



Quick Installation Guide



TEW-AI770B
H/W: V1.0R

Table of Contents

Français	1
1. Avant de commencer	1
2. Procéder à l'installation	2
Troubleshooting	4



Contenu de l'emballage

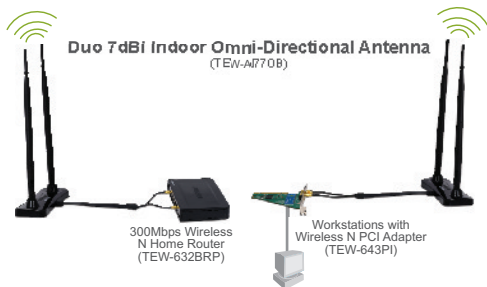
- TEW-AI770B
- Base de fixation de l'antenne
- Guide de l'utilisateur
- Kit d'installation

Vérification de l'équipement

Routeur, point d'accès ou adaptateur sans fil avec antenne amovible et connecteur d'antenne mâle SMA inversé

Remarque : Le TEW-AI770B ne fonctionnera pas avec les routeurs ou points d'accès sans fil ni avec les adaptateurs sans fil munis d'1 antenne ou de 3 antennes ou davantage.

Application



2. Installation du matériel

1. Vissez les deux antennes fournies à la base de montage de l'antenne.



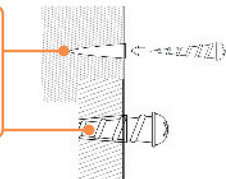
2. Dévissez les deux antennes de votre routeur, de votre point d'accès ou de votre adaptateur sans fil. Branchez ensuite les fiches des 2 antennes à votre routeur, point d'accès ou Adaptateur Sans Fil.



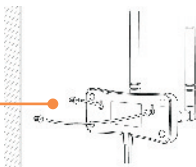
Fixation

1. Forez deux trous séparés de 10 cm à l'aide d'une mèche de 3 mm (1/8 pouce).

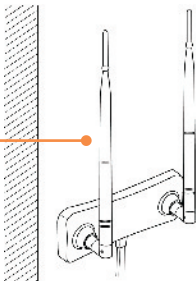
2. Mettez les chevilles dans les trous forez et insérez-y les vis. Laissez entre 3 à 5mm (1,8 pouces) des vis visibles.



3. Alignez les trous en vous basant sur les vis et installez l'antenne.



4. Mettez les antennes perpendiculairement par rapport au sol.



L'installation est maintenant complète.

Si vous désirez des informations détaillées sur la configuration et les paramètres avancés du TEW-A1770B, veuillez consulter la rubrique Dépannage, le guide de l'utilisateur sur CD-ROM ou le site Internet de Trendnet sur <http://www.trendnet.com>.

Enregistrez votre produit

Afin d'être sûr de recevoir le meilleur niveau de service clientèle et le meilleur support possibles, veuillez prendre le temps d'enregistrer votre produit en ligne sur:

www.trendnet.com/register

Nous vous remercions d'avoir choisi Trendnet

Q1. I am unable to connect my antenna to my wireless router or access point. What should I do?

A1. The connector type on your wireless router or access point must be reverse SMA male. Contact the manufacturer of your wireless router or access point regarding the antenna connector type.

Q2. Why do some of my wireless PCs receive a strong wireless signals, while other PCs receive a weaker signal?

A2. The TEW-AI770B is an Omni directional antenna and can only send and receive signals from a specified radius. You can adjust the position of the wireless router or access point, extend your TEW-AI770B to an optimal location or move those wireless PCs closer to the wireless access point or router.

Q3. My access point indicates that it is receiving power, and my laptop is within range of the TEW-AI770B. However, my laptop does not receive any signals from my access point.

A3. Make sure that you properly connect the antenna to the Access Point. (See 2. Hardware Installation)

Q4. Does the TEW-AI770B work with my IEEE 802.11a wireless router, access point or wireless adapter?

A4. No. The TEW-AI770B is only compatible with IEEE 802.11b/g/n MIMO wireless devices with 2 antennas (e.g. TEW-632BRP, TEW-643PI).

Q5. Can I connect two wireless devices to the TEW-AI770B

A5. You can not connect two wireless devices to the TEW-AI770B.

If you have any questions regarding the TEW-AI770B, please contact TRENDnet Technical Support Department.

Certifications

This equipment has been tested and found to comply with FCC and 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.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with you Local Authority or Retailer for recycling advice.



NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

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.



Product Warranty Registration

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

TRENDnet[®]
20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA