

ASUS Wireless N300 Router



Quick Start Guide

NOTE: For more details on the features of the wireless router, please refer to the user manual on ASUS support site.

ПРИМІТКА: Будь ласка, використовуйте спеціальний клей, щоб закріпити антени. Клей не входить до комплекту постачання.

ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components, as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for the detailed recycling information in different regions.

EC Declaration of Conformity

Manufacturer: ASUSTek COMPUTER INC.
 Address: 4F, No. 150, Li-Teh Rd., Peitou, Taipei 112, TAIWAN
 Authorized representative in Europe: ASUSTeK COMPUTER GmbH
 Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
 Country: GERMANY

Product name: Wireless N300 Router
 Model name: RT-N11P, RT-N12+, RT-N12E_B

EN 50122-2:2004/A2:2011
 EN 60950-2:2006/A2:2009
 EN 50122-2:2004/A2:2009
 EN 60950-3:2013
 EN 50122-2:2007/A1:2011

EN 300 328 V1.4 (1/2010-06)
 EN 300 440-2 V1.4 (1/2010-06)
 EN 301 888 V1.4 (1/2010-06)
 EN 301 888 V1.5 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.6 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.7 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.8 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.9 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.10 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.11 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.12 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.13 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.14 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.15 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.16 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.17 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.18 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.19 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.20 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.21 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.22 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.23 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.24 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.25 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.26 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.27 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.28 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.29 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.30 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.31 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.32 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.33 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.34 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.35 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.36 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.37 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.38 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.39 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.40 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.41 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.42 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.43 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.44 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.45 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.46 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.47 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.48 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.49 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.50 (1/2011-07)

EC Declaration of Conformity

Manufacturer: ASUSTek COMPUTER INC.
 Address: 4F, No. 150, Li-Teh Rd., Peitou, Taipei 112, TAIWAN
 Authorized representative in Europe: ASUSTeK COMPUTER GmbH
 Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
 Country: GERMANY

Product name: Wireless N300 Router
 Model name: RT-N11P, RT-N12+, RT-N12E_B

EN 50122-2:2004/A2:2011
 EN 60950-2:2006/A2:2009
 EN 50122-2:2004/A2:2009
 EN 60950-3:2013
 EN 50122-2:2007/A1:2011

EN 300 328 V1.4 (1/2010-06)
 EN 300 440-2 V1.4 (1/2010-06)
 EN 301 888 V1.4 (1/2010-06)
 EN 301 888 V1.5 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.6 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.7 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.8 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.9 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.10 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.11 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.12 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.13 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.14 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.15 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.16 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.17 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.18 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.19 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.20 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.21 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.22 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.23 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.24 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.25 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.26 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.27 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.28 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.29 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.30 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.31 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.32 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.33 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.34 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.35 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.36 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.37 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.38 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.39 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.40 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.41 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.42 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.43 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.44 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.45 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.46 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.47 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.48 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.49 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.50 (1/2011-07)

Declaration Date: 18/08/2014
 Year to begin affixing CE marking: 2014

EC Declaratie de Conformitate

Producător: ASUSTek COMPUTER INC.
 Adresă: 4F, No. 150, Li-Teh Rd., Peitou, Taipei 112, TAIWAN
 Reprezentant autorizat în Europa: ASUSTeK COMPUTER GmbH
 Adresă: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
 Țară: GERMANIA

Nume produs: Wireless N300 Router
 Model: RT-N11P, RT-N12+, RT-N12E_B

EN 50122-2:2004/A2:2011
 EN 60950-2:2006/A2:2009
 EN 50122-2:2004/A2:2009
 EN 60950-3:2013
 EN 50122-2:2007/A1:2011

EN 300 328 V1.4 (1/2010-06)
 EN 300 440-2 V1.4 (1/2010-06)
 EN 301 888 V1.4 (1/2010-06)
 EN 301 888 V1.5 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.6 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.7 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.8 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.9 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.10 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.11 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.12 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.13 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.14 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.15 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.16 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.17 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.18 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.19 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.20 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.21 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.22 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.23 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.24 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.25 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.26 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.27 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.28 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.29 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.30 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.31 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.32 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.33 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.34 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.35 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.36 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.37 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.38 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.39 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.40 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.41 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.42 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.43 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.44 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.45 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.46 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.47 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.48 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.49 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.50 (1/2011-07)

EC Uygunluk Beyanı

Üretici: ASUSTek COMPUTER INC.
 Adres: 4F, No. 150, Li-Teh Rd., Peitou, Taipei 112, TAIWAN
 Avrupa'daki temsilcisi: ASUSTeK COMPUTER GmbH
 Adres: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
 Ülke: ALMANYA

Ürün adı: Wireless N300 Router
 Model adı: RT-N11P, RT-N12+, RT-N12E_B

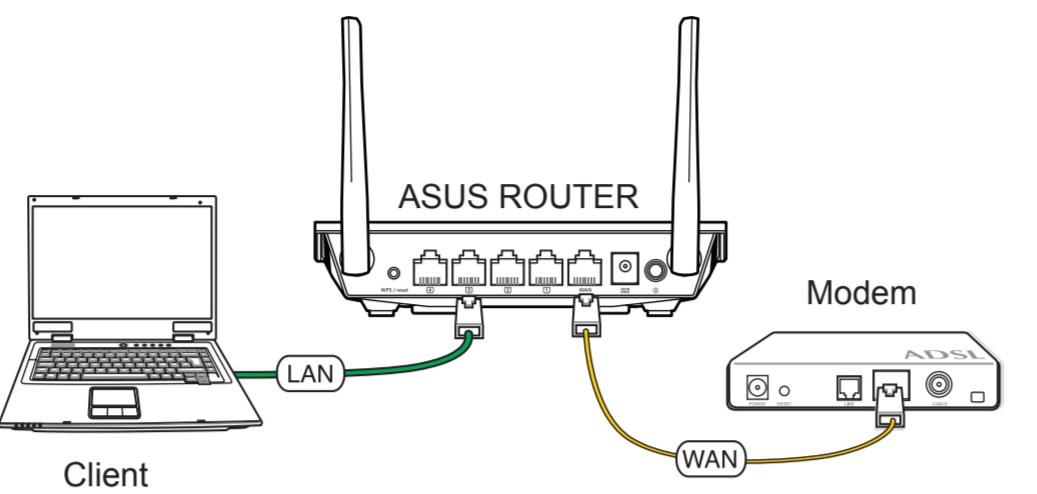
EN 50122-2:2004/A2:2011
 EN 60950-2:2006/A2:2009
 EN 50122-2:2004/A2:2009
 EN 60950-3:2013
 EN 50122-2:2007/A1:2011

EN 300 328 V1.4 (1/2010-06)
 EN 300 440-2 V1.4 (1/2010-06)
 EN 301 888 V1.4 (1/2010-06)
 EN 301 888 V1.5 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.6 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.7 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.8 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.9 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.10 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.11 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.12 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.13 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.14 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.15 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.16 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.17 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.18 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.19 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.20 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.21 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.22 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.23 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.24 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.25 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.26 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.27 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.28 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.29 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.30 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.31 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.32 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.33 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.34 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.35 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.36 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.37 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.38 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.39 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.40 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.41 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.42 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.43 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.44 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.45 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.46 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.47 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.48 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.49 (1/2011-07)
 EN 301 888 V1.50 (1/2011-07)

Declarasyon Tarihi: 18/08/2014
 CE İşaretini Eklemeliği Yılı: 2014

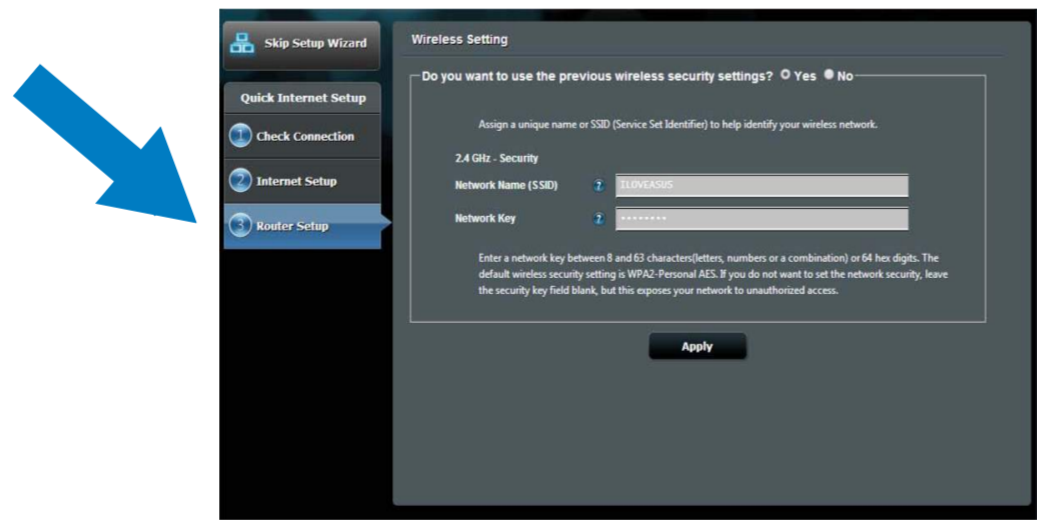
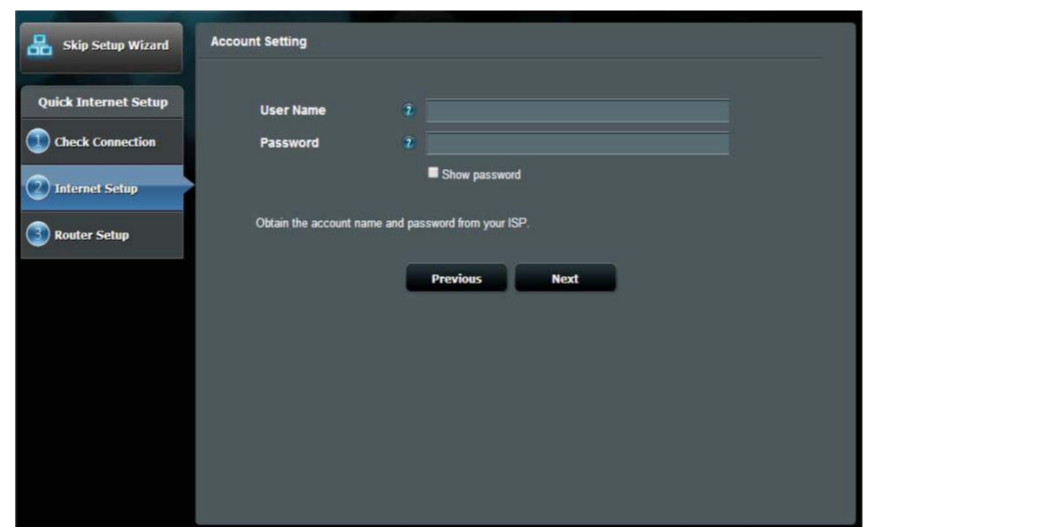
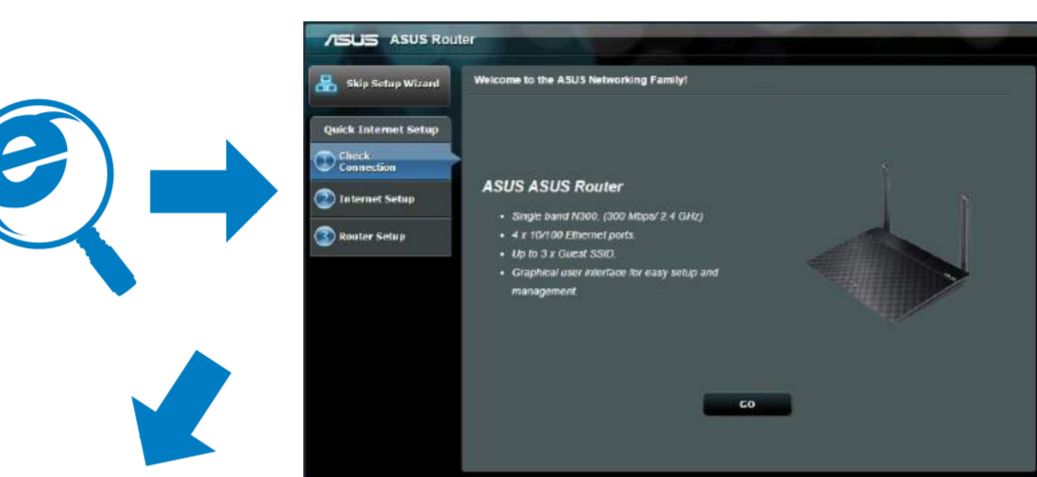
Set up a Home Network - Router Mode

1. Connect your devices.



Before you proceed, disconnect the wires/cables from your existing modem setup. After two minutes, reconnect the wires/cables.

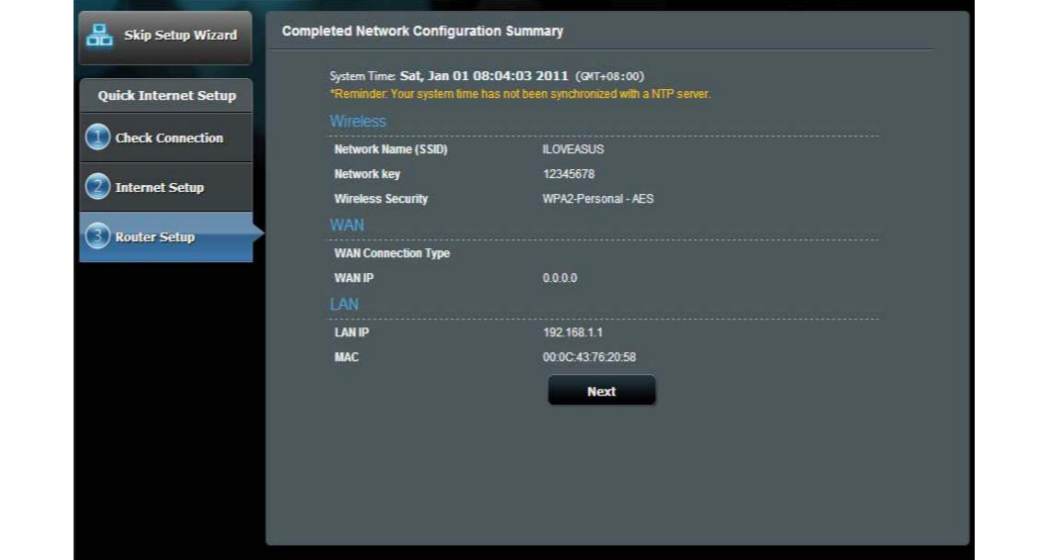
2. Launch the web browser and follow the Quick Internet Setup (QIS) steps.



NOTE:
 1. If the QIS web page does not appear after launching the web browser, disable the proxy settings on the web browser.
 2. If QIS does not launch automatically, follow these steps to manually launch QIS:
 • On your web browser, key in <http://192.168.1.1> or <http://router.asus.com>. Use the default username **admin** and password **admin** to log into the user interface.
 • Click **Quick Internet Setup** field in the **Network Map** page.
 • The auto-detection of your ISP connection type takes place when you configure the wireless router for the first time or when your wireless router is reset to its default settings.

IMPORTANT! Obtain the necessary information about your Internet connection type from your Internet Service Provider (ISP).

3. Setup is completed.



Français
 1. Connectez les périphériques.
 2. Avancez votre navigateur Web puis suivez les étapes du questionnaire de configuration rapide d'Internet en ligne (QIS).
 3. La configuration est terminée.

Italiano
 1. Collegare le periferiche.
 2. Avviare il browser web e seguire la procedura QIS (Quick Internet Setup).
 3. La configurazione è stata completata.

Eesti
 1. Ühendage seadmed.
 2. Käivitage veebivõrgu ja järgige viisardi Quick Internet Setup (Interneti-ühenduse kiirhäälestus (QIS)) samme.
 3. Häälestus on lõpule viidud.

Česky
 1. Připojte zařízení.
 2. Spusťte webový prohlížeč a postupujte podle kroků Rychlého nastavení Internetu (QIS).
 3. Instalace je dokončena.

Lietuvių
 1. Prijunkite prietaisus.
 2. Paleiskite interneto naršyklę ir vadovaukitės greitos internetinės sąrankos (QIS) nuorodomis.
 3. Sąranka baigta.

Ελληνικά
 1. Συνδέστε τις συσκευές σας.
 2. Εκκινήστε το πρόγραμμα πλοήγησης στο διαδίκτυο και ακολουθήστε τα βήματα της Γρήγορης Εγκατάστασης Internet (QIS).
 3. Η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί.

Bahasa Indonesia
 1. Sambungkan perangkat.
 2. Aktifkan browser Web, kemudian ikuti langkah-langkah Quick Internet Setup (QIS).
 3. Konfigurasi selesai.

Bahasa Malaysia
 1. Sambungkan peranti anda.
 2. Lancarkan penyemak imbas web dan ikut langkah-langkah Persediaan Internet Pantas (QIS).
 3. Persediaan selesai.

Polski
 1. Podłącz swoje urządzenia.
 2. Uruchom przeglądarkę internetową i postępuj zgodnie z poleceniami Szybkiej konfiguracji Internetu (QIS).
 3. Konfiguracja została zakończona.

Română
 1. Conectați dispozitivele dvs.
 2. Lansați browser-ul web și urmați pașii de Conectare Rapidă la Internet (QIS).
 3. Conectarea este finalizată.

Español
 1. Conecte sus dispositivos.
 2. Abra su explorador web y siga los pasos indicados por la función Quick Internet Setup rápida de Internet.
 3. Ha finalizado la configuración.

Українська
 1. Підключіть пристрої.
 2. Запустіть браузер і дотримуйтесь інструкцій для Швидкого З'єднання з мережею Інтернет (QIS).
 3. Налаштування завершено.

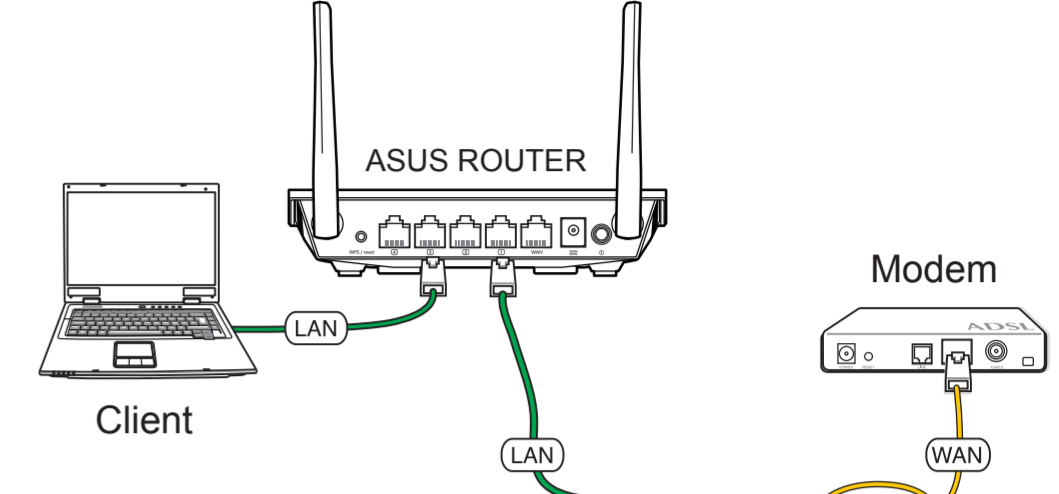
繁體中文
 1. 連接裝置。
 2. 開啟網頁瀏覽器並按照快速網路設定 (QIS) 的步驟操作。
 3. 設定完成。

Srpski
 1. Povežite svoje uređaje
 2. Pokrenite internet pretraživač i pratite korake za Brzo podešavanje interneta (BPI).
 3. Podešavanje je obavljeno.

Slovenščina
 1. Priključite svoje naprave
 2. Zaženite spletni brskalnik in sledite korakom v Quick Internet Setup (Hitra nastavitve interneta – QIS).
 3. Namestitve je dokončana.

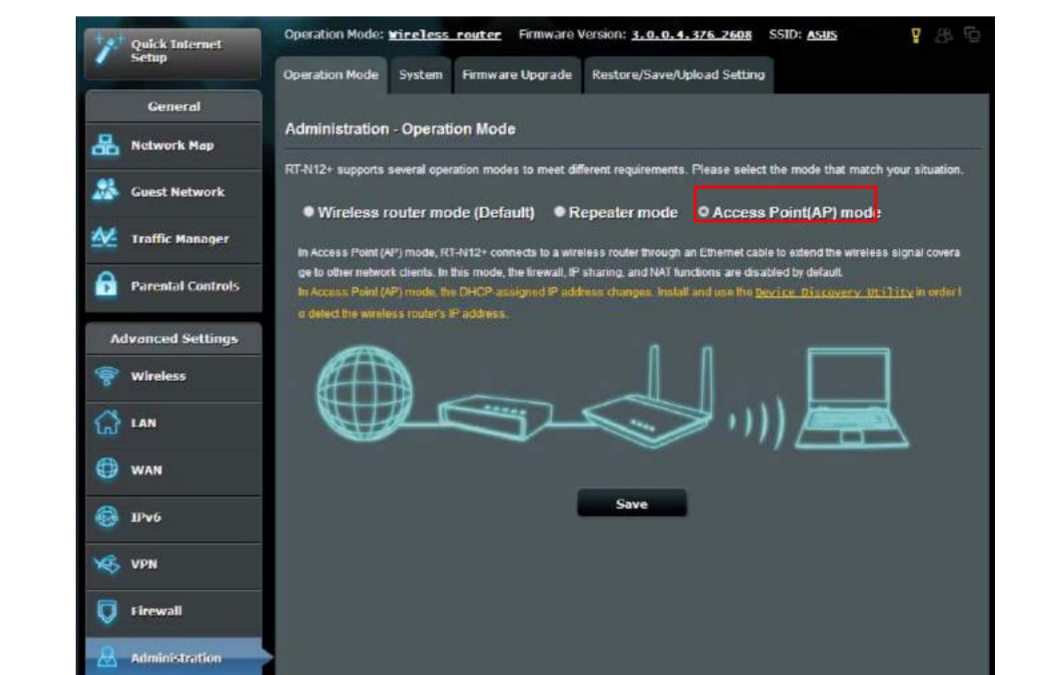
Extend Your Wired Network - AP Mode

1. Connect your devices.



Before you proceed, disconnect the wires/cables from your existing modem setup. After two minutes, reconnect the wires/cables.

2. Launch the web browser, choose AP mode and key in network name and password.



NOTE: In Access Point (AP) mode, the DHCP-assigned IP address changes. Install and use the Device Discovery Utility in order to detect the wireless router's IP address. Key in your new IP address to check the connection status.

Français
 1. Connectez les périphériques.
 2. Ouvrez votre navigateur Web, sélectionnez le mode Point d'accès et entrez le nom du réseau et son mot de passe.
 3. La configuration est terminée.

Italiano
 1. Collegare le periferiche.
 2. Avviare il browser web, impostare la modalità AP e digitare il nome di rete e la password.
 3. La configurazione è stata completata.

Português do Brasil
 1. Conecte seus dispositivos.
 2. Inicie o navegador da internet, selecione o modo AP e digite o nome de uma rede e senha.
 3. A instalação foi concluída.

Česky
 1. Připojte zařízení.
 2. Spusťte webový prohlížeč, vyberte režim AP (Přístupový bod) a zadejte název sítě a heslo.
 3. Instalace je dokončena.

Nederlands
 1. Sluit uw apparaten aan.
 2. Start de webbrowser, kies de AP-modus en voer een netwerknaam en wachtwoord in.
 3. De instelling is voltooid.

Suomi
 1. Kytke laitteet.
 2. Käynnistä web-selain, valitse Tukiasema-tila ja näppäily verkkonimi ja salasana.
 3. Asennus on valmis.

Magyar
 1. Csatlakoztassa az eszközöket.
 2. Indítsa el a böngészőprogramot, válassza az AP (Hozzáférési pont) módot, majd billentyűzze be a hálózat nevét és a jelszavát.
 3. Konfigurasi selesai.

Latviski
 1. Savienojiet savas ierices.
 2. Palaidiet tīmekļa pārlūku, izvēlieties režīmu AP, ievadiet tīkla nosaukumu un paroli.
 3. Iestatīšana ir pabeigta.

Lietuvių
 1. Prijunkite prietaisus.
 2. Paleiskite žiniatinklo naršyklę, pasirinkite AP režimą ir įveskite tinklo pavadinimą bei slaptažodį.
 3. Sąranka baigta.

