



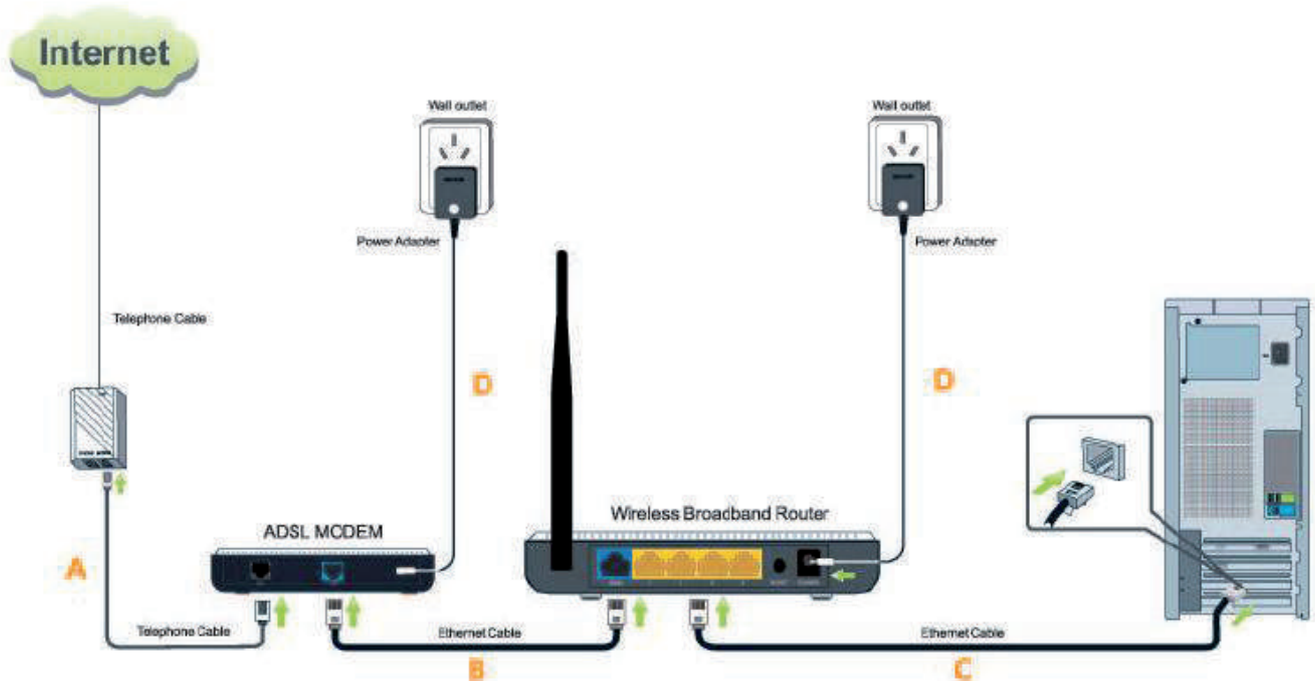
TECNOLOGIA E
TRANSFORMAÇÃO

MULTILASER

Manual Roteador

RE047

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 telefônico à porta DSL no modem e a outra extremidade ao divisor;
- B.** Conecte uma extremidade do cabo Ethernet à porta RJ45 do modem e a outra extremidade à porta WAN do roteador Multilaser;
- C.** Conecte o novo cabo (não fornecido) a porta LAN no roteador Multilaser e conecte a outra extremidade ao computador
- D.** Conclua o processo conectando a fonte de alimentação à entrada Power de seu modem e conecte a outra extremidade a uma tomada de parede. Execute o mesmo procedimento para alimentar o roteador Multilaser.

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 em um minuto.

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



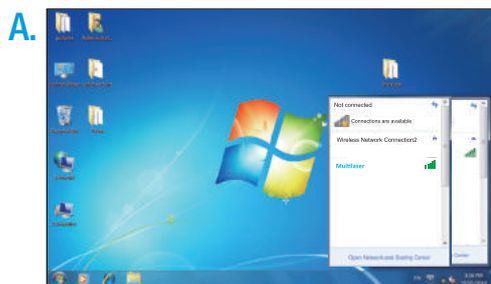
- B.** Depois de efetuar login, você verá a janela Configuração Básica abaixo:

A tela de configuração básica do roteador Multilaser apresenta o logotipo da empresa e o título "Acesso a Internet". O modo de acesso selecionado é "Modo de acesso a Dsicagem ADSL DHCP". Há campos para "Conta de acesso: MLT" e "Senha de acesso: MLT". Abaixo, há opções para "Outros métodos (legível)" e "Criptografia wireless". A opção "Criptografia wireless" está selecionada, com um campo para "Senha: 12345678 (8 caracteres)". Botões "ok" e "cancelar" estão na base da tela. Três caixas de texto explicativas apontam para elementos específicos: a primeira indica a inserção de credenciais de acesso à Internet; a segunda indica a definição de uma chave de segurança wireless de 8 caracteres; a terceira indica o clique em OK para concluir.

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

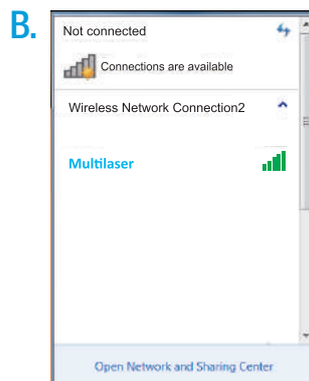
3. Configurando a rede wireless

3.1 No Windows 7



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

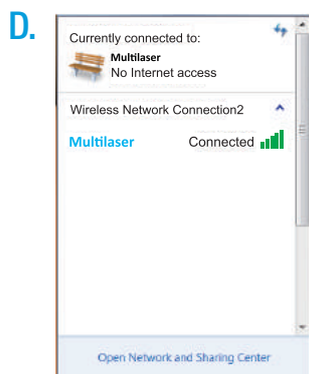
NOTA: O SSID padrão é mostrado como Multilaser-XXXXXX (os últimos 6 caracteres do endereço MAC de seu roteador que podem ser encontrados na parte inferior do aparelho)



Localize o SSID e conecte-se.



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



Localize o SSID na janela e conecte-se.

3.2 No Windows XP



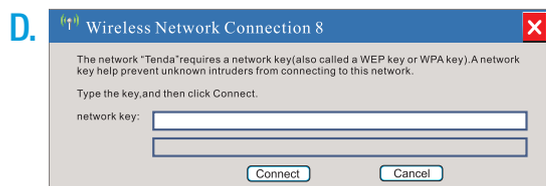
Clique com o botão direito em Meus Locais de Rede em seu PC e selecione Propriedades.



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



Selecione seu SSID para a conexão.



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



Agora você está acessando a rede wireless.

Manual Reset

No roteador RE047 você encontrará dois modos de restaurar as definições de fabrica “reset”.

1º MODO

Restaurar as definições de fabrica através do software do RE047.

Com seu roteador conectado, digite 192.168.0.1 em seu navegador e aparecerá a tela abaixo. Nesta tela inicial, clique em “Configuração avançadas”

Tela 1º modo



The screenshot shows the Multilaser router configuration interface. At the top is the Multilaser logo with the tagline 'TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO'. Below the logo is the heading 'Acesso à Internet'. Underneath, there are radio buttons for 'Método de Acesso': 'ADSL Discada' and 'DHCP', with 'DHCP' selected. A link says 'Para outros métodos de acesso, clique "Configurações Avançadas"'. Below this is another heading 'Criptografia sem fio'. There is a text input field for 'Senha sem fio' containing '12345678' and a note '(só pode entrar com 8 caracteres)'. At the bottom are 'Ok' and 'Cancelar' buttons.

No menu principal (azul), clique em “Ferramentas do sistema” e vá ao link “Restaurar definições de Fabrica” e clique no botão “Restaurar definições de Fabrica”.

O software retornará a tela inicial.



2º MODO

Retornar a configuração de fabrica através do WPS.

Com seu roteador conectado, digite 192.168.0.1 em seu navegador e aparecerá a tela abaixo.

1. Na tela inicial clique em configurações avançadas;



This screenshot is identical to the one in the '1º MODO' section, showing the Multilaser router configuration page with the 'Acesso à Internet' and 'Criptografia sem fio' sections.

2. Em “configurações avançadas” clique em “Configurações de WAN”. Configure com sua conta da provedora de internet e senha (chave).

The screenshot shows the Multilaser web interface with the 'Configurações de WAN' page selected. The page includes a navigation menu with options like 'Configurações Avançadas', 'Configurações Sem Fio', 'Servidor DHCP', 'Servidor Virtual de Segurança', 'Configurações de Roteamento', and 'Ferramentas do Sistema'. Below the menu, there are sub-menus for 'Estado do Sistema', 'Configurações WAN', 'Configurações LAN', 'MAC Clone', 'Configurações DNS', 'Controle Largura de Banda', 'Estatística de Tráfego', and 'WAN speed'. The main configuration area has a 'Modo' dropdown set to 'PPPOE', a 'Conta' field with 'Seu usuário de internet', a 'Senha' field with four dots, an 'MTU' field with '1492', and fields for 'Service name' and 'Nome do servidor'. At the bottom, there are radio buttons for 'Conecta automaticamente' (selected) and 'Conectar por demanda'.

3. Agora vá ao menu superior (em azul) e clique em “Configurações sem Fio”;
4. Você definirá um modo de segurança e uma “chave” (senha);
5. Defina WPS como habilitar (ativo);
6. Ao habilitar o WPS, o modo de segurança ficará oculto, conforme imagem seguinte:

The screenshot shows the Multilaser web interface with the 'Segurança Sem Fio' page selected. The page includes a navigation menu with options like 'Configurações Avançadas', 'Configurações Sem Fio', 'Servidor DHCP', 'Servidor Virtual de Segurança', 'Configurações de Roteamento', and 'Ferramentas do Sistema'. Below the menu, there are sub-menus for 'Configurações Básicas Sem Fio', 'Segurança Sem Fio', 'Controle de Acesso', and 'Estado de Conexão'. The main configuration area shows 'SSID - "Multilaser_W802"', a 'Modo de Segurança' dropdown set to 'Mixed WPA/WPA2 - PSK', 'Algoritmos WPA' radio buttons with 'TKIP&AES' selected, a 'Chave' field with '12345678', an 'Intervalo Renovação Chave' field with '3600 Segundo', and 'Configurações WPS' radio buttons with 'Habilitar' selected. At the bottom, there are radio buttons for 'Modo WPS' with 'PRC' selected and a 'Reconfigurar OOB' button.

7. Com o WPS habilitado, o RE047 poderá ser reiniciado diretamente através do botão “reset”.

Detalhamento do produto

