

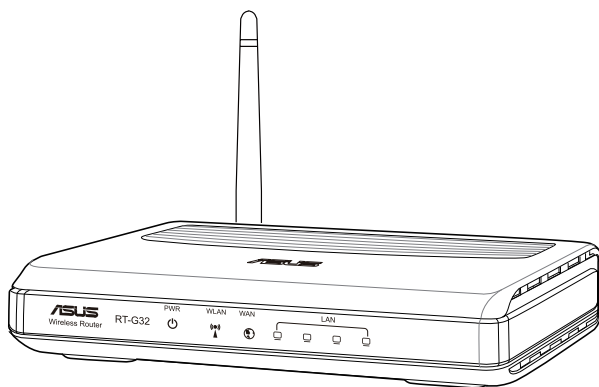
Index

1. English.....	1
2. Français.....	7
3. Español.....	13
4. Português	19



RT-G32

Wireless Router

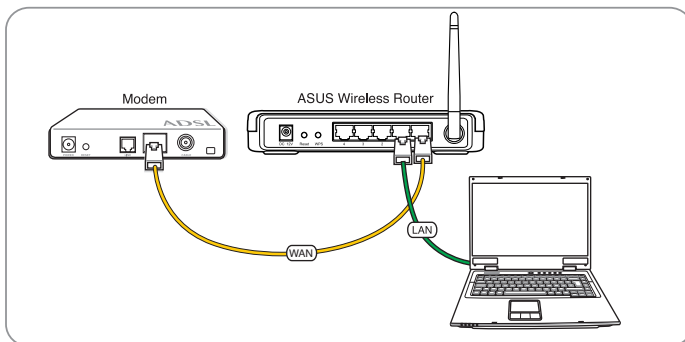


Quick Start Guide

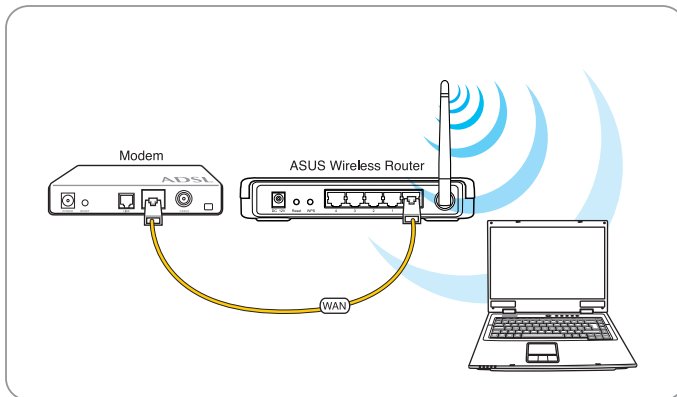


1. Setting up the hardware

Wired connection



Wireless connection



Note: For establishing a wireless connection, use an IEEE 802.11b/g compatible WLAN card. Refer to your wireless adapter user manual for wireless connection procedures.

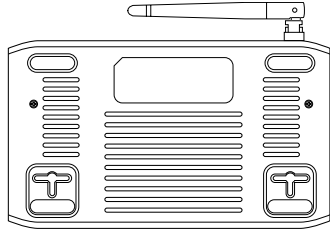


Mounting options

Out of the box, the ASUS Wireless Router is designed to sit on a raised flat surface like a file cabinet or a book shelf. The unit may also be converted for mounting to a wall or ceiling.

To mount the ASUS Wireless Router:

1. Look on the underside for the two mounting hooks.
2. Mark two upper holes on a wall or on a raised flat surface.
3. Tighten two screws until only 1/4" is showing.
4. Latch the hooks of the wireless router onto the screws.



Note: Re-adjust the screws if you cannot latch the ASUS Wireless Router onto the screws or if it is too loose.

2. Accessing the wireless router

Setting an IP address for wired or wireless client

To access the ASUS Wireless Router, you must have the correct TCP/IP settings on your wired or wireless clients. Set the IP addresses of the clients within the same subnet of the ASUS Wireless Router.

Getting an IP address automatically

The ASUS Wireless Router integrates the DHCP server function, hence, your PC can automatically obtain an IP address from the ASUS Wireless Router.



Note: Before rebooting your PC, switch ON the wireless router and ensure that the router is in ready state.



3. Configuring the wireless router

If your PC connects to the router using a cable, launch a web browser and the login page of the router's web interface automatically appears.

If your PC connects to the router wirelessly, you have to select the network first.

To select the network:

1. Click **Start > Control Panel > Network Connections > Wireless Network Connection**.
2. Select a network from the **Choose a wireless network** window. Wait for it to connect.



Note: By default, the SSID of the ASUS Wireless Router is **default**. Connect to this default SSID.

3. After establishing a wireless connection, launch a web browser.

Configuring via the web interface

1. After setting up a wired or wireless connection, launch a web browser. The login page automatically appears.



Note: You may also manually key in the router's default IP address (**192.168.1.1**) to launch the router's web interface.

2. On the login page, key in the default user name (**admin**) and password (**admin**). The ASUS Wireless Router homepage appears. The homepage displays quick links to configure the main features of the wireless router.



Note: For more details on the features of the wireless router, refer to the user manual included in the support CD.



4. Using the utilities

Using EZSetup

To use EZSetup:

1. From your Windows® desktop, click **Start > All Programs > ASUS Utility > RT-G32 Wireless Router > EZSetup Wizard** to launch the EZSetup utility.
2. Follow the onscreen instructions to set up your hardware, then click **Next**.



3. Follow the succeeding onscreen instructions to complete the installation.



Note: For more details on the features of the wireless router, refer to the user manual included in the support CD.



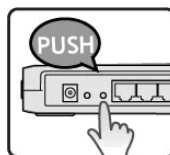
5. WPS Quick Button Setup

When you connect a PC of wireless adapter (such as ASUS USB-N11 and PCI-G31 adapter) with WPS function, please follow the instructions below to enable the WPS Quick setup.

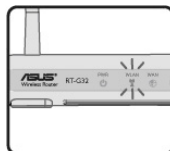
1. In order to use WPS, ensure that both RT-G32 wireless router and another computer's wireless software WPS function are enabled.



2. Push the WPS button at the rear panel of RT-G32 wireless router.



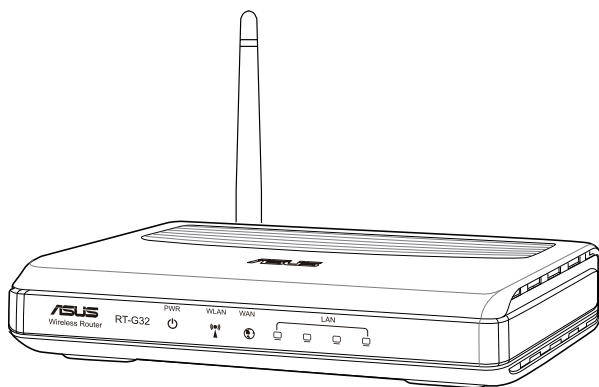
3. RT-G32 WLAN LED can light up and slow flash after the WPS connection established.





RT-G32

Routeur sans fil

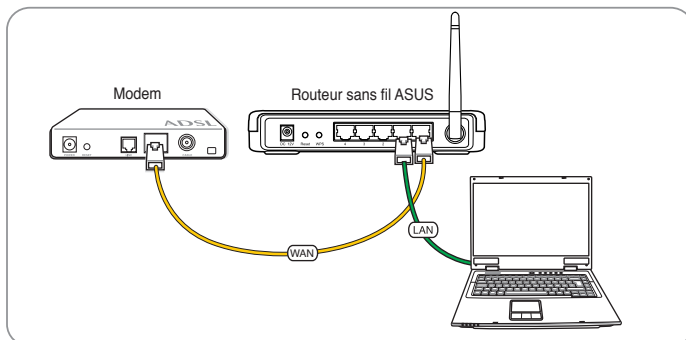


Guide de démarrage rapide

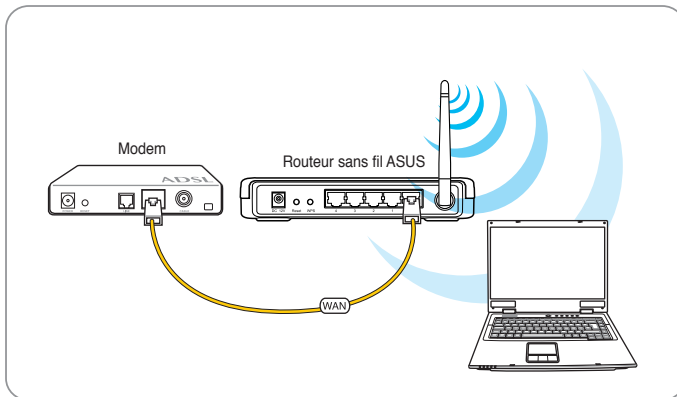


1. Installation du matériel

Connexion filaire



Connexion sans fil



Note : pour établir une connexion sans fil, utilisez une carte réseau sans fil compatible IEEE 802.11b/g. Référez-vous au manuel de la carte réseau sans fil pour obtenir la procédure à suivre pour établir la connexion sans fil.

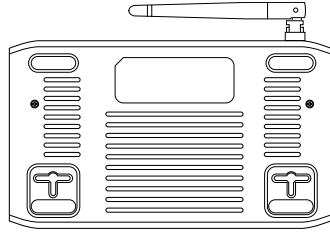


Options de montage

Une fois sorti de son emballage, le routeur sans fil ASUS est conçu pour être installé sur une surface plane comme un meuble ou une étagère. L'unité peut également être fixée à un mur ou au plafond.

Pour monter le routeur sans fil ASUS :

1. Localisez les deux crochets de fixation situés sur le dessous du routeur.
2. Définissez deux trous sur un mur ou sur une autre surface plane.
3. Serrez les deux vis jusqu'à ce qu'un quart seulement soit visible.
4. Faites passer puis posez les crochets du routeur sur les vis.



Note : réajustez les vis si vous ne pouvez pas installer le routeur sans fil ASUS sur les vis ou si l'installation est instable.

2. Accéder au routeur sans fil

Configurer une adresse IP pour la connexion filaire / sans fil

Pour accéder au routeur sans fil ASUS, vous devez corriger les paramètres TCP/IP de votre connexion filaire ou sans fil. Définissez pour les différents clients des adresses IP qui soient sur le même sous-réseau que le routeur sans fil ASUS.

Obtenir une adresse IP automatiquement

Le routeur sans fil ASUS intègre la fonction de serveur DHCP ; une adresse IP peut donc être assignée automatiquement à votre PC par le routeur sans fil ASUS.



Note : avant de redémarrer votre PC, allumez le routeur sans fil et assurez-vous qu'il soit opérationnel.



3. Configurer le routeur sans fil

Si votre PC se connecte au routeur via un câble, lancez votre explorateur Web ; la page de connexion à l'interface Web du routeur apparaît automatiquement.

Si votre PC se connecte via une connexion sans fil, vous devez tout d'abord sélectionner le réseau auquel vous souhaitez vous connecter.

Pour sélectionner le réseau :

1. Cliquez sur **Démarrer > Panneau de configuration > Connexions réseau > Connexion Réseau sans fil**.
2. Sélectionnez un réseau et attendez que la connexion s'établisse.



Note : par défaut, le SSID du routeur sans fil ASUS est **default**. Connectez-vous à ce SSID par défaut.

3. Une fois la connexion sans fil établie, lancez votre explorateur Web.

Configuration via l'interface Web

1. Une fois la connexion filaire ou sans fil établie, lancez votre explorateur Web. La page de connexion apparaît automatiquement.



Note : Vous pouvez également saisir manuellement l'adresse IP par défaut du routeur (**192.168.1.1**) pour lancer l'interface Web du routeur.

2. Sur la page de connexion, saisissez le nom d'utilisateur par défaut (admin) et le mot de passe (admin). La page d'accueil du routeur sans fil ASUS apparaît. La page d'accueil contient des liens rapides pour configurer les fonctions principales du routeur sans fil.



Note : pour plus de détails sur les fonctions du routeur sans fil, référez-vous au manuel de l'utilisateur inclus dans le CD de support.

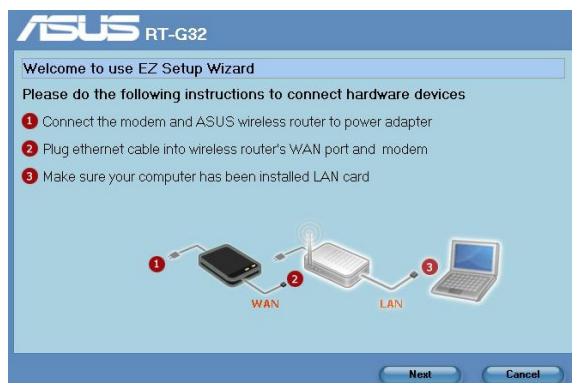


4. Utiliser les utilitaires

Utiliser EZSetup

Pour utiliser EZSetup :

1. Depuis le bureau de Windows®, cliquez sur **Démarrer > Tous les Programmes > ASUS Utility > RT-G32 Wireless Router > EZSetup Wizard** pour lancer l'utilitaire EZSetup.
2. Suivez les instructions à l'écran pour configurer le matériel, puis cliquez sur **Next**.



3. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.



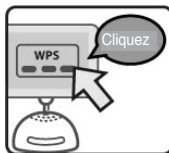
Note : Pour plus de détails sur les caractéristiques du routeur sans fil, référez-vous au manuel de l'utilisateur inclus dans le CD de support.



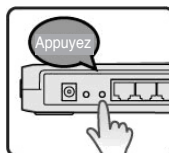
5. Bouton de configuration rapide WPS

Lorsque vous connectez un PC à un adaptateur sans fil (tel que le ASUS USB-N11 et le PCI-G31) avec la fonction WPS, veuillez suivre les instructions suivantes pour activer la configuration rapide WPS.

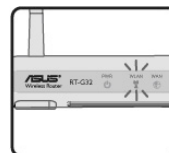
1. Pour utiliser le WPS, assurez-vous que la fonction WPS du routeur sans fil RT-G32 et le logiciel WPS du PC soient activés.



2. Appuyez sur le bouton WPS situé sur le panneau arrière du routeur sans fil RT-G32.



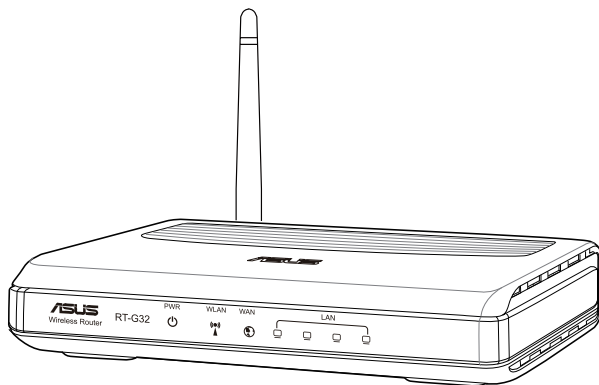
3. La LED WLAN du RT-G32 peut s'allumer et clignoter lentement une fois la connexion WPS établie.





RT-G32

Router inalámbrico



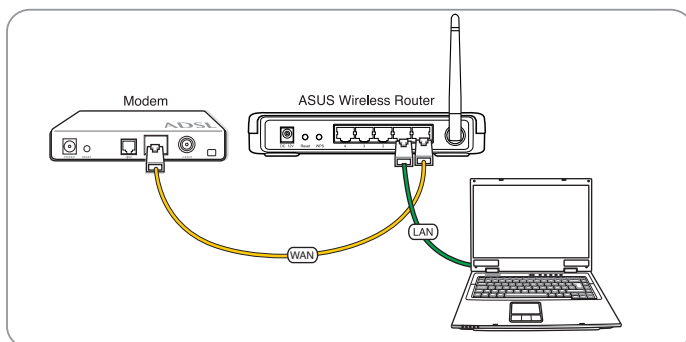
Español

Guía de Instalación Rápida

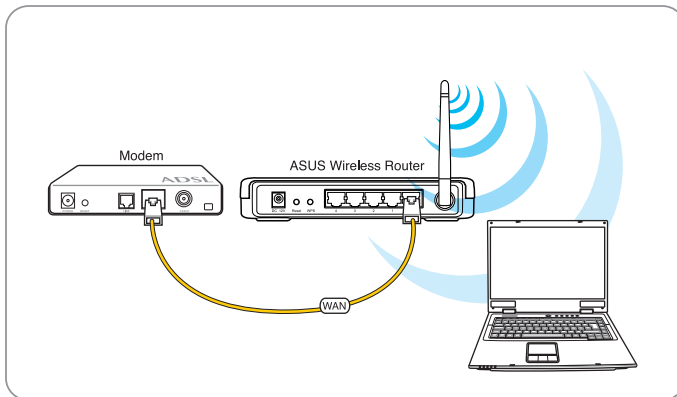


1. Instalar el hardware

Conexión con cable



Conexión inalámbrica



Nota: para establecer una conexión inalámbrica, utilice una tarjeta WLAN compatible con IEEE 802.11 b/g. Consulte el manual de usuario de su adaptador inalámbrico para conocer el procedimiento de conexión inalámbrica.

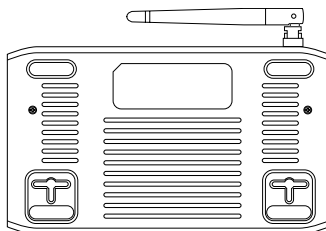


Opciones de montaje

El router inalámbrico ASUS RT-G32 ha sido diseñado para colocarlo sobre una superficie plana, como un archivador o una estantería. El equipo puede convertirse también para poder montarlo en una pared o techo.

Para montar el router ASUS RT-G32:

1. Busque los dos orificios de montaje situados en la parte inferior.
2. Marque los dos orificios superiores en una pared o superficie elevada.
3. Enrosque dos tornillos hasta que solamente sobresalga 1/4".
4. Introduzca los tornillos en los ganchos del router ASUS RT-G32.



Nota: vuelva a ajustar los tornillos si no puede introducirlos en los ganchos del router inalámbrico ASUS o si queda demasiado separado de la pared.

2. Acceder al router inalámbrico

Configurar una dirección IP para un cliente cableado o inalámbrico

Para acceder al router inalámbrico RT-G32 deberá configurar los parámetros TCP/IP correctos en sus clientes cableados o inalámbricos. Defina las direcciones IP de los clientes dentro de la misma subred que el router RT-G32.

Obtener una dirección IP automáticamente

El router inalámbrico ASUS integra funciones de servidor DHCP, por lo que su PC puede obtener automáticamente una dirección IP desde el router inalámbrico ASUS.



Nota: antes de reiniciar su PC, encienda el router inalámbrico y asegúrese de que se encuentra en estado preparado.



3. Configurar el router inalámbrico

Si su PC se conecta al router utilizando un cable, abra un navegador web. Aparecerá automáticamente la interfaz web del router.

Si su PC se conecta al router de forma inalámbrica, deberá seleccionar primero la red.

Para seleccionar la red:

1. Haga clic en **Start (Inicio) > Control Panel (Panel de control) > Network Connections (Conexiones de red) > Wireless Network Connection (Conexión de red inalámbrica)**.
2. Seleccione una red en la ventana **Choose a wireless network (Seleccione una red inalámbrica)**. Espere a que se realice la conexión.



Nota: De forma predeterminada, el SSID del router RT-G32 es **default**. Conéctese a este SSID predeterminado.

3. Tras establecer una conexión inalámbrica, abra un navegador web.

Configuración a través de la interfaz web

1. Después de configurar una conexión cableada o inalámbrica, abra un navegador web. Aparecerá automáticamente la página de inicio de sesión.



Nota: También puede introducir automáticamente la dirección IP predeterminada del router (**192.168.1.1**) para abrir la interfaz web del router.

2. En la página de inicio de sesión, introduzca el nombre de usuario (**admin**) y la contraseña (**admin**) predeterminados. Aparecerá la página principal del router inalámbrico ASUS. La página principal muestra enlaces de acceso rápido para configurar las funciones principales del router inalámbrico.



Nota: para más información acerca de las funciones del router inalámbrico, consulte el manual de usuario incluido en el CD de soporte.



4. Uso de las utilidades

Uso de EZSetup

Para utilizar EZSetup:

1. Desde su escritorio de Windows®, haga clic en **Start (Inicio) > All Programs (Todos los programas) > ASUS Utility (Utilidad de ASUS) > RT-G32 Wireless Router (Router inalámbrico RT-G32) > EZSetup Wizard (Asistente EZSetup)** para abrir la utilidad EZSetup.
2. Siga las instrucciones en pantalla para configurar el hardware y haga clic en **Next (Siguiente)**.



3. Siga las instrucciones que aparecerán después en la pantalla para finalizar la instalación.



Nota: para más información acerca de las funciones del router inalámbrico, consulte el manual de usuario que se incluye en el CD de soporte.



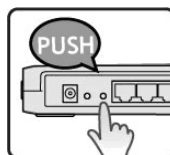
5. Configuración del botón WPS Quick

Si conecta al equipo un adaptador inalámbrico (como el adaptador ASUS USB-N11 o PCI-G31) con función WPS, siga las instrucciones siguientes para habilitar la configuración WPS Quick.

1. Para poder utilizar la función WPS, asegúrese de que tanto el router inalámbrico RT-G32 como el equipo conectado a la red inalámbrica tengan la función WPS habilitada.



2. Presione el botón WPS situado en el panel trasero del router inalámbrico RT-G32.



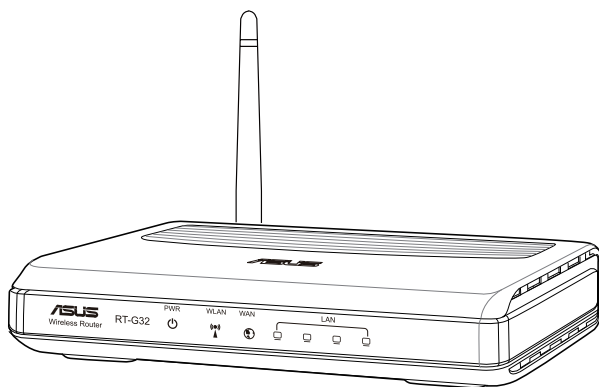
3. El indicador LED WLAN del router RT-G32 se iluminará y parpadeará lentamente una vez establecida la conexión WPS.





RT-G32

Router sem fios

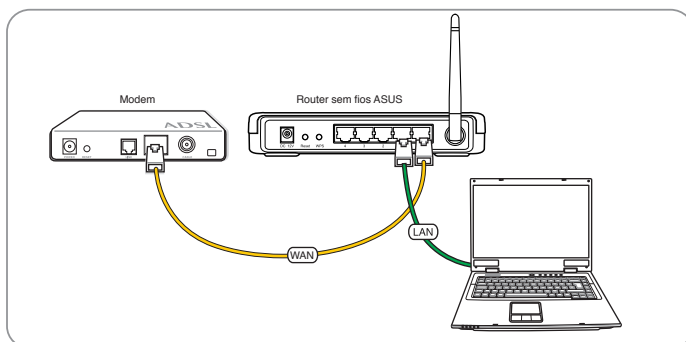


Guia de consulta rápida

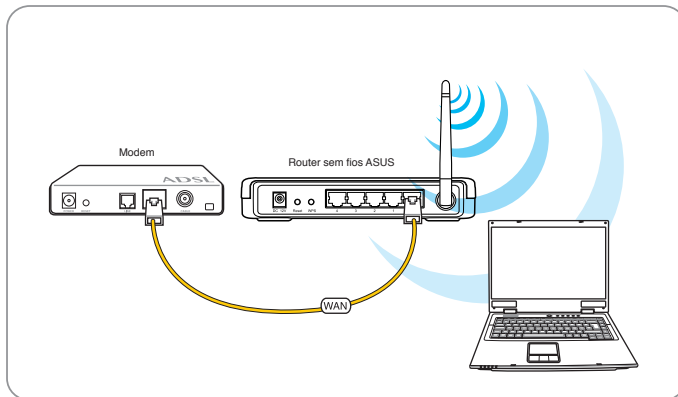


1. Configurar o hardware

Ligação cablada



Ligação sem fios



Nota: Para estabelecer uma ligação sem fios, utilize um cartão WLAN compatível com IEEE 802.11b/g. Consulte o manual do utilizador do seu adaptador sem fios para procedimentos de ligação sem fios.

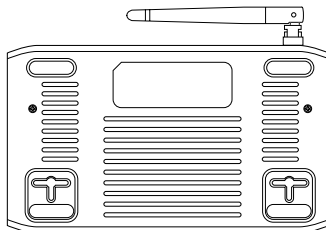


Opções de montagem

Fora da caixa, o Router Sem Fios RT-G32 ASUS é concebido para estar numa superfície plana e elevada, como um arquivo de ficheiros ou uma estante de livros. A unidade também pode ser convertida para montagem numa parede ou tecto.

Para montar o RT-G32 ASUS:

1. Procure dois ganchos de montagem na parte inferior.
2. Marque dois orifícios superiores numa parede ou numa superfície plana e elevada.
3. Aperte dois parafusos até que apenas esteja visível 1/4".
4. Prenda os ganchos do RT-G32 ASUS aos parafusos.



Nota: Reajuste os parafusos se não conseguir prender o Router Sem Fios ASUS aos parafusos ou se estiver muito solto.

2. Aceder ao router sem fios

Configurar um endereço IP para um cliente cablado ou sem fios

Para aceder ao Router Sem Fios RT-G32, é necessário ter as configurações TCP/IP correctas nos seus clientes cablados ou sem fios. Defina os endereços IP dos clientes a partir da mesma sub-rede do RT-G32.

Obter um endereço IP Automaticamente

O Router Sem Fios ASUS integra as funções de servidor DHCP, por conseguinte, o seu PC consegue obter um endereço IP automaticamente a partir do Router Sem Fios ASUS.



Nota: Antes de reiniciar o seu PC, LIGUE o router sem fios e certifique-se de que o router está pronto.



3. Configurar o router sem fios

Se o PC ligar ao router utilizando um cabo, execute um navegador web e a página de início de sessão do interface web do router aparece automaticamente.

Se o seu PC ligar ao router sem fios, terá que seleccionar a rede primeiro.

Para seleccionar a rede:

1. Clique em **Start (Iniciar) > Control Panel (Painel de Controlo) > Network Connections (Ligações de Rede) > Wireless Network Connection (Ligação de Rede Sem Fios)**.
2. Selecciona uma rede a partir da janela **Choose a wireless network (Escolha uma rede sem fios)**. Espere pela ligação.



Nota: Por defeito, o SSID do RT-G32 está em **default (predefinido)**. Ligar a este SSID predefinido.

3. Após estabelecer uma ligação sem fios, execute um navegador web.

Configurar através do interface web

1. Após configurar uma ligação cablada ou sem fios, execute um navegador web. A página de início de sessão aparece automaticamente.



Nota: Pode também digitar manualmente o endereço IP predefinido do router (**192.168.1.1**) para iniciar o interface web do router.

2. Na página de início de sessão, digite o nome de utilizador (**admin**) e a palavra-passe predefinidos (**admin**). Surge a página inicial do Router Sem Fios ASUS. A página inicial exibe links rápidos para configurar as principais funcionalidades do router sem fios.



Nota: Para mais detalhes sobre as funções do router sem fios, consulte o manual do utilizador incluído no CD de suporte.

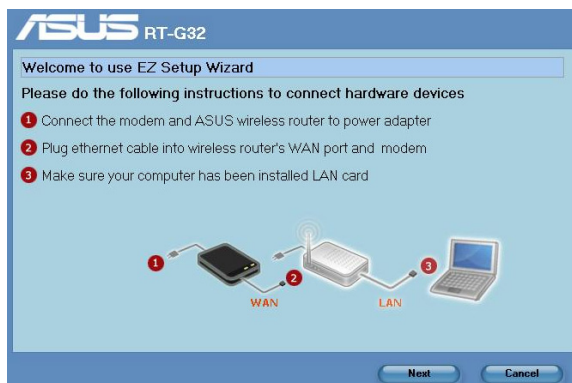


4. Utilização dos utilitários

Utilização do EZSetup

Para usar o EZSetup:

1. No ambiente de trabalho do Windows®, clique em **Start (Iniciar) > All Programs (Todos os programas) > ASUS Utility (Utilitário da ASUS) > RT-G32 Wireless Router (Router sem fios RT-G32) > EZSetup Wizard (Assistente do EZSetup)** para abrir o utilitário EZSetup.
2. Siga as instruções para configurar o hardware e depois clique em **Next (Seguinte)**.



3. Siga as instruções no ecrã para concluir a instalação.



Nota: Para mais informações sobre as capacidades do router sem fios, consulte o manual do utilizador incluído no CD de suporte.



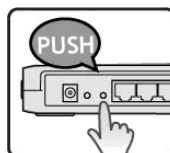
5. Configuração rápida do botão WPS

Ao ligar um PC com uma placa sem fios (como, por exemplo, uma USB-N11 e PCI-G31 da ASUS) e com a função WPS, siga as instruções em baixo para activar a configuração rápida do botão WPS.

1. Para usar o botão WPS, certifique-se de que a função WPS tanto do router sem fios RT-G32 como do outro computador sem fios está activada.



2. Prima o botão WPS existente no painel traseiro do router sem fios RT-G32.



3. O LED da WLAN RT-G32 pode acender e piscar lentamente depois de estabelecida a ligação WPS.

