

Guide d'installation rapide

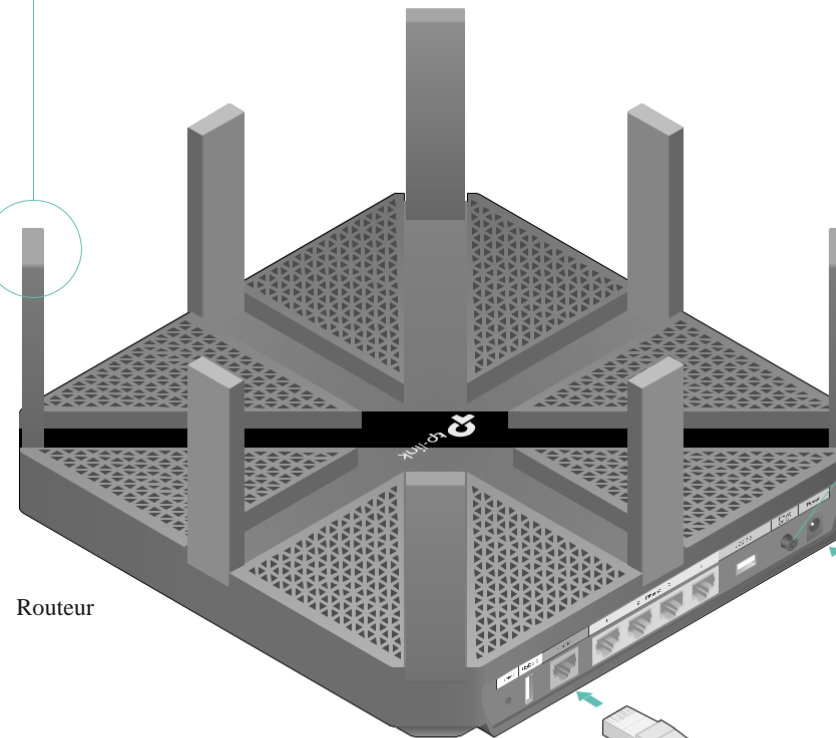
AC5400 Sans fil Tri-Band MU-MIMO Gigabit Router
ArcherC5400

Connectez le matériel

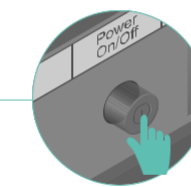
Si votre connexion Internet se fait par un câble Ethernet directement à partir du mur au lieu d'un modem DSL/Câble / Satellite, connectez le câble Ethernet au port Internet du routeur, puis suivez les étapes 1, 5 et 6 pour compléter la connexion matérielle.

1 Placez le routeur horizontalement et étendez le antennes à l'angle maximum.

Remarque : Pour les meilleures performances, l'installation horizontale est recommandée. La direction et la position de l'antenne peuvent affecter performance dans les situations d'installation verticale.



5 Connectez l'adaptateur de puissance au routeur et allumer le routeur.

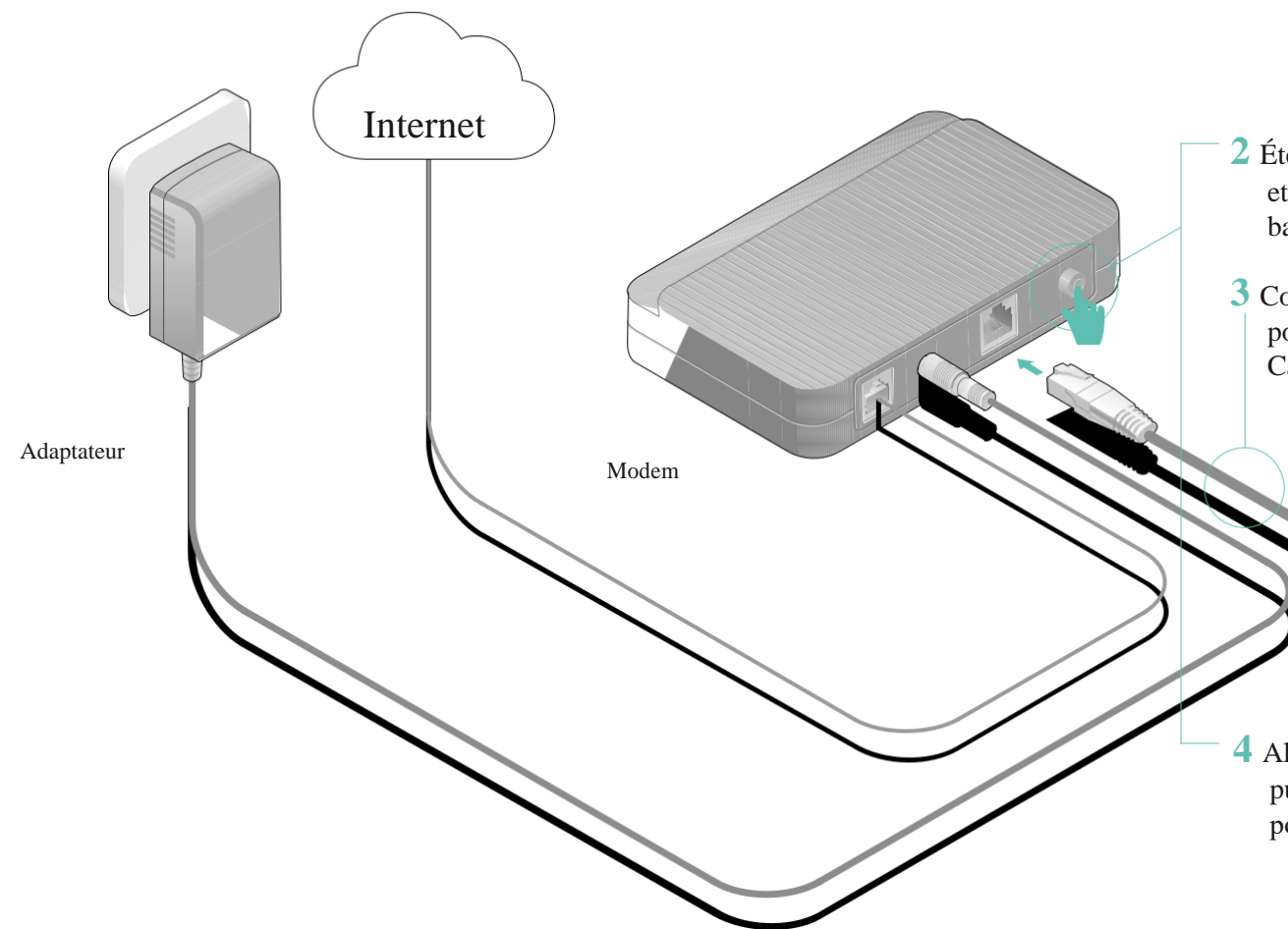


Adaptateur

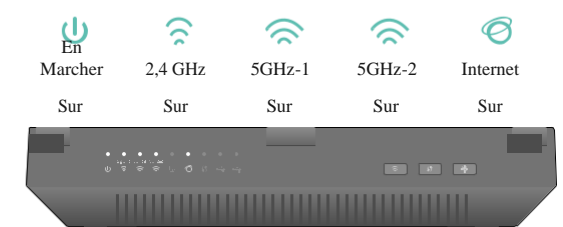
2 Éteignez le modem, et supprimer la sauvegarde batterie si elle en a une.

3 Connectez le modem à la port Internet du routeur avec un Câble Ethernet.

4 Allumez le modem, et puis attendre environ 2 minutes pour qu'il redémarre.



6 Vérifiez que les LED suivantes sont allumées et solides pour confirmer que le matériel est connecté correctement.



Conseils:

1. Si toutes les LED sont éteintes, appuyez sur et maintenez le bouton LED On/Off pendant environ 1 seconde, puis vérifiez les LED à nouveau.
2. Si les LED 2,4 GHz, 5GHz-1 et 5GHz-2 sont éteintes, appuyez sur et Maintenez le bouton Wi-Fi On/Off pendant environ 2 secondes et les trois LED devraient s'allumer en quelques secondes.

Configurer le Routeur Cloud

Méthode UN: Via TP-Link Tether App

1. Téléchargez l'application Tether.

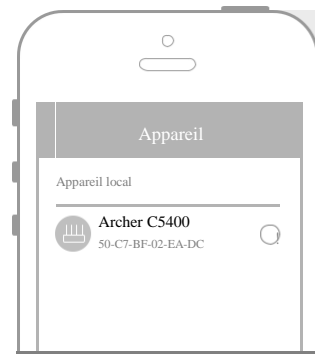


2. Connectez votre smartphone au routeur.



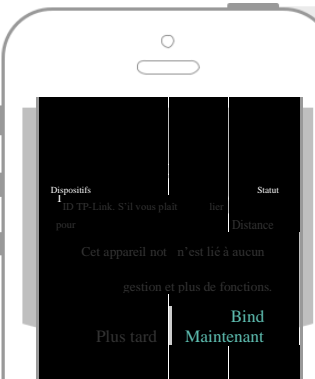
Le réseau sans fil par défaut (SSID) et mot de passe sont imprimé sur l'étiquette en bas du routeur.

3. Connectez le routeur à Internet.



Un lancement de l'application Tether. Sélectionnez Archer C5400 de la liste des appareils locaux.
B Créer un mot de passe de connexion et suivre les étapes pour se connecter à Internet.

4. Enregistrez le service TP-Link Cloud.



Pour bénéficier d'un service plus complet de TP-Link, appuyez sur Bind Now lorsqu'il est invité et Suivre les instructions pour s'inscrire et lier un TP-Link ID à votre routeur cloud. Avec TP-Link ID, vous pouvez gérer Réseau domestique depuis votre smartphone ou tablette via le Application Tether, peu importe où vous vous trouvez.

Enjoy the internet!

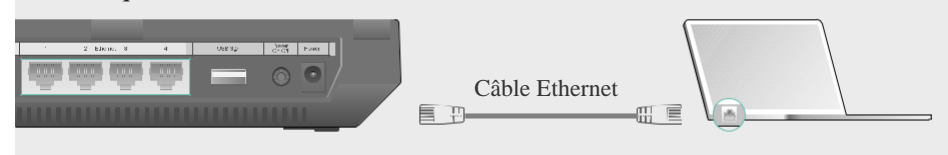


Méthode DEUX: Via Web Browser

1. Connectez votre appareil au routeur (câblé ou sans fil).

•Câblé

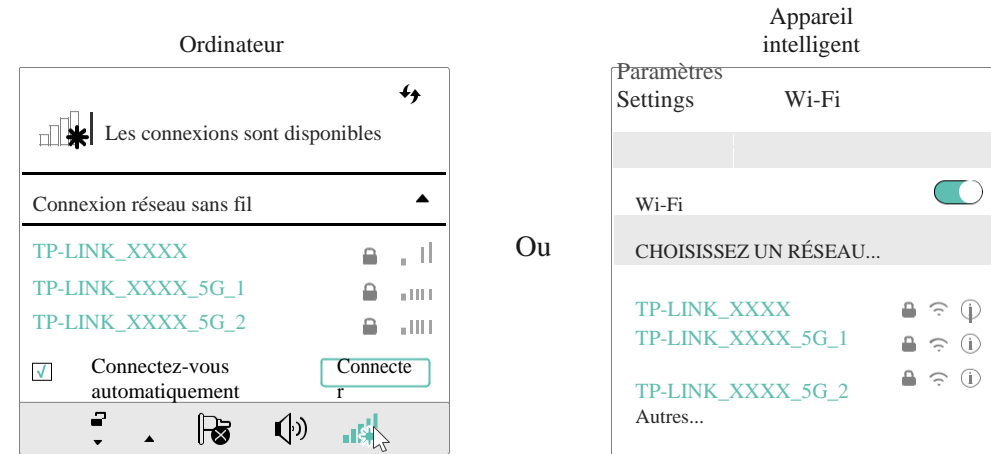
Éteignez le Wi-Fi sur votre ordinateur et connectez les appareils tels qu'ils sont indiqués ci-dessous.



•Sans fil

a Trouvez le mot de passe SSID et sans fil imprimé sur l'étiquette du routeur.

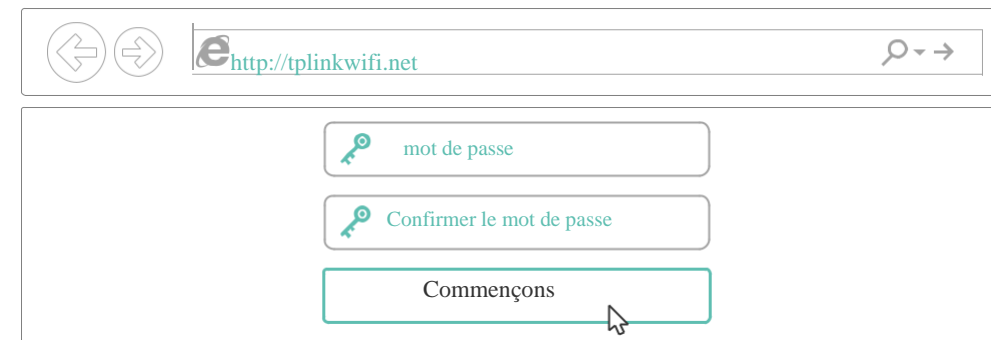
b Cliquez sur l'icône réseau de votre ordinateur ou accédez aux paramètres Wi-Fi de votre appareil intelligent, puis sélectionnez le SSID pour rejoindre le réseau.



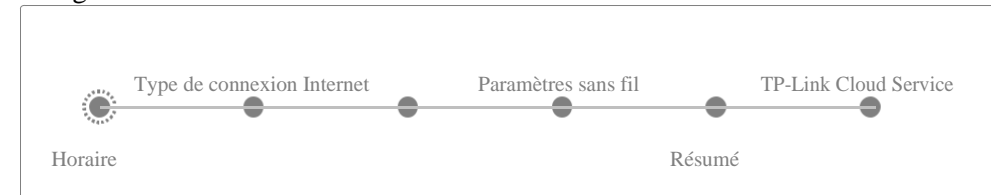
2. Connectez le routeur à Internet.

A Lancez un navigateur Web et entrez <http://tplinkwifi.net> ou <http://192.168.0.1> dans la barre d'adresse. Créez un mot de passe de connexion, puis cliquez sur Let's Get Started.

Remarque : Si la fenêtre de connexion n'apparaît pas, veuillez consulter le premier trimestre de Need Help? dans ce guide.



B Suivez les instructions étape par étape pour configurer la connexion Internet et enregistrer le service TP-Link Cloud.



Enjoy the internet!

Applications USB

Avec les deux ports USB, il est facile de partager des imprimantes, des fichiers et des supports avec plusieurs appareils.



- Partage local**
Partager les fichiers de la clé USB avec des dispositifs sur votre réseau domestique connectés au routeur
- d'imprimantes de partage de stockage**
Partager une imprimante avec plusieurs ordinateurs
- Serveur**
Accédez à la clé USB lorsque vous êtes loin de l'ordinateur à domicile
- de médias d'accès à distance**
le média Play à partir de la clé USB sur votre et des appareils intelligents

Pour en savoir plus sur les applications USB, visitez <http://www.tp-link.com/app/usb> ou numérisez simplement le code QR.

TP-Link Cloud Service

Le service TP-Link Cloud offre une meilleure façon de gérer vos périphériques cloud. Par exemple :



Gestion à distance

Gérez facilement votre ork netw à la maisonlorsque vous êtes en dehors et environ via l'application Tether sur votre smartphone ou tablette.

Notifications de mise à niveau en temps opportun

Tenez-vous au courant des dernières mises à jour du firmware, en veillant à ce que votre routeur reste à son meilleur.

Un pour tous

Gérez plusieurs appareils TP-Link Cloud, tous à partir d'un seul ID TP-Link.

Vous pouvez configurer et profiter des fonctions cloud via l'application Tether ou via la page de gestion web à <http://tplinkwifi.net>.

Pour en savoir plus sur le service TP-Link Cloud et d'autres fonctionnalités utiles prises en charge par le routeur (dansle réseau d'invités, les contrôles parentaux, le contrôle d'accès et plus encore), veuillez consulter le Manuel d'utilisation à www.tp-link.com.

Besoin d'aide ?

Q1. Que dois-je faire si je ne peux pas accéder à la page de gestion web?

- Si l'ordinateur est configuré sur une adresse IP statique, modifiez-le automatiquement pour obtenir une adresse IP. Vérifiez que <http://tplinkwifi.net> est correctement entré dans le navigateur Web.
- Alternativement, entrez <http://192.168.0.1> ou <http://192.168.1.1> dans le navigateur Web et appuyez sur Enter.
- Utilisez un autre navigateur web et réessayez.
- Redémarrez votre routeur et réessayez.
- Désactiver et activer l'adaptateur réseau utilisé.

Q2. Que dois-je faire si je ne peux pas accéder à Internet?

- Vérifiez si l'Internet fonctionne normalement en connectant un ordinateur directement au modem à l'aide d'un câble Ethernet. Si ce n'est pas le cas, communiquez avec votre fournisseur de services Internet.
- Connectez-vous à la page de gestion web du routeur, et allez à la page de base de la carte réseau pour vérifier si l'adresse IP Internet est valide ou non. Si c'est le cas, veuillez exécuter à nouveau la configuration rapide; sinon, vérifiez la connexion matérielle.
- Redémarrez votre routeur et réessayez. Pour les utilisateurs de modems câblés, connectez-vous à la page de gestion web du routeur.
- Aller à l'advanced 'gt; Réseau 'gt; Internet 'gt; MAC Clone, cliquez sur Utiliser l'adresse informatique actuelle MAC et cliquez sur Enregistrer. Ensuite, redémarrez à la fois le modem et le routeur.

Q3. Comment puis-je restaurer le routeur à ses paramètres par défaut d'usine?

- Avec le routeur alimenté, utilisez une épingle pour appuyer et maintenez le bouton Reset sur le dos jusqu'à ce que la LED Power clignote.
- Connectez-vous à la page de gestion web du routeur, allez à Advanced 'gt; System Tools 'gt; Backup 'amp; Restore, et cliquez sur Factory Restore. Le routeur restaurera et redémarrera automatiquement.

Q4. Que dois-je faire si j'oublie mon mot de passe de page de gestion web ?

- Si vous utilisez un ID TP-Link pour vous connecter, cliquez sur le mot de passe oublié sur la page de connexion, puis suivez les instructions pour la réinitialiser. Alternativement, appuyez et maintenez le bouton Reset sur le dos du routeur jusqu'à ce que la LED Power clignote pour le réinitialiser, puis visitez <http://tplinkwifi.net> pour créer un nouveau mot de passe de connexion.
- Connectez un ordinateur directement au routeur à l'aide d'un câble Ethernet. Connectez-vous à la page de gestion web du routeur à <http://tplinkwifi.net>, et allez à Basic 'gt; Wireless pour récupérer ou réinitialiser votre mot de passe sans fil.

• Pour obtenir un soutien technique et d'autres informations, veuillez visiter <http://www.tp-link.com/support>