



Configurez avec des vidéos :

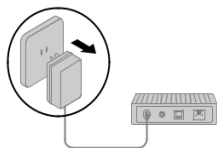
Numériser le code QR ou visiter

<https://www.tp-link.com/support/setup-video/#wi-fi-routers>

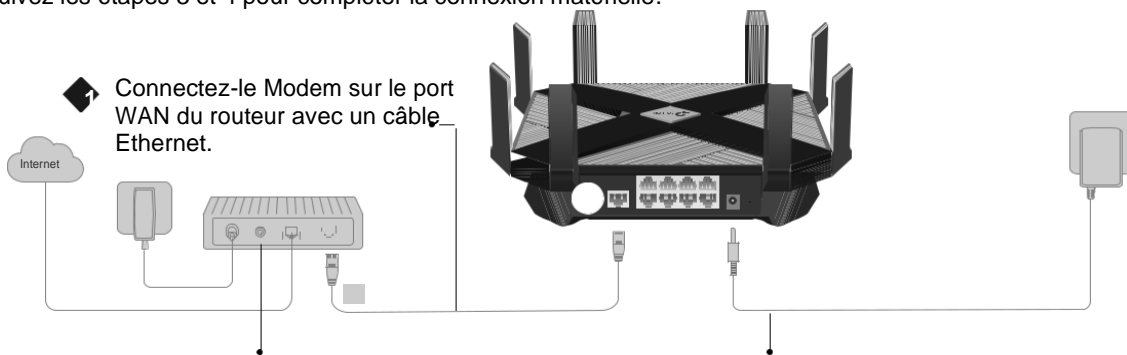


1 Connectez le matériel

- ⚠ **Débranchez l'alimentation afin** d'éteindre votre modem, le cas échéant, et supprimer la batterie de secours si elle en a une. Placez le routeur horizontalement et orientez les antennes verticalement.



Si votre connexion Internet se fait par un câble Ethernet directement à partir du mur au lieu de passer par un modem DSL /Câble / Satellite, connectez le câble Ethernet au port WAN du routeur, puis suivez les étapes 3 et 4 pour compléter la connexion matérielle.



- 2 Allumer le modem, et attendez environ 2 minutes

- 3 Connectez l'alimentation du routeur en actionnant le bouton power

- 4 Vérifier le la LED sur le dessus qu'elle soit fixe sur (rouge ou bleu) avant de passer à autre chose.

*Les images peuvent différer du produit réel.

Mettre en place le réseau

Méthode UN : Via TP-Link Tether App

- 1. Téléchargez l'application Tether. Ou

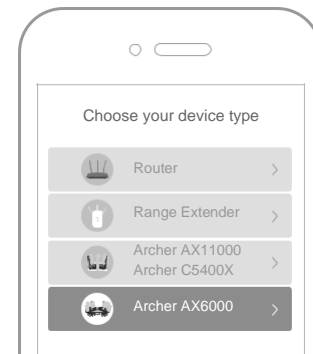


Numérisation ou scanner QR code pour Tether

- 2. Ouvrez l'application Tether et connectez-vous avec votre ID TP-Link.

Remarque : Si vous n'avez pas de compte, créez-en un en premier.

- 1. Appuyez **+** sur le bouton de l'application Tether et sélectionnez Archer AX6000. Suivez les étapes pour compléter la configuration et se connecter à Internet.



Enjoy the internet !

Méthode DEUX : Via un navigateur Web

- 1. Connectez votre appareil au routeur avec un câble Ethernet ou via un réseau Wi-Fi.

Les noms de réseau sans fil par défaut (SSID) et le mot de passe sont imprimés sur l'étiquette au bas du routeur.



- 2. Lancer un navigateur web et entrer <http://tplinkwifi.net> ou <http://192.168.0.1> la barre d'adresse. Créez un mot de passe pour vous connecter.

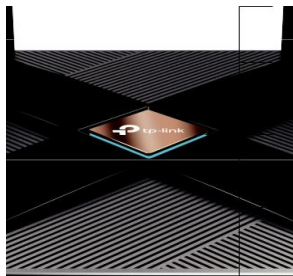
Remarque : Si la fenêtre de connexion n'apparaît pas, veuillez consulter le premier trimestre de Need Help ? dans ce guide.



- 1. Suivez les instructions étape par étape pour configurer la connexion Internet et vous inscrire au service TP-Link Cloud.

Enjoy the Internet !

Explication LED



Bleu solide

Le routeur fonctionne normalement.

Bleu circulant

Le système démarre ou le Routeur est en cours de réinitialisation.

Bleu circulant en parallèle

Le firmware est en cours de mise à niveau ou la connexion WPS est en cours d'établissement.

Orange solide

Le routeur est connecté à Internet, mais la fonction sans fil est éteinte.

Rouge solide

Pas de connexion Internet.

Explication des boutons



Bouton WPS

Appuyez sur le bouton WPS, et appuyez immédiatement sur le bouton WPS sur votre client pour démarrer le processus WPS.

Bouton Wi-Fi

Appuyez et maintenez le bouton Wi-Fi pendant 2 secondes pour allumer ou désactiver la fonction sans fil de votre routeur.

Bouton LED

Appuyez sur le bouton LED pour allumer ou désactiver la LED de votre routeur.

Informations sur la sécurité

- Éloignez l'appareil de l'eau, du feu, de l'humidité ou des environnements chauds.
- N'essayez pas de démonter, réparer ou modifier l'appareil.
- N'utilisez pas de chargeur endommagé • ou de câble USB pour charger l'appareil Ne pas utiliser le chargeur endommagé ou le câble USB pour charger l'appareil.
- N'utilisez pas d'autres chargeurs que ceux recommandés.
- N'utilisez pas l'appareil ou les appareils sans fil ne sont pas autorisés.
- L'adaptateur doit être installé près de l'équipement et doit être facilement accessible.

Besoin d'aide ?



Q1. Que dois-je faire si je ne peux pas accéder au web Page de gestion ?

1. Redémarrez votre routeur et réessayez.
2. Si l'ordinateur est configuré sur une adresse IP statique, modifiez automatiquement ses paramètres pour obtenir une adresse IP.
3. 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.
4. Utilisez un autre navigateur web et réessayez.
5. Désactiver et activer l'adaptateur réseau en cours d'utilisation.

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

1. Redémarrez votre modem et votre routeur, puis réessayez.
2. Vérifiez si Internet fonctionne normalement en connectant un ordinateur directement au modem via un câble Ethernet. Si ce n'est pas le cas, communiquez avec votre fournisseur de services Internet.
3. 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 la configuration rapide à nouveau ; autrement, vérifiez la connexion matérielle.
4. Pour les utilisateurs de modem câble, connectez-vous à la page de gestion web du routeur et aller à Advanced > Réseau > Internet > MAC Clone. Sélectionnez Clone Current Computer MAC Adresse et cliquez sur Enregistrer. Ensuite, redémarrez à la fois le modem et le routeur.

Q3. Que dois-je faire si le routeur ne peut pas être trouvé via Bluetooth dans l'attache (comment réinitialiser le routeur) ?

Le Bluetooth du routeur sera activé pendant 30 minutes après une réinitialisation des défauts d'usine. Il y a deux façons de réinitialiser le routeur :

1. Avec le routeur alimenté, utilisez une épingle pour appuyer et maintenez le bouton Reset à l'arrière du routeur jusqu'à ce que la LED commence à circuler en bleu.
2. Connectez-vous à la page de gestion web du routeur. Atteindre Advanced>System Tools>Backup > Restore, et cliquez sur Factory Restore. Le routeur se réinitialisera et redémarrera automatiquement.



Pour le support technique, les services de remplacement, les guides d'utilisateurs et Autres informations, s'il vous plaît visitez <https://www.tp-link.com/support>.



Pour communiquer avec les utilisateurs ou les ingénieurs de TP-Link, veuillez la communauté TP-Link à <https://community.tp-link.com>.



Envoyez des techwriter@tp-link.com.cn par courriel pour faire des suggestions.



Quick Installation Guide

Archer AX6000

AX6000 MU-MIMO Wi-Fi 6 Router