



Quick Installation Guide

Portable 3G/4G Wireless Router



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

CONTENTS

03 / Bahasa Indonesia

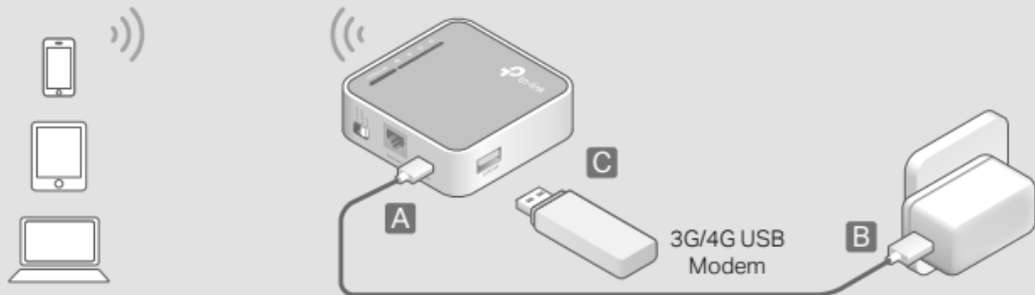
07 / עֵל

11 / Tiếng Việt

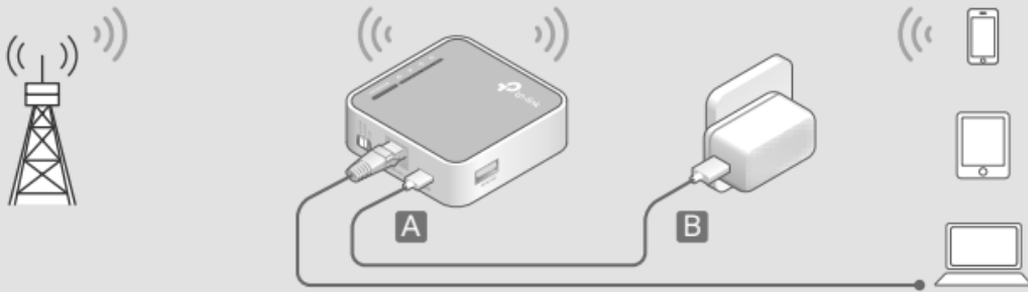
18 / עברית

Hardware Connection

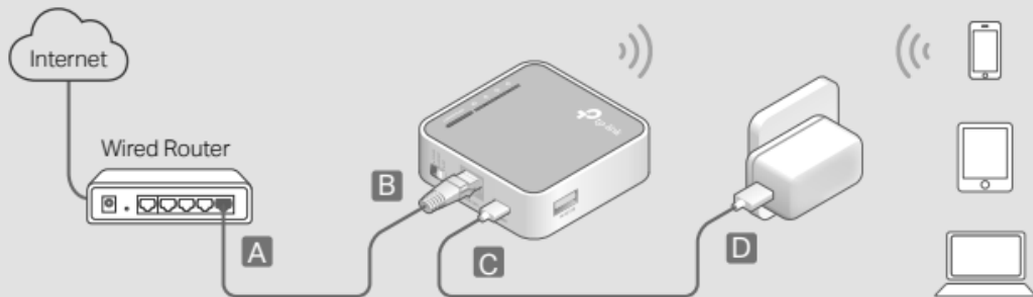
■ 3G/4G Router



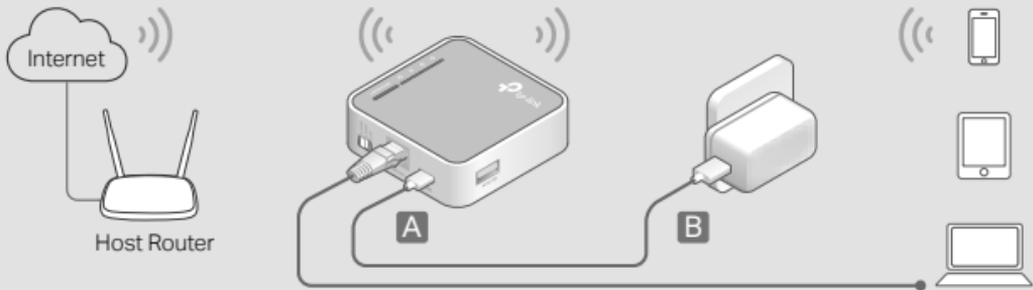
■ WISP Client Router



■ Access Point



■ Repeater/Bridge



Menentukan Mode Operasi

Mode Switch	Operation Mode	Skenario
3G/4G	3G/4G Router	Saya ingin berbagi jaringan 3G/4G dengan perangkat lokal saya.
WISP	WISP Client Router	Saya ingin memiliki akses internet dari WISP (Wireless Internet Service Provider), dan berbagi internet dengan perangkat lokal.
AP	Access Point	Saya ingin mengakses internet secara nirkabel, tetapi hanya kabel jaringan tersedia.
	Repeater/ Bridge	Saya ingin memperluas jaringan wireless saya dan menghubungkan perangkat kabel saja ke internet.

Terhubung dengan Perangkat Keras

1. Pindahkan mode operasi ke mode yang dituju.
2. Hubungkan perangkat keras mengacu kepada diagram pada pembukaan dari bab dalam panduan ini.

Mengkonfigurasi Router

1. Hubungkan perangkat-mu ke router secara nirkabel. SSID (wireless network name) dan password telah di cetak di label router.
2. Masukkan <http://tplinkwifi.net> di kolom alamat browser web, dan buat password untuk log in.
3. Ikuti instruksi selangkah demi selangkah untuk melengkapi konfigurasi awal.



Selamat mencoba!

Catatan: Jika kamu mengubah setting-an awal dari SSID & password, kamu harus menyambungkan kembali perangkat nirkabel-mu ke jaringan nirkabel yang baru.

FAQ

Q1. Apa yang dapat saya lakukan jika saya lupa password web management saya?

- Setel ulang router ke pengaturan default (FAQ > Q3) dan buat password untuk

login.

Q2. Apa yang dapat saya lakukan jika saya tidak bisa log in ke halaman web management?

- Jika komputer di set secara static atau fixed IP address, ubah pengaturan untuk memperoleh sebuah IP Address secara otomatis.
- Periksa <http://tplinkwifi.net> telah benar di masukan kedalam web browser. Jika tidak, cek spasi dan masukan <http://192.168.1.1> didalam web browser.
- Gunakan web browser yang lain dan coba kembali.
- Reset router-mu ke setting-an awal pabrikan (FAQ > Q3) dan coba kembali.
- Matikan dan hidupkan kembali network adapter yang sedang digunakan.

Q3. Bagaiman saya mengembalikan router kedalam setting-an awal pabrikan?

- Dengan keadaan router hidup, tekan & tahan tombol **WPS/RESET** selama 8 sampai 10 detik dan kemudian lepaskan tombol tersebut.

Q4. Apa yang dapat saya lakukan jika saya tidak dapat mengakses internet dengan USB modem 3G/4G yang teridentifikasi?

- Masukan kartu SIM/UIM yang sesuai kedalam modem 3G/4G secara benar.
- Pasang modem 3G/4G anda ke PC dan matikan verifikasi PIN via modem utility.
- Verifikasi modem 3G/4G tersebut bekerja dengan baik di PC anda.

Bahasa Indonesia

- Berkonsultasi dengan ISP anda untuk nomor yang terbaru dan APN (Access Point Name), dan perbaiki preset informasi secara manual.

Q5. Apa yang saya bisa lakukan jika tampilan pesan menunjukkan "Unknown Modem"?

- Buka web browser, masukan www.tp-link.com didalam address bar dan pergi ke **Support > Compatibility List**. Periksa kembali 3G/4G modem USB ada di 3G/4G Compatibility List. Apabila firmware terbaru atau bin tidak bisa me-suport modem anda, silahkan hubungi technical support kami.

Q6. Bagaimana cara untuk meng-update firmware untuk router?

1. Pergi ke halaman produk router di www.tp-link.com, dan unduh firmware terbaru.
2. Hubungkan komputer anda ke router via kabel Ethernet (direkomendasi) atau secara nirkabel.
3. Log in ke halaman web management dan pilih **System Tools > Firmware Upgrade** untuk meng-update router.

ตรวจสอบโหมดการทำงาน

ปุ่มเมนูการใช้งาน	โหมดการทำงาน	สถานการณ์
3G/4G	3G/4G Router	ฉันทต้องการแบ่งปัน 3G/4G เครือข่ายของฉัน
WISP	WISP Client Router	ฉันทต้องการมีอินเทอร์เน็ตจากผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สาย (WISP) และแบ่งปันเครือข่ายของฉัน
AP	Access Point	ฉันทต้องการใช้เครือข่ายไร้สาย แต่สามารถใช้งานได้เพียงเครือข่ายแบบมีสาย
	Repeater/ Bridge	ฉันทต้องการที่จะขยายเครือข่ายไร้สายที่มีอยู่และเชื่อมต่ออุปกรณ์แบบมีสาย

การเชื่อมต่อฮาร์ดแวร์

1. สลับโหมดการทำงาน
2. เชื่อมต่ออุปกรณ์ตามไดอะแกรมในคู่มือ

การตั้งค่าเราเตอร์

1. เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับเราเตอร์แบบไร้สาย SSID (ชื่อเครือข่ายไร้สาย) และรหัสผ่านที่พิมพ์อยู่บนป้ายชื่อด้านหลังของเราเตอร์
2. ใส <http://tplinkwifi.net>
ในแถบที่อยู่ของเว็บเบราว์เซอร์และสร้างรหัสผ่านเพื่อเข้าสู่ระบบ
3. ทำตามคำแนะนำแต่ละขั้นตอน เพื่อทำการกำหนดค่าเริ่มต้น



เพลิดเพลินไปกับอินเทอร์เน็ต!

หมายเหตุ: หากคุณมีการเปลี่ยนแปลง SSID และ Password
คุณจะต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ไร้สายของคุณไปยังเครือข่าย Wi-Fi ใหม่

คำถามที่พบบ่อย (FAQ)

Q1. ทำอย่างไร ถ้าหากสโมรห้สม่ำนการเข้าเว็บเพือตั้งค่า?

- รีเซ็ตรเราเตอร์เพือตั้งค่าเริ่มด้นจากโรงงาน (FAQ > Q3) และสร้างรห้สม่ำนเพือเข้าสู่ระบบ

Q2. ต้องทำอย่างไรถ้าไม่สามารถเข้าไปตั้งค่าได้ที่เว็บ?

- ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณได้ถูกตั้งค่าหมายเลขไอพีแบบคงที่ไว้ ให้ทำการเปลี่ยนเป็นแบบอัตโนมัติ
- ตรวจสอบว่าพีพีพี <http://tplinkwifi.net> ถูกต้องหรือไม่ หรือสามารถเข้าโดย <http://192.168.1.1>
- ล็อกไ้เว็บเบราว์เซอร์อื่นๆ และลองอีกครั้ง
- กรุณารีเซ็ตรเราเตอร์เพือคืนค่าโรงงาน (FAQ > Q3) และลองอีกครั้ง
- ปิดการใช้งานเน็ตเวิร์คอะแดปเตอร์และเปิดการใช้งานอีกครั้ง

Q3. เรียกคืนเราเตอร์เพือตั้งค่าเริ่มต้นที่มาจากโรงงาน?

- กดเปิดเราเตอร์ และกดปุ่ม WPS/RESET ค้างไว้ 8-10 วินาที แล้วปล่อย

Q4. ฉันทจะทำอย่างไรหากไม่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตผ่าน USB โมเด็ม 3G/4G?

- ใส่ซิมการ์ดเข้าไปใน USB โมเด็ม 3G/4G ได้อย่างถูกต้อง
- เชื่อมต่อโมเด็ม 3G/4G ไปยังคอมพิวเตอร์โดยตรงและปิดการใช้งานการยืนยันด้วย PIN ด้วยโมเด็มยูทิลิตี้เพื่อตรวจสอบ
- ตรวจสอบว่า USB โมเด็ม 3G/4G ทำงานได้ดีบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ
- ติดต่อทางผู้ให้บริการเพื่อขอค่าการเชื่อมต่อ และ APN (ตามพื้นที่ที่ให้บริการ) เพื่อยืนยันความถูกต้องของข้อมูล

Q5. จะทำอย่างไร ขึ้นข้อความ "Unknown Modem" ที่หน้าแสดงผล

- ไปที่ Web Browser , พิมพ์ www.tp-link.com ในช่องที่อยู่และไปที่ Support > Compatibility List , และเสิร์จว่า 3G/4G USB modem อยู่ใน 3G/4G Compatibility List หรือไม่ ถ้าไม่มีการสนับสนุนในรุ่นดังกล่าว สามารถติดต่อ ทางเจ้าหน้าที่

Q6. จะอัปเดต เฟิร์มแวร์ ของ เราเตอร์ได้อย่างไร

1. ไปที่ www.tp-link.com แล้วเลือก ดาว์นโหลด เฟิร์มแวร์เวอร์ชันล่าสุด
2. เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับเราเตอร์ผ่านสายแลน (แนะนำ) หรือ ทางไวเลส
3. ล็อกอินหน้าเว็บไซต์ตัวจัดการ แล้วไปที่ System Tools > Firmware Upgrade เพื่ออัปเดตเราเตอร์

Xác định chế độ hoạt động

Chuyển đổi chế độ	Chế độ hoạt động	Tình huống
3G/4G	Router 3G/4G	Tôi muốn chia sẻ mạng 3G/4G với các thiết bị nội bộ.
WISP	Router khách WISP	Tôi muốn có truy cập internet từ Nhà cung cấp dịch vụ Internet không dây (WISP), và chia sẻ internet với các thiết bị nội bộ.
AP	Điểm truy cập	Tôi muốn truy cập vào mạng internet không dây, nhưng hiện chỉ có mạng dây khả dụng.
	Lập sóng/ Cầu nối	Tôi muốn mở rộng sóng không dây hiện tại và chỉ kết nối thiết bị có dây đến internet.

Kết nối Phần cứng

1. Chuyển chế độ hoạt động sang một chế độ xác định khác.
2. Kết nối phần cứng dựa theo sơ đồ hướng dẫn trong chương mở đầu của hướng dẫn sử dụng này.

Cấu hình Router

1. Kết nối không dây từ thiết bị của bạn đến router. SSID (Tên mạng không dây) và mật mã được in trên nhãn router.
2. Nhập <http://tplinkwifi.net> vào thanh địa chỉ của trình duyệt web, và tạo một mật mã để đăng nhập.
3. Làm theo từng bước hướng dẫn để hoàn tất cấu hình ban đầu.



Tận hưởng internet!

Lưu ý: Nếu bạn đã thay đổi SSID và mật mã mặc định, bạn phải kết nối lại các thiết bị không dây của bạn đến mạng không dây mới.

FAQ (Các câu hỏi thường gặp)

Q1. Tôi có thể làm gì nếu quên mật mã quản lý trang web của tôi?

- Để cài đặt lại router, xin vui lòng tham khảo (FAQ > Q3), và sau đó tạo một mật mã mới.

Q2. Tôi có thể làm gì nếu tôi không thể đăng nhập vào trang web quản lý?

- Nếu máy tính được đặt địa chỉ IP cố định hoặc tĩnh, vui lòng thay đổi thiết lập thành Obtain an IP address automatically.
- Chắc chắn bạn đã nhập chính xác <http://tplinkwifi.net> vào trình duyệt web. Hoặc, kiểm tra khoảng cách giữa các ký tự và nhập <http://192.168.1.1> vào trình duyệt web.
- Sử dụng một trình duyệt web khác và thử lại.
- Cài đặt lại router của bạn về cài đặt mặc định (FAQ > Q3) và thử lại.
- Vô hiệu hóa và sau đó kích hoạt bộ chuyển đổi mạng đang sử dụng.

Q3. Làm thế nào để khôi phục lại router về cài đặt mặc định?

- Khi router đang được cấp nguồn, bấm và giữ nút WPS/RESET trong 8 đến 10 giây và sau đó thả nút.

Q4. Tôi có thể làm gì nếu không thể truy cập internet với modem USB 3G/4G đã được nhận dạng?

- Lắp thẻ SIM/UIM phù hợp vào modem USB 3G/4G.
- Cắm modem USB 3G/4G trực tiếp vào máy tính của bạn và vô hiệu hóa xác minh mã PIN thông qua tiện ích của modem.
- Kiểm tra chắc chắn modem USB 3G/4G hoạt động tốt với máy tính của bạn.
- Tra cứu ISP của bạn về số quay số và APN (Tên điểm truy cập) mới nhất, và sửa các thông tin cài đặt sẵn theo cách thủ công.

Q5. Tôi có thể làm gì nếu hiển thị thông báo "Unknown Modem (Modem không xác định)"?

- Khởi chạy một trình duyệt web, nhập www.tp-link.com vào thanh địa chỉ và đến **Support > Compatibility List (Danh sách tương thích)**. Và kiểm tra modem USB 3G/4G của bạn có trong Danh sách tương thích 3G/4G. Nếu phần mềm mới nhất hoặc tập tin bin không hỗ trợ modem của bạn, xin vui lòng liên hệ với Bộ phận hỗ trợ kỹ thuật của chúng tôi.

Q6. Làm thế nào để cập nhật firmware của router?

1. Đến trang sản phẩm của router tại www.tp-link.com, và tải về bản firmware mới nhất.
2. Kết nối máy tính của bạn với router qua cáp Ethernet (khuyến nghị) hoặc không dây.
3. Đăng nhập vào trang web quản lý và đến **System Tools > Firmware Upgrade (Công cụ hệ thống > Nâng cấp Firmware)** để cập nhật router.

שאלה 5. מה באפשחתי לעשות אם מופיעה הודעת "מודם לא מוכר"?

• פתחו את דפדפן האינטרנט, הזינו **www.tp-link.com**, בשורת הכתובת וגשו לתמיכה < רשימת תאימות

(**Support > Compatibility List**). ובדקו האם מודם ה **USB** של **3G/4G** שלכם נמצאת ברשימת התאימות של **3G/4G**. אם הקושחה או קובץ ה- **bin** האחרונים אינם תומכים במודם שלכם, נא צרו קשר עם התמיכה הטכנית שלנו.

שאלה 6. איך לעדכן את הקושחה של הנתב?

1. גשו לעמוד המוצר של הנתב בכתובת **www.tp-link.com**, והורידו את הקושחה האחרונה.
2. חברו את המחשב שלכם לנתב דרך כבל **Ethernet** (מומלץ) או באופן אלחוטי.
3. היכנסו לעמוד ניהול האינטרנט וגשו לכלי מערכת < שדרוג קושחה (**System Tools > Firmware**) על מנת לעדכן את הנתב.

שאלה 2. מה באפשרותי לעשות אם אני לא מצליח להתחבר לעמוד ניהול האינטרנט?

- אם המחשב מוגדר לכתובת IP יציבה או קבועה, שנו את ההגדרה על מנת לקבל כתובת IP באופן אוטומטי.
- ודאו כי **http://tplinkwifi.net** מוזן נכון בדפדפן האינטרנט. לחלופין, בדקו את הרווח והזינו **http://192.168.1.1** בדפדפן האינטרנט.
- השתמשו בדפדפן אינטרנט אחר ונסו שוב.
- אפסו את הנתב שלכם להגדרות יצרן (שאלות נפוצות > שאלה 3) ונסו שוב.
- חסמו ולאחר מכן הפכו לזמין את מתאם הרשת שבשימוש.

שאלה 3. איך אני מאפס את הנתב להגדרות היצרן שלו?

- כאשר הנתב דולק, לחצו והחזיקו את כפתור האתחול **WPS** למשך 8 עד 10 שניות ולאחר מכן שחררו את הכפתור.

שאלה 4. מה באפשרותי לעשות אם אני לא מצליח לקבל גישה לאינטרנט עם מודם USB של

3G/4G מזוהה?

- הכניסו כרטיס **SIM/UIIM** מתאים למודם ה **USB** של **3G/4G** בצורה נכונה.
- חברו את מודם ה **USB** של **3G/4G** שלכם ישירות למחשב וחסמו את אימות ה- PIN דרך שירות המודם.
- ודאו כי מודם ה **USB** של **3G/4G** עובד היטב במחשב שלכם.
- התייעצו עם ה ISP שלכם לגבי מספר החיוג האחרון וה- **APN** (שם נקודת גישה), ותקנו את המידע הנכחי באופן ידני.

הגדירו את הנתב

1. חברו את המכשיר שלכם לנתב באופן אלחוטי. ה **SSID** (שם הרשת האלחוטית) והסיסמה מודפסים על תווית הנתב.
 2. הזן <http://tplinkwifi.net> בשורת הכתובת של דפדפן אינטרנט, וצור סיסמה לכניסה.
 3. עקבו צעד אחר צעד אחר ההוראות על מנת להשלים את הגדרת התצורה הראשונית. 😊 תיהנו מאינטרנט!
- הערה: אם שיניתם את ה **SSID** או הסיסמה שהיו מוגדרים כברירת מחדל, עליכם לחבר מחדש את המכשיר האלחוטי שלכם לרשת ה **Wi-Fi** החדשה.

שאלות נפוצות (FAQ)

- שאלה 1.** מה באפשרותי לעשות אם שכחתי את סיסמת ניהול האינטרנט שלי?
- אפס את הנתב להגדרות ברירת המחדל של היצרן (**FAQ > Q3**) וצור סיסמה לכניסה.

קבעו מצב הפעלה

מתג המצב	מצב הפעלה	תסריט
3G/4G	נתב 3G/4G	ברצוני לשתף את רשת ה 3G/4G עם ההתקנים המקומיים שלי.
WISP	נתב לקוח WISP	אני רוצה לקבל גישה לאינטרנט מספק שיחות אינטרנט אלחוטי (WISP), ולשתף אינטרנט עם התקנים מקומיים.
AP	נקודת גישה	אני רוצה לקבל גישה לאינטרנט באופן אלחוטי, אך זמינה רק רשת קווית.
	מגדיל טווח	אני רוצה להרחיב את הרשת האלחוטית באמצעות חיבור קווי .

חברו את החומרה

- שנו את מצב ההפעלה למצב שנקבע.
- חבר את המוצר כפי שמתואר בשרטוט בתחילת המדריך.