

TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TBW-110UB (V1)

Table of Contents

1 Français

1. Avant de débiter
2. Installation pour Windows® OS
3. Appariement de vos dispositifs Bluetooth

1. Avant de débiter

Contenu de l'emballage

- TBW-110UB
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM (pilote et guide de l'utilisateur)

Configuration minimale

- Ordinateur avec port USB 2.0 ou supérieur
- Compatibilité avec le système d'exploitation Bluetooth:
Windows® 10, 8.1, 7

2. Installation pour Windows® OS

1. Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur.

Remarque: Si vous ne disposez pas du CD-ROM fourni, vous pouvez télécharger les pilotes sur <http://www.trendnet.com/support/>.

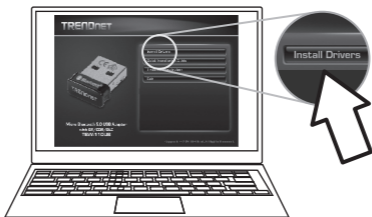


2. Lorsque la fenêtre de lancement automatique du CD apparaît, cliquez sur Run Autorun.exe (lancer Autorun.exe)

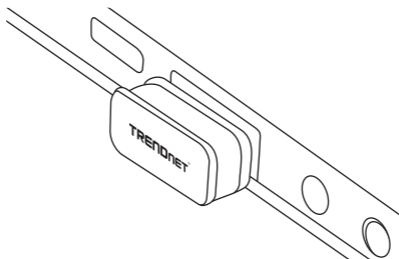
Remarque: Si le message de lancement automatique n'apparaît pas, ouvrez le contenu du CD et double cliquez sur Autorun.exe.

3. Dans le menu principal du CD, cliquez sur **Install WiFi Driver** (Installer les pilote WiFi).

Remarque: Nous recommandons aux utilisateurs de désactiver tout d'abord les adaptateurs WiFi et Bluetooth embarqués, car ils peuvent interférer avec le TBW-110UB.



4. Suivez les instructions de l'assistant d'installation et redémarrez l'ordinateur lorsque l'installation est terminée. Après le redémarrage de l'ordinateur, branchez l'adaptateur USB WiFi N150/ Bluetooth à un porto USB disponible sur votre ordinateur.




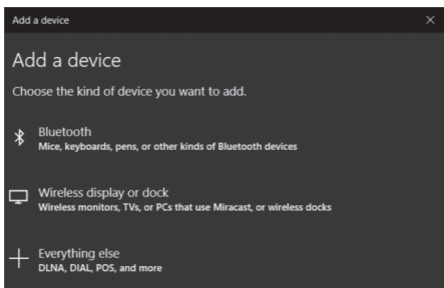
LED Lien / Activité

LED est allumé	Si le LED est allumé, l'adaptateur réseau a été correctement installé.
LED est éteint	Si le LED est éteint, l'adaptateur réseau n'a pas été correctement installé.

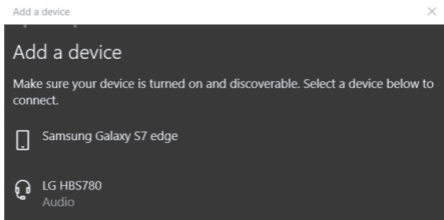
3. Appariement de vos dispositifs Bluetooth.

Cette section décrit comment coupler votre ordinateur avec un périphérique Bluetooth en utilisant le TBW-110UB. (Windows 10)

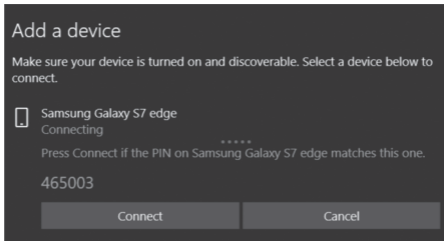
1. Cliquez sur l'icône Windows  dans le coin inférieur gauche de votre écran et sélectionnez les paramètres.
2. Dans les paramètres, sélectionnez **Devices (Dispositifs)**.
3. Assurez-vous que le Bluetooth est **On (Activé)**, et cliquez sur **Add Bluetooth or other devices (Ajouter Bluetooth ou d'autres périphériques)**.
4. Sélectionnez **Bluetooth** sur la page **Add a device (Ajouter un périphérique)**. Votre ordinateur commencera à rechercher des périphériques Bluetooth détectables.



5. Une fois que vous avez découvert les périphériques Bluetooth à proximité, sélectionnez le périphérique avec lequel vous souhaitez effectuer l'appariement.



6. Un code PIN de sécurité s'affiche à la fois sur votre ordinateur et sur votre Appareil Bluetooth activé.. Confirmez que les PIN sont identiques avant de sélectionner Connexion sur votre ordinateur et les périphériques Bluetooth.



7. La fenêtre Périphérique vous avertira lorsque la connexion Bluetooth est succès.



Déclaration de conformité

TRENDNET[®]

Nom et adresse du fabricant

TRENDnet, Inc.
20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501 USA

Zwolsestraat 156 2587 WB
The Hague The Netherlands



Détails du produit:

Modèle: TBW-110UB

Nom du produit: Adaptateur USB Micro Bluetooth 5.0 avec BR/EDR/BLE

Nom Commercial: TRENDnet

TRENDnet déclare par la présente que le produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive en vertu de notre seule responsabilité.

Sécurité EN 62368-1:2014 + A11:2017

EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 55032:2015/A11:2020
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 55035:2017/A11:2020

Spectre radio et Santé EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 62479:2010 and EN 50663:2017

Ce produit est conforme à la directives suivante.

Directives: Directive Radio Equipment (RED) 2014/53/UE
Directive RoHS 2011/65/UE ; 2015/863/UE
Directive WEEE 2012/19/UE
REACH Règlement (CE) N° 1907/2006
Directive écoconception 2019/125/UE

Personne responsable de cette déclaration.

Lieu de délivrance: Torrance, California, USA

Date: 01 septembre, 2021

Nom: Sonny Su

Position: Vice-président de Technologie

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sonny Su', is written over a horizontal line.



Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1.Reorient or relocate the receiving antenna.
- 2.Increase the separation between the equipment and receiver.
- 3.Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 4.Consult the dealer or an experienced radio technician for help.

FCC Caution

This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Federal Communications Commission (FCC) Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 5mm between the radiator & your body.

Canada, ISED notice:

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1)This device may not cause interference; and
- (2)This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The products are compliant with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in IC RSS-102 and has been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE 1528. Maintain at least 5mm distance for body-worn condition.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 0.5 centimeters between the radiator and your body.

Canada, ISED avis:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1)l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2)l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Le produit est le respect de SAR pour la population générale / limites d'exposition incontrôlée de CNR-102 et a été testé en conformité avec les méthodes et procédures de mesure spécifiées dans la norme IEEE 1528. Maintenir au moins 5mm à distance pour la condition physique-garde.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 0.5 centimètres entre le radiateur et votre corps.

RED Compliance Statement

This equipment should be installed and operated with minimum distance 5mm between the radiator & your body. Compliance with 2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)

In accordance with Article 10.8(a) and 10.8(b) of the RED, the following table provides information on the frequency bands used and the maximum RF transmit power of the product for sale in the EU:

Frequency range (MHz)	Max. transmit power (dBm)
2412-2472	9.98 dBm

Certifications

This device complies with Part 15 of the FCC 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 your Local Authority or Retailer for recycling advice.

Applies to PoE Products Only: This product is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

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.

Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support.

Toll free US/Canada: **1-866-845-3673**

Regional phone numbers available at www.trendnet.com/support

TRENDnet

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at:

www.trendnet.com/register