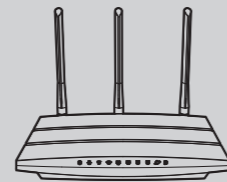


Guide d'installation rapide

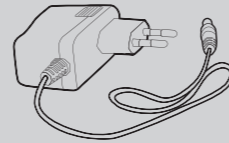
Routeur double bande sans fil

Contenu de l'emballage

Note: Le modèle du produit dans ce Guide de démarrage rapide est TL-WDR4300, en guise d'exemple.



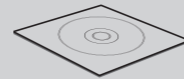
TL-WDR4300



Adaptateur secteur



Câble Ethernet



CD de ressources

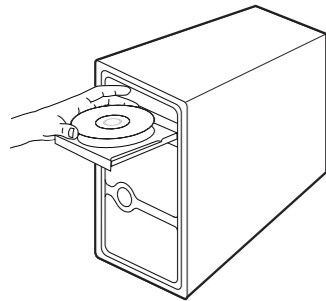


QIG

2 Configuration pour Windows avec l'assistant d'installation Setup Wizard

Si vous utilisez un MAC/Linux ou un ordinateur Windows sans lecteur de CD pour exécuter le mini CD, veuillez vous référer à l'Annexe 2 pour la configuration.

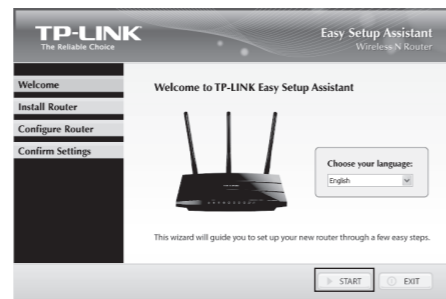
- 1** Insérez le CD de ressources TP-LINK dans le lecteur CD-ROM.



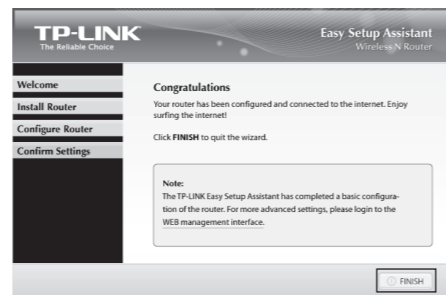
- 2** Sélectionnez le TL-WDR4300 et cliquez sur **Easy Setup Assistant**.



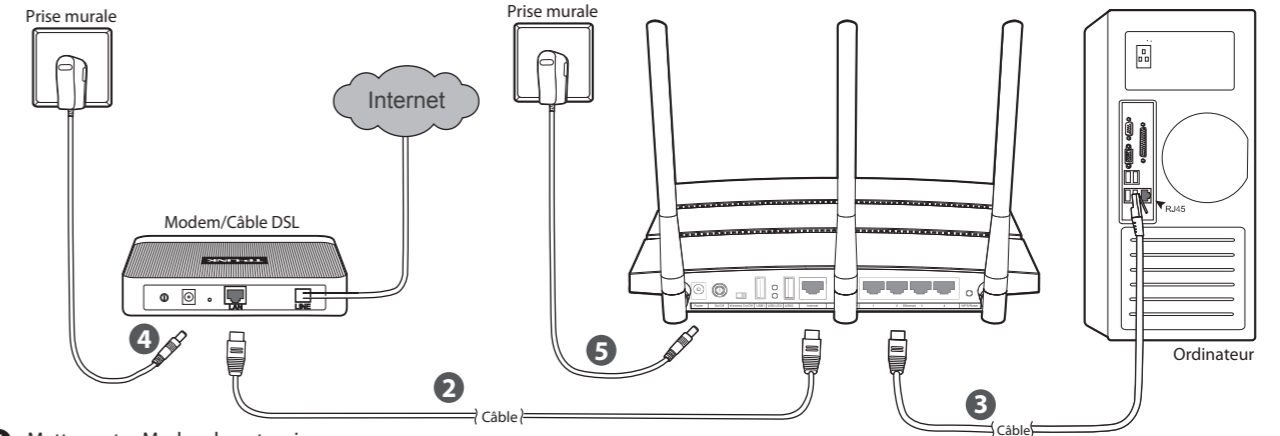
- 3** Sélectionnez votre langue dans le menu déroulant. Cliquez sur **START** et l'**Easy Setup Assistant** vous guidera étape par étape pour installer le Routeur.



- 4** Suivez les instructions jusqu'à ce que vous voyiez l'écran ci-dessous. Cliquez **FINISH** pour compléter l'installation.



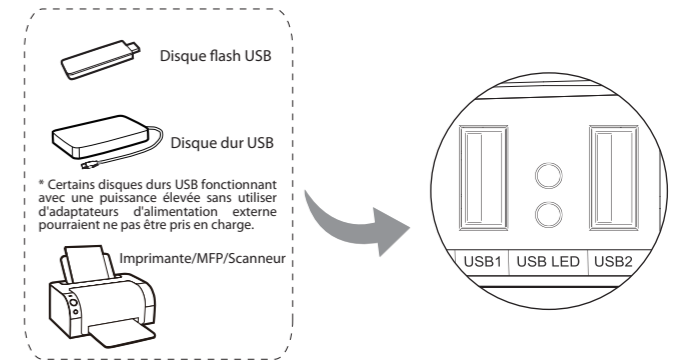
1 Connexion du matériel



- Mettez votre Modem hors tension.
- Connectez le port **Internet** de votre routeur au port **LAN** du Modem avec un câble Ethernet.
- Connectez votre ordinateur à un des ports numérotés 1~4 sur le Routeur avec un câble Ethernet.
- Mettez votre Modem sous tension et attendez une minute.
- Branchez l'adaptateur secteur dans la prise **Power** et l'autre extrémité dans une prise murale. Appuyez sur le bouton **On/Off** pour mettre le Routeur sous tension.



Pour utiliser le Routeur pour partager des fichiers ou une imprimante, branchez un disque dur externe/disque flash USB sur le port USB du Routeur, ou connectez une imprimante USB sur ce port **USB**. Pour les spécifications de la procédure de configuration de l'imprimante USB, veuillez vous référer à l'**Annexe 1**.



* Certains disques durs USB fonctionnent avec une puissance élevée sans utiliser d'adaptateurs d'alimentation externe pourraient ne pas être pris en charge.

Annexe 1: Configuration de l'imprimante USB

L'assistant de configuration de l'imprimante USB est supporté actuellement dans Windows 7 32/64bits, Windows Vista 32/64bits et Windows XP 32/64bits. Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour terminer la configuration de l'imprimante. Pour les utilisateurs MAC, veuillez visiter notre site Web www.tp-link.com pour télécharger l'utilitaire.

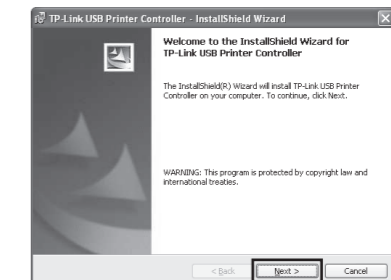
- 1** Insérez le CD de ressources TP-LINK dans le lecteur CD-ROM. Sélectionnez le **TL-WDR4300** et cliquez sur **USB Printer Setup**.



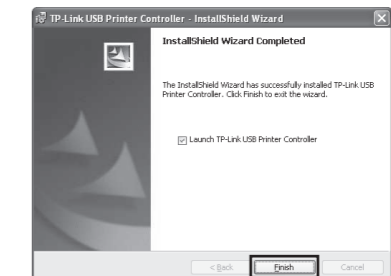
- 2** Cliquez sur **START** et l'**USB Printer Setup Wizard** vous guidera étape par étape pour installer l'imprimante USB.



- 3** Cliquez sur **Next** et passez à l'installation du contrôleur d'imprimante USB de TP-LINK. Puis suivez les instructions étape par étape.



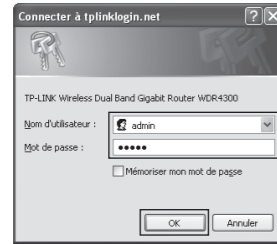
- 4** Cliquez sur **Finish** dans l'écran final pour compléter l'installation du contrôleur d'imprimante USB de TP-LINK.



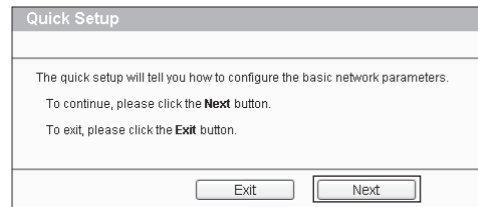
Pour obtenir plus de détails concernant le serveur d'impression, veuillez vous référer au **Print Server Application Guide** téléchargeable sur notre site Web: www.tp-link.com. Pour obtenir plus de détails concernant la configuration du port USB pour les fonctions de stockage USB/Serveur FTP/Serveur Média, veuillez vous référer au **User Guide** dans le CD de ressources.

Annexe 2: Configurer le Routeur via la Page Web de Gestion (pour les utilisateurs Mac OS X/Linux ou les utilisateurs Windows ne pouvant pas exécuter le mini CD)

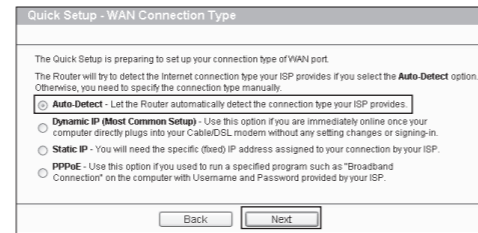
- 1** Ouvrez votre navigateur Web et tapez <http://tplinklogin.net> dans la barre d'adresse. Puis tapez **admin** à la fois pour le Nom d'utilisateur et pour le Mot de passe afin de vous connecter.



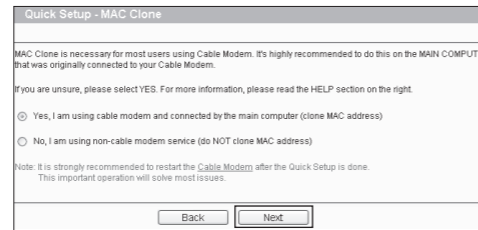
- 2** Cliquez **Quick Setup** dans le menu principal et cliquez sur **Next**.



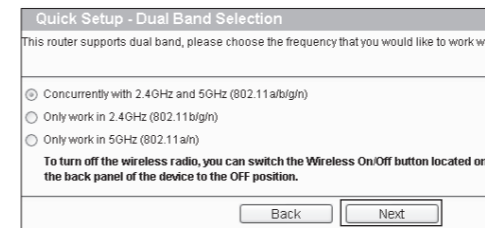
- 3** Sélectionnez **Auto-Detect** pour détecter le type de connexion Internet et cliquez sur **Next**.



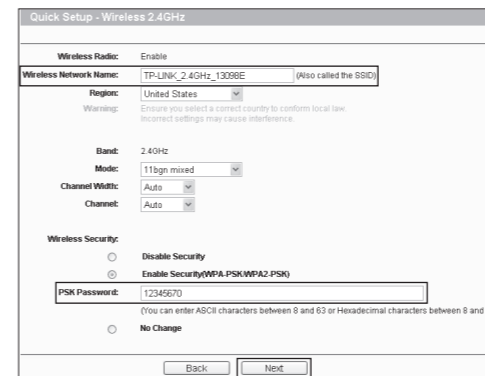
- 4** Le **Dynamic IP** est le type de connexion la plus appropriée et répandue. Ici nous la prenons pour exemple. Sur la page suivante, les utilisateurs du câble modem pourront avoir besoin de cloner l'adresse MAC de leur ordinateur principal - l'ordinateur qui est connecté avec le câble modem. Puis cliquez sur **Next**.



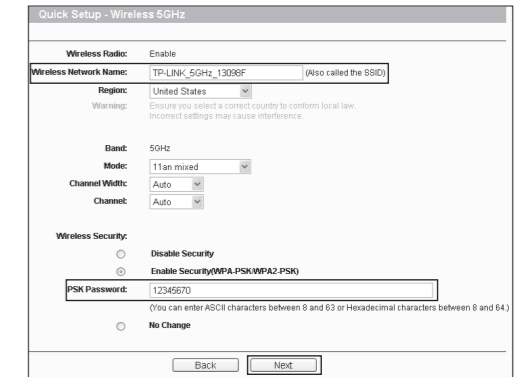
- 5** Choisissez la fréquence que vous voulez pour votre réseau sans fil puis cliquez sur **Next**. Pour cet exemple, nous choisissons **"Concurrently with 2.4GHz and 5GHz (802.11 a/b/g/n)"** ci-dessous.



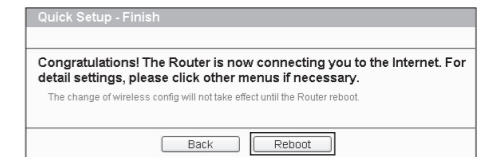
- 6** Vous pouvez renommer votre réseau sans fil 2.4GHz et créer votre propre mot de passe sur cette page. Par défaut, le nom du réseau sans fil est TP-LINK_2.4GHz_XXXXXX, et par défaut le mot de passe sans fil est le même que le code PIN qui est imprimé sur l'étiquette du bas collée au Routeur. Cliquez sur **Next** pour continuer.



- 7** Vous pouvez renommer votre réseau sans fil 5GHz et créer votre propre mot de passe sur cette page. Par défaut, le nom du réseau sans fil est TP-LINK_5GHz_XXXXXX, et par défaut le mot de passe sans fil est le même que le code PIN qui est imprimé sur l'étiquette du bas collée au Routeur. Cliquez sur **Next** pour continuer.



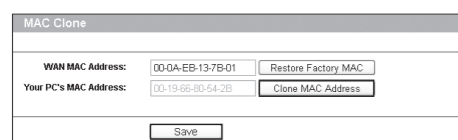
- 8** Cliquez sur **Reboot** ou **Finish** pour que vos paramètres prennent effet.



Dépannage

1. Que puis-je faire si je ne peux pas accéder à Internet?

- Vérifiez que toutes les connexions sont bien établies. Essayez avec des câbles Ethernet différents afin de vous assurer qu'ils fonctionnent correctement.
- Vérifiez si vous êtes en mesure de vous connecter à la page Web de Gestion du Routeur. Si ce n'est pas le cas, veuillez vous référer à **"Que puis-je faire si je ne peux pas ouvrir la page Web de Gestion?"**.
- Veuillez vous connecter sur la page Web de gestion (<http://tplinklogin.net>), cliquez dans le menu **"Network > WAN"**, et assurez vous que le type de connexion WAN est IP Dynamique; ce type de connexion est la plus appropriée et utilisée pour la plupart des modems/câble DSL et les autres réseaux.
- Pour les utilisateurs de câble modem, veuillez cliquer dans le menu **"Network > MAC Clone"**. Cliquez sur le bouton **Clone MAC Address** puis cliquez sur **Save**. Redémarrer le modem en premier puis le Routeur, essayez d'accéder à Internet à partir de votre ordinateur. Si le problème persiste, veuillez vous rendre à l'étape suivante.



- Connectez votre ordinateur directement à votre modem et essayez d'accéder à Internet. Si vous n'arrivez toujours pas à naviguer sur Internet, veuillez contacter votre fournisseur d'accès Internet pour plus d'assistance.

2. Que puis-je faire si je ne peux pas ouvrir la page Web de Gestion?

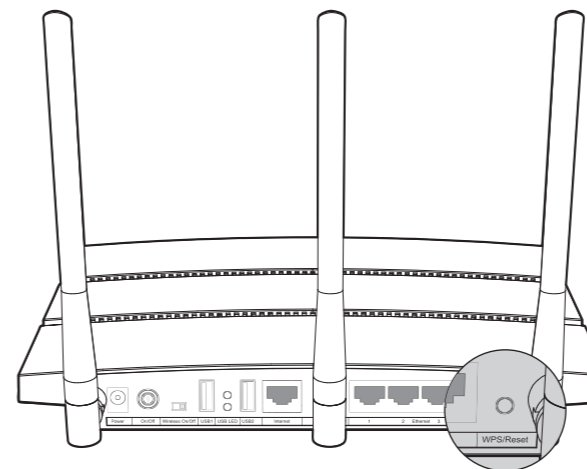
- Pour Windows 7/Vista**
Allez à **'Démarrer > Paramètres > Panneau de Configuration'**. Cliquez sur **'Afficher l'état et la gestion du réseau > Connexion au réseau local > Propriétés'** et double cliquez sur **'Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)'**. Sélectionnez **'Obtenir une adresse IP automatiquement'**, choisissez **'Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement'** et cliquez sur **'OK'**.
- Pour Windows XP/2000**
Allez à **'Démarrer > Paramètres > Panneau de Configuration'**. Cliquez sur **'Connexions Réseaux et Internet'**. Faites un clic droit sur **'connexion au réseau local'**, sélectionnez **'Propriétés'** et puis double cliquez sur **'Internet Protocol (TCP/IP)'**. Sélectionnez **'Obtenir une adresse IP automatiquement'**, choisissez **'Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement'** et cliquez sur **'OK'**.

3. Que puis-je faire si j'ai oublié mon mot de passe?

- Pour le mot de passe sans fil par défaut: Veuillez vous référer au **"Wireless Password/PIN"** marqué sur l'étiquette collée au Routeur.
- Pour le mot de passe de la page Web de Gestion: Réinitialiser le Routeur en premier et ensuite utiliser le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut: admin, admin.

4. Comment puis-je restaurer la configuration de mon Routeur à ses paramètres d'usine par défaut?

Si votre Routeur ne fonctionne pas correctement, vous pouvez le réinitialiser et le reconfigurer à nouveau. Avec le Routeur sous tension, appuyez et maintenez le bouton **WPS/Reset** sur le panneau arrière pendant environ 8 secondes avant de le relâcher.



Assistance technique

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

Canada

Numéro vert (Anglais seulement): +1 866 225 8139

Horaires: 24h/24 et 7j/7

Numéro vert (Français): +1 416 800 9469

Horaires: GMT-5, de 9 h 00 à 18 h 00, du lundi au vendredi

E-mail/Courriel: support.ca@tp-link.com