



Quick Installation Guide

Portable Router



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



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 / Bahasa Indonesia

11 / 日本語

21 / 한국어

31 / ไทย

41 / 繁體中文

52 / Tiếng Việt

62 / עברית

Menentukan Mode Router

Lihat tabel berikut untuk menentukan mode yang sesuai sesuai kebutuhan.

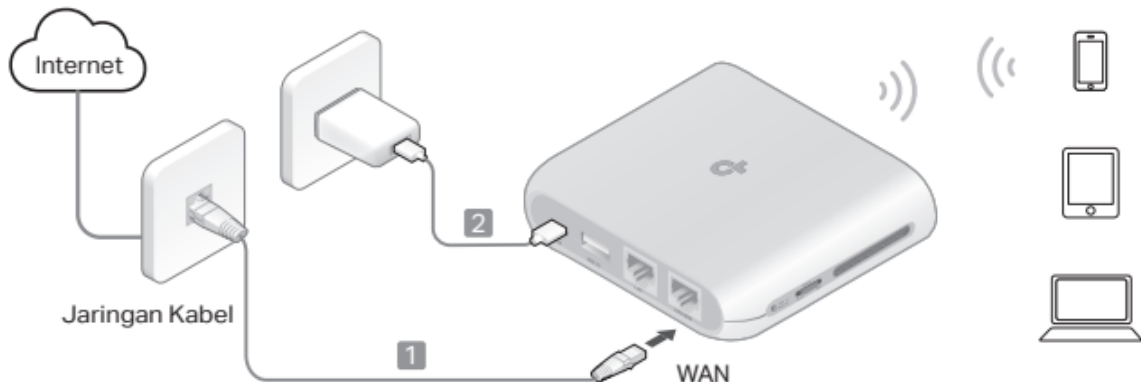
Catatan: Mode yang didukung mungkin berbeda-beda pada setiap model.

Saya Ingin...	Mode
Berbagi internet dengan lebih banyak perangkat nirkabel saat jaringan kabel terbatas pada satu perangkat dalam satu waktu.	Router
Berbagi data modem USB 3G/4G dengan perangkat lain.	Modem USB 3G/4G
Berbagi data seluler perangkat seluler dengan perangkat lain.	USB Tethering
Mengubah Wi-Fi publik yang ada menjadi jaringan pribadi (berkabel dan nirkabel).	Hotspot
Mengubah jaringan kabel yang ada menjadi jaringan nirkabel.	Access Point
Memperluas jaringan Wi-Fi yang ada untuk jangkauan Wi-Fi yang lebih baik.	Range Extender
Menghubungkan perangkat kabel, seperti smart TV, pemutar media, atau konsol game, ke jaringan Wi-Fi.	Klien

Koneksi Perangkat Keras

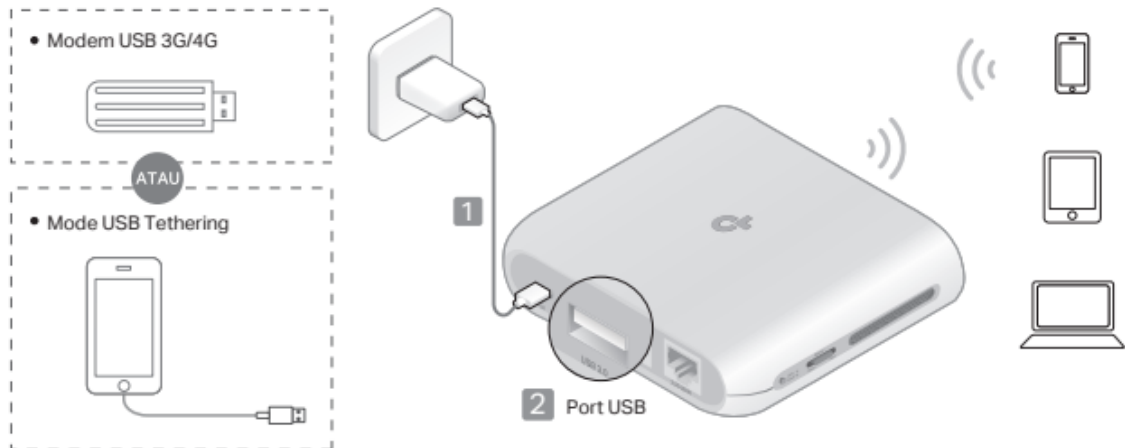
Catatan: Gambar mungkin berbeda dari produk sebenarnya. Router Anda mungkin tidak mendukung semua mode yang ditunjukkan.

■ Mode Router

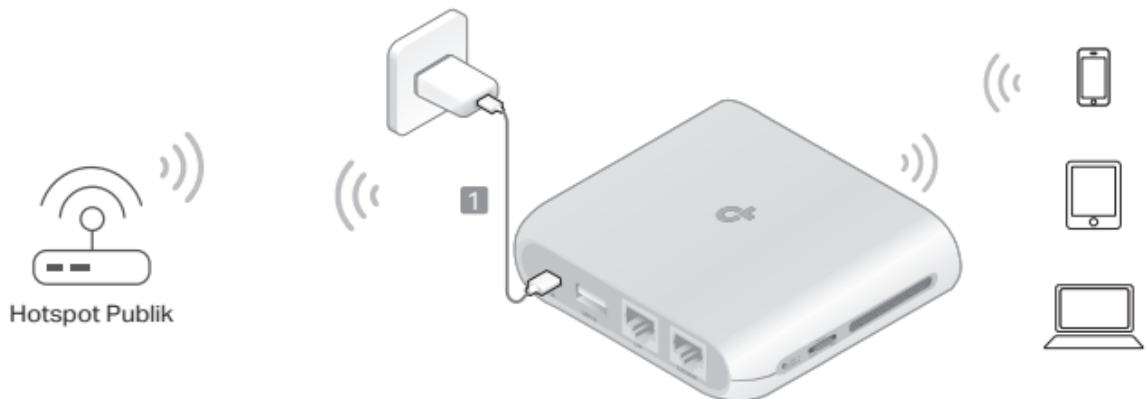


■ Mode Modem USB 3G/4G / Mode USB Tethering

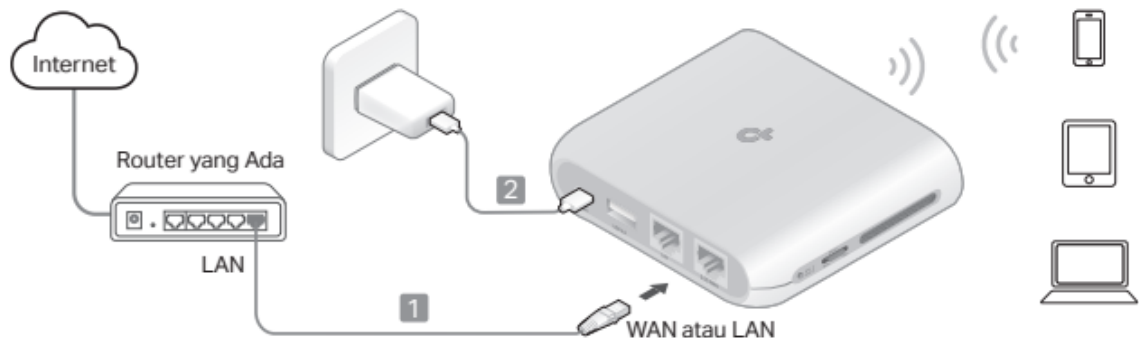
Catatan: Beberapa model mungkin tidak mendukung mode ini.



■ Mode Hotspot



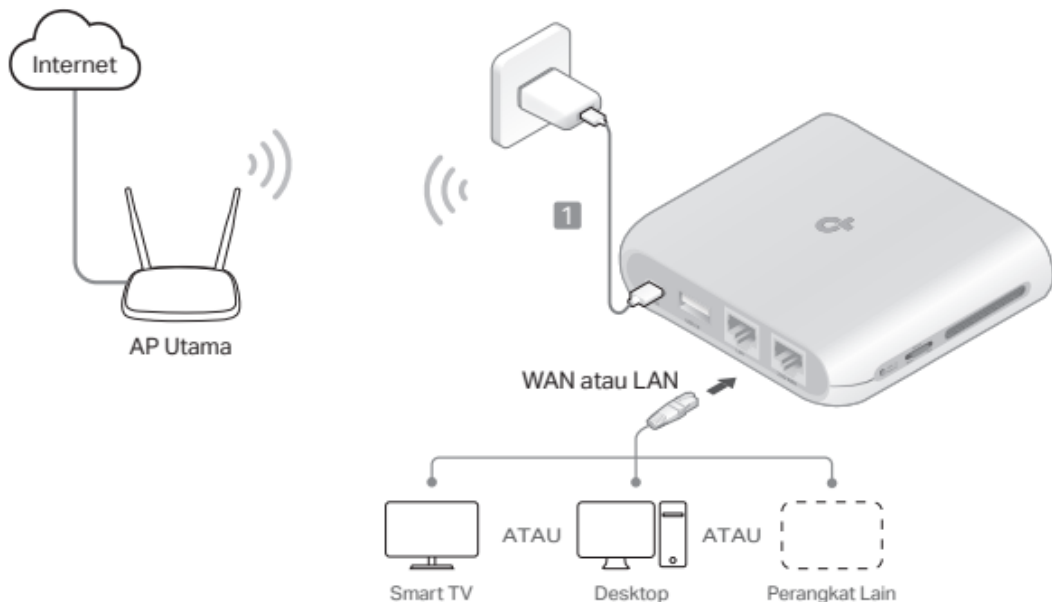
■ Mode Access Point



■ Mode Range Extender



■ Mode Klien



Konfigurasikan Router

1. Hubungkan perangkat Anda ke router secara nirkabel atau dengan kabel Ethernet. SSID (nama jaringan nirkabel) dan kata sandi tercetak pada label router.
Catatan: Dalam mode Klien, Anda hanya dapat menghubungkan perangkat Anda ke router melalui koneksi kabel.
2. Luncurkan browser web dan ketik <http://tplinkwifi.net> di bilah alamat. Buat kata sandi untuk percobaan login berikutnya.
3. Mulai Pengaturan Cepat. Ikuti petunjuk langkah demi langkah untuk menyelesaikan konfigurasi awal.

Nikmati internet!

Catatan: Jika Anda telah mengubah SSID dan kata sandi default, Anda harus menyambungkan kembali perangkat nirkabel Anda ke jaringan Wi-Fi yang baru.

Aplikasi TP-Link Tether menyediakan cara yang mudah dan intuitif untuk mengakses dan mengelola router Anda. Pindai kode QR untuk mengunduh Tether dari Apple App Store atau Google Play.



FAQ (Pertanyaan yang Sering Diajukan)

Q1. Apa yang harus saya lakukan jika saya lupa kata sandi manajemen web router?

- Jika Anda menggunakan ID TP-Link untuk masuk, klik **Lupa Kata Sandi?** pada halaman masuk, lalu ikuti petunjuk untuk mengatur ulang kata sandi.
- Atau, lihat **FAQ > Q3** untuk mengatur ulang router. Lalu kunjungi <http://tplinkwifi.net> untuk membuat kata sandi masuk baru.

Q2. Apa yang harus saya lakukan jika saya lupa kata sandi Wi-Fi saya?

- Jika Anda belum mengubah kata sandi nirkabel default, kata sandi tersebut dapat ditemukan pada label router.
- Hubungkan komputer langsung ke port LAN router menggunakan kabel Ethernet. Masuk ke halaman manajemen web router di <http://tplinkwifi.net>, dan buka halaman Nirkabel untuk mengambil atau mengatur ulang kata sandi nirkabel Anda.

Q3. Bagaimana cara mengembalikan router ke pengaturan default pabriknya?

- Saat router dalam keadaan menyala, tekan dan tahan tombol Reset selama sekitar 6 detik, lalu lepaskan tombol.

Q4. Apa yang dapat saya lakukan jika tidak ada akses internet?

- Jika menggunakan modem kabel, nyalakan ulang modem, lalu tunggu hingga LED Online menyala solid (ON). Sambungkan kembali kabel ke router.
- Atur router ke Mode Router sesuai petunjuk. Jika akses internet masih tidak tersedia setelah menyelesaikan langkah-langkah di atas, hubungi Dukungan Teknis TP-Link.

Q5. Apa yang dapat saya lakukan jika koneksi nirkabel saya terus terputus?

- Secara default, saluran nirkabel Anda diatur ke Otomatis, yang secara otomatis memilih saluran yang paling tidak padat antara 1 dan 11 untuk kinerja terbaik.

tetapi ini juga dapat menyebabkan koneksi nirkabel sering terputus. Dalam kasus ini, menyetel saluran nirkabel Anda ke saluran tetap akan mencegahnya berubah, dan kemungkinan menstabilkan koneksi jaringan Anda.

Q6. Apa yang dapat saya lakukan jika saya tidak dapat mengakses halaman manajemen web router?

- Atur komputer untuk mendapatkan alamat IP secara otomatis.
- Nyalakan ulang router dan komputer Anda, lalu coba lagi.

Q7. Apa yang harus saya lakukan jika sinyal nirkabel saya tidak stabil atau terlalu lemah?

Ini mungkin disebabkan oleh terlalu banyak gangguan.

- Atur saluran nirkabel Anda ke saluran yang berbeda.
- Pilih lokasi dengan lebih sedikit rintangan yang dapat menghalangi sinyal antara router portabel dan AP utama. Koridor terbuka atau lokasi yang luas adalah lokasi yang ideal.
- Pindahkan router ke lokasi baru yang jauh dari perangkat Bluetooth dan perangkat elektronik rumah tangga lainnya, seperti telepon nirkabel, microwave, dan monitor bayi, untuk meminimalkan gangguan sinyal.
- Dalam mode **Range Extender**, lokasi ideal untuk menempatkan router adalah di tengah-tengah antara AP utama dan zona mati Wi-Fi. Jika tidak memungkinkan, tempatkan router lebih dekat ke AP utama untuk memastikan kinerja yang stabil.

Untuk dukungan teknis, panduan pengguna, dan informasi lainnya, kunjungi <https://www.tp-link.com/support>, atau cukup pindai kode QR.



本ルーターの動作モードをきめる

以下の表を参考にしながら、用途に応じた動作モードを選択してください。

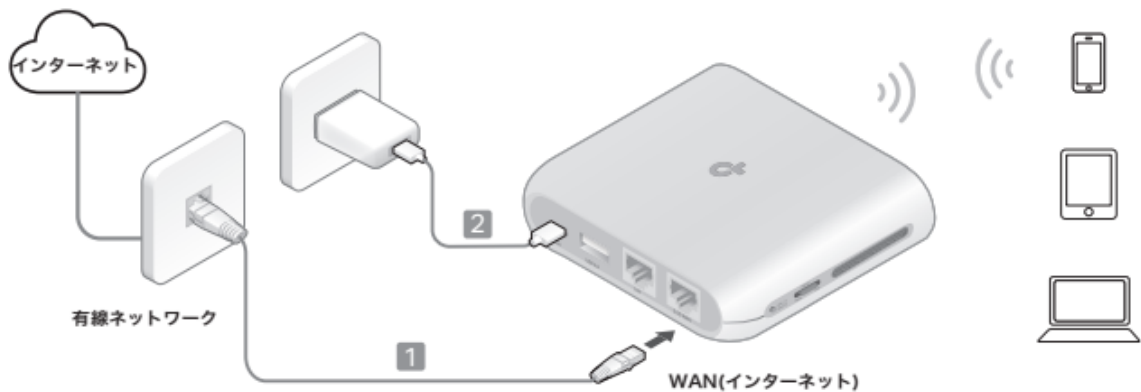
注：対応するモードは製品モデルによって異なる場合があります。

用途	モード
一度に有線接続可能なデバイスが1台に制限されており、他のワイヤレスデバイスにインターネット接続を共有したい	ルーター
3G/4G USB モデムのモバイルデータ通信回線を複数のデバイスで共有したい	3G/4G USB モデム
スマートフォン等モバイル端末のモバイルネットワーク接続を使用してインターネットに接続したい	USB テザリング
フリー Wi-Fi をプライベートネットワーク（有線・無線）として使いたい	ホットスポット
無線機能のないルーターと繋いで Wi-Fi を利用したい	アクセスポイント
既存のルーターで Wi-Fi が届かない / 弱い場所にも信号を届けたい	中継器
無線機能のないデバイス（スマートテレビ・メディアプレイヤー・ゲーム機等）を Wi-Fi に接続したい	クライアント

ハードウェアの接続

注：画像は実際の製品と異なる場合があります。お使いのルーターは、ガイド内で紹介されているモードに対応していない場合があります。

■ ルーター モード

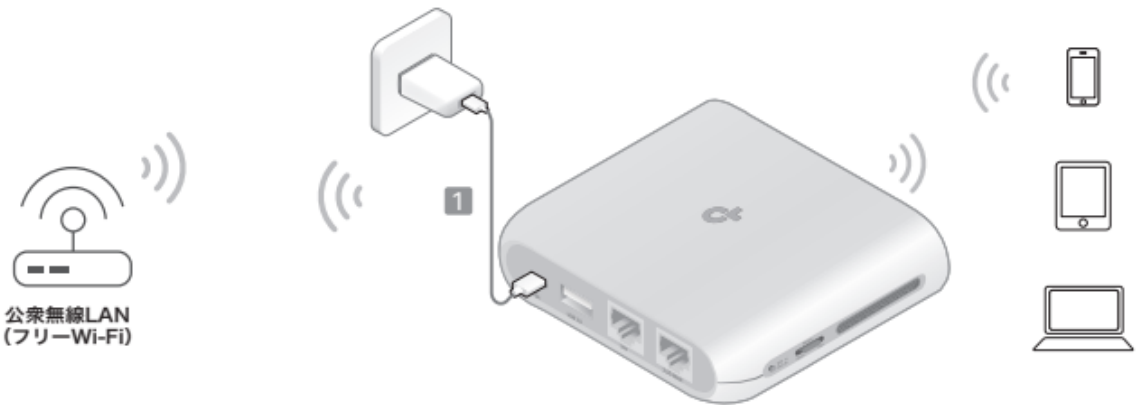


■ 3G/4G USB モデムモード /USB テザリングモード

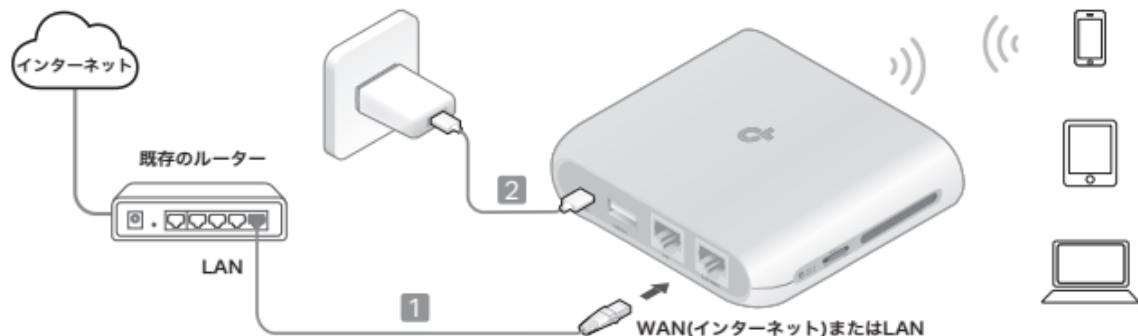
注：対応するモードは製品モデルによって異なる場合があります。



■ ホットスポットモード



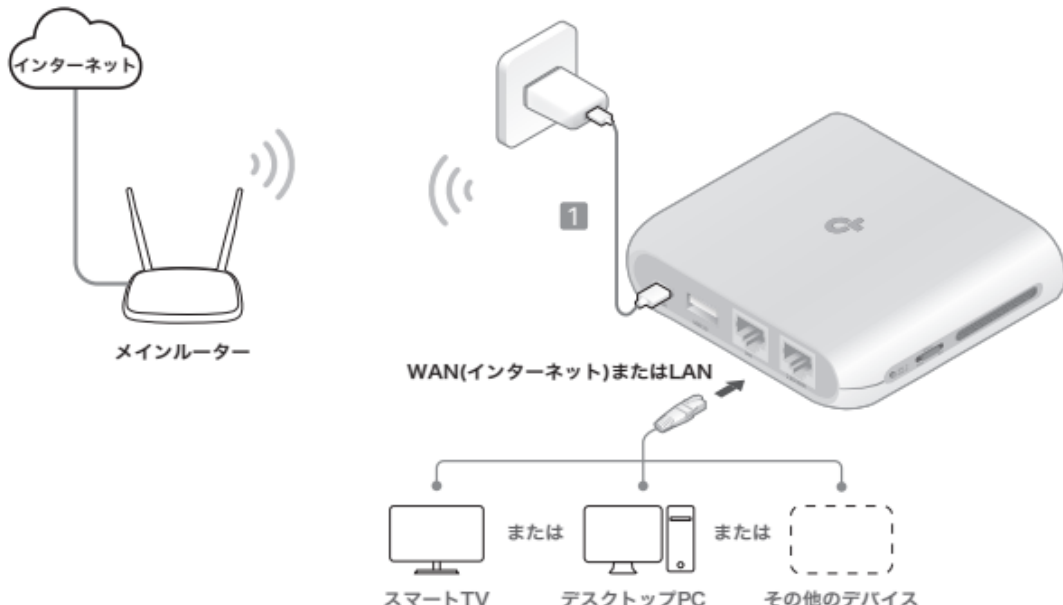
■ アクセスポイントモード



■ 中継器モード



■ クライアントモード



ルーターの設定

1. 本製品とデバイスを Wi-Fi または LAN ケーブル経由で接続します。デフォルトの Wi-Fi 名 (SSID) とパスワードは、本製品のラベルに記載されています。

注：クライアントモードでは、本ルーターの Wi-Fi 機能は Wi-Fi 子機としての動作に専念するため、有線 LAN ポートのみが利用できます。

2. Web ブラウザーを起動し、アドレス入力欄に「<http://tplinkwifi.net>」と入れてエンターキー押します。表示された画面でパスワードを作成しログインしてください。
3. クイックセットアップを開始し、画面の表示沿って初期設定を完了させます。

☺ 初期設定が完了しました

注：デフォルトの SSID とパスワードを変更している場合は、変更した SSID に接続し直す必要があります。

TP-Link の Tether アプリでは、ルーターを直感的かつ手軽に管理することができます。右記 QR コードをスキャンして Apple App Store または Google Play から Tether をダウンロードしましょう。



FAQ (よくある質問)

Q1. ルーターの設定ページ（管理画面）のパスワードを忘れた場合は？

- ・ログインに TP-Link ID を使用している場合は、ログイン画面で「パスワードを忘れた場合」をクリックし、画面表示に沿ってパスワードをリセットしてください。
- ・または **FAQ > Q3** を参考にルーターを初期化します。初期化後 <http://tplinkwifi.net/> にアクセスし、新しいログインパスワードを作成してください。

Q2. Wi-Fi のパスワードを忘れてしまった場合は？

- ・デフォルトのパスワードから変更していない場合は、本体のラベルから確認できます。
- ・PC とルーターを LAN ケーブルで繋ぎ、ルーターの Web 管理画面（<http://tplinkwifi.net/>）にアクセスします。ワイヤレスページからパスワードの確認・変更が可能です。

Q3. ルーターを初期化するには？

- ・ルーターの電源を入れた状態で、Reset ボタンを 6 秒ほど長押ししてください。

Q4. インターネットに接続できない場合は？

- ・ケーブルモデムを使用している場合は、モデムを再起動してインターネットランプが点灯するまで待ちます。点灯したらルーターと LAN ケーブルで再接続してください。
- ・管理画面の説明に沿ってルーターをルーターモードに設定します。

※上記を全て試してもインターネットに接続できない場合は TP-Link カスタマーサポートにお問い合わせください。

Q5. Wi-Fi 接続が頻繁に切れる場合は？

- ・デフォルトでは Wi-Fi チャンネルが「自動」に設定されており、1 ~ 11 の間で最も混雑していないチャンネルを自動選択していますが、切り替えによって頻繁に Wi-Fi 接続が切れることができます。その場合は、Wi-Fi チャンネルを固定チャンネルに設定することでチャンネルの切り替えをなくし、ネットワーク接続を安定させることができます。

Q6. ルーターの設定ページ（管理画面）を開けない場合は？

- ・PC やスマートフォンが IP アドレスを自動取得する設定になっているかご確認ください。
- ・ルーターや PC を再起動のうえ、もう一度お試しください。

Q7. Wi-Fi の電波強度が不安定 / 弱い場合は？

- 他のデバイス等と電波干渉を起こしている可能性があります。
- ・無線チャンネルを別のチャンネルに変更します。
- ・トラベルルーターとメイン AP 間の Wi-Fi 電波を遮る障害物の少ない場所を選びます。周囲に障害物がない廊下や見通しの効く場所が理想的です。
- ・電波同士の干渉を最小限に抑えるため、ルーターを Bluetooth デバイスやコードレス電話・電子レンジ・ベビーモニターなどの家電製品から離れた場所に移動します。
- ・中継器モードの場合、本製品の最適な設置場所はメインルーターと Wi-Fi の死角の中間地点です。中間地点への設置が難しい場合は、本製品をメインルーターに近づけてお試しください。

技術的なサポート・ユーザーガイド・その他の情報については
<https://www.tp-link.com/jp/support/> にアクセスするか、右記 QR コードをスキャンしてください。



공유기 모드 결정

용도에 맞는 적절한 모드를 결정하려면 다음 표를 참고하세요 .

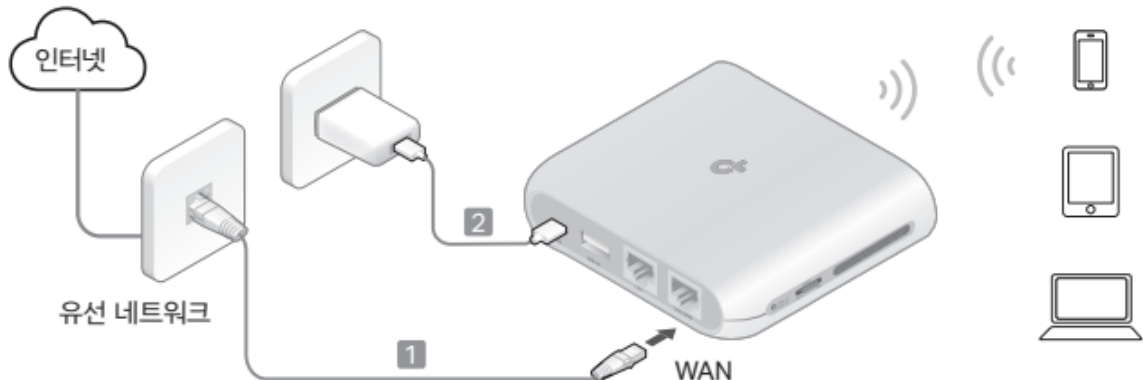
참고 : 모델에 따라 지원하는 모드가 다를 수 있습니다 .

요구사항	모드
유선 네트워크가 한 번에 하나의 장치로 제한되어 있는 경우 더 많은 무선 장치와 인터넷을 공유합니다 .	공유기 모드
3G/4G USB 모뎀의 데이터를 다른 장치와 공유합니다 .	3G/4G USB 모뎀 모드
모바일 장치의 데이터를 다른 장치와 공유합니다 .	USB 테더링 모드
기존 공용 Wi-Fi를 사설 네트워크 (유선 및 무선) 로 전환합니다 .	핫스팟 모드
기존 유선 전용 네트워크를 무선 네트워크로 전환합니다 .	액세스 포인트 모드
기존 Wi-Fi 네트워크의 커버리지를 확장합니다 .	범위 확장기 모드
스마트 TV, 미디어 플레이어 , 게임 콘솔 등 유선 전용 장치를 Wi-Fi 네트워크에 연결합니다 .	클라이언트 모드

하드웨어 연결

참고 : 이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다 . 공유기가 가이드 내 설명된 일부 기능을 지원하지 않을 수도 있습니다 .

■ 공유기 모드



■ 3G/4G USB 모뎀 모드 / USB 테더링 모드

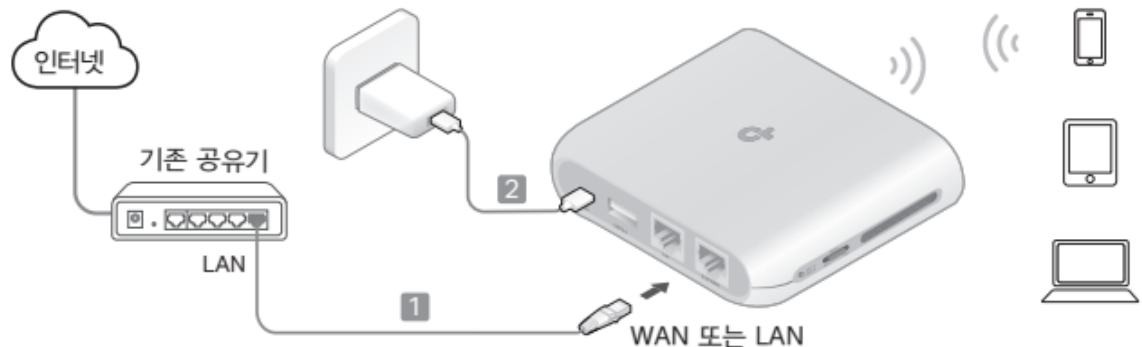
참고 : 일부 모델은 이 모드를 지원하지 않을 수 있습니다.



■ 핫스팟 모드



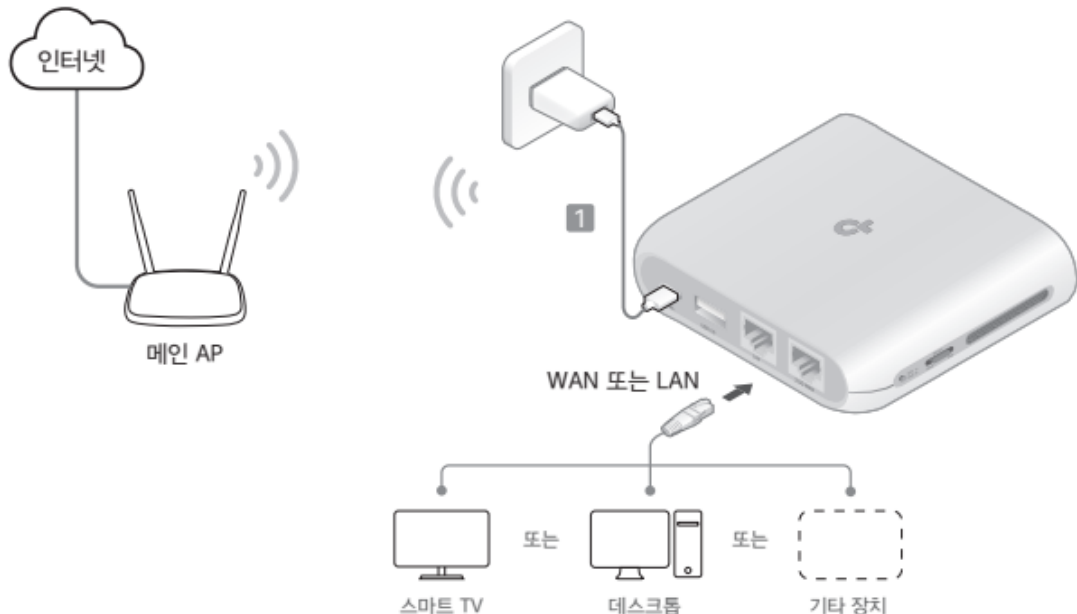
■ 액세스 포인트 모드



■ 범위 확장기 모드



■ 클라이언트 모드



공유기 설정

- 장치를 공유기에 무선으로 연결하거나 이더넷 케이블로 유선 연결합니다 . SSID (무선 네트워크 이름) 와 비밀번호는 공유기 라벨에 표기되어 있습니다 .
참고 : 클라이언트 모드에서는 유선 연결을 통해서만 장치를 공유기에 연결할 수 있습니다 .
- 웹 브라우저를 실행하고 주소창에 <http://tplinkwifi.net> 을 입력하세요 . 향후 로그인에 사용할 비밀번호를 생성하세요 .
- 빠른 설정을 시작합니다 . 단계별 안내에 따라 초기 설정을 완료하세요 .

 이제 인터넷을 마음껏 사용할 수 있습니다 !

참고 : 기본 SSID 와 비밀번호를 변경한 경우 무선 장치를 새 Wi-Fi 네트워크에 다시 연결해야 합니다 .

TP-Link Tether 앱을 통해 간단하고 직관적으로 공유기를 확인하고 관리할 수 있습니다 . Apple App Store 또는 Google Play 에서 QR 코드를 스캔하여 Tether 를 다운로드하세요 .



FAQ(자주 묻는 질문)

Q1. 공유기의 웹 관리 비밀번호를 잊어버린 경우 어떻게 합니까 ?

- TP-Link ID 를 사용하여 로그인하는 경우 비밀번호를 잊으셨나요 ? 를 클릭한 다음 , 로그인 페이지에서 안내에 따라 재설정하세요 .
- 또는 FAQ > Q3 을 참조하여 공유기를 재설정하세요 . 그런 다음 <http://tplinkwifi.net> 을 방문하여 새 로그인 비밀번호를 생성하세요 .

<http://tplinkwifi.net>

Q2. Wi-Fi 비밀번호를 잊어버린 경우 어떻게 합니까 ?

- 기본 무선 비밀번호를 변경하지 않았다면 공유기 라벨에서 기본 비밀번호를 확인할 수 있습니다 .
- 이더넷 케이블을 사용하여 컴퓨터를 공유기의 LAN 포트에 직접 연결하세요 . <http://tplinkwifi.net> 에서 공유기의 웹 관리 페이지에 로그인한 후 무선 페이지로 이동하여 무선 비밀번호를 확인하거나 재설정하세요 .

Q3. 공유기를 공장 초기 설정으로 복원하려면 어떻게 해야 하나요 ?

- 공유기 전원이 켜진 상태에서 Reset 버튼을 약 6 초 동안 누른 후 손가락을 떼세요 .

Q4. 인터넷에 접속하지 못하면 어떻게 해야 합니까 ?

- 케이블 모뎀을 사용하는 경우 , 모뎀을 재부팅하고 Online LED 표시등이 켜진 채로 고정될 때까지 기다린 다음 공유기에 케이블을 다시 연결하세요 .
- 안내에 따라 공유기를 공유기 모드로 설정하세요 . 위 단계를 진행한 후에도 인터넷 접속을 하지 못하는 경우 , TP-Link 기술 지원팀에 문의를 해주시기 바랍니다 .

Q5. 무선 연결이 계속 끊어지면 어떻게 해야 합니까 ?

- 무선 채널은 자동 선택되는 것이 기본값이며, 채널 1에서 11 사이의 혼잡이 가장 적은 채널을 자동으로 선택합니다. 하지만 이렇게 하면 무선 연결이 자주 끊길 수도 있습니다. 이런 경우에 무선 채널을 고정으로 설정하면 채널 변경이 방지되고 네트워크 연결을 안정적으로 유지할 수 있습니다.

Q6. 공유기의 웹 관리 페이지에 접속할 수 없으면 어떻게 해야 합니까 ?

- IP 주소를 자동으로 획득하도록 컴퓨터를 설정합니다.
- 공유기와 컴퓨터를 재부팅한 다음 다시 시도해 보세요.

Q7. 무선 신호가 불안정하거나 너무 약한 경우 어떻게 해야 합니까 ?

이런 문제는 간섭이 너무 많으면 발생할 수 있습니다.

- 무선 채널을 다른 채널로 설정하세요.
- 휴대용 공유기와 메인 AP 사이의 신호를 차단할 수 있는 장애물이 적은 위치를 선택하세요. 개방형 복도나 넓은 위치가 이상적입니다.
- 신호 간섭을 최소화하려면 공유기를 블루투스 장치 및 기타 가전 제품 (예 : 무선 전화, 전자레인지, 베이비 모니터) 에서 멀리 떨어진 새로운 위치로 옮기세요.
- 범위 확장기 모드에서 공유기를 배치하기에 이상적인 위치는 기본 AP 와 Wi-Fi 데드존 사이의 중간입니다. 이러한 배치가 가능하지 않은 경우 안정적인 성능을 보장하기 위해 공유기를 기본 AP 에 더 가깝게 배치하세요 .

해당 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음 .

기술 지원, 사용자 가이드, 기타 정보를 확인하려면

<https://www.tp-link.com/support> 를 방문하거나 QR 코드를 스캔하세요 .



กำหนด荷ะเราเตอร์

โปรดดูตารางต่อไปนี้เพื่อกำหนด荷ะที่เหมาะสมตามความจำเป็น

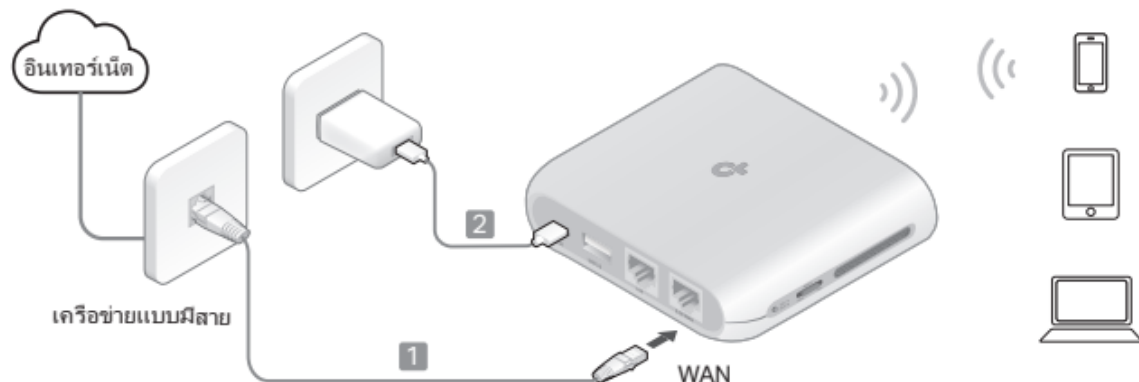
หมายเหตุ: 荷ะที่รองรับอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น

ฉันต้องการ...	荷ะ
ชาร์อินเตอร์เน็ตกับอุปกรณ์ไร้สายมากขึ้นเมื่อเครือข่ายแบบไฟล์ซ้ายจากต่ออยู่ที่อุปกรณ์หนึ่งเครื่องในแต่ละครั้ง	เราเตอร์
ชาร์อัมูลโน้มีเดิม USB 3G/4G กับอุปกรณ์อื่น	ไม่มีเดิม USB 3G/4G
แบ่งบันท้อมูลและลูกค้าของอุปกรณ์เคลื่อนที่กับอุปกรณ์อื่น	การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านยูเบสบี
เปลี่ยน Wi-Fi สาธารณะที่มีอยู่ให้เป็นเครือข่ายส่วนตัว (แบบมีสายและไร้สาย)	ออกสปอร์ต
เปลี่ยนเครือข่ายแบบมีสายเพียงอย่างเดียวที่มีอยู่ให้กลายเป็นเครือข่ายไร้สาย	แอคเชสพอยต์
ขยายเครือข่าย Wi-Fi ที่มีอยู่เพื่อการครอบคลุม Wi-Fi ที่ติดขึ้น	อุปกรณ์ขยายสัญญาณ
เชื่อมต่ออุปกรณ์แบบมีสาย เช่น สมาร์ททีวี เครื่องเล่นสีอ หรือคอนโซลเกม เข้ากับเครือข่าย Wi-Fi	ไคลเอนต์

การเชื่อมต่อฮาร์ดแวร์

หมายเหตุ: รูปภาพอาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์จริง เราเตอร์ของคุณอาจไม่รองรับโหมดทั้งหมดที่แสดง

■ โหมดเราเตอร์



■ โหมดโมเด็ม USB 3G/4G / โหมดการเชื่อมต่อผ่าน USB

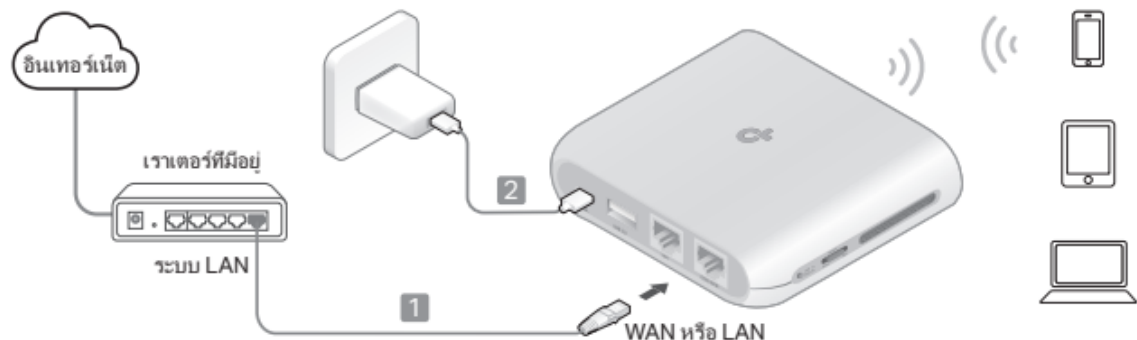
หมายเหตุ: รุ่นบางรุ่นอาจไม่รองรับโหมดนี้



■ โหมดยื่อต่อสปอร์ต



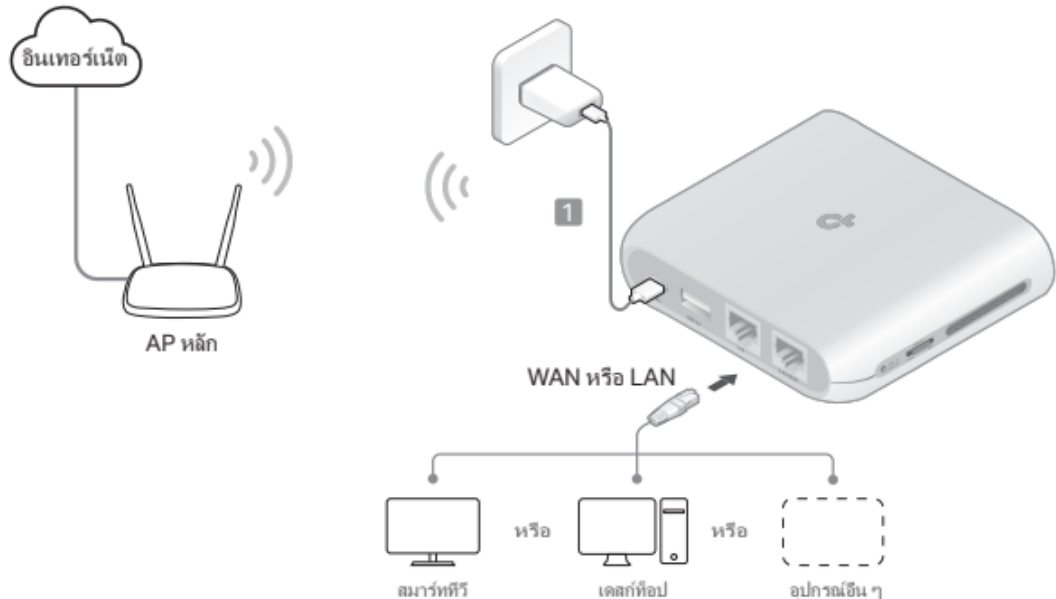
■ โหมดจุดเชื่อมต่อ



■ โหมด Range Extender



■ โหมดไฟล์เรอั่นต์



กำหนดค่าเราเตอร์

1. เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับเราเตอร์แบบไร้สายหรือด้วยสายอีเธอร์เน็ต ชื่อ SSID (ชื่อเครือข่ายไร้สาย) และรหัสผ่านจะพิมพอยูบนฉลากของเราเตอร์

หมายเหตุ: ในโหมดดีคลาเรนต์
คุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับเราเตอร์ได้ผ่านทางการเชื่อมต่อแบบไร้สายเท่านั้น
2. เปิดเบราว์เซอร์และพิมพ์ <http://tplinkwifi.net> ในแท็บที่อยู่ สร้างรหัสผ่านสำหรับการเข้าสู่ระบบในครั้งต่อไป
3. เริ่มการตั้งค่าแบบรวดเร็ว
ทำการดำเนินการกำหนดค่าเริ่มต้นให้เสร็จสมบูรณ์

 เพลิดเพลินไปกับอินเทอร์เน็ต!

หมายเหตุ: หากคุณเปลี่ยน SSID และรหัสผ่านเริ่มต้น

คุณจะต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ไร้สายของคุณกับเครือข่าย Wi-Fi ใหม่อีกครั้ง

แอป TP-Link Tether

ช่วยให้คุณเข้าถึงและจัดการเราเตอร์ได้อย่างง่ายดายและง่ายดาย スแกนรหัส QR
เพื่อดาวน์โหลด Tether จาก Apple App Store หรือ Google Play



FAQ (คำถามที่พบบ่อย)

คำถามที่ 1. ฉันควรทำอย่างไรหากลืมรหัสผ่านการจัดการเว็บของเราเตอร์

- หากคุณใช้ TP-Link ID เพื่อเข้าสู่ระบบ ให้คลิก ลืมรหัสผ่านໃหหรือไม่ บนหน้าเข้าสู่ระบบ จากนั้นทำตามคำแนะนำเพื่อเรียกคืนรหัสผ่าน
- หรือดูขั้นตอนที่พูดบ่อย > คู่มือที่ 3 เพื่อเรียกคืนรหัสผ่าน จากนั้นไปที่ <http://tplinkwifi.net> เพื่อสร้างรหัสผ่านสำหรับเข้าสู่ระบบใหม่

คำถามที่ 2. ฉันควรทำอย่างไรหากลืมรหัสผ่าน Wi-Fi

- หากคุณไม่ได้เปลี่ยนรหัสผ่านไว้ล่าสุด เมื่อคราวนี้ คุณสามารถคุยกับเราเตอร์
- เพื่อขอคุณพิวเตอร์โดยตรงกับพอร์ต LAN ของเราเตอร์โดยสายอีเทอร์เน็ต ล็อกอินเข้าสู่หน้าการจัดการเว็บของเราเตอร์ที่ <http://tplinkwifi.net> และไปที่หน้าใส่ลายเพื่อเรียกคืนรหัสผ่านสำหรับคนเดียว

คำถามที่ 3. ฉันจะกู้คืนเราเตอร์ไปสู่การตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานได้อย่างไร

- เมื่อเราเตอร์เปิดอยู่ ให้กดปุ่มรีเซ็ตค้างไว้ประมาณ 6 วินาที จากนั้นจึงปล่อยปุ่ม

คำถามที่ 4. หากไม่มีอินเทอร์เน็ต ฉันจะทำอย่างไรได้บ้าง

- หากใช้โมเด็มเคเบิล ให้รีบูตโมเด็มน้ำหนึ่ง จากนั้นรอนานกว่าไฟ LED แสดงสถานะออนไลน์จะติดสว่าง (ติดสว่าง) ตลอดเวลา
- ตั้งเราเตอร์เป็นโหมดเราเตอร์ร่วมกับเราเตอร์อีกครั้ง
- หากยังไม่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้หลังจากทำตามขั้นตอนข้างต้นแล้ว โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิคของ TP-Link

คำถามที่ 5. ฉันควรทำอย่างไรหากระบบเครือข่ายแบบไร้สายของฉันหลุดบ่อย ๆ

- ตามค่าเริ่มต้น ของสัญญาณไร้สายของคุณจะถูกตั้งค่าเป็นอัตโนมัติ ซึ่งจะเลือกช่องสัญญาณที่แอดเดน้อยที่สุดระหว่าง 1-ถึง 11 เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุดโดยอัตโนมัติ แต่ถ้าหากทำให้สัญญาณไร้สายหลุดบอยได้ เช่นกัน ในกรณีนี้ การตั้งค่าช่องสัญญาณไร้สายของคุณเป็นของสัญญาณคงที่จะช่วยป้องกันไม่ให้สัญญาณเปลี่ยนแปลง และอาจทำให้การเชื่อมต่อเครือข่ายของคุณเสียหายขึ้น

คำถามที่ 6. ฉันจะทำอย่างไรหากไม่สามารถเข้าถึงหน้าการจัดการเว็บของเราเตอร์ได้

- ตั้งค่าคอมพิวเตอร์ให้รับท่ออยู่ IP โดยอัตโนมัติ
- รีบูตเราเตอร์และคอมพิวเตอร์ของคุณแล้วลองอีกครั้ง

คำถามที่ 7. ฉันควรทำอย่างไรหากสัญญาณไร้สายของฉันไม่เสถียรหรืออ่อนเกินไป

อาจจะเกิดจากสัญญาณรบกวนมากเกินไป

- ตั้งค่าช่องสัญญาณไร้สายของคุณเป็นของอื่น
- เลือกตำแหน่งที่มีสิ่งกีดขวางสัญญาณระหว่างเราเตอร์พกพาและ AP หลักให้น้อยที่สุด ทางเดินที่เปิดโล่งหรือตำแหน่งที่กว้างขวางจะเหมาะสมที่สุด
- ย้ายเราเตอร์ไปยังตำแหน่งใหม่ให้ห่างจากอุปกรณ์บลูทูธและเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านอีกๆ เมตร โทรศัพท์ไร้สาย เดามาในโครงเวฟ และเครื่องตรวจสอบเด็ก เพื่อลดการรบกวนสัญญาณให้เหลือน้อยที่สุด
- ในโหมดขยายสัญญาณ ตำแหน่งที่เหมาะสมในภาระของเราเตอร์คือถูกใจกลางระหว่าง AP หลักและจุดอับสัญญาณ Wi-Fi หากทำไม่ได้ ให้วางเราเตอร์ในใกล้กับ AP หลักเพื่อให้ทำงานได้อย่างเสถียร



สำหรับการสนับสนุนด้านเทคนิค คุณมีผู้ใช้งาน และข้อมูลอื่นๆ โปรดเข้าไปที่

<https://www.tp-link.com/support> หรือเพียงแค่สแกน QR Code

決定路由器模式

請參照下表根據需要選擇適當的模式。

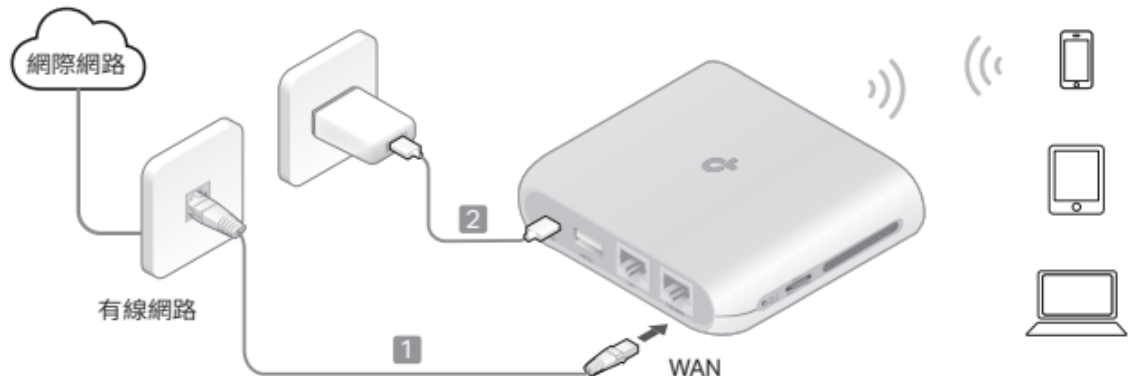
注意：不同型號支援的模式可能有所不同。

需求	模式
當有線網路僅能連接一台設備時，與更多無線設備共享網際網路。	路由器
與其他設備分享 3G/4G USB 行動網卡的數據。	3G/4G USB 行動網卡
將手機的行動網路與其他設備分享。	USB 網路共享
將現有的公共 Wi-Fi 轉換為私有網路（有線和無線）。	熱點
將現有只有有線連接的網路轉換為無線網路。	基地台
為了提供更好的 Wi-Fi 覆蓋範圍，需要延伸現有的 Wi-Fi。	訊號延伸器
將只支援有線連接的設備，例如智慧型電視、媒體播放器或遊戲主機，連接至 Wi-Fi 網路。	用戶端

硬體連接

注意：圖片可能與實際產品有所不同。您的路由器可能不支援所有展示的模式。

■ 路由器模式



■ 3G/4G USB 行動網卡模式 / USB 共享網路模式

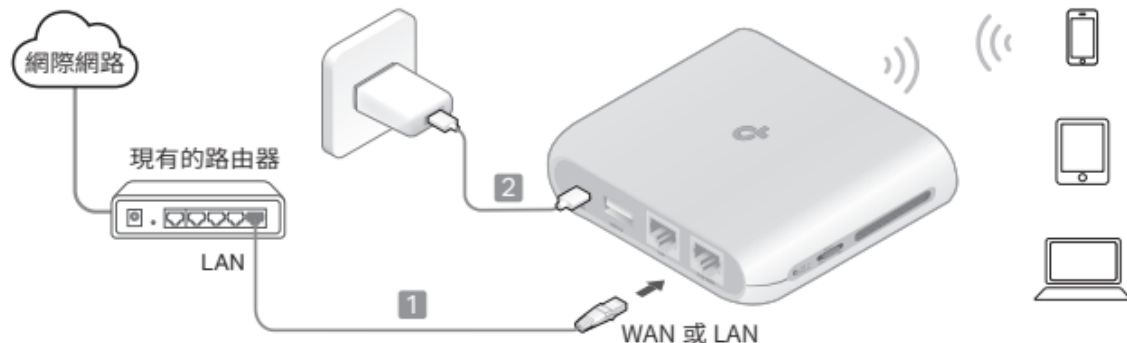
注意：有些型號可能不支援此模式。



■ 热點模式



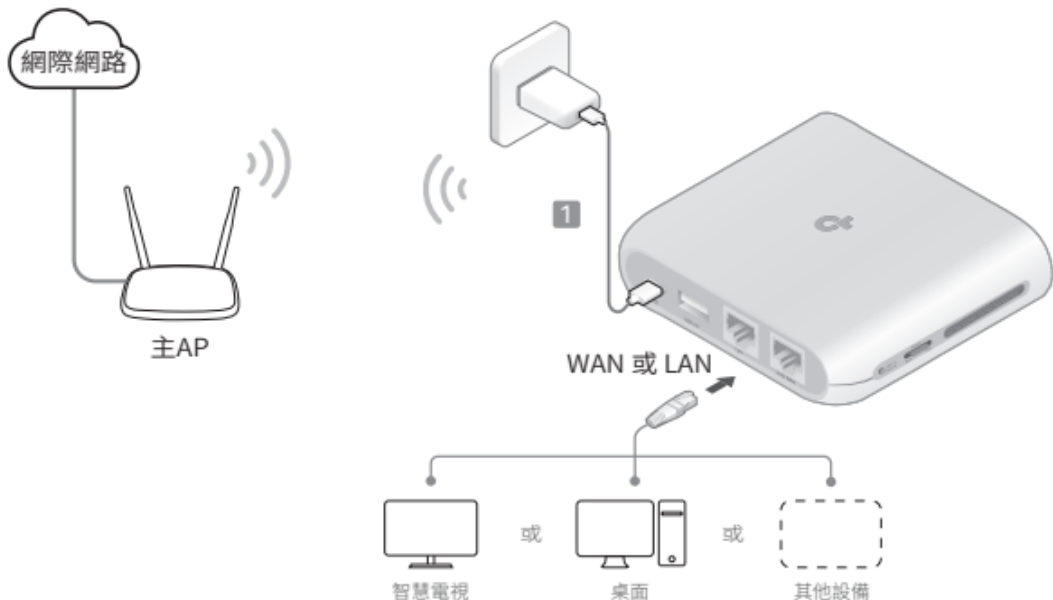
■ 基地台模式



■ 訊號延伸器模式



■ 用戶端模式



設定路由器

1. 將您的設備使用無線或乙太網路線連接到路由器。SSID（無線網路名稱）和密碼印在路由器的標籤上。
注意：如果您已更改了預設的 SSID 和密碼，您必須將無線設備重新連接到新的 Wi-Fi 網路。
2. 啟動網頁瀏覽器並在網址列輸入 <http://tplinkwifi.net>。建立密碼以供將來登入使用。
3. 開始快速設定。按照步驟說明完成初始化設定。

開始享受網際網路！

注意：如果您已更改了預設的 SSID 和密碼，您必須將無線設備重新連接到新的 Wi-Fi 網路。

TP-Link Tether app 提提供了一種簡單直觀的方法來存取和管理您的路由器。掃描 QR code 以從 Apple App Store 或 Google Play 下載 Tether。



FAQ (常見問答)

Q1. 如果我忘記了路由器的網頁管理密碼，我應該怎麼辦？

- 如果您使用 TP-Link ID 登入，請在登入頁面上按一下忘記密碼？，然後按照指示進行重置。
- 或者，請參考 FAQ > Q3 重置路由器。然後前往 <http://tplinkwifi.net> 來建立一個新的登入密碼。

Q2. 如果我忘記了 Wi-Fi 密碼，我應該怎麼做？

- 如果您沒有更改預設無線密碼，可以在路由器的標籤找到預設密碼。
- 使用乙太網路線將電腦直接連接到路由器的 LAN 連接埠。登入路由器的網頁管理頁面 <http://tplinkwifi.net>，並進入無線頁面查看或重置您的無線密碼。

Q3. 如何將我的路由器還原至出廠預設值？

- 將路由器電源打開，按住重置按鈕約 6 秒鐘，然後放開按鈕。

Q4. 如果沒有網路連線，我該怎麼辦？

- 如果使用一個有線數據機，重啟數據機，然後等待直到它的連線燈 (Online LED) 穩定恆亮 (ON)。重新連接網路線至路由器。
- 依照說明將路由器設定為路由器模式。如果網路存取完成上述步驟後仍無法使用，請聯絡 TP-Link 技術人員協助。

Q5. 如果我的無線網路一直斷線，我可以做些什麼？

- 預設情況下，您的無線頻道設定為「自動」，它會自動選擇 1 至 11 之間最少壅塞的頻道以取得最佳效能，但也可能導致頻繁的無線斷線。在這種情況下，將您的無

線頻道設定為固定的一個頻道將防止其更改，並可能穩定您的網路連接。

Q6. 如果我無法存取路由器的網頁管理頁面該怎麼辦？

- 將電腦設定為自動取得 IP 位址。
- 重新啟動您的路由器和電腦，然後再試一次。

Q7. 如果我的無線訊號不穩定或太弱，我應該怎麼做？

這可能是因為干擾過多所造成的。

- 設定您的無線頻道為另一個頻道。
- 選擇一個較少有障礙物的位置，這樣可以避免可攜式路由器和主要 AP 之間的訊號被阻擋。一個開放的走廊或寬敞的場所是理想的選擇。
- 將路由器移至離藍牙設備和其他家用電子裝置（如無線電話、微波爐和嬰兒監視器）距離較遠的新位置，以最小化訊號干擾。
- 在範圍延伸器模式下，將路由器放置在距離主要 AP 與 Wi-Fi 死角區域中間的位置是最理想的。如果無法達到這個位置，將路由器靠近主要 AP 以確保穩定的效能。

如需技術支援、用戶指南和其他資訊，請前往
<https://www.tp-link.com/support>，或掃描 QR code。



注意！

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。應避免影響附近雷達系統之操作。

安全諮詢及注意事項

- 請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品
- 清潔本產品之前請先拔掉電源線。請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行清潔。
- 注意防潮，請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。
- 插槽與開口供通風使用，以確保本產品的操作可靠並防止過熱，請勿堵塞或覆蓋開口。
- 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的通風，否則不可放在密閉位置中。
- 不要私自拆開機殼或自行維修，如產品有故障請與原廠或代理商聯繫。

Xác định chế độ của bộ định tuyến

Tham khảo bảng dưới đây để xác định chế độ phù hợp theo nhu cầu:

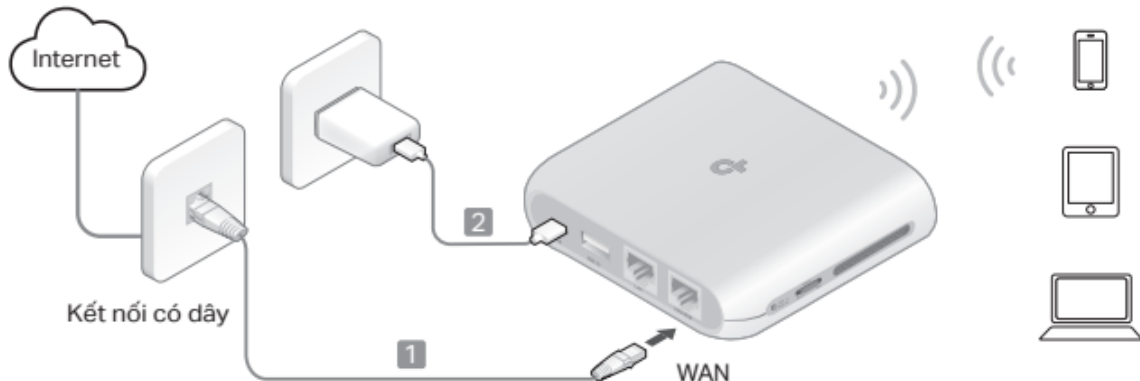
Lưu ý: Các chế độ hỗ trợ có thể khác nhau tùy theo từng mẫu sản phẩm.

Nhu cầu của bạn	Chế độ
Chia sẻ internet với nhiều thiết bị không dây khi mạng có dây chỉ giới hạn một thiết bị cùng lúc.	Bộ định tuyến
Chia sẻ dữ liệu của modem USB 3G/4G với các thiết bị khác.	Modem USB 3G/4G
Chia sẻ dữ liệu di động từ thiết bị di động với các thiết bị khác.	Kết nối USB Tethering
Biến Wi-Fi công cộng hiện có thành mạng riêng tư (có dây và không dây).	Điểm phát sóng (Hotspot)
Biến mạng chỉ có dây hiện tại thành mạng không dây.	Điểm truy cập (Access Point)
Mở rộng mạng Wi-Fi hiện có để tăng phạm vi phủ sóng.	Bộ mở rộng sóng
Kết nối thiết bị chỉ hỗ trợ kết nối có dây, như TV thông minh, đầu phát media, hoặc máy chơi game, vào mạng Wi-Fi.	Máy khách

Kết nối phần cứng

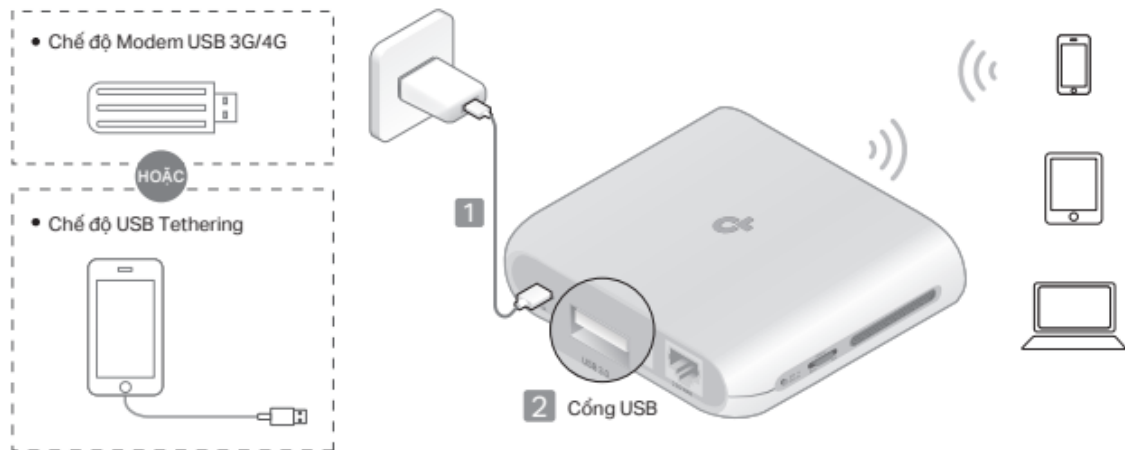
Lưu ý: Hình ảnh có thể khác so với sản phẩm thực tế. Bộ định tuyến của bạn có thể không hỗ trợ tất cả các chế độ được trình bày.

■ Chế độ Router



■ Chế độ Modem USB 3G/4G / USB Tethering

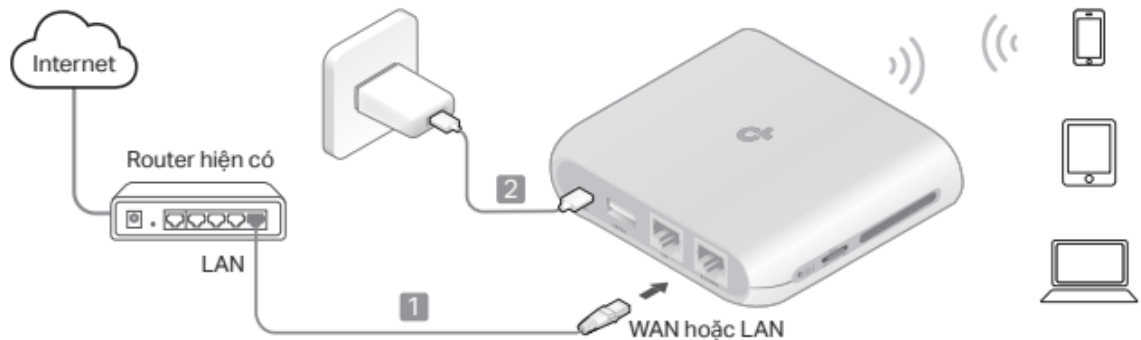
Chú ý: Một số mẫu không hỗ trợ chế độ này.



■ Chế độ điểm phát sóng (hotspot)



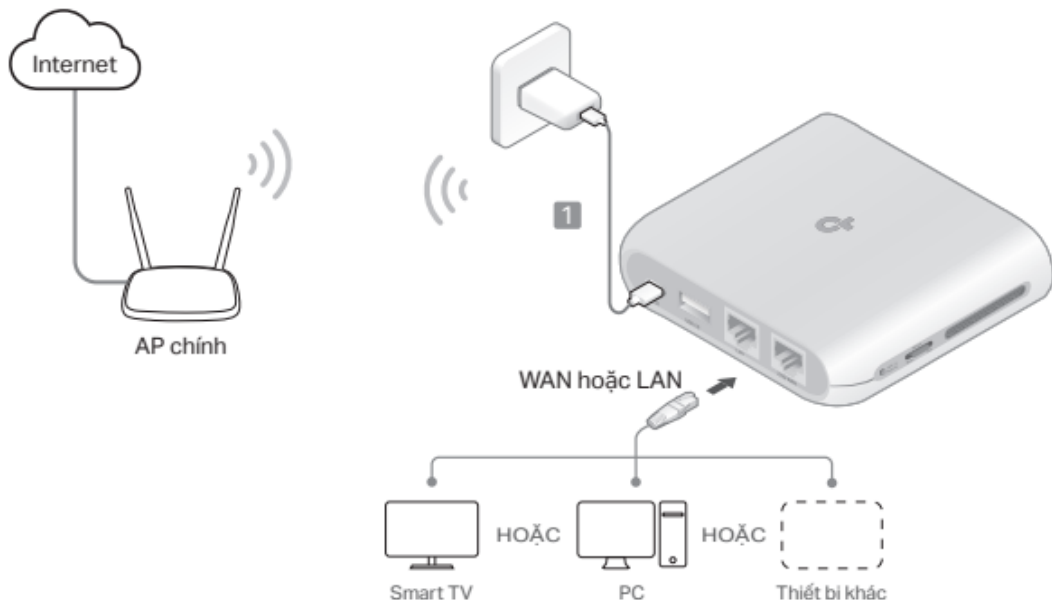
■ Chế độ điểm truy cập (Access Point)



■ Chế độ mở rộng sóng



■ Chế độ máy khách



Cấu hình bộ định tuyến

1. Kết nối thiết bị với router qua Wi-Fi hoặc cáp Ethernet. Tên mạng (SSID) và mật khẩu mặc định được in trên nhãn router.

Chú ý: Trong chế độ máy khách, bạn chỉ có thể kết nối các thiết bị với router thông qua kết nối có dây.

2. Mở trình duyệt và nhập địa chỉ: <http://tplinkwifi.net>. Tạo mật khẩu để đăng nhập.
3. Thực hiện thiết lập nhanh (Quick Setup) theo hướng dẫn từng bước.



Sau khi hoàn tất, bạn có thể sử dụng internet!

Lưu ý: Nếu thay đổi SSID và mật khẩu mặc định, bạn cần kết nối lại thiết bị với mạng Wi-Fi mới.

Ứng dụng TP-Link Tether cung cấp cách truy cập và quản lý router đơn giản, dễ sử dụng. Quét mã QR để tải Tether từ Apple App Store hoặc Google Play



FAQ (Các câu hỏi thường gặp)

Câu 1: Làm gì nếu quên mật khẩu quản lý router?

- Nếu sử dụng TP-Link ID để đăng nhập, nhấn "Quên mật khẩu?" và làm theo hướng dẫn để đặt lại.
- Hoặc, khôi phục cài đặt gốc của router và tạo lại mật khẩu mới.

Câu 2: Làm gì nếu quên mật khẩu Wi-Fi?

- Nếu chưa đổi mật khẩu mặc định, kiểm tra nhãn trên router.
- Đăng nhập vào trang quản lý của router để lấy lại hoặc đặt lại mật khẩu.

Câu 3: Làm thế nào để khôi phục cài đặt gốc của router?

- Nhấn và giữ nút "Reset" trong 6 giây khi router đang bật nguồn.

Câu 4: Phải làm gì nếu không có kết nối internet?

- Nếu sử dụng modem có dây, vui lòng khởi động lại modem có dây. Đảm bảo đèn báo sáng đúng, sau đó kết nối lại bộ định tuyến.
- Đặt router về Chế độ Router theo hướng dẫn. Nếu sau khi hoàn thành các bước trên vẫn không có quyền truy cập internet, hãy liên hệ kỹ thuật TP-Link.

Câu 5. Tôi có thể làm gì nếu kết nối không dây liên tục bị mất?

- Theo mặc định, kênh không dây của bạn được đặt ở chế độ Tự động, tự động chọn kênh ít tắc nghẽn nhất từ 1 đến 11 để đạt hiệu suất tốt nhất, nhưng điều này cũng có thể gây ra việc mất kết nối không dây thường xuyên. Trong trường hợp này, việc đặt kênh không dây thành một kênh cố định sẽ ngăn không cho nó

thay đổi và có thể ổn định kết nối mạng của bạn.

Câu 6. Tôi nên làm gì nếu không thể truy cập trang quản lý web của bộ phát sóng?

- Đặt máy tính để tự động nhận địa chỉ IP.
- Khởi động lại router và máy tính, sau đó thử lại.

Câu 7. Tôi nên làm gì nếu tín hiệu không dây của tôi không ổn định hoặc quá yếu?

Điều này có thể do nhiều quá nhiều.

- Đặt kênh Wi-Fi của bạn sang một kênh khác.
- Chọn vị trí có ít chướng ngại vật hơn có thể chặn tín hiệu giữa router di động và điểm truy cập chính. Một hành lang thông thoáng hoặc không gian rộng là lý tưởng.
- Di chuyển router đến một vị trí mới, xa các thiết bị Bluetooth và các thiết bị điện gia dụng khác như điện thoại không dây, lò vi sóng và máy báo trẻ em, để giảm thiểu nhiễu tín hiệu.
- Ở chế độ Mở rộng sóng, vị trí lý tưởng để đặt router là ở giữa điểm truy cập chính và khu vực chết của Wi-Fi. Nếu không thể, hãy đặt router gần điểm truy cập chính của bạn để đảm bảo hiệu suất ổn định.

זיהוי מצלב הנטב

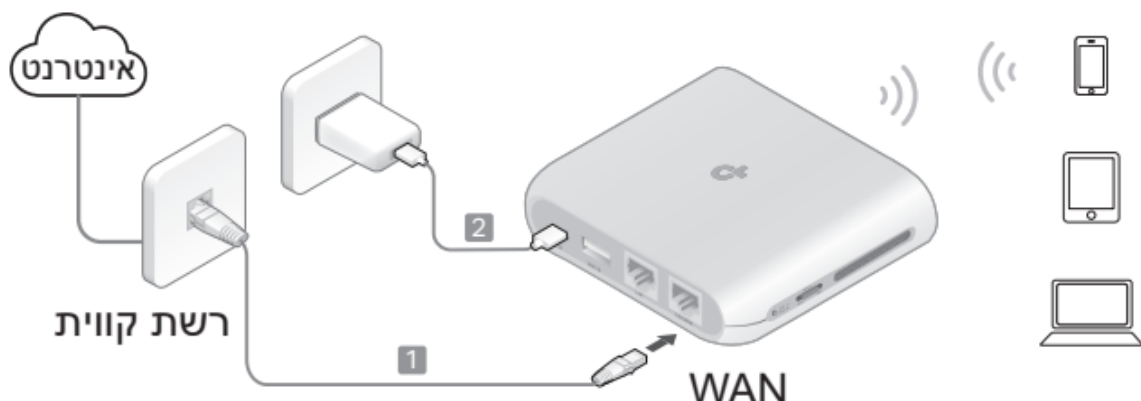
עין בטבלה הבאה כדי לבחור מצלב מתאים לפי הצורך.
הערה: המצלבים הנתמכים עשויים לשינויו בהתאם לדגם.

מצב	אני רוצה...
נטב	לש透פ את האינטרנט עם יותר מכנים אלחוטיים כאשר הרשות החוטית מוגבלת למצביע אחד בכל פעם.
מודם USB 3G/4G	שתפ נתונים ממודם 3G/4G עם מכנים נוספים.
שייטוף USB אינטרנט	שתפ נתונים סלולריים ממצביע נייד עם מכנים נוספים.
Hotspot	הפוך Wi-Fi ציבור קיים לרשות פרטית (קוויית ואלחוטית).
נקודות גישה	הפוך רשות קוויית בלבד לרשות אלחוטית.
מגדיל טווח	הרחב רשות Wi-Fi קיימת לכיסוי טוב יותר.
לקוק	חבר מצביע קווי בלבד, כמו טלוייזיה חכמה, נגן מדיה או קונסולת משחקים, לרשות Wi-Fi.

חיבור חומרה

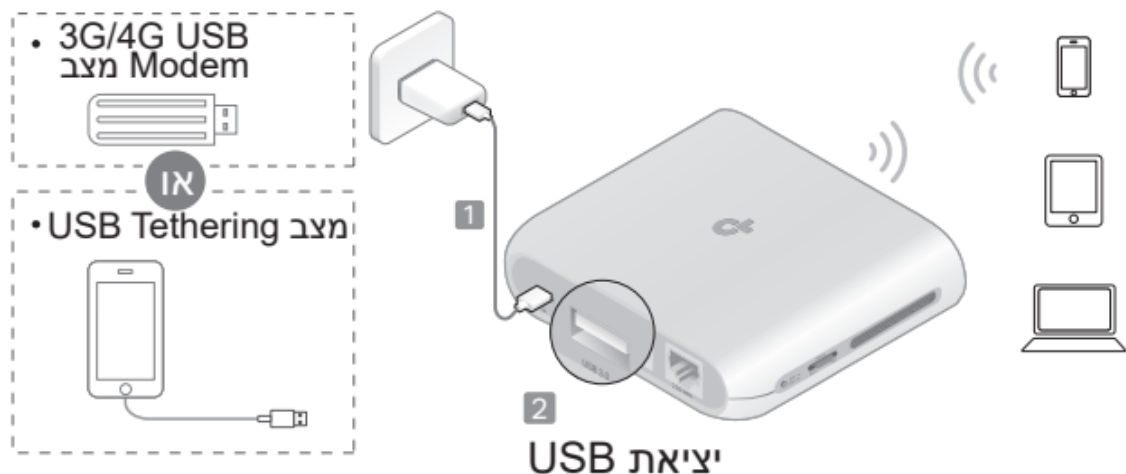
הערה: יתכן שהתרומות אינן תואמות למוצרים בפועל. יתכן שהנתב שller אינו תומך בכל המוצבים המודגמים.

■ מצב נתב

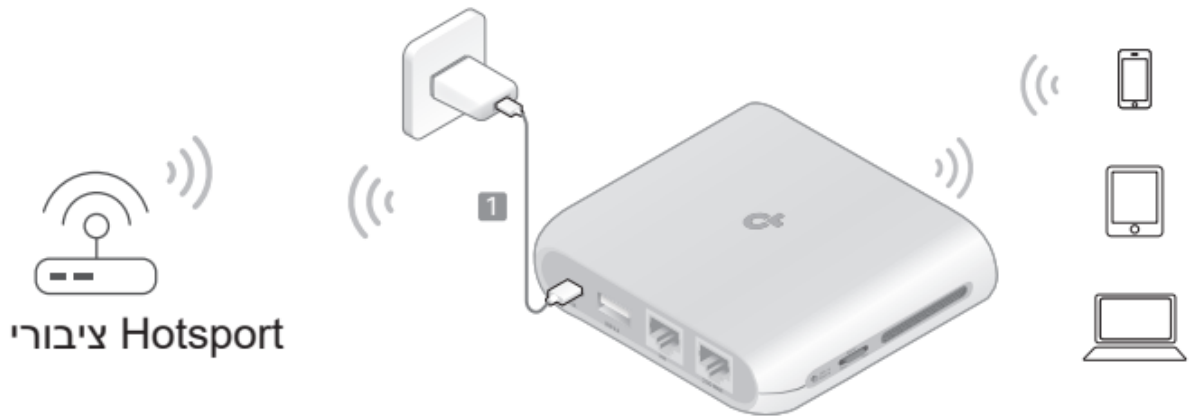


מצב מודם 3G/4G / מצב USB Tethering ■

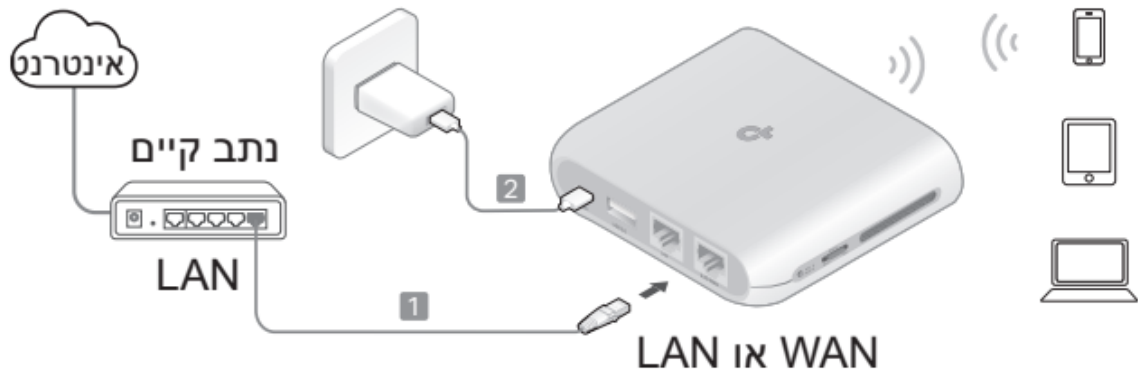
הערה: יתכן שחלק מהדגמים אינם תומכים במצב זה.



מצב Hotspot ■



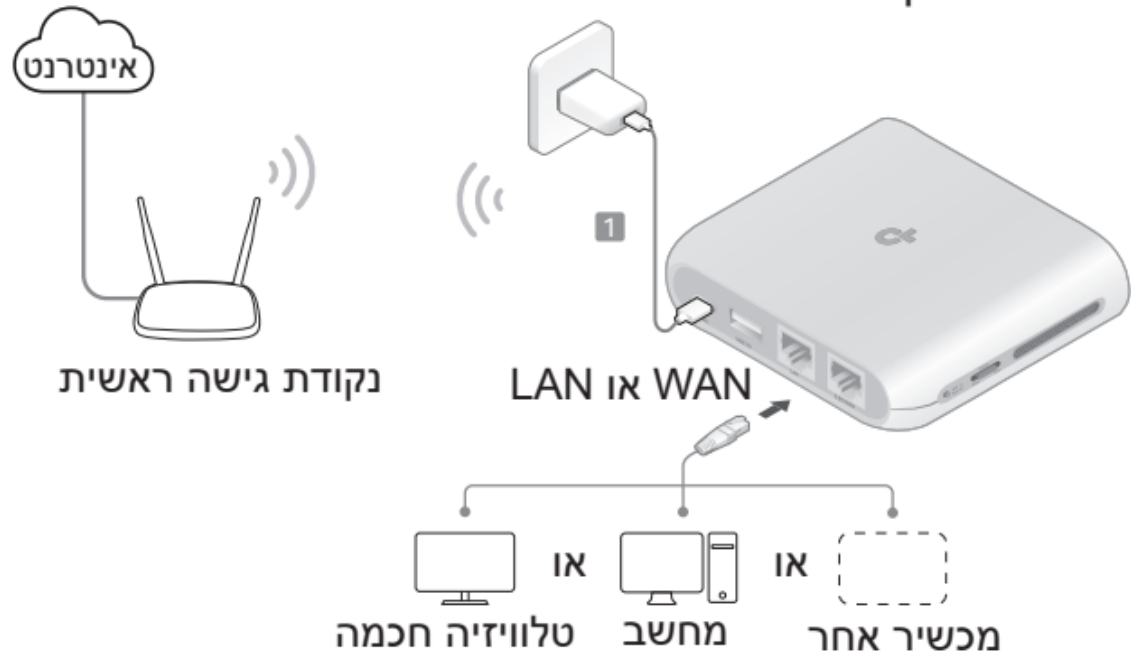
■ מצב נקודת גישה



מצב מגדיל טווח ■



■ מצלב לקלות



הגדר את הנטב

1. חבר את המכשיר שלך לנטב באופן אלחוטי או באמצעות כבל רשת (-Ethernet). שמות הרשת (SSID) והסיסמה מודפסים על התווית של הנטב. הערה: במצב לקוח (Client), ניתן לחבר את המכשירים לנטב רק באמצעות חיבור חוטי.

2. פתח דפדפן אינטרנט וಹקלד את הכתובת <http://tplinkwifi.net> בשורת הכתובת. צור סיסמה עבור התחברויות עתידיות.

3. הפעיל את תהליך ההגדרה המהירה (Quick Setup). עקבות אחר ההוראות שלב אחר שלב כדי להשלים את ההגדרות הראשוניות.



הערה: אם שינית את שם הרשת (SSID) והסיסמה, עליך לחבר מחדש את המכשירים האלחוטיים לרשת Wi-Fi החדשה.

אפליקציית TP-Link Tether מספקת דרך פשוטה
ואינטואטיבית לגשת לנטב שלך ולנהל אותו. סרוק את
קוד QR להורדת Tether מ-App Store של Apple או
מ-Google Play.



שאלות נפוצות (FAQ)

ש1. מה לעשות אם שכחתי את סיסמת ניהול האינטרנט של הנטב?

- אם אתה משתמש ב-ID TP-Link כדי להתחבר, לחץ על "שכחת סיסמה?" בדף ההתחברות ופועל לפי ההוראות לאיפוס הסיסמה.

ולחלופין, עין בשאלות נפוצות > 3 לאיפוס התחברות חדשה.

ש2. מה לעשות אם שכחתי את סיסמת Wi-Fi?

- אם לא שינית את סיסמת הרשת האלחוטית המוגדרת כברירת מחדל, ניתן למצוא אותה על תווית הנטב.

• חבר מחשב ישרתו ליציאת ה-LAN של הנטב באמצעות כבל רשת. היכנס לדף ניהול הנטב בכתובת tplinkwifi.net, עברו לעמוד אלחוטי (Wireless) כדי לאתר או לאפס את סיסמת הרשת האלחוטית.

ש3. איך אוכל לשחרר את הנטב להגדרות המפעל?

- כאשר הנטב פועל, לחץ והחזק את כפתור האיפוס במשך כ-6 שניות, אז שחרר את הכפתור.

ש4. מה לעשות אם אין גישה לאינטרנט?

- אם אתה משתמש במודם כבילים, הפעיל מחדש המודם, ולאחר מכן המתן עד שנוררת [theOnline Tidalk](http://online.tidalk.com). חבר מחדש את הcabl לנטב.

• הגדר את הנטב למצב נתב (Router Mode) בהתאם להוראות. אם גישה לאינטרנט עדין אינה זמינה לאחר השלמת הצעדים, פנה לתמיכה הטכנית של TP-Link.

ש5. מה לעשות אם החיבור האלחוטי מתנתק לעיתים קרובות?

- ברירת המחדל של ערוץ Wi-Fi מוגדרת ל-"אוטומטי", שמצויה באופן אוטומטי את הערוץ הכי פחות עמוס בין 1 ל-11 לביצועים מיטביים, אך זה עשוי לגרום לניטוקים תכופים. במקרה זהה, קביעת ערוץ Wi-Fi קבוע תמנע שניים ותיזכר את החיבור.

ש.6. מה לעשות אם אין יכול לגשת לדף ניהול האינטרנט של הנטב?

- הגדר את המחשב לקבלת כתובת IP באופן אוטומטי.
- הפעל מחדש את הנטב והמחשב ונסה שוב.

ש.7. מה לעשות אם אות Wi-Fi אינו יציב או חלש מדי?

זה עשוי להיגרם מהפרעות רבות מדי.

- הגדר את ערוץ Wi-Fi לעזרך אחר.

בחר מיקום עם פחות מכשולים שעשוים להשפיע את האות בין הנטב הנייד לנקודת הגישה הראשית. מסדרון פתוח או מיקום מרוחק הם אידיאליים.

העבר את הנטב למיקום חדש רחוק ממכשירי Bluetooth ומכשירי אלקטרוניקה ביתית אחרים, כגון טלפונים אלחוטיים, מיקודגים ומוניטורי תינוקות, כדי למנוע הפרעות אחרות.

במצב מגדי טווח, המיקום האידיאלי להצבת הנטב הוא באמצעות הדריך בין נקודת הגישה הראשית לבין האזורי ללא Wi-Fi. אם זה אינו אפשרי, הצב את הנטב קרוב יותר לנקודת הגישה הראשית כדי להבטיח ביצועים יציבים.



لتמיכת טכנית, מדריך המשתמש ו מידע נוסף, בקר באתר: <https://www.tp-link.com/support>.

