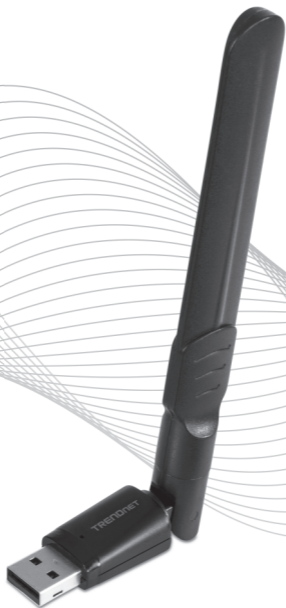


TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TEW-805UBH (V1)

Table of Contents

1 Français

1. Avant de débiter
2. Installation pour Windows® OS
3. Installation pour Mac® OS

1. Avant de débiter

Contenu de l'emballage

- TEW-805UBH
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM (pilote et guide de l'utilisateur)

Configuration minimale

- Ordinateur avec port USB 2.0 ou supérieur
- Compatibilité avec les systèmes d'exploitation
 - Windows® 10 , 8.1, 8, 7
 - Mac OS® 10,9 ou plus récent

2. Installation pour Windows® OS

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

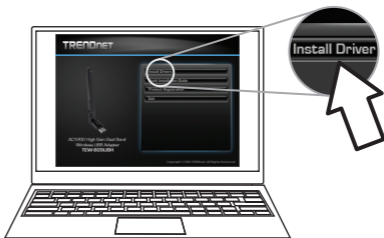
Remarque: Si vous ne disposez pas du CD-ROM fourni, vous pouvez télécharger les pilotes sur <https://www.trendnet.com/support/>.



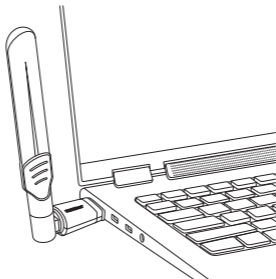
2. Lorsque la fenêtre de lancement automatique du CD apparaît, cliquez sur Run Autorun.exe (lancer Autorun.exe)

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

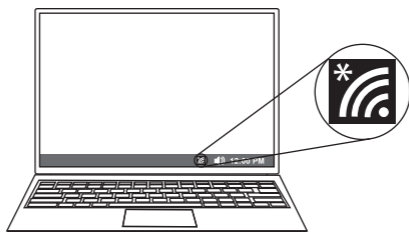
3. Dans le menu principal du CD, cliquez sur **Install Drivers** (Installer les pilotes).



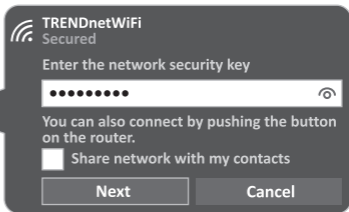
4. Suivez les instructions de l'assistant d'installation et redémarrez l'ordinateur lorsque l'installation est terminée. Après le redémarrage de l'ordinateur, branchez TEW-805UBH à un logement USB disponible sur votre ordinateur.



5. Cliquez sur l'icône WiFi dans la barre des tâches situées dans le coin inférieur droit.

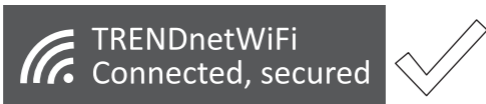


6. Sélectionnez un réseau WiFi, indiquez la clé WiFi (mot de passe) et cliquez sur **Next** (Suivant).



7. Vous verrez apparaître le statut «Connected» (Connecté), indiquant que la connexion est réussie.

Remarque: Si le message «Connected» n'apparaît pas, vérifiez votre mot de passe WiFi et retapez-le.

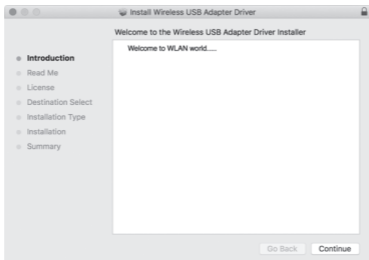


3. Installation pour Mac® OS

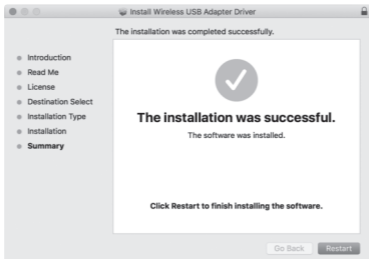
1. Rendez-vous sur <https://www.trendnet.com/support> pour télécharger la dernière version du pilote et double-cliquez pour extraire les fichiers ou accédez aux fichiers sur le CD fourni.

Remarque: Les Minis CD ne peuvent être lus que par un lecteur optique, l'utilisation d'un logement optique peut endommager votre ordinateur.

2. Après avoir extrait les fichiers, double-cliquez sur le fichier d'**installation .pkg** et suive les étapes.



3. Lorsque l'installation est terminée, vous recevrez un message vous demandant de **redémarrer** votre ordinateur.



4. Après le redémarrage, cliquez sur l'icône WiFi de la barre de menu au sommet de votre écran.



5. Sélectionnez votre réseau WiFi.



6. Indiquez la clé WiFi (Mot de passe) et cliquez sur **Join** (Rejoindre).



7. Après vous être correctement connecté à votre réseau, l'icône de la barre de menu sera modifiée et indiquera la puissance du signal dont vous disposez.



Remarque: Si le message de connexion ne s'affiche pas, vérifiez votre clé (Mot de passe) WiFi et indiquez-le à nouveau.

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: TEW-805UBH

Nom du produit: Adaptateur USB dual band WiFi AC1200 à gain élevé

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

CEM EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07)
EN 55032:2015+AC:2016-07
EN55035:2017
EN61000-3-2:2019
EN61000-3-3:2013+A1:2019

RF Standard ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)
ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05)

Ce produit est conforme à la directives suivante.

Directives: EMC Directive 2014/30/UE
Directive Radio Equipment (RED) 2014/53/UE
Directive Low Voltage 2014/35/UE
REACH Règlement (UE) N° 1907/2006
Directive RoHS 2011/65/UE
Directive WEEE 2012/19/UE

Personne responsable de cette déclaration.

Lieu de délivrance: Torrance, California, USA

Date: 12 Novembre, 2020

Nom: Sonny Su

Position: Director of Technology

Signature: _____



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.



	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

5V --- 900mA



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.

This device is restricted to indoor use

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.

Federal Communication Commission Interference Statement

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the 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:

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

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device was tested for typical lap held operations with the device contacted directly to the human body to the back side of the notebook computer. To maintain compliance with FCC RF exposure compliance requirements, avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting.

Body SAR

This product meets applicable national SAR limits of 1.6W/kg.

This specific maximum SAR values can be found in the section of this user guide. When carrying the product or using it while worn on your body, maintain a distance of 5 mm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

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

Product Warranty Registration

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

TRENDnet

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA