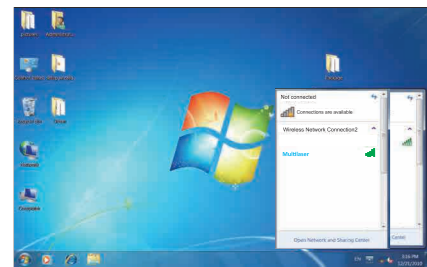


3. Configurando a rede wireless

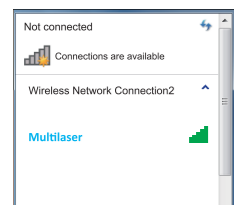
3.1 No Windows 7

A. Clique em Rede na extremidade direita da barra de tarefas para pesquisar seu SSID;

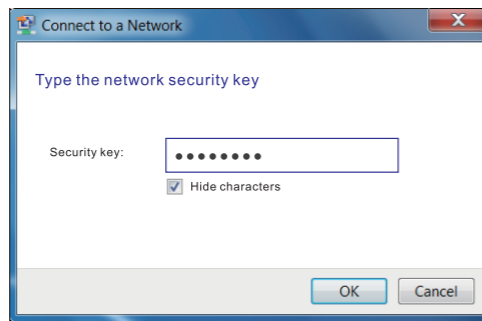


NOTA: O SSID padrão é mostrado como Multilaser-XXXXXX, (os últimos 6 caracteres do endereço MAC de seu roteador que podem ser encontrados na parte inferior do aparelho)

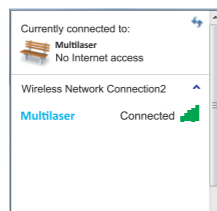
B. Localize o SSID e conecte-se.



C. Depois de se conectar ao SSID, continue o processo seguindo as informações na tela.

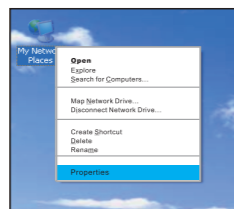


D. Localize o SSID na janela e conecte-se.

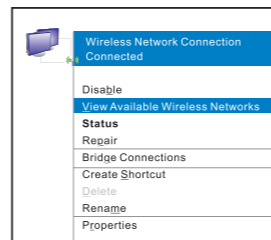


3.2 No Windows XP

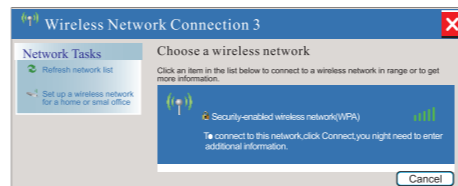
A. Clique com o botão direito em Meus Locais de Rede em seu PC e selecione Propriedades.



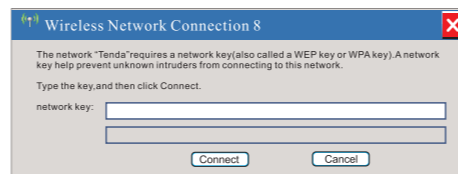
B. Clique com o botão direito de Rede Wireless e selecione Exibir Redes Wireless Disponíveis.



C. Selecione seu SSID para a conexão.



D. Depois de se conectar ao SSID, continue o processo seguindo as instruções na tela.



E. Agora você está acessando a rede wireless.



Perguntas Frequentes

Pergunta: Esqueci a senha de login do roteador, o que devo fazer?

Resposta: Nesse caso, você precisará restaurar as configurações do roteador ao padrão de fábrica ou reiniciar o roteador. Mantenha o botão Reset localizado na parte traseira do roteador, pressionado por cinco segundos até que o indicador POWER seja desligado, o que indica que a reinicialização foi bem sucedida.

Nota: Após reiniciar, as configurações de todo o roteador serão apagadas e você precisará reconfigurá-lo.

Pergunta: Meu notebook consegue pesquisar o sinal, mas falha ao se conectar ao roteador. Por quê?

Resposta: Certifique-se de que o nome da rede sem fio à qual você está se conectando corresponda ao SSID do roteador wireless.

Verifique a força do sinal wireless, se estiver fraco, reposicione o roteador ou tente conectá-lo em um lugar mais próximo.

Se o roteador sem fio for criptografado, certifique-se de que as configurações de criptografia do adaptador wireless correspondam às do roteador wireless.

Exclua os arquivos de configuração wireless anteriores de seu computador e tente se conectar novamente.

Consulte o fabricante de seu notebook ou adaptador wireless e siga as instruções para configurar o roteador e estabelecer uma conexão.

Pergunta: Meu notebook não consegue localizar os sinais wireless. Por quê?

Resposta: Verifique os aspectos a seguir respectivamente. Se seu notebook tiver um adaptador wireless embutido, assegure-se de que este esteja ativado.

Certifique-se de que o adaptador wireless esteja ativado. Clique com o botão direito em "Meu Computador" e selecione "Propriedades" - "Hardware" - "Gerenciador de Dispositivos". Na lista de dispositivos, uma cruz vermelha antes do adaptador wireless significa que este não está ativo, portanto clique com o botão direito no adaptador e selecione "Ativar". Entretanto, se o adaptador wireless não for encontrado, clique com o botão direito em qualquer ícone e selecione "Procurar por alterações no hardware" ou reinstale o adaptador wireless (etapas do Windows XP).

Verifique se o serviço wireless do notebook está ativo: Clique com o botão direito em "Meu Computador" e selecione "Gerenciar" - "Serviços e Aplicativos" e, então, visualize o status de "Configuração Zero wireless" na tela "Serviços". Caso o serviço não tenha sido iniciado, clique com o botão direito em "Configuração Zero wireless" e selecione "Propriedades" e altere o tipo de inicialização para automática, depois altere o status para "iniciado".

Verifique se o SSID wireless e de transmissão do roteador está ativado.

Procure pelo sinal em um local mais próximo para evitar a redução do sinal. Depois de fazer isso, se você ainda não conseguir encontrar o sinal, experimente outros adaptadores wireless para verificar se eles podem se conectar ao roteador wireless, caso não, restaure o roteador ao padrão de fábrica e reconfigure.



Roteador 300 Mbps 2 antenas

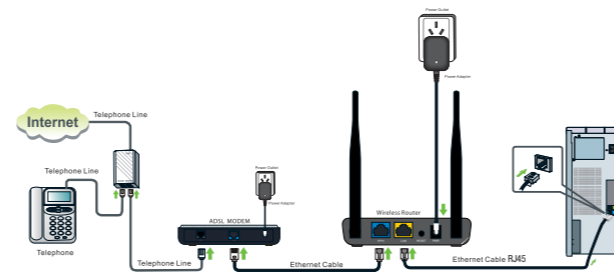
RE160

Conteúdo da embalagem:



- . 1 CD de instalação com Manual
- . 1 Guia rápido
- . 1 Roteador Wireless N 300 Mbps
- . 1 Cabo RJ45
- . 1 Fonte de energia

1. Conectando seu roteador wireless Multilaser



NOTA: Antes de começar, certifique-se de que seu computador e modem estejam desligados. Se você estiver utilizando IP Estático, IP Dinâmico ou PPPoA diferente de PPPoE para acessar a Internet, consulte o manual do usuário.

- A. Conecte uma extremidade do cabo Ethernet à porta RJ45 do modem e a outra extremidade à porta WAN do roteador Multilaser;
- B. Conecte o novo cabo (não fornecido) a um dos 4 LAN no roteador Multilaser e conecte a outra extremidade ao computador.
- C. Conclua o processo conectando a fonte de alimentação à entrada Power de seu Roteador Multilaser e conecte a outra extremidade a uma tomada de parede.

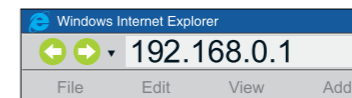
Este produto pode ser configurado pela Configuração Fácil pela Web e pelo Assistente de configuração do CD.

2. Configurando seu roteador Multilaser

2.1 Configuração Fácil pela Web

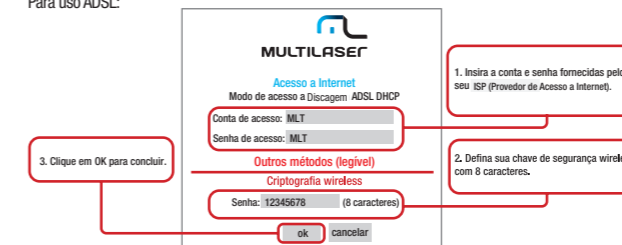
Esta opção é a mais fácil. A interface do utilitário é intuitiva e o guiará até a conclusão da configuração.

A. Abra seu navegador Web; ele detectará a conexão automaticamente. Caso contrário, insira "192.168.0.1" conforme mostrado abaixo:



B. Depois de efetuar login, você verá a janela Configuração Básica abaixo:

Para uso ADSL:



Para uso DHCP:



C. Pronto, você já pode se conectar a Internet.