



Quick Installation Guide

Portable Router



For technical support, the user guide and more information, please visit <https://www.tp-link.com/support>, or simply scan the QR code.



© 2024 TP-Link 7106511884 REV1.0.0

This guide is applied to TP-Link portable routers. Here we take TL-WR3002X as an example. Images may differ from actual products.

Your router may not support all the functions demonstrated.

CONTENTS

01 / English

11 / Español

21 / Português

31 / Français

Determine Router Mode

Refer to the following table to determine an appropriate mode as needed.

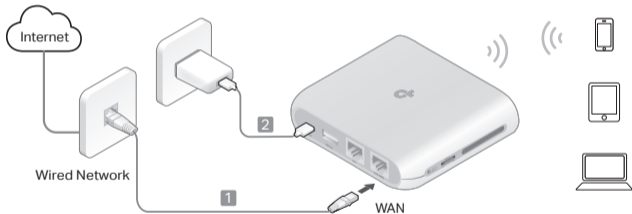
Note: The modes supported may vary by different models.

I Want to...	Mode
Share the internet with more wireless devices when the wired network is limited to one device at a time.	Router
Share a 3G/4G USB modem's data with other devices.	3G/4G USB Modem
Share a mobile device's cellular data with other devices.	USB Tethering
Turn an existing public Wi-Fi into a private network (wired and wireless).	Hotspot
Turn an existing wired-only network into a wireless network.	Access Point
Expand an existing Wi-Fi network for better Wi-Fi coverage.	Range Extender
Connect a wired-only device, such as a smart TV, media player, or game console, to a Wi-Fi network.	Client

Hardware Connection

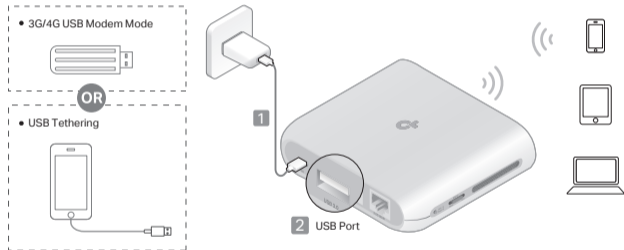
Note: Images may differ from actual products. Your router may not support all the modes demonstrated.

■ Router Mode

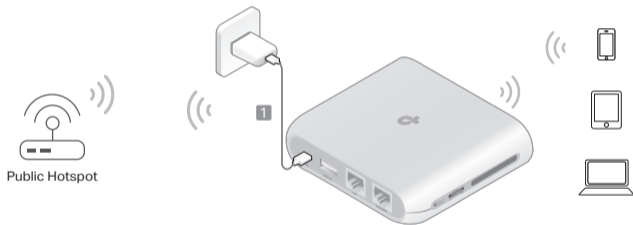


■ 3G/4G USB Modem Mode / USB Tethering Mode

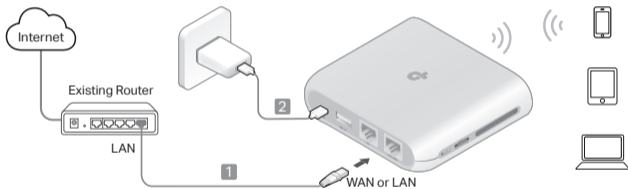
Note: Some models may not support this mode.



■ Hotspot Mode



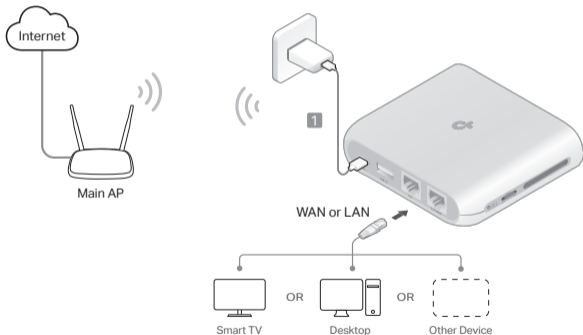
■ Access Point Mode



■ Range Extender Mode



■ Client Mode



Configure the Router

1. Connect your device to the router wirelessly or with an Ethernet cable. The SSIDs (wireless network names) and password are printed on the router's label.
Note: In **Client** mode, you can only connect your devices to the router through a wired connection.
2. Launch a web browser and type **http://tplinkwifi.net** in the address bar. Create a password for future login attempts.
3. Start the Quick Setup. Follow the step-by-step instructions to complete the initial configuration.

Enjoy the internet!

Note: If you have changed the default SSID and password, you have to reconnect your wireless devices to the new Wi-Fi network.

The TP-Link Tether app provides a simple, intuitive way to access and manage your router. Scan the QR code to download Tether from the Apple App Store or Google Play.



FAQ (Frequently Asked Questions)

Q1. What should I do if I forget the router's web management password?

- If you are using a TP-Link ID to log in, click **Forgot Password?** on the login page and then follow the instructions to reset it.
- Alternatively, refer to **FAQ > Q3** to reset the router. Then visit <http://tplinkwifi.net> to create a new login password.

Q2. What should I do if I forget my Wi-Fi password?

- If you have not changed the default wireless password, it can be found on the label of the router.
- Connect a computer directly to the LAN port of the router using an Ethernet cable. Log in to the router's web management page at <http://tplinkwifi.net>, and go to the **Wireless** page to retrieve or reset your wireless password.

Q3. How do I restore the router to its factory default settings?

- With the router powered on, press and hold the Reset button for about 6 seconds, and then release the button.

Q4. What can I do if there is no internet access?

- If using a cable modem, reboot the modem, then wait until its Online LED is solid (ON). Reconnect the cable to the router.
- Set the router to Router Mode according to the instructions. If internet access is still

not available after completing the steps above, contact TP-Link Technical Support.

Q5. What can I do if my wireless keeps dropping?

- By default, your wireless channel is set to Auto, which automatically selects the least-congested channel between 1 and 11 for best performance, but it may also cause frequent wireless drops. In this case, setting your wireless channel to a fixed one will prevent it from changing, and likely stabilize your network connection.

Q6. What can I do if I can't access the router's web management page?

- Set the computer to obtain an IP address automatically.
- Reboot your router and computer, and try again.

Q7. What should I do if my wireless signal is unstable or too weak?

It may be caused by too much interference.

- Set your wireless channel to a different one.
- Choose a location with fewer obstacles that may block the signal between the portable router and the main AP. An open corridor or a spacious location is ideal.
- Move the router to a new location away from Bluetooth devices and other household electronics, such as cordless phones, microwaves, and baby monitors, to minimize signal interference.
- In **Range Extender** mode, the ideal location to place the router is halfway between your main AP and the Wi-Fi dead zone. If that is not possible, place the router closer to your main AP to ensure stable performance.

Determinar el modo router

Consulte la siguiente tabla para determinar el modo adecuado según sea necesario.

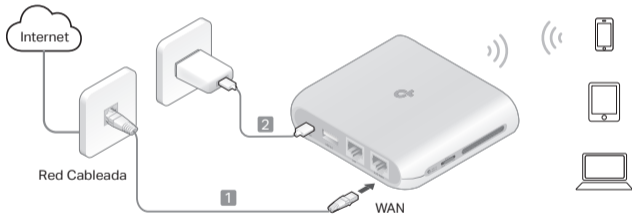
Nota: Los modos admitidos pueden variar según los diferentes modelos.

Quiero...	Modo
Compartir Internet con más dispositivos inalámbricos cuando la red cableada está limitada a un dispositivo.	Router
Compartir los datos de un módem USB 3G/4G con otros dispositivos.	Módem USB 3G/4G
Compartir los datos celulares de un dispositivo móvil con otros dispositivos.	Conexión USB
Convertir una red Wi-Fi pública existente en una red privada (cableada e inalámbrica).	Punto de acceso
Convertir una red existente solo con cable en una red inalámbrica.	Punto de Acceso
Ampliar una red Wi-Fi existente para obtener una mejor cobertura Wi-Fi.	Extensor de Rango
Conectar un dispositivo solo con cable, como un televisor inteligente, un reproductor multimedia o una consola de juegos, a una red Wi-Fi.	Cliente

Conexión de hardware

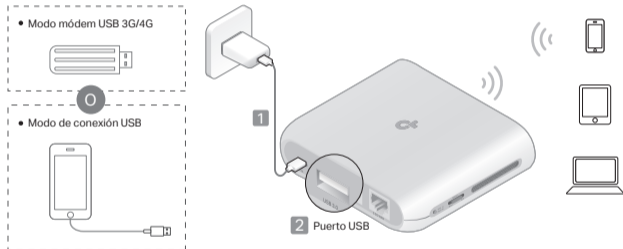
Nota: Las imágenes pueden diferir de los productos reales. Es posible que su router no admita todos los modos demostrados.

■ Modo Router



■ Modo de módem USB 3G/4G / Modo de conexión USB

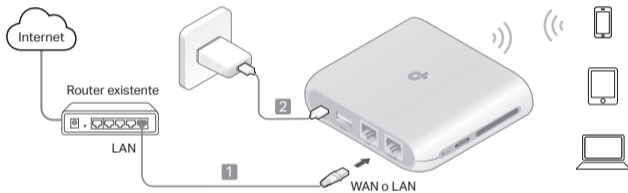
Nota: Es posible que algunos modelos no admitan este modo.



■ Modo Hotspot



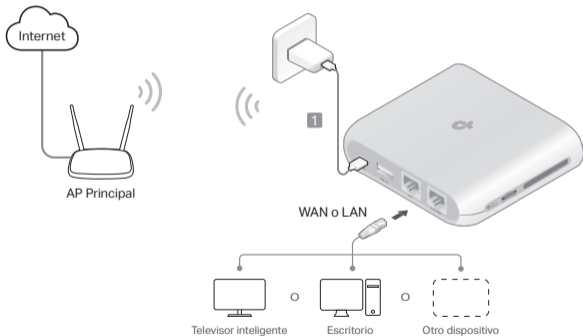
■ Modo de Punto de Acceso



■ Modo Extensor de Rango



■ Modo de cliente



Configurar el router

1. Conecta tu dispositivo al router de forma inalámbrica o con un cable Ethernet. Los SSID (nombres de redes inalámbricas) y la contraseña están impresos en la etiqueta del router.
Nota: En el modo **Cliente**, solo puedes conectar tus dispositivos al router a través de una conexión por cable.
2. Inicia un navegador web y escribe **http://tplinkwifi.net** en la barra de direcciones. Crea una contraseña para futuros intentos de inicio de sesión.
3. Inicia la configuración rápida. Sigue las instrucciones paso a paso para completar la configuración inicial.

 ¡Disfruta de Internet!

Nota: Si has cambiado el SSID y la contraseña predeterminados, debes volver a conectar tus dispositivos inalámbricos a la nueva red Wi-Fi.

La aplicación TP-Link Tether ofrece una forma sencilla e intuitiva de acceder y administrar tu router. Escanea el código QR para descargar Tether desde la App Store de Apple o Google Play.



Preguntas frecuentes (Preguntas frecuentes)

P1. ¿Qué debo hacer si olvido la contraseña de administración web del router?

- Si está utilizando una ID de TP-Link para iniciar sesión, haga clic en ¿Olvidó su contraseña? en la página de inicio de sesión y luego siga las instrucciones para restablecerlo.
- Alternativamente, consulte las Preguntas frecuentes > P3 para restablecer el router. Luego, visite <http://tplinkwifi.net> para crear una nueva contraseña de inicio de sesión.

P2. ¿Qué debo hacer si olvido mi contraseña de Wi-Fi?

- Si no has cambiado la contraseña inalámbrica predeterminada, puedes encontrarla en la etiqueta del router.
- Conecta un ordenador directamente al puerto LAN del router mediante un cable Ethernet. Inicia sesión en la página de administración web del router en <http://tplinkwifi.net> y va a la página Red Inalámbrica para recuperar o restablecer tu contraseña inalámbrica.

P3. ¿Cómo restauro el router a su configuración predeterminada de fábrica?

- Con el router encendido, mantenga presionado el botón Restablecer durante aproximadamente 6 segundos y luego suéltelo.

P4. ¿Qué puedo hacer si no hay acceso a Internet?

- Si usa un módem por cable, reinicie el módem y luego espere hasta que el LED En línea esté fijo (ENCENDIDO). Vuelva a conectar el cable al router.
- Configure el router para Modo Router de acuerdo con las instrucciones. Si el acceso a Internet aún no está disponible después de completar los pasos anteriores, contacte con el Soporte Técnico de TP-Link.

P5. ¿Qué puedo hacer si mi conexión inalámbrica sigue cayéndose?

- De manera predeterminada, su canal inalámbrico está configurado en Automático,

que selecciona automáticamente el canal menos congestionado entre 1 y 11 para un mejor rendimiento, pero también puede causar caídas inalámbricas frecuentes. En este caso, configurar su canal inalámbrico en uno fijo evitará que cambie y probablemente estabilizará su conexión de red.

P6. ¿Qué puedo hacer si no puedo acceder a la página de administración web del router?

- Configure la computadora para que obtenga una dirección IP automáticamente.
- Reinicie el router y la computadora, e intente nuevamente.

P7. ¿Qué debo hacer si mi señal inalámbrica es inestable o demasiado débil?

Puede deberse a demasiada interferencia.

- Configure su canal inalámbrico en uno diferente.
- Elija una ubicación con menos obstáculos que puedan bloquear la señal entre el router portátil y el punto de acceso principal. Un pasillo abierto o una ubicación espaciosa es ideal.
- Mueva el router a una nueva ubicación lejos de dispositivos Bluetooth y otros dispositivos electrónicos del hogar, como teléfonos inalámbricos, microondas y monitores para bebés, para minimizar la interferencia de la señal.
- En el modo de **extensor de rango**, la ubicación ideal para colocar el router es a mitad de camino entre el punto de acceso principal y la zona muerta de Wi-Fi. Si eso no es posible, coloque el router más cerca del punto de acceso principal para garantizar un rendimiento estable.

Para el soporte técnico, la guía del usuario y alguna otra información, por favor visite <https://www.tp-link.com/support>, o simplemente escanee el código QR.



Determinar Modo do Roteador

Consulte a tabela a seguir para determinar o modo adequado, conforme necessário.

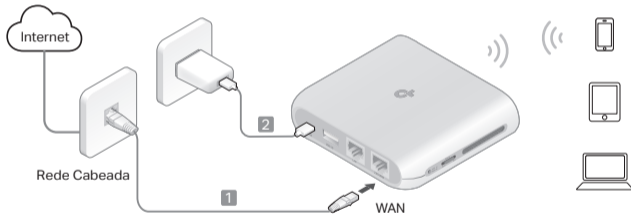
Observação: Os modos suportados podem variar conforme o modelo.

Quero...	Modo
Compartilhe a internet com mais dispositivos sem fio quando a conexão cabeada estiver limitada a um dispositivo por vez.	Roteador
Compartilhe os dados de um modem USB 3G/4G com outros dispositivos.	Modem USB 3G/4G
Compartilhe os dados móveis de um dispositivo celular com outros dispositivos.	Compartilhamento USB
Transforme uma rede pública de Wi-Fi existente em uma rede privada (com fio e sem fio).	Ponto de Acesso
Transforme uma rede existente apenas com conexões por cabos em uma rede sem fio.	Ponto de Acesso
Expanda uma rede Wi-Fi existente para uma melhor cobertura de Wi-Fi.	Extensor de Alcance
Conecte um dispositivo apenas com fio, como uma Smart TV, media player ou console de jogos, a uma rede Wi-Fi.	Cliente

Conexão de Hardware

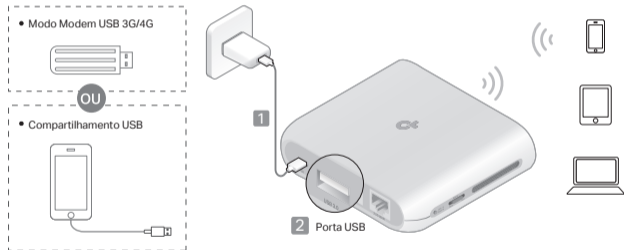
Observação: As imagens podem ser diferentes dos produtos reais. Seu roteador pode não ser compatível com todos os modos demonstrado.

■ Modo Roteador

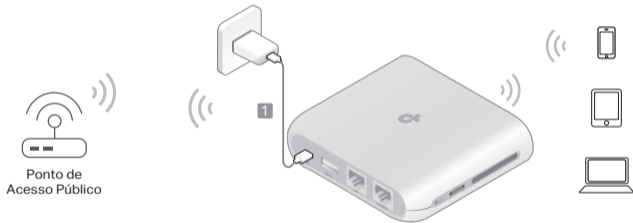


■ Modo de Modem USB 3G/4G / Modo de Tethering USB

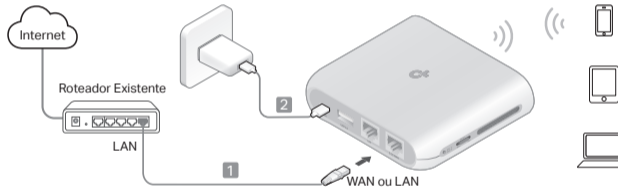
Observação: Alguns modelos podem não ser compatíveis com esse modo.



■ Modo Ponto de Acesso



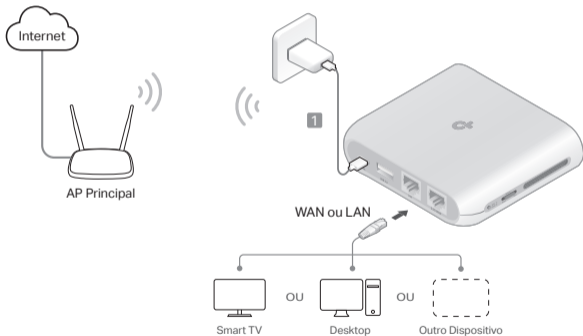
■ Modo Ponto de Acesso



■ Modo Extensor de Alcance



■ Modo de Cliente



Conecte o Hardware

Ligar o hardware de acordo com os esquemas apresentados no capítulo inicial deste guia.

Configurar o roteador

1. Ligue o seu dispositivo ao router sem fios ou com um cabo Ethernet. Os SSIDs (nomes de redes sem fios) e a palavra-passe estão impressos na etiqueta do router.

Observação: No modo **Cliente**, você só pode conectar seus dispositivos ao roteador por meio de uma conexão com fio.

2. Inicie um navegador da Web e digite <http://tplinkwifi.net> na barra de endereços. Crie uma palavra-passe para futuras tentativas de início de sessão.
3. Inicie a configuração rápida. Siga as instruções passo a passo para concluir a configuração inicial.

Aproveite a internet!

Observação: Se você alterou o SSID e a senha padrão, é necessário reconectar seus dispositivos sem fio à nova rede Wi-Fi.

O aplicativo TP-Link Tether fornece uma forma simples e intuitiva de acessar e gerenciar o seu roteador. Escaneie o QR Code para baixar o Tether na Apple App Store ou no Google Play.



FAQ (Perguntas Frequentes)

Q1. O que devo fazer se esquecer a senha de gerenciamento web do roteador?

- Se você estiver usando um ID TP-Link para fazer login, clique em **Esqueceu a senha?** na página de login e siga as instruções para redefini-la.
- Caso contrário, consulte as **Perguntas Frequentes (FAQ) > Q3** para redefinir o roteador. Em seguida, acesse <http://tplinkwifi.net> para criar uma nova senha de login.

Q2. O que devo fazer se esquecer minha senha de Wi-Fi?

- Se não tiver alterado a palavra-passe sem fios predefinida, esta pode ser encontrada na etiqueta do router.
- Ligue um computador diretamente à porta LAN do router utilizando um cabo Ethernet. Inicie sessão na página de gestão Web do router em <http://tplinkwifi.net> e aceda à página **Wi-Fi (Sem fios)** para recuperar ou repor a sua palavra-passe sem fios.

P3. Como faço para restaurar o roteador para as configurações padrão de fábrica?

- Com o roteador ligado, pressione e segure o botão Reset por cerca de 6 segundos e depois solte o botão.

Q4. O que posso fazer se não houver acesso à internet?

- Se estiver usando um modem a cabo, reinicie o modem e aguarde até que o LED Online esteja sólido (Ligado). Reconecte o cabo ao roteador.
- Configure o router para o Modo Router de acordo com as instruções. Se depois de completar os passos acima continuar sem acesso à internet, entre em contato com o suporte técnico TP-Link.

Q5. O que posso fazer se minha conexão Wi-Fi continuar caindo?

- Por padrão, seu canal sem fio está configurado como Automático, o que seleciona automaticamente o canal com menor congestionamento entre 1 e 11 para obter um

desempenho melhor, mas pode acarretar em quedas frequentes de conexão sem fio. Nesse caso, configurar seu canal sem fio como fixo irá impedir sua troca e provavelmente estabilizará sua conexão de rede.

Q6. O que posso fazer se não consigo acessar a página de gerenciamento web do roteador?

- Configure o computador para obter um endereço IP automaticamente.
- Reinicie seu roteador e computador e tente novamente.

Q7. O que devo fazer se meu sinal de internet sem fio estiver instável ou fraco demais?

Isso pode ser causado por muita interferência.

- Configure seu canal sem fio para um diferente.
- Escolha um local com menos obstáculos que possam bloquear o sinal entre o roteador portátil e o AP principal. Um corredor aberto ou um local espaçoso é ideal.
- Mova o roteador para uma nova localização longe de dispositivos Bluetooth e outros eletrônicos domésticos, como telefones sem fio, microondas e babás eletrônicas, para minimizar a interferência no sinal.
- No modo de **Extensor de Alcance**, o local ideal para posicionar o roteador é na metade do caminho entre o seu ponto de acesso principal (AP) e a zona de Wi-Fi sem sinal. Se isso não for possível, coloque o roteador mais próximo do seu AP principal para garantir um desempenho estável.

Para informações de aspectos de segurança e adequação do produto no território brasileiro consulte:

www.gov.br/anatel/pt-br/

Para suporte técnico, guia de uso e outras informações, visite <https://www.tp-link.com/support>, ou simplesmente escaneie o QR code.



Déterminer le mode routeur

Reportez-vous au tableau suivant pour déterminer le mode approprié, si nécessaire.

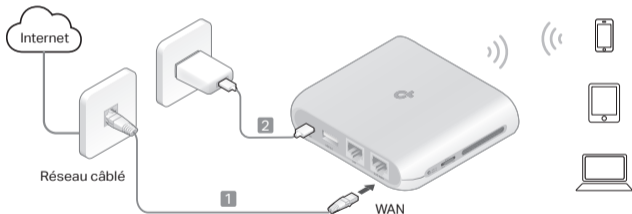
Remarque : les modes pris en charge peuvent varier selon les modèles.

Je veux...	Mode
Partager Internet avec davantage d'appareils sans fil lorsque le réseau filaire est limité à un appareil à la fois.	Routeur
Partagez les données d'un modem USB 3G/4G avec d'autres appareils.	Modem USB 3G/4G
Partager les données cellulaires d'un appareil mobile avec d'autres appareils.	Le partage de connexion USB
Transformez un réseau Wi-Fi public existant en un réseau privé (filaire et sans fil).	Partage de Connexion
Transformer un réseau câblé existant en un réseau sans fil.	Point d'Accès.
Étendre un réseau Wi-Fi existant pour une meilleure couverture Wi-Fi.	Répéteur
Connectez un appareil uniquement câblé, tel qu'une télévision intelligente, un lecteur multimédia ou une console de jeux, à un réseau Wi-Fi.	Client

Connexion matérielle

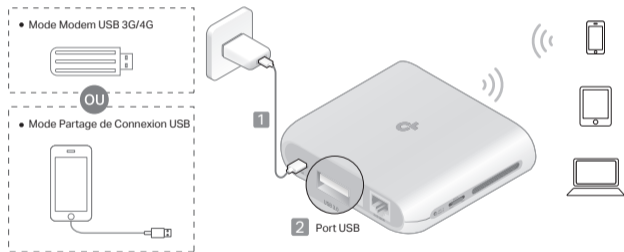
Remarque : Les images peuvent différer des produits réels. Votre routeur peut ne pas prendre en charge tous les modes présentés.

■ Mode Routeur



■ Mode Modem USB 3G/4G / Mode Partage de Connexion USB

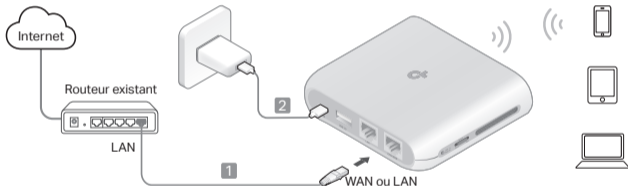
Remarque : Certains modèles peuvent ne pas prendre en charge ce mode.



■ Mode Partage de Connexion



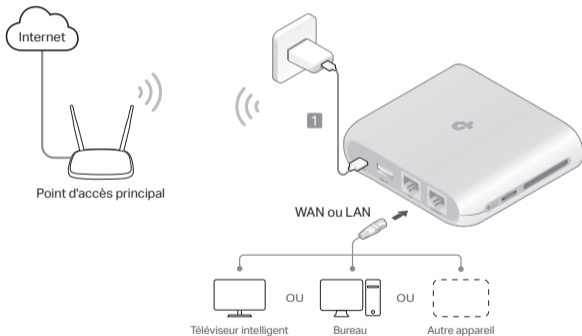
■ Mode point d'accès



■ Mode Répéteur



■ Mode Client



Connecter le matériel

Connectez le matériel selon les schémas du premier chapitre de ce guide.

Configurez le routeur

1. Connectez votre appareil au routeur WiFi/Box ou avec un câble Ethernet. Les SSID (noms de réseau sans fil) et le mot de passe sont imprimés sur l'étiquette du routeur.

Note : En mode client, vous ne pouvez connecter vos appareils au routeur que par une connexion filaire.

2. Lancez un navigateur Web et tapez <http://tplinkwifi.net> dans la barre d'adresse. Créez un mot de passe pour les futures tentatives de connexion.
3. Démarrez la configuration rapide. Suivez les instructions étape par étape pour terminer la configuration initiale.

Profitez d'Internet!

Note : Si vous avez modifié le SSID et le mot de passe par défaut, vous devez reconnecter vos appareils sans fil au nouveau réseau Wi-Fi.

L'application TP-Link Tether offre un moyen simple et intuitif d'accéder à votre routeur et de le gérer. Scannez le code QR pour télécharger Tether depuis l'Apple App Store ou Google Play.



FAQ (Foire Aux Questions)

Q1. Que dois-je faire si j'oublie le mot de passe de gestion web du routeur?

- 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.
- Alternativement, consultez la **FAQ > Q3** pour réinitialiser le routeur. Ensuite, visitez <http://tplinkwifi.net> pour créer un nouveau mot de passe de connexion.

Q2. Que dois-je faire si j'oublie mon mot de passe Wi-Fi?

- Si vous n'avez pas modifié le mot de passe sans fil par défaut, il se trouve sur l'étiquette du routeur.
- Connectez un ordinateur directement au port LAN du routeur à l'aide d'un câble Ethernet. Connectez-vous à la page de gestion Web du routeur sur <http://tplinkwifi.net> et accédez à la page **Wi-Fi** pour récupérer ou réinitialiser votre mot de passe sans fil.

Q3. Comment réinitialiser le routeur aux paramètres d'usine par défaut?

- Avec le routeur allumé, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de réinitialisation pendant environ 6 secondes, puis relâchez le bouton.

Q4. Que puis-je faire si l'accès à Internet est impossible?

- Si vous utilisez un modem câble, redémarrez le modem, puis attendez que le voyant "En ligne" (Online) soit fixe (allumé). Reconnectez ensuite le câble au routeur.
- Utiliser le mode routeur, si internet n'est toujours pas disponible après avoir suivi les étapes ci-dessous, contactez le support technique TP-Link.

Q5. Que puis-je faire si ma connexion sans fil continue de se déconnecter?

- Par défaut, votre canal sans fil est réglé sur Auto, ce qui sélectionne automatiquement le canal le moins encombré entre 1 et 11 pour de meilleures performances, mais cela peut

également provoquer des coupures fréquentes du signal sans fil. Dans ce cas, définir votre canal sans fil sur un canal fixe l'empêchera de changer et stabilisera probablement votre connexion réseau.

Q6. Que puis-je faire si je ne peux pas accéder à la page de gestion Web du routeur?

- Réglez l'ordinateur pour qu'il obtienne une adresse IP automatiquement.
- Redémarrez votre routeur et votre ordinateur, puis essayez à nouveau.

Q7. Que dois-je faire si mon signal sans fil est instable ou trop faible?

Cela peut être causé par trop d'interférences.

- Réglez votre canal sans fil sur un autre.
- Choisissez un emplacement avec moins d'obstacles susceptibles de bloquer le signal entre le routeur portable et le point d'accès principal. Un couloir dégagé ou un endroit spacieux est idéal.
- Déplacez le routeur vers un nouvel emplacement, éloigné des appareils Bluetooth et des autres appareils électroniques domestiques, tels que les téléphones sans fil, les micro-ondes et les moniteurs pour bébé, afin de minimiser les interférences de signal.
- En mode **Extendeur de portée**, l'emplacement idéal pour placer le routeur est à mi-chemin entre votre point d'accès principal et la zone sans Wi-Fi. Si cela n'est pas possible, placez le routeur plus près de votre point d'accès principal afin d'assurer une performance stable.

Pour obtenir une assistance technique, le guide de l'utilisateur et d'autres informations, veuillez visiter <https://www.tp-link.com/support>, ou scannez simplement le code QR.

