongest signal. Detection of multiple devices also means possible interference.

### Contenu de l'emballage

- TEW-T1
- Guide de l'utilisateur en plusieurs langues
- 2 piles AAA 1.5V

### Produits en relation

TEW-410APB+	Point d'Accès Sans Fil 54Mbps 802.11g + fonction "Bridge"
TEW-IA040	Antenne Circulaire (intérieur) 4.0 dBi
TEW-IA06D	Antenne Directionnelle (intérieur) 6.0 dBi

### Information pour commander

#### TRENDNET

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA  
Tel: 1-888-777-1550  
Fax: 310-891-1111  
Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)  
Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Pour commander, merci d'appeler au:  
**1-888-326-6061**

