



## Travel Router with Wireless-N Quick Start

This Quick Start provides basic information for using your router.

### Package Contents

The package contains the Zoom Travel Router with Wireless-N, a Li-ion battery, an RJ-45 Ethernet cable, a 5V 1.0A Power adapter, this Quick Start flyer, and a CD that contains additional documentation and warranty information. If anything is missing or damaged, please contact Zoom Customer Support or whoever provided the Travel Router.

### System Requirements

Any DSL or cable modem or modem/router that has an Ethernet port should work with the Travel Router. The Travel Router also works with many but not all mobile broadband USB modems and tethering-enabled smartphones. For an up-to-date list of modems and smartphones known to be compatible with the Travel Router and/or to download the latest firmware, please go to [www.zoomtel.com/travelrouter/comp](http://www.zoomtel.com/travelrouter/comp). We attempt to support all popular mobile broadband (such as 4G, LTE, WiMAX, 3G) USB modems and tethering-enabled smartphones, but this is challenging because new ones are introduced almost every day. If you'd like to let us know about a mobile broadband modem or smartphone that is incompatible with the router, please send an email to [support@zoomtel.com](mailto:support@zoomtel.com)

You can even use your mobile broadband modem as a backup to your DSL or cable modem. If the DSL or cable Internet connection fails, the Travel Router can be set up to automatically switch over to mobile broadband for Internet access.

The Travel Router's Wi-Fi<sup>®</sup>-compatible wireless capability works with Wi-Fi-compatible devices including wireless n, g, and b devices.

### Installing the Battery

You need to install the battery one time before you use your router. To install the battery, please follow these steps:

- 1 Remove the battery cover on the bottom of the router and slide the Li-ion battery into the router's battery holder.



- 2 Replace the battery cover.

### Powering Your Router

If the Zoom Travel Router's battery is charged, you can use the router without plugging it into AC power. After being fully charged, the battery will typically power the router for 3 hours or more, depending on how actively you're using mobile broadband and wireless n/g/b. When you're not using the router, you should switch it OFF.

To use AC power, plug the router's power cube into an AC outlet and into the POWER jack on the back of the router. Then you can use the router AND charge the battery at the same time automatically, or you can only charge the battery. If you're only charging the battery, it's best to have the router switched OFF. Charging typically takes about 2 ½ hours when the router is switched off.

The Power indicator tells you the following when the router's power switch is ON:

- Solid Green: The power cube is plugged in and the battery is fully charged.
- Flashing Green: Power is being provided by the battery, not the power cube.
- Amber: The power cube is charging the battery.
- Red: The battery is low and the power cube is not plugged in.

### Connecting a DSL or Cable Modem to Your Router

If you wish to use the router with a DSL or Cable connection, please go to **Chapter 2: Using the Configuration Manager** in the full length **User Manual** on your CD.

## Connecting a Modem or Smartphone to Your Router

**If you are considering using the router with a tethered phone, please consider the following:**

- Many service providers do not allow you to connect your mobile phone to a computer or router unless you have signed up for a data plan that allows data tethering. These plans are commonly called Data Tethering, Mobile Broadband Connect, 3G Mobile Hotspot, Phone as a Modem, or Laptop Connect.
- Your router only supports tethering with the USB cable. It does not support tethering over WiFi or Bluetooth<sup>®</sup>.
- When using your Phone as a modem you should turn off WiFi and Bluetooth to conserve the phone's battery.
- You may need to change the settings of the USB port on your phone to be used with tethering. Refer to your phone's documentation on how to do this or go to [www.zoomtel.com/tethering](http://www.zoomtel.com/tethering) for some information for common phones or see Appendix B in the User Manual on the CD for instructions on **Tethering on the iPhone<sup>®</sup>**.
- If you have difficulty connecting to the Internet through your phone, verify that you can browse the Internet with your phone directly connected to the PC. If you can't browse with the phone connected directly to your PC, contact your wireless service provider for help. If you can connect through your PC but not when attached to the modem please contact Zoom Support. See **Registering your Product and Getting Help** at the end of this Quick Start.

**Note:** You may want to check that the modem or phone you are planning to connect to the router works properly when connected directly to a computer before connecting your device to your router.

- 1 If you are using a mobile broadband USB modem to connect to the Internet, plug the USB modem into the router's USB port (see 1.1). If you are using a phone to connect to the Internet plug one end of the USB cable that came with your phone into the router and the other end into your phone (see 1.2).



1.1



1.2

- 2 If you don't want to power the router with its rechargeable battery, connect the power adapter to the receptor on the back panel of your router and plug the other end of the power adapter into a wall outlet or power strip.
- 3 Turn on the router's **POWER** switch, located on the rear panel.
- 4 The Power indicator on the router's top panel turns on, then the WiFi and USB LEDs blink green. The WiFi LED continues to blink to signify activity.
- 5 **If you are NOT using WiMAX**, go to step 6. (In the USA WiMAX is available from Sprint, Clearwire, and some regional service providers; but not from Verizon, AT&T, or T-Mobile.)  
**If you are using WiMAX:** Login to the Configuration Manager (see **Using the Configuration Manager** section steps 1-3 for instructions). Then click on **Advanced**. Click on **Basic Setup** on the left-side menu. Under WAN Type, select **WiMAX**.
- 6 After the router is powered up, the router's USB LED should turn solid green within 2 minutes indicating that a mobile broadband connection has been made and that the router has gotten an IP address. If the USB LED does not turn solid green, unplug the modem or phone, plug it in again, and wait to see whether the USB LED turns solid green within 2 minutes. If the USB LED still does not turn and remain solid green, see **Troubleshooting Your Internet Connection** below.
- 7 A computer, mobile phone, game station, or other device with wireless 802.11n, g, or b capability can access the Internet wirelessly through the mobile broadband router. To make the WiFi-compatible wireless connection, you must first locate the wireless network connection setup on your device, and then select the **Zoom** network. For example, on Windows computers, click the wireless connection icon on the Task Bar, click **Available Wireless Networks**, select **Zoom** from the list of available wireless networks, and then make the connection.
- 8 The router comes set up for wireless with no security. If you want wireless security, you need to set up the mobile broadband router and each device for the security that you want. If you're experienced with wireless, you can probably do that easily by using the Configuration Manager, as discussed in **Changing the Router's Default Values**. You can also get more detailed instructions in the **Zoom Travel Router with Wireless-N User Manual** located on the product CD.
- 9 You may want to plug a computer or other device into the router's Ethernet port. This is recommended if you're changing the router's default values, and sometimes an Ethernet connection is more convenient or secure than connecting to the router wirelessly. To connect via Ethernet, simply plug the router's Ethernet cable between the router's Ethernet port and your computer or other device's Ethernet port, then re-boot the computer to make sure it knows that the Travel Router is plugged in.
- 10 Open your browser on your computer or other device and verify that you are able to connect to the Internet. If you are unable to connect, refer to the **Troubleshooting** section below.

### Troubleshooting Your Internet Connection

If you are unable to connect to the Internet through your router, please check the following:

- 1 Verify that you are in a mobile broadband coverage area and that your phone or modem can receive a signal at your location. You may want to try changing the location of your router, for example, by moving the router closer to a window.

- 2 If you are using a mobile phone, go over the points in the **If you are considering using the router with a tethered phone please consider the following** box to see if any apply to you.
- 3 You may need to manually configure the router to recognize your phone or modem. Please see **Chapter 2: Using the Configuration Manager** in the full length User Manual on your CD for instructions on how to use the Setup Wizard to manually set up your modem.
- 4 Verify that your phone or modem is recognized by your router. To do this:
  - a. Login to the router as described in steps 1-3 of **Using the Configuration Manager**.
  - b. Click on **Status**.
  - c. Locate the **Card Info** field on the Status page to see if your card is recognized. If your card is not seen under Status, verify that your modem or phone is compatible with your router. See [www.zoomtel.com/travelrouter/comp](http://www.zoomtel.com/travelrouter/comp) for a list of compatible modems and phones. If your device is listed and you are still having trouble, please contact Zoom support as described in the section **Registering Your Product and Getting Help**.

### Changing the Router's Default Values

Your Zoom Travel Router with Wireless-N is preset with default values that meet the needs of most users. However, you can change these settings by using the router's built-in Configuration Manager. Here are some reasons why you might want to use the Configuration Manager:

- You want to change wireless n/g/b settings to, for instance, enable wireless security.
- You want to connect the router to your ADSL or cable modem, using your mobile broadband modem as a backup Internet connection.
- You want your mobile broadband connection to be terminated by the router if you haven't used the Internet for a specified period of time. The default setting is **Auto Reconnect (always on)**.
- You want to change router settings to, for instance, establish a firewall to guard against unauthorized access to your network.
- You want to back up router settings that you made using the Configuration Manager.

### Using the Configuration Manager

- 1 Connect the supplied Ethernet cable to the Ethernet ports on the travel router and computer.
- 2 In the computer's Web browser address bar, type <http://192.168.1.1> and then click **Enter**. When the **USER'S MAIN MENU** opens, it displays a **Status** page that lists the current values for a variety of settings.
- 3 On the window's Toolbar, type **admin** in the **System Password** field, then click **Login**.
- 4 When the **ADMINISTRATOR'S Main Menu** opens, click **Wizard** or **Advanced** on the Toolbar.



- Select **Wizard** if you are unfamiliar with network settings and configuration. The program will guide you through the process.
- Select **Advanced** if you are a network administrator or experienced setting up wired and wireless networks and configurations. For **Advanced** users, the Configuration Manager offers **Basic Settings**, **Forwarding Rules**, **Security Settings**, **Advanced Settings**, or **Toolbox** configuration menus. Click a menu to open the configuration page for those settings, then select an option or enter new information to change a setting's value.

For detailed information about configuring your router, please refer to the **Zoom Travel Router with Wireless-N User Manual** on the product CD.

### Using Your Zoom Mobile Broadband Travel Router In A Car Or Other Vehicle

Zoom has a convenient way to power up your mobile broadband router and to charge its batteries. It's the Car Power Socket Adapter (Model 4511), which plugs directly into the vehicle's power outlet. (Some people call this the cigarette lighter outlet.) You can purchase this low-cost product at many retailers, and you can find those retailers at [www.zoomtel.com/carpower](http://www.zoomtel.com/carpower)

### Registering Your Product and Getting Help

Zoom supports this router. If you need assistance, please contact Zoom directly. We encourage you to register your product and to notice the many support options available from Zoom. Please go to [www.zoomtel.com](http://www.zoomtel.com) and select **Technical Support**. From here you can register your new router, contact our technical support experts, use our SmartFacts<sup>™</sup> intelligent database, and get warranty information. If you need to contact Zoom Customer Support, you can call us by dialing the **U.S.** number (617) 753-0965 or the **U.K.** numbers: **London** +44 2033180660 or **Manchester** +44 1618840074.

### FCC Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against radio interference in a commercial environment. This equipment can generate, use, and radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions in this manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause interference, in which case the user, at his own expense, will be required to take whatever measures are necessary to correct the interference.

### CE Declaration of Conformity

This equipment complies with the requirements relating to electromagnetic compatibility, EN 55022/A1 Class B. Zoom Telephonics, Inc. hereby declares that this router is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. The complete Declaration of Conformity is available in the full length manual on the CD or at [www.zoomtel.com/compliance](http://www.zoomtel.com/compliance).





## Enrutador de Viaje Inalámbrico-N de Zoom Inicio Rapido

Esta Guía de Inicio Rápido proporciona la información básica para usar su Enrutador de Viaje Zoom.

### Contenido del Paquete

El paquete contiene el Enrutador de Viaje Inalámbrico-N de Zoom, una batería Li-ion, un cable Ethernet RJ-45, un adaptador de poder 5V 1.0A, este manual de instalación Inicio Rápido, y un CD que contiene documentación adicional e información sobre la garantía. Si falta algo o algo está dañado por favor ponerse en contacto con el área de Soporte al Cliente de Zoom o el que proporcione el Enrutador de Viajes.

### Requerimientos del Sistema

Cualquier cable modem, módem DSL o módem/router que tenga un Puerto Ethernet, debe poder funcionar con el Enrutador de Viaje. El Enrutador de Viaje también trabaja con muchos pero no todos los módems USB de banda ancha y con teléfonos inteligentes habilitados con “tethering”. Para una lista actualizada de módems y teléfonos inteligentes que se sabe son compatibles con el Enrutador de Viaje, por favor vaya a [www.zoomtel.com/travelrouter/comp](http://www.zoomtel.com/travelrouter/comp). Estamos siempre tratando de soportar los módems USB de banda ancha más populares (como 4G, LTE, WiMAX, y 3G), así como los teléfonos inteligentes habilitados con “tethering”. Sin embargo esto puede ser difícil debido a que nuevos modelos se están sacando casi diariamente. Si quisiera dejarnos saber sobre un módem de banda ancha o un teléfono inteligente que es compatible con el router, por favor envíenos un correo electrónico a [support@zoomtel.com](mailto:support@zoomtel.com)

Usted incluso puede usar el Enrutador de Viaje con un módem DSL o Cable conectado en su puerto WAN, y un módem banda ancha o teléfono inteligente conectado al puerto USB. Si la conexión DSL o de Cable falla, el Enrutador de Viaje puede ser configurado para que conmute automáticamente hacia el acceso a Internet de banda ancha móvil celular.

La capacidad inalámbrica compatible con WiFi® del Enrutador de Viaje trabaja con dispositivos compatibles con WiFi, incluyendo dispositivos inalámbricos n, g y b.

### Como Instalar la Batería

Es necesario instalar la batería una vez antes de usar su enrutador. Para instalar la batería por favor siga estos pasos:

- 1 Retire la cubierta de la batería en el fondo del enrutador y deslice la batería Li-ion en el porta- baterías del enrutador.



- 2 Reemplace la cubierta de la batería.

### Como Comenzar Su Enrutador

Si la batería del Enrutador de Viaje Inalámbrico-N de Zoom está cargada, usted puede usar el enrutador sin conectarlo a una energía AC. Después de que este completamente cargada la batería abastecerá de energía al Enrutador de Viaje durante 3 horas o más por lo general, depende de que tanto este usando el de banda ancha móvil y n/g/b inalámbrico. Cuando no esté usando el enrutador debe APAGARLO. Para usar la energía AC, conecte el power cube del enrutador en un tomacorriente AC y en el ENCHUFE en la parte posterior del enrutador. Luego puede usar el enrutador Y cargar la batería automáticamente al mismo tiempo o solo cargar la batería. Si solo está cargando la batería, lo mejor es que el enrutador este APAGADO. Usualmente la carga toma 2 ½ horas.

El indicador de energía le indica lo siguiente cuando el switch está ENCENDIDO:

- Verde sólido: El power cube está conectado y la batería está completamente cargada.
- Verde Titilante: La energía está siendo suministrada por la batería, no por el power cube.
- Ambar: El power cube está cargando la batería:
- Rojo: La batería está baja y el power cube no está conectado.

### Como Conectar un Modem DSL o por Cable con el Enrutador de Viaje

Como configurar una conexión de módem DSL o por cable con el Enrutador de Viaje Zoom, por favor consulte **Capítulo 2: Como Usar El Administrador de Configuración** en el Manual del Usuario completo en su CD.

### Como Conectar un Modem o Smartphone con el Enrutador

**Si está considerando usar el enrutador con un teléfono inmovilizado, tenga en cuenta lo siguiente:**

- Muchos proveedores de servicio no le permiten conectar su teléfono móvil a un computador o enrutador a menos que se haya inscrito en un plan de datos que permita la inmovilización de datos. Estos planes se conocen comúnmente como Inmovilización de Datos (Data Tethering), Mobile Broadband Connect, 3G Mobile Hotspot, Phone as a Modem, o Laptop Connect.
- El enrutador solo es compatible con la inmovilización con el cable USB. No es compatible con la inmovilización a través de WiFi o Bluetooth®.
- Cuando utilice su teléfono como un módem debe apagar WiFi y Bluetooth para conservar la batería del teléfono.
- Es posible que necesite cambiar la configuración del Puerto USB de su teléfono para ser utilizado con la inmovilización. Consulte la documentación de su teléfono sobre la manera de hacer esto o vaya a [www.zoomtel.com/tethering](http://www.zoomtel.com/tethering) para obtener alguna información sobre los teléfonos comunes o por favor refiérase Apéndice B a La Guía de Usuario del Enrutador de Viaje Inalámbrico-N de Zoom en el CD por **Inmovilización en el iPhone®**.

➢ Si tiene dificultad para conectarse a Internet a través de su teléfono, compruebe que puede navegar por Internet con el teléfono conectado directamente al PC. Si no puede navegar con el teléfono directamente conectado a su PC, póngase en contacto con su proveedor de servicios inalámbricos para obtener ayuda. Si se puede conectar a través de su PC, pero no cuando está conectado al modem por favor ponerse en contacto con el área de soporte de Zoom. Consulte **Como Registrar su Producto y Obtener Ayuda** al final de esta Guía de Inicio Rápido.

**Nota:** Es importante que verifique que el módem o teléfono que va a conectar con el router funciona correctamente cuando se conecta directamente con un computador, antes de conectar su dispositivo al router.

- 1 Si está utilizando un módem USB de banda ancha móvil para conectarse a Internet, conecte el módem USB en el puerto USB del enrutador (1.1). Si está usando un teléfono para conectarse a Internet, conecte un extremo del cable USB, que recibió con su teléfono, en el enrutador y el otro extremo en su teléfono (1.2).



1.1



1.2

- 2 Si no desea alimentar el enrutador con su batería recargable, conecte el adaptador de energía al receptor en el panel posterior de su enrutador y conecte el otro extremo del adaptador al tomacorriente de pared o a la multi-toma.

- 3 Encienda el switch **POWER** del enrutador, ubicado en el panel posterior.

- 4 El indicador Power en el panel superior del enrutador se enciende, entonces las luces LED inalámbricas n/g/b y USB se encienden en verde. El LED inalámbrico continúa titilando para indicar que hay actividad de emisión.

- 5 **Si usted NO está usando WiMAX**, vaya al paso 6. (En los EE.UU. WiMAX está disponible con Sprint, Clearwire y algunos proveedores regionales de servicios; pero no con Verizon, AT&T o T-Mobile) **Si usted está usando WiMAX:** Ingrese al Administrador de Configuración (Vea los pasos del 1 al 3 de la sección **Usando el Administrador de Configuración** para instrucciones). Presione **Avanzado**. Teclee en **Configuración Básica** en el lado izquierdo del menú. Debajo de Tipo de WAN, seleccione **WiMAX**.

- 6 Después que el router se haya encendido, el LED USB del router debe prenderse en un verde sólido dentro de los siguientes dos minutos, indicando que se ha establecido una conexión móvil de banda ancha y que el router a recibido una dirección IP. Si el LED USB no se pone en verde sólido, desconecte el módem o el teléfono, conéctelo de nuevo, y espere a ver si el LED se pone verde sólido dentro de los siguientes dos minutos. Si el LED USB sigue sin encenderse o sin mantenerse en un verde sólido, por favor refiérase a **Solución de Problemas de su Conexión a Internet**, abajo.

- 7 Un computador, teléfono móvil, estación de juegos, u otro dispositivo con capacidad inalámbrica con WiFi de 802.11n, g, o b puede acceder a Internet inalámbricamente a través del enrutador de banda ancha móvil. Para hacer la conexión inalámbrica debe primero ubicar la configuración de la conexión a la red inalámbrica en su dispositivo y luego seleccionar la red **Zoom**. Por ejemplo, en los computadores con Windows, haga clic en el icono de la conexión inalámbrica en la Barra de Tareas, haga clic en **Available Wireless Networks** (Redes Inalámbricas Disponibles), seleccione **Zoom** de la lista de redes inalámbricas disponibles, y luego haga la conexión.

- 8 El enrutador viene configurado para inalámbrico sin seguridad. Si desea seguridad inalámbrica, necesita configurar el enrutador de banda ancha móvil y cada dispositivo para la seguridad que desea. Si tiene experiencia con inalámbrico probablemente lo puede hacer fácilmente usando el Administrador de Configuración según las indicaciones en **Como Cambiar los Valores por Defecto del Enrutador**. También puede encontrar instrucciones más detalladas en la **Guía de Usuario del Enrutador de Viaje Inalámbrico-N de Zoom** ubicada en el CD del producto.

- 9 Es posible que desee también puede conectar un computador u otro dispositivo en el Puerto Ethernet del enrutador. Esto se recomienda si está cambiando los valores por defecto del enrutador y algunas veces una conexión Ethernet es más conveniente o segura que conectar el enrutador inalámbricamente. Para conectar vía Ethernet, simplemente conecte el cable Ethernet del enrutador suministrado entre el puerto Ethernet del enrutador y su computador o el puerto Ethernet de otro dispositivo.

- 10 Abra el navegador en su computador u otro dispositivo y compruebe que puede conectarse a Internet. Si no puede conectarse, consulte la sección **Solución de Problemas** a continuación.

### Solución de Problemas de su Conexión a Internet

Si no se puede conectar a Internet a través de su enrutador, por favor verifique lo siguiente:

- 1 Verifique que usted se encuentra en un área con cobertura para banda ancha móvil. Si no ve una conexión a una red inalámbrica, tal vez prefiera cambiar la ubicación de su router, por ejemplo moviéndolo cerca de la ventana.
- 2 Si está usando un teléfono móvil, verifique los puntos en la ventana **si está considerando utilizar el enrutador con un teléfono inmovilizado tenga en cuenta lo siguiente** a ver si le aplican a usted.
- 3 Es posible que tenga que configurar manualmente el enrutador para reconocer el teléfono o el módem. Por favor consulte el **Capítulo 2: Como Usar El Administrador de Configuración** en el Manual del Usuario completo, en su CD para obtener instrucciones sobre cómo usar El Asistente del Administrador de Configuración por configurar manualmente el módem.
- 4 Verifique que su teléfono o modem sea reconocido por su enrutador. Para hacer esto:

- a. Iniciar sesión del enrutador según se describe en los pasos 1-3 de **Como Usar el Administrador de Configuración**.
- b. Haga clic en **Estatus**.
- c. Busque el campo **Tarjeta de Información** en la página de Estatus para ver si su tarjeta es reconocida. Si su tarjeta no se ve en Estatus, compruebe que el módem o teléfono sean compatibles con el enrutador. Ver [www.zoomtel.com/travelrouter/comp](http://www.zoomtel.com/travelrouter/comp) para obtener una lista de módems y teléfonos compatibles. Si su dispositivo está en la lista y usted todavía tiene problemas, por favor póngase en contacto con el área de soporte de Zoom como se describe en la sección **Como Registrar su Producto y Obtener Ayuda**.

### Como Cambiar los Valores por Defecto del Enrutador

Su Enrutador de Viaje Inalámbrico-N de Zoom está predeterminado con valores por defecto que cumplen las necesidades de la mayoría de los usuarios. Sin embargo, usted puede cambiar estas configuraciones usando el Administrador de Configuración incorporado al enrutador. Estas son algunas de las razones por las que usted desea usar el Administrador de Configuración:

- Desea cambiar las configuraciones inalámbricas n/g/b, para por ejemplo habilitar la seguridad inalámbrica.
- Desea conectar el enrutador a su ADSL o a su modem de cable usando su modem de banda ancha móvil como una conexión a Internet de soporte.
- Desea que su conexión de banda ancha móvil sea terminada por el enrutador si no ha usado el Internet por un periodo específico de tiempo. La configuración por defecto es Auto Reconnect (always on) Reconexión Auto (Siempre encendida).
- Desea cambiar las configuraciones del enrutador para por ejemplo, establecer un firewall que lo proteja contra acceso no autorizado a su red.
- Desea guardar copias de seguridad de las configuraciones que hizo del enrutador usando el Administrador de Configuración.

### Como Usar el Administrador de Configuración

Conecte el cable Ethernet suministrado a los puertos Ethernet del enrutador de viaje y al computador.

- 1 En la barra de direcciones del navegador web del computador digite <http://192.168.1.1> y luego haga clic en Enter (Ingresar).
- 2 Cuando se abra el USER'S MAIN MENU (MENU PRINCIPAL DEL USUARIO) desplegará una página de Status (Estado) que lista los valores actuales para una variedad de configuraciones.
- 3 En la barra de herramientas de windows digite admin en el campo System Password (Contraseña del sistema), luego haga clic en Login (Entrar).
- 4 Cuando el ADMINISTRATOR'S Main Menu (Menú principal del ADMINISTRADOR) se abra, haga clic en Wizard (Administrador) o Advanced (Avanzado) en la barra de herramientas.



- Si no está familiarizado con los cambios y la configuración de la red seleccione Wizard (Administrador). El programa lo guiará a través de todo el proceso.
- Si usted es un administrador de red o tiene experiencia configurando redes y configuraciones cableadas e inalámbricas seleccione Advanced (Avanzado). Para usuarios Advanced (Avanzados), el Administrador de Configuración ofrece menús de configuración como Basic Settings (Configuraciones Básicas), Forwarding Rules (Normas para Envío) Security Settings (Configuraciones de Seguridad) Advanced Settings (Configuraciones Avanzadas), o Toolbox (Caja de Herramientas). Haga clic sobre un menú para abrir la página de configuración para estos cambios, luego seleccione una opción o ingrese nueva información para cambiar el valor de una configuración.

Para ver información más detallada sobre cómo configurar su enrutador, por favor refiérase a La Guía de Usuario del Enrutador de Viaje Inalámbrico-N de Zoom en el CD del producto.

### Como Usar su Enrutador de Viaje de Banda Ancha Móvil en un Automóvil u otro vehículo

Zoom tiene una forma conveniente para encender su Enrutador de banda ancha móvil y cargar sus baterías. Es el Car Power Socket Adapter (Model 4511) (Adaptador de Toma Corriente para Automóvil, Modelo 4511) que se enchufa directamente a un toma corriente del vehículo. (Algunas personas le llaman toma del encendedor de cigarrillos.) Usted puede comprar este producto de bajo costo en muchas tiendas minoristas, y si desea ver una lista de estas tiendas minoristas la encontrará en [www.zoomtel.com/carpower](http://www.zoomtel.com/carpower).

### Como Registrar su Producto y como Conseguir Ayuda

Zoom ofrece soporte para este enrutador. Si necesita ayuda por favor póngase en contacto con Zoom directamente. Lo animamos para que registre su producto y que tenga en cuenta las muchas opciones de soporte disponibles en Zoom. Por favor vaya a <http://www.zoomtel.com> y seleccione Technical Support (Soporte Técnico). Desde allí puede registrar su nuevo enrutador, contactar a nuestros técnicos expertos en soporte, usar nuestra base de datos inteligente SmartFactstm, y conseguir la información sobre la garantía. Si necesita ponerse en contacto con el área de Soporte Técnico de Zoom, nos puede llamar marcando el número (617) 753 0965 en Estados Unidos o el número +44 2033180660 (London) o +44 1618840074 (Manchester) en el Reino Unido.

Zoom Telephonics, Inc. declara que este enrutador cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 1999/5/EC. La Declaración de Conformidad completa está disponible en el Manual, en el CD, o en [www.zoomtel.com/compliance](http://www.zoomtel.com/compliance).

**FCC Part 15.19**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

**FCC Part 15.21 information for user**

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

**FCC Section 15.105 Information to the user.**

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**IMPORTANT NOTE :**

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.