

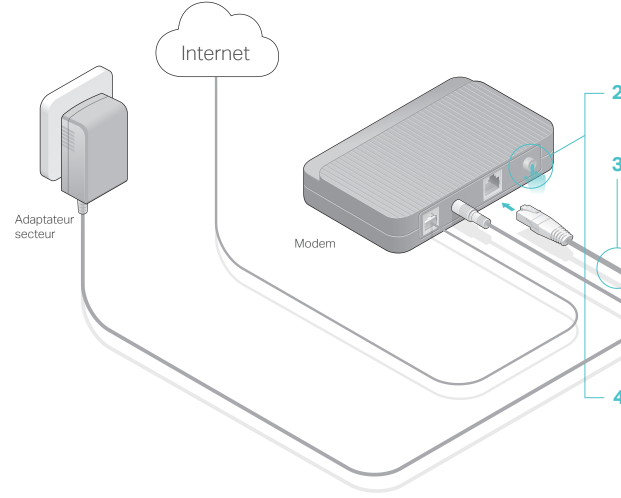
Guide d'installation rapide

AC3150 Routeur Gigabit sans fil MU-MIMO

Archer C3150



Si votre connexion Internet passe par un câble Ethernet et non un modem DSL/par câble/satellite, connectez le câble Ethernet directement sur le port Internet du routeur, puis suivez les étapes 1, 5 et 6 pour terminer le branchement du matériel.



2 Éteignez le modem et retirez la batterie de secours s'il en a une.

Routeur

1 Installez les antennes.

3 Raccordez le modem au port Internet de votre routeur à l'aide d'un câble Ethernet.

4 Allumez le modem et patientez deux minutes le temps qu'il redémarre.



Adaptateur secteur

Alimentation 2,4 GHz 5 GHz Internet

5 Connectez l'adaptateur secteur au routeur avant d'allumer le routeur.

Remarque: Si les DEL 2,4 GHz et 5 GHz sont éteintes, veuillez appuyer pendant 2 secondes sur le bouton Wi-Fi situé sur le côté de l'appareil; les deux DEL devraient s'allumer et rester fixes après quelques secondes.

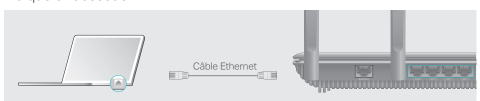
Pour des performances optimales, orientez les quatre antennes comme sur le schéma ci-dessous.



Configuration via le navigateur Web

- 1. Raccordez votre ordinateur au routeur (connexion filaire ou sans fil)
- Filaire

Éteignez le Wi-Fi sur votre ordinateur et connectez les appareils comme indiqué ci-dessous.



- Sans fil
- **a** Recherchez le nom du réseau (SSID) et le mot de passe sans fil figurant sur l'étiquette du produit, au dos du routeur.



b Cliquez sur l'icône du réseau de votre ordinateur ou allez dans les paramètres Wi-Fi de votre périphérique intelligent, puis sélectionnez le SSID afin de rejoindre le réseau.

Ordinateur



Périphérique intelligent



Astuce: Vous pouvez également vous connecter en appuyant sur le bouton WPS. Pour plus d'infos sur la fonction WPS, reportez-vous au manuel d'utilisation disponible sur www.tp-link.com.

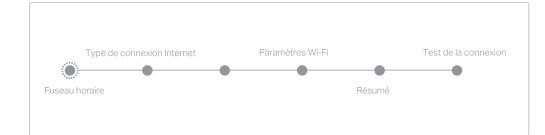
2. Configuration du routeur via un navigateur Web

A Saisissez http://tplinkwifi.net ou http://192.168.0.1 dans la barre d'adresse. Utilisez admin comme identifiant et mot de passe ; cliquez ensuite sur Se connecter.

Remarque : Si la fenêtre d'identification n'apparaît pas, reportez-vous à la Q1 de la FAQ.



B Créez de nouveaux identifiant et mot de passe, puis cliquez sur Confirmer. Suivez ensuite les instructions d'installation rapide pour terminer la configuration initiale.



Remarque : Si vous avez un doute quant au Type de connexion Internet, cliquez sur Détect.

Et c'est parti!

Le routeur TP-LINK prend également en charge de nombreuses fonctionnalités dont le Réseau Invité, le Contrôle parental, Contrôle d'accès, etc. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation disponible sur www.tp-link.com.

Utilisez l'Appli gratuite

L'appli Tether de TP-LINK fournit un moyen simple et intuitif d'accéder au routeur et de le gérer. Vous pouvez bloquer des périphériques non désirés



Scannez le code QR et téléchargez l'appli Tether de TP-LINK sur l'App Store ou Google Play.

Fonctionnalités USB

Utilisez les deux ports USB pour le partage de médias, d'espace de stockage et d'imprimantes sur votre réseau local. Vous pouvez également configurer un serveur FTP pour accéder à vos fichiers à distance par Internet.





Pour en savoir plus sur les fonctionnalités USB, rendez-vous sur la page http://tp-link.com/app/usb ou scannez simplement le code QR.

FAQ (Foire aux Questions)

Q1. Que faire si la fenêtre d'identification n'apparaît pas ?

- R1. Si l'ordinateur est configuré sur une adresse IP statique ou fixe, modifiez le réglage pour obtenir automatiquement une adresse IP.
- R2. Vérifiez que l'adresse http://tplinkwifi.net a été saisie correctement dans le navigateur. Sinon, saisissez http://192.168.0.1 ou http://192.168.1.1 dans le navigateur, puis appuyez sur Entrée.
- R3. Utilisez un autre navigateur et réessayez.
- R4. Redémarrez votre routeur et réessayez.
- R5. Désactivez, puis réactivez l'adaptateur réseau en cours d'utilisation.

Q2. Que faire si je n'arrive pas à accéder à Internet?

- R1. Vérifiez qu'Internet fonctionne correctement en branchant un ordinateur directement sur le modem via un câble Ethernet. Si cela n'est pas le cas, contactez votre fournisseur d'accès Internet.
- R2. Connectez-vous à l'interface de gestion en ligne du routeur et allez sur la page Basique > Cartographie du réseau pour vérifier la validité de l'adresse IP Internet. Si l'adresse est bien valide, recommencez l'installation rapide ; sinon, vérifiez les branchements.
- R3. Si vous utilisez un modem câblé, connectez-vous à l'interface de gestion en ligne du modem routeur. Allez dans Avancée > Réseau > Internet > Clonage MAC, puis cliquez sur Utilisez l'adresse MAC de l'ordinateur actuel, puis sur Enregistrer avant de redémarrer le modem et le routeur.
- R4. Redémarrez votre routeur et réessayez.

Q3. Comment restaurer les réglages d'usine par défaut de mon routeur ?

- R1. Lorsque le modem routeur est allumé, appuyez sur le bouton **Reset** jusqu'à ce que toutes les DEL s'éteignent, puis relâchez-le.
- R2. Connectez-vous à la page de gestion en ligne du routeur. Allez dans Avancée > Outils du système > Sauvegarde et restauration et cliquez sur Retour aux paramètres d'usine. Le routeur va restaurer les paramètres et redémarrer automatiquement.

Q4. Que faire en cas d'oubli du mot de passe pour l'interface de gestion Web?

R. Veuillez vous référer à la Q3 de la FAQ pour réinitialiser le routeur et utilisez ensuite l'identifiant et le mot de passe par défaut « admin » pour vous connecter.

Q5. Que faire en cas d'oubli du mot de passe pour le réseau sans fil?

- R1. Si vous n'avez pas modifié le mot de passe sans fil par défaut, vous pouvez le retrouver sur l'étiquette du produit au bas du routeur.
- R2. Si vous avez modifié le mot de passe sans fil par défaut, identifiez-vous sur l'interface de gestion en ligne et allez dans **Basique > Wi-Fi** pour l'obtenir ou le réinitialiser.

Si votre question n'est pas listée ici, reportez-vous à la page d'assistance technique sur notre site www.tp-link.com.