

# MYMAX

## MANUAL DO USUÁRIO ROTEADOR WIRELESS 300 MBPS

REV: 1.0

Roteador Wireless 300 Mbps  
Part Number: MWR-WR9361A-BK



**05360-16-10156**

"Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário."



7 898554 981288



RECICLÁVEL

## DESCRIÇÃO DOS LEDS

Os LEDs do Roteador estão localizados no painel frontal.

Nome	Estatuto	Indicação
WAN	Off	Não há nenhum dispositivo ligado à porta correspondente.
	On	Existem dispositivos ligados às portas correspondentes, mas não há dados transmitidos ou recebidos.
	Piscando	Enviando e recebendo dados através da porta correspondente.
LAN	Off	Não há nenhum dispositivo ligado à porta correspondente
	On	Existem dispositivos ligados às portas correspondentes, mas não há dados transmitidos ou recebidos.
	Piscando	Enviando e recebendo dados através da porta correspondente.
Wi-Fi	On	A função sem fio está habilitada.
	Piscando	Enviando e recebendo dados.
PWR	On	Desligado.
	Off	Ligado.

## BOTÃO RESET

Para redefinir os padrões de fábrica do roteador:

Com o roteador ligado, usar um pino para pressionar e segurar o botão Reset por 3 segundos, em seguida, solte o botão e espere o roteador reiniciar as predefinições de fábrica.

## USANDO O ROTEADOR

Para instalação do Roteador Wireless siga os passos e a ilustração abaixo:

- 1° Conecte a fonte de alimentação ao aparelho;
- 2° Conecte o cabo de rede ao aparelho na porta WAN e no ponto de Internet da Banda Larga;

3° Conecte outro cabo de rede ao Roteador na porta LAN de sua escolha e na porta RJ-45 de seu computador;

4° Conecte a fonte de energia na tomada de rede elétrica.

Obs. O cabo de rede não acompanha o equipamento.

## CONFIGURANDO O ROTEADOR

A seguir passo a passo para configuração da sua rede sem fio:

1° Abra o navegador de sua preferência:

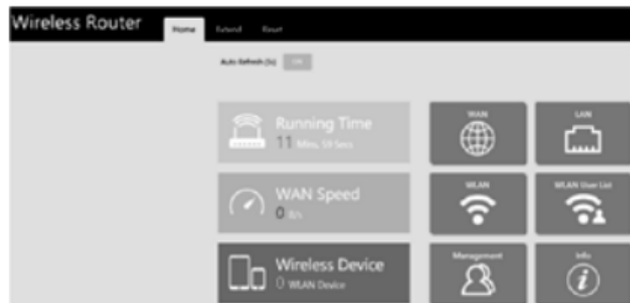


2° Insira no campo de endereço o número do IP do roteador: 10.10.10.254, e pressione a tecla "ENTER":



3° Será solicitado Login (nome de usuário) e Senha, se for a primeira vez que você está acessando o sistema, você deve inserir os dados padrões de fábrica. Digite **admin** nos dois campos.

Após o seu login bem sucedido, você pode ver a interface da seguinte maneira:



## CONFIGURAÇÃO WAN

Você terá três opções de configuração, de acordo com o seu provedor de banda larga. Certifique-se qual é o padrão de operação do seu modem banda larga e selecione a opção mais adequada.

Método 1: **DHCP (Automático)** - Se você escolher a opção Auto Config (DHCP), o roteador irá receber os parâmetros IP do seu provedor de Internet sem a necessidade de configurar qualquer parâmetro, o valor padrão de "Clone" é o "Disable" e você pode escolher "Enable" para preencher manualmente o "MAC Address". Quando tiver definido, pode clicar em "OK".

## MODO DE IP FIXO

Se você escolher a conexão com IP Fixo, a janela para as configurações do endereço IP irá aparecer. Complete com o Endereço IP, Máscara de Rede, Default Gateway e DNS.

The screenshot shows the 'WAN Settings' window with the 'DHCP' tab selected. The 'Host Name (optional)' field is empty. Below it, the 'Clone' dropdown menu is set to 'Enable', and the 'MAC Address' field is empty. There are 'Clone', 'OK', and 'Close' buttons.

The screenshot shows the 'WAN Settings' window with the 'Static' tab selected. The 'IP Address', 'Subnet Mask', 'Default Gateway', 'Primary DNS Server', and 'Secondary DNS Server' fields are all empty. The 'MAC Clone' dropdown menu is set to 'Disable'. There is an 'OK' button at the bottom.

## MODO PPPOE

Discagem ADSL com conta virtual (será necessário usuário e senha do provedor de acesso). Quando você seleciona essa opção essa janela irá aparecer:

**WAN Settings**

Static DHCP **PPPoE** LZTP PPTP

User Name: pppoe\_user  
Password: \*\*\*\*\*  
Verify Password: \*\*\*\*\*

Operation Mode: Keep Alive

Keep Alive/Redial Period: 60 seconds  
On demand Idle Time: 5 minutes

Clone: Enable

MAC Address:

OK Clone

## CONFIGURAÇÃO SEM FIO

Você pode definir o nome da rede (SSID) que você quer e a senha para não permitir que estranhos usem a sua rede sem fio.

Em primeiro lugar, clique no botão "WLAN" na página inicial, e então você pode escolher o nome da rede em "Primary SSID" na página de configurações básicas de WLAN como na foto ao lado:

**WLAN Basic Settings**

Basic **Extend**

Driver Version: 27.2.0

Wi-Fi Switch: ON

Network Mode: 11b/g/n mixed mode

SSID: MT7620\_AP  Hidden  Isolated

BSSID: 00:86:67:18:00:04

Frequency (Channel): 2412MHz (Channel 1)

OK

Em segundo lugar, clique na aba “**Extend**” e logo após em “**Security**”, lá você escolher o modo de segurança. Frequentemente, nós escolhemos o modo “**WPAPSKWPA2PSK**”. No campo “**Pass Phrase**” você coloca a senha que desejar, seguem imagens das telas para lhe auxiliar:

The image shows a web interface for a Wireless Router. At the top, there are tabs for "Home", "Extend", and "Advanced". Below the tabs is a "Refresh" button. The main dashboard contains several status cards: "Running Time" (11 days, 10 hrs), "WAN Speed" (0 K/s), "Wireless Device" (0 WLAN Device), "Stats", "LAN", "WLAN", "WLAN User List", "Management", and "Info".

Below the dashboard is a "WLAN" section with four sub-tabs: "Advanced", "Security", "WPS", and "Statistics". The "Security" tab is selected.

The "WLAN Security Settings" section contains the following fields:

- SSID choice: MT7620\_AP
- Security Mode: WPAPSKWPA2PSK
- WPA Algorithms:  TKIP  AES  TKIPAES
- Pass Phrase: 12345678
- Key Renewal Interval: 3600 seconds (0 - 419430)

Below this is an "Access Policy" section with:

- Policy: Disable
- Add a station Mac: [Empty text box]

An "OK" button is located at the bottom center of the page.

## FAQ

---

### **1. Como faço para configurar o roteador para acessar a Internet pelos usuários ADSL?**

- 1) em primeiro lugar, configurar o Modem ADSL configurado no modelo de ponte RFC1483.
- 2) Ligue o cabo Ethernet do seu Modem ADSL à porta WAN do roteador. O cabo telefônico se conecta a porta Line do Modem ADSL.
- 3) login do roteador, clique o "Home" item acima seu navegador e clique "WAN" submenu. Na WAN configurações de página, selecione "PPPoE" no menu de protocolo para o tipo de Conexão WAN. Usar o tipo nome no "User Name" campo e senha no "Password" de campo, termine clicando "Ok".

### **2. As estações sem fio não podem se conectar ao roteador?**

- 1) Certifique-se de que as estações wireless SSID estão de acordo com o SSID do roteador.
- 2) Tenha certeza que as estações sem fio possuem a CHAVE certa para criptografia quando o roteador é criptografado.
- 3) Se a conexão sem fio está pronta, mas você não pode acessar o roteador, verifique se o endereço IP de suas estações sem fio está correto.

### **3. Esqueci o nome de usuário e senha do roteador.**

Por favor reiniciar o roteador, usar um pino para pressionar e segurar o botão Reset por 3 segundos. Em seguida, solte o botão e espere o roteador reiniciar as predefinições de fábrica.

## CERTIFICADO DE GARANTIA

---

A Mymax garante seus produtos contra defeitos de fabricação.

Esta garantia não cobre eventuais despesas, conforme segue:

- a) Despesas de deslocamento e/ou envio do produto para reparo (transporte, frete, locomoção, seguro, etc.);
- b) Despesas de correntes da desinstalação ou instalação do produto;
- c) Despesas de instalação, aquisição, e demais por utilização de softwares de terceiros;
- d) Produtos ou peças danificadas devido a acidentes no transporte e/ou manuseio, riscos, amassamentos, danos físicos ou atos e efeitos da natureza (inundação, terremoto, maremoto, maresias, granizo, etc);

e) Mal funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica, ou utilização de corrente elétrica não indicada, oscilações de alimentação de energia elétrica, entre outros que possam gerar danos aos componentes eletrônicos dos produtos Mymax.

t) Utilização incorreta do produto, ocasionando danos físicos como trincas, corrosão, riscos ou deformação do produto, danos em partes ou peças;

g) Limpeza inadequada com a utilização de produtos químicos, solventes, esponjas de aço, produtos químicos abrasivos e quaisquer outras substâncias não adequadas à limpeza de produtos eletroeletrônicos;

h) Remoção e queda de peças e partes ocorridas durante os processos de instalação e/ou desinstalação do produto e uso de embalagens inadequadas no envio do produto para reparo;

A empresa também não se responsabiliza pelas perdas e danos, inconveniência, lucros cessantes, decorrentes de algum defeito ou problema ocorrido no produto, ou ainda, pelo prazo de substituição do produto quando em garantia vigente.

### **Período de Garantia por Produto**

A política de garantia dos produtos Mymax abrange não apenas a Garantia Legal com base no Código de Defesa do Consumidor de 90 (noventa) dias, como também a Garantia Contratual validade por este documento.

A Garantia Contratual pode variar de acordo com o tipo de produto Mymax.

A garantia total do produto sempre será informada na embalagem do mesmo e terá validade a partir da data da Nota Fiscal de Venda ao consumidor.

### **Envio do Produto**

Antes de encaminhar o produto é necessário enviar um e-mail para suporte@mymax.ind.br com cópia da nota fiscal de compra e informando qual o defeito apresentado. Logo após verificarmos se o produto está coberto pela garantia, iremos autorizar o envio. Ao encaminhar qualquer produto em garantia para a Mymax, o mesmo deverá ser entregue acompanhado de:

a) Caixa original, com etiqueta de número de série;

b) Produto em si sem avarias aparentes ou etiqueta de lacre violada;

c) Fonte de alimentação original, quando for o caso;

d) Cópia da nota fiscal de compra.

e) Formulário de autorização de envio de material expedido pelo departamento Suporte Mymax.

Na hipótese do adquirente agir com má-fé em qualquer procedimento de troca ou devolução, procurando obter vantagem manifestamente indevida ou desleal, a Mymax se desobriga a cumprir qualquer compromisso que tenha assumido por essas condições. Após a verificação do defeito e certificado de que se trata de defeito de fabricação, a Mymax se reserva o direito de estabelecer o prazo de 30 dias corridos após o recebimento do produto em garantia nas dependências desta para realizar análise, reparo ou substituição do equipamento recebido. Em casos onde o reparo ou substituição não seja possível, será realizada a devolução do valor pago pelo produto.