


Guide d'installation rapide

Routeur 5G/4G+ WiFi 6 compatible VoLTE/CSFB

Les illustrations peuvent différer des produits réels.

©2022 TP-Link 7109505669 REV1.0.0

2. Vérifiez la connexion

Vérifiez l'état des voyants suivants. Si voyant Internet  est allumé, votre routeur est correctement connecté à Internet.



Remarque : Si le voyant Internet ne s'allume pas, reportez-vous à la Q2 de Besoin d'aide ? dans ce guide.

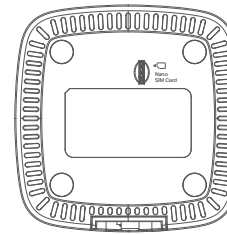
Pour un débit Internet optimal, assurez-vous que les voyants sont allumés en vert ou en blanc.

Pour les voyants d'intensité du signal, le vert indique une intensité du signal de 50% à 75% et le blanc indique une intensité du signal supérieure à 75%.

Pour le voyant Type de réseau, le vert indique que l'appareil est sur un réseau 4G et le blanc indique que l'appareil est sur un réseau 5G ou 4G+ (selon le routeur).

Sinon, essayez de déplacer le routeur à un endroit susceptible de recevoir un signal de réseau mobile plus fort, comme près d'une fenêtre.

1. Connectez le matériel

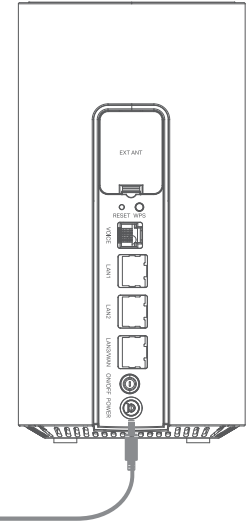


a. Insérez la carte nano SIM dans la fente jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

Adaptateur secteur



b. Connectez l'adaptateur secteur et allumez le routeur.



Remarque : le bouton RESET est en fait un bouton RESET/WiFi partagé (un appui court pendant 5 secondes ou moins est pour la fonction Wi-Fi, un appui long pendant 5 secondes ou plus est pour la fonction RESET). Une courte pression entraînera la désactivation du WiFi utilisé.

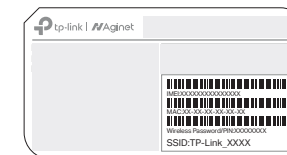
3. Profitez d'Internet

• Ethernet

Connectez vos ordinateurs aux ports LAN du routeur via des câbles Ethernet.

• WiFi

a. Trouvez les paramètres par défaut : le SSID (nom du réseau) et le mot de passe WiFi imprimés sur l'étiquette sous le routeur.

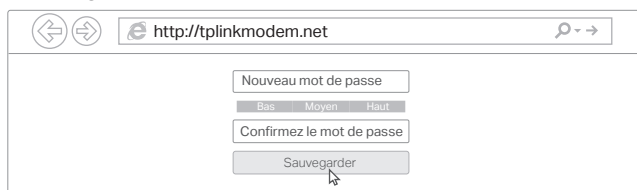


b. Cliquez sur l'icône de réseau de votre ordinateur ou accédez aux paramètres WiFi de votre appareil intelligent, puis sélectionnez le SSID du routeur pour rejoindre le réseau WiFi qu'il diffuse.

Personnalisez le routeur 5G/4G+

1. Assurez-vous que votre ordinateur est connecté au routeur (filaire ou WiFi).
2. Lancez un navigateur Web et saisissez <http://tplinkmodem.net> ou <http://192.168.1.1>. Créez un nouveau mot de passe pour les futures connexions.

Remarque : si la page de connexion ne s'affiche pas, reportez-vous à la Q1 de Besoin d'aide ? dans ce guide.



3. Suivez les instructions étape par étape de la configuration rapide pour terminer la configuration initiale.

Remarque : le routeur peut également être utilisé (ou configuré) en mode EWAN (mode routeur WiFi) pour les connexions DSL/câble. Pour des configurations plus avancées, veuillez vous référer au guide de l'utilisateur sur le site officiel de TP-Link à l'adresse www.tp-link.com.

APPLICATION AGINET

Vous pouvez facilement gérer votre réseau via l'application TP-Link Aginet. Téléchargez et installez l'application Aginet. Recherchez Aginet sur l'App Store d'Apple ou Google Play, ou scannez simplement le QR code.



ou



Déclaration de conformité UE

TP-Link déclare par la présente que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE et (UE) 2015/863. La déclaration de conformité UE originale peut être trouvée à l'adresse <https://www.tp-link.com/fr/support/ce/>

Déclaration de conformité du Royaume-Uni

TP-Link déclare par la présente que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes du Règlement sur les équipements radio de 2017. La déclaration de conformité originale du Royaume-Uni est disponible à l'adresse <https://www.tp-link.com/support/ukca/>

Besoin d'aide ?

Q1. Que dois-je faire si je ne peux pas accéder à la page Web d'administration ?

- Si l'ordinateur est réglé sur une adresse IP statique, modifiez ses paramètres pour obtenir automatiquement une adresse IP.
- Assurez-vous que <http://tplinkmodem.net> ou <http://192.168.1.1> est correctement saisi dans le navigateur Web.
- Utilisez un autre navigateur Web et réessayez.
- Redémarrez votre routeur et réessayez.
- Désactivez puis réactivez la carte réseau utilisée par la connexion au routeur.

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

- Vérifiez que votre carte SIM est une carte 5G/4G ou WCDMA.
- Vérifiez que votre carte SIM se trouve dans une zone couverte par votre opérateur Internet mobile.
- Vérifiez que votre carte SIM dispose d'un crédit suffisant.
- Vérifiez la connexion LAN : ouvrez un navigateur Web et entrez <http://tplinkmodem.net> ou <http://192.168.1.1> dans la barre d'adresse. Si la page de connexion ne s'affiche pas, reportez-vous à Q1, puis réessayez.
- Lancez un navigateur Web, connectez-vous à la page de gestion Web et vérifiez les éléments suivants :
 - 1) Accédez à Avancé > Réseau > WAN mobile pour vérifier que les paramètres fournis par votre FAI sont correctement saisis. Si les paramètres sont incorrects, cliquez sur Créer un profil et saisissez les paramètres corrects, puis sélectionnez le nouveau profil dans la liste Nom du profil.
 - 2) Accédez à Avancé > Réseau > Gestion du code PIN pour vérifier si le code PIN est requis. Si tel est le cas, saisissez le code PIN correct fourni par votre FAI, puis cliquez sur Enregistrer.
 - 3) Accédez à Avancé > Réseau > Paramètres de données pour vérifier si le total/mensuel utilisé dépasse la valeur d'Allocation totale/mensuelle. Si tel est le cas, cliquez sur Corriger et définissez Utilisation Totale/Mensuelle sur 0 (zéro) ou désactivez la limite de données.
 - 4) Accédez à Avancé > Réseau > WAN mobile pour vérifier que les données mobiles sont activées. Si ce n'est pas le cas, autorisez-le à accéder à Internet.
 - 5) Vérifiez auprès de votre FAI si vous vous trouvez dans une zone requérant l'activation de l'itinérance. Si tel est le cas, accédez à Avancé > Réseau > WAN mobile pour activer l'itinérance des données.
 - 6) Confirmez la sélection du type d'antenne.
 - Si une antenne externe est connectée, sélectionnez Antennes 5G/LTE externes.
 - Si aucune antenne externe n'est connectée, sélectionnez Antennes 5G/LTE internes.

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

- Avec le routeur sous tension, appuyez sur le bouton RESET situé sur le panneau arrière du routeur et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant d'alimentation commence à clignoter, puis relâchez le bouton. Attendez que le routeur se réinitialise.
- Connectez-vous à la page Web d'administration du routeur et accédez à Avancé > Outils système > Sauvegarde et restauration, cliquez sur Restauration aux paramètres d'usine et attendez que le processus de réinitialisation soit terminé.

Q4. Que dois-je faire si j'oublie le mot de passe requis pour accéder à la page d'administration ?

- Si vous utilisez un identifiant TP-Link pour vous connecter, cliquez sur Mot de passe oublié sur la page de connexion, puis suivez les instructions pour le réinitialiser.
- Sinon, reportez-vous à Q3 pour réinitialiser le routeur, puis créez un nouveau mot de passe pour vous connecter.

Q5. Que dois-je faire si j'oublie le mot de passe WiFi ?

- Le mot de passe WiFi par défaut est imprimé sur l'étiquette du produit du routeur.
- Connectez un ordinateur directement au routeur à l'aide d'un câble Ethernet. Connectez-vous à la page de gestion Web du routeur et accédez à Basique > WiFi pour récupérer ou réinitialiser votre mot de passe WiFi.

Information sur la sécurité

- Gardez l'appareil à l'écart de l'eau, du feu, de l'humidité ou des environnements chauds.
- N'essayez pas de démonter, réparer ou modifier l'appareil. Si vous avez besoin d'un service, veuillez nous contacter
- N'utilisez pas d'adaptateur secteur endommagé pour alimenter l'appareil.
- N'utilisez pas d'adaptateur secteur autre que celui recommandé
- N'utilisez pas l'appareil là où les appareils WiFi ne sont pas autorisés.
- L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.
- L'appareil est conforme aux spécifications RF et il doit se tenir à au moins 30 cm du corps lorsqu'il est allumé.