

Guide d'installation rapide

Routeur sans fil 4G LTE

Les images peuvent différer des produits réels.

©2021 TP-Link 7106509349 REV5.2.0

2. Vérifiez la connexion matérielle

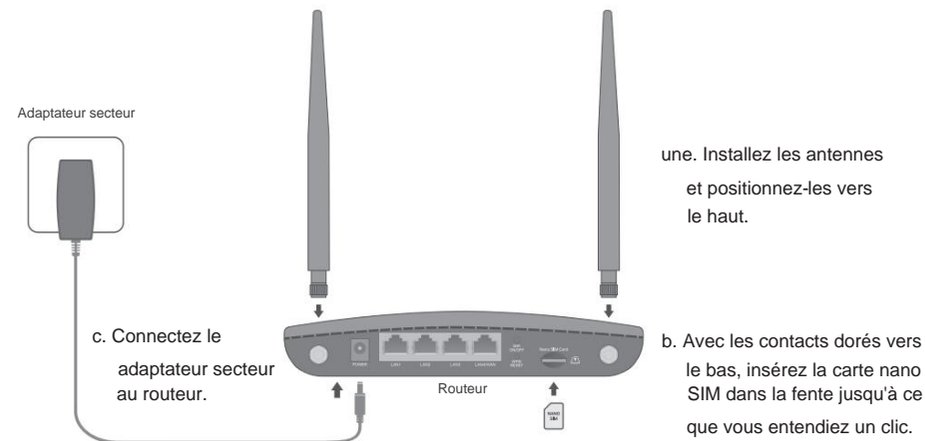
Vérifiez l'état des LED. Si le voyant Internet est allumé, votre routeur est correctement connecté à Internet.

Remarque : Si le voyant Internet ne s'allume pas, veuillez consulter Besoin d'aide ? > Q2 au verso.

| DIRIGÉ | Indication d'état | |
|----------------|--|--|
| (Power) | <p>Allumé/éteint</p> <p>Clignotant</p> | <p>L'alimentation est allumée ou éteinte.</p> <p>Le système démarre ou le micrologiciel est en cours de mise à niveau. Ne déconnectez pas et n'éteignez pas votre modem/routeur.</p> |
| (Internet) | <p>Allumé/éteint</p> | <p>Le service Internet est disponible ou indisponible.</p> |
| (Wi-Fi) | <p>Allumé/éteint</p> <p>Clignotant</p> | <p>Le Wi-Fi est activé ou désactivé.</p> <p>La connexion WPS est en cours. Cela peut prendre jusqu'à 2 minutes.</p> |
| (LAN) | <p>Au</p> <p>Clignotant</p> | <p>Au moins un port LAN est connecté.</p> <p>Aucun port LAN n'est connecté ou le port LAN n'est pas correctement connecté.</p> |
| (Signal Force) | <p>Au</p> | <p>Indique la puissance du signal reçu du réseau Internet mobile. Plus de barres allumées indiquent une meilleure force du signal. Il n'y a pas de signal Internet mobile.</p> |

Remarque : Pour une meilleure connexion Internet, assurez-vous que 2 ou 3 barres de la LED Force du signal sont allumées. Sinon, essayez de déplacer le routeur à un endroit susceptible de recevoir un signal de réseau mobile plus fort, par exemple près d'une fenêtre.

1. Connectez le matériel



3. Profitez d'Internet

• Filaire

Connectez votre ordinateur au port LAN du routeur via un câble Ethernet.

• Sans fil

une. Trouvez le SSID (nom du réseau) et le mot de passe sans fil imprimés sur l'étiquette au bas du routeur.

Remarque : Pour un routeur bi-bande, vous pouvez trouver deux SSID par défaut. Choisissez-en un pour rejoindre le Wi-Fi.



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

Personnalisez le routeur 4G LTE

1. Assurez-vous que votre ordinateur est connecté au routeur (filaire ou sans fil).
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 section Besoin d'aide? > Q1 dans ce guide.

The screenshot shows a web browser window with the address bar containing <http://tplinkmodem.net>. The page displays a form for creating a new password. It includes a text input field labeled "nouveau mot de passe", a "Milleu" button, a "Haut" button, a "Confirmez le mot de passe" text input field, and a "Commençons" button. A mouse cursor is pointing at the "Commençons" button.

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

Remarque : Le routeur peut également être utilisé (ou configuré) en mode routeur sans fil 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 d'attache

L'application TP-Link Tether offre un moyen simple et intuitif d'accéder à votre routeur et de le gérer.



-  Empêcher les utilisateurs indésirables de se connecter à votre réseau
-  Modifier les paramètres de base du réseau sans fil
-  Afficher les informations sur les clients connectés à votre routeur
-  Configurer le contrôle parental avec le temps d'accès

Comment commencer ?

1. Téléchargez l'application TP-Link Tether depuis l'Apple App Store ou Google Play Store.
2. Assurez-vous que votre appareil intelligent est connecté sans fil à la maison réseau.
3. Lancez l'application Tether et commencez à gérer votre réseau domestique.



Scannez pour télécharger

Besoin d'aide?

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

- Redémarrez votre routeur et réessayez.
- 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.
- Désactivez et activez la carte réseau active en cours d'utilisation.

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

- Vérifiez que votre carte SIM est une carte LTE ou WCDMA.
- Vérifiez que votre carte SIM se trouve dans la zone de service de votre fournisseur d'accès Internet.
- Vérifiez que votre carte SIM dispose d'un crédit suffisant.
- Lancez un navigateur Web, connectez-vous à la page de gestion Web et vérifiez les éléments suivants:
 - 1) Accédez à **Avancé** > **Réseau** > **Gestion du code PIN** pour vérifier si le code PIN est requis. Si c'est le cas, entrez le bon PIN fourni par votre FAI, puis cliquez sur **Enregistrer**.
 - 2) Allez dans **Avancé** > **Réseau** > **Internet** pour vérifier que les paramètres fournis par votre FAI sont corrects entré. Si les paramètres sont incorrects, cliquez sur **Créer un profil** et entrez les paramètres corrects, puis sélectionnez le nouveau profil dans la liste **Nom du profil**.
 - 3) Accédez à **Avancé** > **Réseau** > **Paramètres de données** pour vérifier si le total/mensuel utilisé dépasse le Allocation totale/mensuelle. Si tel est le cas, cliquez sur **Corriger** et définissez **Total/Monthly Used** sur 0 (zéro) ou désactivez la limite de données.
 - 4) Accédez à **Avancé** > **Réseau** > **Internet** pour vérifier que les données mobiles sont activées. Si ce n'est pas le cas, activez-le pour accéder à Internet.
 - 5) Confirmez auprès de votre FAI si vous vous trouvez dans une zone de service d'itinérance. Si c'est le cas, accédez à **Avancé** > **Réseau** > **Internet** pour activer l'itinérance des données.

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

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

Q4. Que dois-je faire si j'oublie le mot de passe de ma page de gestion Web?

- 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 mon mot de passe de réseau sans fil ?

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



Pour une assistance technique, des services de remplacement, des guides d'utilisation et d'autres informations, veuillez visiter <https://www.tp-link.com/support>, ou scannez simplement le code QR.



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



Si vous avez des suggestions ou des besoins pour nos guides de produits, vous pouvez envoyer un e-mail à techwriter@tp-link.com.cn.

Information sur la sécurité

- Gardez l'appareil à l'écart de l'eau, du feu, de l'humidité ou des environnements chauds.
- N'utilisez pas d'autres chargeurs que ceux recommandés.
- N'essayez pas de démonter, réparer ou modifier l'appareil. Si tu as besoin service, veuillez nous contacter
- N'utilisez pas de chargeur ou de câble USB endommagé pour charger l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil là où les appareils sans fil ne sont pas autorisés.
- L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.

