

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

Specifications are subject to change without notice. TP-LINK is a registered trademark of TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

No part of the specifications may be reproduced in any form or by any means or used to make any derivative such as translation, transformation, or adaptation without permission from TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Copyright © 2014 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. All rights reserved.

www.tp-link.com

Quick Installation Guide

300M Wireless N Router

Model No.TL-WR841N

- › English
- › Français

CONTENTS

English.....	1
Français.....	13

Quick Installation Guide

Note

Please select your preferred configuration method:

Method 1 >> Configuration via CD Setup Wizard

For Windows users only

Method 2 >> Configuration via Web-based Quick Setup Wizard

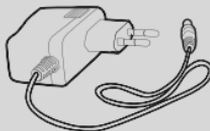
For Mac OS/Linux users or Windows users who cannot run mini CD

English

Package Contents



TL-WR841N



Power Adapter



Ethernet Cable

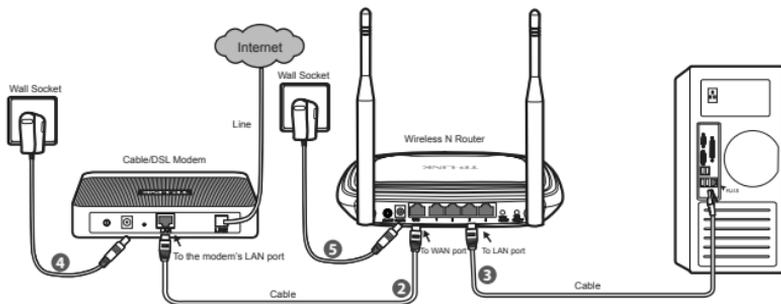


Resource CD



QIG

Hardware Connection



- 1** Power off your modem.
- 2** Connect the WAN port on your Router to the modem's **LAN** port with an Ethernet cable.
- 3** Connect your computer to one of the LAN ports labeled **1~4** on the Router with an Ethernet cable.
- 4** Power on the modem and wait for one minute.
- 5** Plug the provided **POWER** Adapter into the **POWER** jack on the back of the Router and the other end to a standard electrical wall socket.

Press the **ON/OFF** button to power on the Router.

Note

Please confirm that the **WLAN** light is **ON** so that client devices can connect to the router wirelessly. Press the **WIFI** button for more than 2 seconds to turn on or turn off the wireless function.

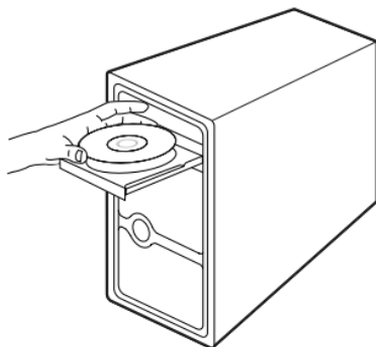
Method One:

Configuration via CD Setup Wizard

Note

This method is only for Windows users who can run the mini CD.

1. Insert the TP-LINK Resource CD into the CD-ROM drive.



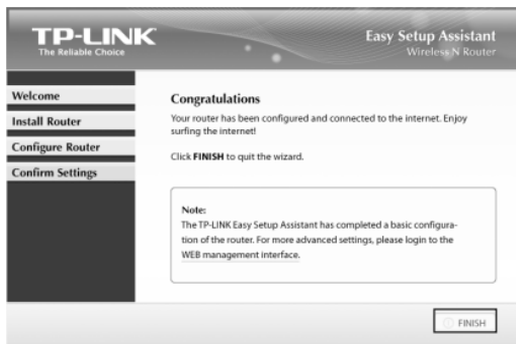
2. Select **TL-WR841N** and click **Easy Setup Assistant**.



3. Select your language from the drop-down menu. Click **START** and the **Easy Setup Assistant** will guide you step by step to set up the Router.



4. Follow the instructions until you see the screen below. Click **FINISH** to complete the setup.

**Note**

You can click **WEB management interface** for more advanced settings.

Method Two:

Configuration via Web-based Quick Setup Wizard

Note

This method is for Mac OS/Linux users or Windows users who cannot run the mini CD.

1. Open your browser and type **http://tplinklogin.net** in the address field, then use the user name **admin** and password **admin** to log in.



Note

If the login window fails to pop up or you cannot access the management page after the login window, please refer to **Troubleshooting-2**.

2. Click **Next** in the pop up **Quick Setup** page.



Note

The Router will automatically detect the Internet connection. If the Internet is available, the Router will direct you to **Step 5**; otherwise, you need to continue with **Step 3**.

3. Select **Auto-Detect** to detect the Internet connection type and click **Next**. (The Dynamic IP is the suitable connection type for most cases, so we take it as an example in the following.)

Quick Setup - WAN Connection Type

The Quick Setup is preparing to set up your internet connection, please choose one type below according to your ISP. The detailed description will be displayed after you choose the corresponding type.

Auto-Detect
Let the router automatically detect the internet connection type provided by your ISP.

Dynamic IP (Most Common Cases)

Static IP

PPPoE/Russian PPPoE

LZTP/Russian LZTP

PPTP/Russian PPTP

Note: For users in some areas (such as Russia, Ukraine etc.), please contact your ISP to choose connection type manually.

Back Next

4. If **Dynamic IP** is detected, there will appear the MAC Clone page. In most cases, there is no need to clone the MAC address. You can select **"No, I do NOT need to clone MAC address"** and then click **Next** to continue.

Quick Setup - MAC Clone

MAC(Media Access Control) address is a unique identifier that identifies your computer or device in the network. Some of the ISP's may register the MAC address of your computer which firstly connects to their services, and would not allow the internet connection for any new computer or router. TP-LINK router can help you to "clone" or replicate the registered MAC address of your first computer.

In most of the cases, there is no need to clone the MAC address. But if you can't get the internet connection after Quick Setup, please run it again and clone the MAC address for a try.

No, I do NOT need to clone MAC address.

YES, I need to clone MAC address.

Note: please make sure your current computer is the one initially connected to your modem or ISP's device.

Back Next

5. You can rename your wireless network and create your own password on this page. The default wireless network name is TP-LINK_XXXXXX; and the default wireless password, the same as the PIN code, is printed on the bottom label. Click **Next** to continue.

Quick Setup - Wireless

The Internet settings have been completed, now please configure the wireless settings.

Wireless Radio: Enable

Wireless Network Name: TP-LINK_F0D67C (Also called the SSID)

Region: Canada

Warning: Ensure you select a correct country to conform local law. Incorrect settings may cause interference.

Wireless Security:

Disable Security

WPA-PSK/WPA2-PSK

Wireless Password: 1234567890
(You can enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and 64.)

No Change
(use the current security settings.)

More Advanced Wireless Settings

Back Next

6. Click **Finish** to make your settings take effect.

Quick Setup - Finish

Congratulations!

The basic Internet and wireless settings are finished, please click **Finish** button and test your Internet connection. If it is failed, please reboot your modem and wait 2 minutes or run the Quick Setup again.

Back Finish

Appendix: Additional Features

You can set up additional features by referring to the Technical Support page on the TP-LINK website or the User Guide on the resource CD.



Scan the QR code to access the Technical Support page.

Or access the website: <http://www.tp-link.com/en/support/faq/>

FAQ

FAQ Quick Find:
You can find the answer by using drop-down menus or filling the FAQ_ID as a shortcut.

or

Important Notice
Top 10 FAQ
Latest FAQ

[482] TP-LINK IPv6 Ready
 [441] How to find Pre-encryption wireless password for TL-MR3020 without Password stick?
 [401] Most Popular FAQs for TP-LINK Product

- Open ports for Game Console FAQ ID: 72
- Set up Bandwidth Control FAQ ID: 194
- Set up Parental Control FAQ ID: 350
- Set up Access Control FAQ ID: 359
- Set up WDS Bridging FAQ ID: 440
- Set up/Change the wireless security settings FAQ ID: 256
- Upgrade the firmware FAQ ID: 296
- Restore the factory default settings FAQ ID: 426

Troubleshooting

1. What can I do if I cannot access the Internet?

- 1) Make sure that computer can access the Internet when connected directly to the modem using an Ethernet cable.
- 2) Check that if all cables are connected correctly. Try different Ethernet cables to ensure they are working properly.
- 3) Check that if you are able to access the Router's web management page. If not, please refer to "**What can I do if I cannot open the web-based management page?**".
- 4) Please log in the web management page (<http://tplinklogin.net>), click the menu "**Network > WAN**", and ensure that the WAN Connection Type is Dynamic IP; this is the suitable connection type for most DSL/Cable modem and other network.
- 5) For cable modem users, please try rebooting the modem first. If the problem persists, please go to "**Network > MAC Clone**", and click **Clone MAC Address** and then **Save**. After the above two steps, if you are still unable to access the Internet, please contact our technical support for further assistance.

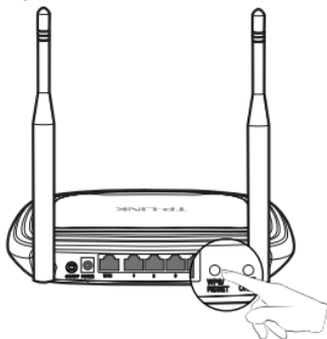
MAC Clone	
WAN MAC Address:	<input type="text" value="00-0A-EB-13-7B-01"/> <input type="button" value="Restore Factory MAC"/>
Your PC's MAC Address:	<input type="text" value="6C-62-6D-F7-2E-62"/> <input type="button" value="Clone MAC Address"/>
<input type="button" value="Save"/>	

2. What can I do if I cannot open the web-based management page?

- 1) Verify all the hardware connections. The computer should be connected to the Ethernet port (yellow).
- 2) Turn off the router and turn it back on.
- 3) Change another cable/web browser/computer.
- 4) Check the IP settings of your computer, and ensure that it is set to "Obtain an IP address automatically".

3. How do I restore my Router's configuration to its factory default settings?

If your router does not work properly, you can reset it and then configure it again. With the Router powered on, press and hold the **WPS/RESET** button on the rear panel for approximately 8 seconds before releasing it.



4. What can I do if I forget my password?

- 1) For default wireless password:
Please refer to the "**Wireless Password/PIN**" labeled on the bottom of the Router.
- 2) For the web management page password:
Reset the router first and then use the default user name and password: admin, admin.

Technical Support

- For more troubleshooting help, go to:
<http://www.tp-link.com/en/support/faq>
- To download the latest Firmware, Driver, Utility and User Guide, go to:
<http://www.tp-link.com/en/support/download>
- For all other technical support, please contact us by using the following details:

Canadian

Toll Free: 1 866 225-8139 (English Service)
1 855 987-5465 (French Service)

E-mail: Support.ca@tp-link.com

Service time:

English: 24 hours a day, 7 days a week

French: Eastern time 09:00 to 18:00, workday

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.
www.tp-link.com

Guide d'installation rapide

Remarque

Sélectionnez votre méthode de configuration préférée:

Méthode 1 >> Configuration à l'aide du CD Assistant d'installation

Pour les utilisateurs de Windows uniquement

Méthode 2 >> Configuration à l'aide de l'Assistant d'installation rapide via l'interface Web

Pour les utilisateurs MAC OS X/Linux ou Windows qui ne peuvent pas lire le mini CD

Contenu de l'emballage



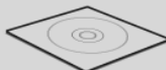
TL-WR841N



Adaptateur secteur



Câble Ethernet

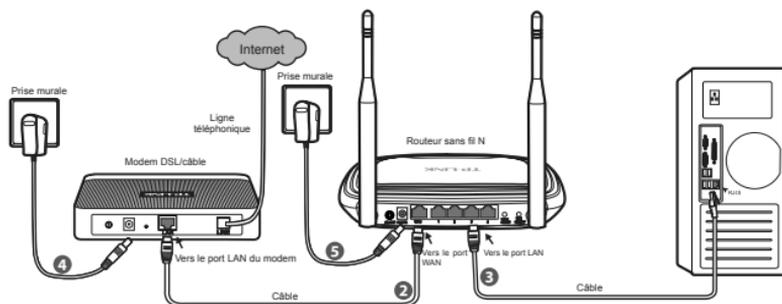


CD de ressources



Guide de démarrage rapide

Connexion matérielle



- 1 Éteignez votre modem.
- 2 Raccordez le port **WAN** de votre routeur au port **LAN** du modem à l'aide d'un câble Ethernet.
- 3 Raccordez votre ordinateur à l'un des ports **LAN** numérotés de 1 à 4 du routeur à l'aide d'un câble Ethernet.
- 4 Allumez le modem et patientez une minute.
- 5 Branchez la fiche jack de l'adaptateur secteur fourni à l'arrière du routeur dans la prise **ALIM (POWER)** et raccordez l'autre extrémité à une prise électrique murale standard.
Appuyez sur le bouton **ON/OFF** pour allumer le routeur.

Remarque

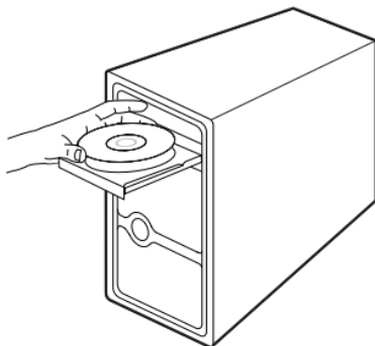
Vérifiez que le voyant **WLAN** est **ALLUMÉ** afin que les périphériques clients puissent se connecter au routeur en mode sans fil. Appuyez sur le bouton **WIFI** pendant plus de deux secondes pour allumer ou éteindre la fonction sans fil.

Méthode 1:

Configuration à l'aide du CD Assistant d'installation

Remarque Cette méthode s'adresse uniquement aux utilisateurs Windows qui peuvent lire le mini CD.

1. Insérez le CD de ressources TP-LINK dans le lecteur CD-ROM.



2. Sélectionnez **TL-WR841N**, puis cliquez sur **Easy Setup Assistant** (Assistant d'installation simplifiée).



3. Sélectionnez votre langue dans la liste déroulante. Cliquez sur **DÉMARRER**, l'**Assistant d'installation simplifiée** vous guide pas à pas dans la configuration du routeur.



4. Suivez les instructions jusqu'à ce que l'écran ci-dessous s'affiche. Cliquez sur **TERMINER** pour achever la procédure.



Remarque Vous pouvez aller sur l'**Interface de Gestion Internet** pour accéder aux paramètres avancés.

Méthode 2:

Configuration à l'aide de l'Assistant d'installation rapide via l'interface Web

Remarque

Cette méthode s'adresse aux utilisateurs MAC OS X/Linux ou Windows qui ne peuvent pas lire le mini CD.

1. Lancez votre navigateur Web et saisissez dans la barre d'adresse **http://tplinklogin.net**. Utilisez l'identifiant **admin** et le mot de passe **admin** pour vous connecter.



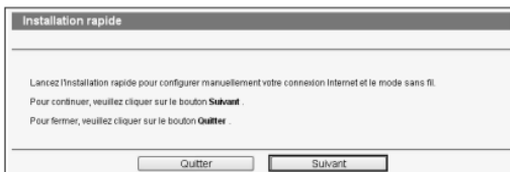
Remarque

Si la fenêtre d'identification ne s'ouvre pas ou si vous n'arrivez pas à accéder à la page d'administration après la phase d'identification, reportez-vous à la rubrique **Dépannage-2**.

2. Cliquez sur **État** dans le menu principal, sélectionnez votre langue dans la liste déroulante et cliquez sur **Appliquer**.



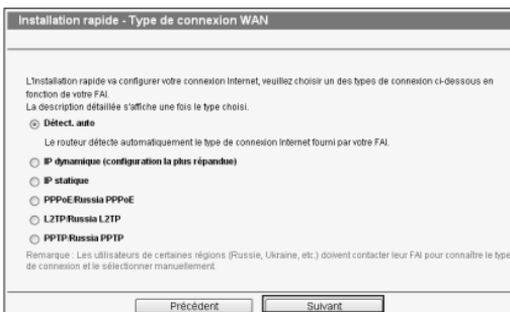
3. Cliquez sur **Installation rapide** dans le menu principal, puis sur **Suivant**.



Remarque

Le routeur détecte automatiquement la connexion Internet. Si le réseau Internet est accessible, le routeur passe directement à l'**Étape 5**, sinon, vous devez passer à l'**Étape 3**.

4. Sélectionnez **Délect. auto** pour lancer la recherche automatique du type de connexion Internet, puis cliquez sur **Suivant**. (L'IP dynamique est le type de connexion qui convient dans la plupart des cas, nous prendrons donc cet exemple ci-après.)



5. Si un **IP dynamique** est détecté, la page Clonage MAC s'affiche. Dans la plupart des cas, il n'est pas utile de cloner l'adresse MAC. Vous pouvez sélectionner « **NON, je n'ai pas besoin de cloner l'adresse MAC** », puis cliquer sur **Suivant** pour continuer.

Installation rapide - Clonage MAC

L'adresse MAC (Media Access Control) est un identifiant unique permettant d'identifier votre ordinateur ou périphérique sur le réseau. Il arrive que certains FAI enregistrent l'adresse MAC du premier ordinateur qui se connecte à leurs services et ne permettent pas aux ordinateurs ou périphériques suivants d'accéder à la connexion Internet. Le routeur TP-LINK peut vous aider à "cloner" ou reproduire l'adresse MAC enregistrée de votre premier ordinateur.

Dans la plupart des cas, il n'est pas utile de cloner l'adresse MAC. Cependant, si vous n'arrivez pas à accéder à Internet après l'installation rapide, relancez, clonez l'adresse MAC et essayez à nouveau.

NON, je n'ai pas besoin de cloner l'adresse MAC.

OUI, j'ai besoin de cloner l'adresse MAC.

Remarque : Assurez-vous que l'ordinateur que vous utilisez est celui initialement connecté à votre modem ou périphérique FAI.

Précédent Suivant

6. Vous pouvez renommer votre réseau sans fil et créer votre propre mot de passe sur cette page. Par défaut, le nom du réseau est TP-LINK_XXXXXX. Le mot de passe sans fil par défaut, tout comme le code PIN, sont indiqués sur l'étiquette au dos du routeur. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

Installation rapide - Sans fil

Les réglages Internet sont terminés, veuillez maintenant configurer les réglages sans fil.

Radio sans fil : Activer

Nom du réseau sans fil : TP-LINK_F0D87C (également appelé SSID)

Région : Canada

Attention : Veuillez à sélectionner le bon pays afin de respecter la réglementation locale. Une erreur de paramétrage peut causer des interférences.

Sécurité sans fil :

Désactiver sécurité

WPA-PSK/WPA2-PSK

Mot de passe sans fil : 1234567890

(Vous pouvez saisir entre 8 et 63 caractères ASCII ou 8 et 64 caractères hexadécimaux.)

Aucune modification
(utilisez les paramètres courants de sécurité.)

Paramètres sans fil plus avancés.

Précédent Suivant

7. Cliquez sur **Terminer** pour valider vos réglages.

Installation rapide - Terminer

Félicitations !

Les réglages de base d'Internet et du mode sans fil sont terminés, veuillez cliquer sur **Terminer** bouton et testez votre connexion Internet. Éteignez votre modem et patientez 2 minutes ou lancez à nouveau l'installation rapide.

Précédent Terminer

Annexe 2: Fonctions supplémentaires

Pour paramétrer des fonctions supplémentaires, reportez-vous à la page Assistance technique du site Web TP-LINK ou au Manuel d'utilisation sur le CD de ressources.



Scannez le code QR pour accéder directement à la page d'Assistance technique.

Ou connectez-vous à l'adresse suivante : <http://www.tp-link.com/fr-ca/support/faq/>

Questions Fréquentes

Recherche rapide de FAQ:
Recherchez la réponse à votre question en utilisant les menus déroulants ou en saisissant le raccourci de la référence FAQ.

Catégorie produit	N° du modèle	ou	Référence FAQ	Go
Catégorie de problème	Mots-clés			

Remarque importante	TOP 10 des FAQ	Dernières FAQ
---------------------	----------------	---------------

- [462] TP-LINK IPv6 Ready
- [441] How to find Pre-encryption wireless password for TL-MR3020 without Password stick?
- [401] Most Popular FAQs for TP-LINK Product

- Ouvrir des ports pour console de jeux **RÉFÉRENCE FAQ: 72**
- Configurer le contrôle de bande passante **RÉFÉRENCE FAQ: 194**
- Configurer le contrôle parental **RÉFÉRENCE FAQ: 350**
- Configurer le contrôle d'accès **RÉFÉRENCE FAQ: 359**
- Configurer le pontage WDS **RÉFÉRENCE FAQ: 440**
- Définir/modifier les paramètres de sécurité sans fil **RÉFÉRENCE FAQ: 256**
- Mettre à niveau le firmware **RÉFÉRENCE FAQ: 296**
- Restaurer les réglages d'usine par défaut **RÉFÉRENCE FAQ: 426**

Dépannage

1. Que faire si je n'arrive pas à accéder à Internet ?

- 1) Assurez-vous que l'ordinateur peut accéder à Internet si vous le connectez directement au modem à l'aide d'un câble Ethernet.
- 2) Vérifiez que tous les câbles sont correctement branchés. Essayez différents câbles Ethernet afin de vous assurer qu'ils fonctionnent correctement.
- 3) Vérifiez que vous pouvez accéder à l'interface de gestion Web de votre routeur. Si cela n'est pas le cas, reportez-vous à la section « **Que faire si je n'arrive pas à accéder à l'interface de gestion en ligne ?** ».
- 4) Veuillez vous rendre sur l'interface de gestion Web (<http://tplinklogin.net>), puis cliquez sur le menu **Réseau > WAN** et assurez-vous que la connexion WAN est bien paramétrée sur « IP dynamique », car c'est le type qui convient pour la plupart des modems par câble/DSL et autres réseaux.
- 5) Pour les utilisateurs de modem par câble, essayez tout d'abord de relancer le modem. Si le problème persiste, allez dans **Réseau > Clonage MAC**, cliquez sur **Cloner l'adresse MAC vers**, puis **Enregistrer**. Si vous n'arrivez toujours pas à vous connecter à Internet après cela, veuillez contacter notre service d'Assistance technique.

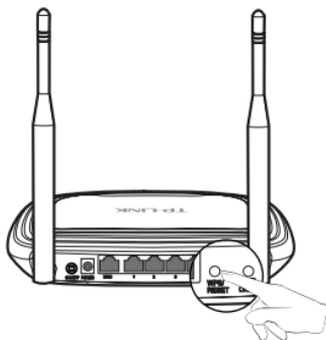
Clonage MAC	
Adresse MAC WAN :	<input type="text" value="00-4A-00-F0-0B-7D"/> <input type="button" value="Restaurer MAC par défaut"/>
Adresse MAC du PC :	<input type="text" value="6C-62-6D-F7-31-6D"/> <input type="button" value="Cloner l'adresse MAC vers"/>
<input type="button" value="Enregistrer"/>	

2. Que faire si je n'arrive pas à accéder à la page de configuration en ligne ?

- 1) Vérifiez toutes les connexions matérielles. L'ordinateur doit être branché au port Ethernet (jaune).
- 2) Éteignez le routeur puis rallumez-le.
- 3) Essayez un autre câble/navigateur Web/ordinateur.
- 4) Contrôlez les paramètres IP de votre ordinateur et vérifiez que l'option « Obtenir une adresse IP automatiquement » est bien sélectionnée.

3. Comment restaurer les réglages d'usine par défaut de mon routeur ?

Si votre routeur ne fonctionne pas correctement, vous pouvez essayer de le réinitialiser, puis le configurer à nouveau. Assurez-vous que le routeur est allumé, puis appuyez sur le bouton **WPS/RESET** situé sur le panneau arrière pendant environ 8 secondes avant de le relâcher.



4. Que faire en cas d'oubli du mot de passe ?

- 1) Pour le mot de passe sans fil par défaut:
Reportez-vous au **Mot de passe/PIN** figurant au dos du routeur.
- 2) Pour le mot de passe de l'interface de gestion Web:
Réinitialisez le routeur, puis utilisez les mot de passe et identifiant par défaut: admin, admin.

Assistance Technique

- Pour obtenir une aide supplémentaire sur le dépannage, consultez l'adresse suivante:
<http://www.tp-link.com/en/support/faq>
- Pour télécharger les dernières versions du micrologiciel, du pilote, de l'utilitaire et du manuel d'utilisation, consultez l'adresse suivante:
<http://www.tp-link.com/en/support/download>
- Pour tout autre type d'assistance technique, communiquez avec nous aux coordonnées ci-dessous:

Canada

Numéro sans frais:

1 866 225-8139 (service en anglais)

1 855 987-5465 (service en français)

E-mail: Support.ca@tp-link.com

Service time:

Anglais: 24 heures sur 24

Français: 9 h à 18 h (heure de l'Est), jours
ouvrables

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.
www.tp-link.com

