

# MF253 Guia rápido

## INFORMAÇÕES LEGAIS

Copyright © 2013 ZTE CORPORATION.

Todos os direitos reservados.

Nenhuma parte desta publicação pode ser resumida, reproduzida, traduzida ou utilizada em qualquer forma ou por qualquer meio, seja eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia e microfilme, sem a prévia autorização por escrito da ZTE Corporation.

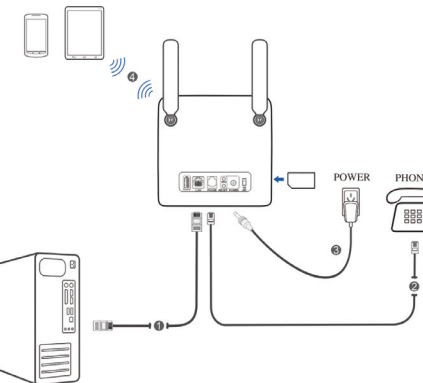
Este manual é publicado pela ZTE Corporation. Reservamo-nos o direito de fazer modificações em erros de impressão ou atualizar as especificações sem aviso prévio.

## Conectando seu dispositivo

Siga os passos para conectar o seu dispositivo.

### NOTA:

- Se você quiser usar a rede móvel para se conectar à Internet, você precisa inserir o cartão SIM primeiro.
- O seu dispositivo não suporta Micro / Nano ou quaisquer outros fora do padrão de cartão SIM. Para evitar danos ao dispositivo, por favor, não usá-los.
- Coloque seu dispositivo com pelo menos 2 metros de distância de telefones, TVs, rádios ou outros dispositivos eletrônicos para não causar interferência.



## LED Indicadores

Indicador	Estado	Descrição
POWER 	Blue ON	Fonte de alimentação externa funcionando normalmente.
	OFF	Fonte de alimentação externa está desconectada ou desligado.
	Blue ON	WLAN funcionando normalmente sem transmissão de dados.
WIFI 	Blue Blinking	WLAN funcionando normalmente com transmissão de dados.
	OFF	WLAN não está funcionando normalmente ou essa função está desativada.
	Blue ON	O telefone não está em uso.
PHONE 	Blue Blinking	O telefone está discando ou recebendo uma chamada.
	Blue ON	O telefone está em chamada estabelecida.
	Blue ON	O sinal RF está bom ou muito bom.
SIG 	Blue Blinking	O sinal RF está fraco.
	OFF	O sinal RF não está disponível.

3G/4G 	Red	O dispositivo está ligado mas sem registro na rede móvel.
	Blue Blinking	O dispositivo está conectado à rede LTE e dados estão sendo transferidos
	Blue Solid	O dispositivo está registrado na rede LTE.
	Green Blinking	O dispositivo está conectado à rede 3G e dados estão sendo transferidos.
LAN 	Green Solid	O dispositivo está registrado na rede 3G.
	Yellow ON	Porta LAN conectada
	Yellow Blinking	Porta LAN conectada e com transmissão de dados.
	OFF	Sem cabo de rede conectado.

### NOTA:

As funções de telefone precisam ser suportadas pela rede.

## Botões

Botão	Descrição
Reset	Precione o botão por 5 segundos para restaurar as configurações padrão de fábrica.
WPS	Precione o botão para ativar a função WPS.

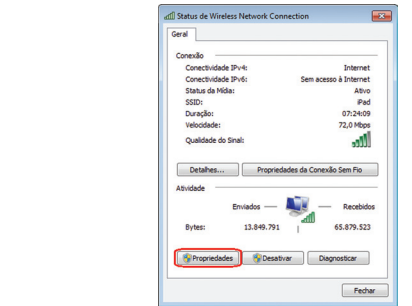
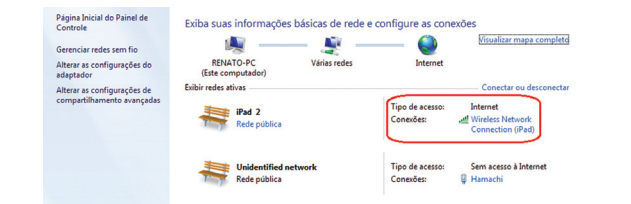
## Configurando seu PC

Siga os seguintes passos para configurar o protocolo de Internet para a conexão.(fotos do windows 7 como modelo)

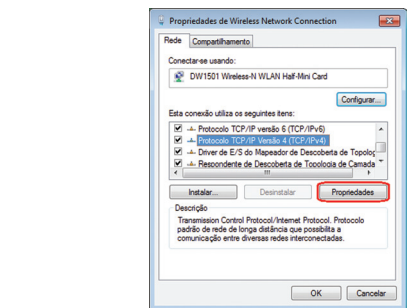
- Clique em **central de rede e compartilhamento** no painel de controle.



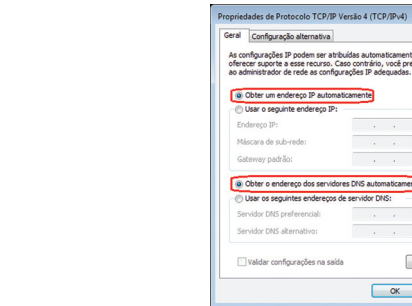
- Clique em **Tipo de conexão** e depois em **Propriedades**.



- Selecione **Protocolo TCP/IP Versão 4 (TCP/IPv4)** e depois **Propriedades**.



- Selecione os dois itens e clique em **OK** para finalizar.



## Acessando à Internet

Antes de usar o serviço de dados, certifique-se que:

- Seu dispositivo está conectado via cabo ou Wi-Fi.
- Seu PC está configurado.

## Para acessar a Internet:

- Logando na página do dispositivo 4G.
  - Inicie o navegador de Internet e digite http://192.168.0.1 na barra de endereços. A página de login aparece.



- Selecione o idioma e insira a senha (a senha padrão é admin), e clique em **Entrar**.



- Comece a usar o service de internet.

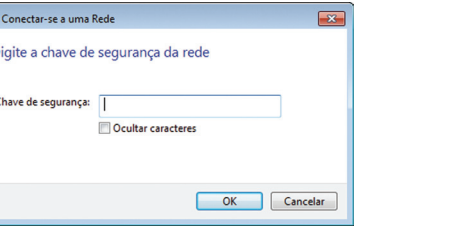
## Conexão Wi-fi (Opcional)

Se você quer usar o Wi-Fi para conectar seu roteador, por favor, consulte os seguintes passos.

- Certifique-se de que a WLAN está funcionando normalmente. Por favor, verifique a configuração de Wi-Fi na página de configuração http://192.168.0.1 ou verifique o indicador WIFI.



3. Insira a senha e clique em **Ok**.



Se você quiser usar a função WPS para obter a conexão Wi-Fi, por favor:

1. Ligue o seu dispositivo, e habilite a função Wi-Fi no seu dispositivo.
2. Habilite a função WPS. Por favor, verifique as Configurações WPS na página de configuração <http://192.168.0.1>
3. Pressione o botão WPS no seu dispositivo para começar o processo de autenticação.
4. Ative a função WPS em seu dispositivo para responder esse processo de autenticação.
5. Siga o sistema de mensagens do seu dispositivo para finalizar a ligação.

## Função USB

A entrada USB do dispositivo poderá ser usada como memória compartilhada.

1. Conecte o dispositivo USB externo na porta USB do seu dispositivo e certifique-se que foi inserida corretamente.
2. Selecione **Start > Run** no seu sistema operacional.
3. Digite `\\192.168.0.1\admin`, e clique em **OK**.
4. Insira o usuário "admin" e a senha usada para a autenticação inicial do dispositivo, e clique em **OK**.
5. Depois da autenticação ser feita com sucesso, poderá gerenciar os arquivos da memória.

**NOTA:** Se mudar a senha de autenticação inicial depois de usar as funções USB, precisará rodar o seguinte comando "net use \* /delete" para apagar a senha antiga.

## Solução de problemas

### Problemas relacionados com Internet

Sintomas	Possíveis Problemas / Soluções
Não consigo acessar a internet.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique suas configurações.</li><li>• Aguarde 1~2 minutos para o roteador inicializar.</li><li>• Verifique os LEDs indicadores de serviço.</li></ul>

As velocidades de download e upload são muito lentas.	A velocidade depende da intensidade do sinal. Verifique a força do seu sinal e o tipo de rede.
Não consigo acessar a interface web	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar a URL. O endereço padrão é <a href="http://192.168.0.1">http://192.168.0.1</a>.</li><li>• Usar apenas um conector de rede.</li><li>• Não use qualquer servidor de proxy.</li></ul>
Não é possível estabelecer a conexão Wi-Fi entre os dispositivos.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certificar que a função Wi-Fi está ativa.</li><li>• Atualizar a lista de redes disponíveis e selecionar o correto SSID.</li><li>• Checar endereço IP para certificar que o endereço de IP está em automático. Checar o protocolo de Internet (TCP/IP)</li><li>• Digitar a chave de rede correta (senha do Wi-Fi) quando se conectar ao dispositivo.</li></ul>

### Outros

Sintomas	Possíveis Problemas / Soluções
O LED indicador 3G/4G está sempre piscando ou não acende.	Isso indica uma má recepção. Tente mudar o roteador para outro local perto da janela.

Sobre a interface web	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Para conexão Wi-Fi, favor checar o nome do roteador</li><li>• A senha padrão da interface web é admin.</li><li>• Se mudar a senha e esquecer, utilize a função Reiniciar e volte para a configuração padrão.</li></ul>

## Precauções de Segurança

- Alguns dispositivos eletrônicos podem ser suscetíveis à interferência eletromagnética. Mantenha o roteador longe de televisão, rádio ou outros equipamentos eletrônicos para evitar interferência eletromagnética.
- O roteador pode sofrer interferência perto de dispositivos médicos tais como aparelhos auditivos e marca passos. Consulte um médico ou o fabricante do dispositivo médico antes de usar o roteador.
- Mantenha uma distância de pelo menos 20 centímetros do roteador.
- Não utilize o seu roteador em ambientes perigosos, tais como terminais de petróleo ou fábricas de produtos químicos, em locais com gases explosivos ou produtos explosivos sendo processados.
- Use acessórios originais ou acessórios autorizados pela ZTE. Acessórios não autorizados podem afetar o desempenho do roteador, danificar o roteador ou causar perigo a você.
- Não tente desmontar o roteador. Não existem peças reparáveis.

- Não permita que o roteador ou os acessórios entrem em contato com líquidos ou com umidade em nenhum momento. Não mergulhe o roteador em qualquer tipo de líquido.
- Não ponha objetos em cima do roteador. Isto pode levar ao superaquecimento do aparelho.
- O dispositivo deve ser colocado em uso em ambiente ventilado.
- Não exponha o roteador à luz solar direta nem o armazene em locais quentes. Temperaturas altas podem diminuir a vida útil dos aparelhos eletrônicos.
- Não permita que crianças brinquem com o roteador ou com o carregador.
- Mantenha o comprimento do cabo entre o roteador e o telefone inferior a 10 metros.
- O roteador é apenas para uso interno. Não o use ao ar livre. Não conecte extensões de telefone que funcionem fora do prédio. Estas podem resultar em danos causados por relâmpagos para o seu equipamento.

## Limpeza e Manutenção

- Use um pano antiestático para limpar o roteador. Não use produtos de limpeza químicos ou abrasivos, pois estes podem danificar a caixa de plástico. Desligue o roteador antes de limpá-lo.
- Use o roteador dentro da variação de temperatura de -10°C ~ +55°C, e a variação de temperatura de armazenamento é de -20°C ~ +65°C. A variação de umidade é de 5%~95%.

- Não use o roteador durante uma tempestade. Remova o pacote de energia elétrica da tomada de parede.
- Não tire o seu cartão SIM desnecessariamente. O cartão SIM pode ser facilmente perdido ou pode ser danificado por eletricidade estática.

## Garantia Limitada

- Esta garantia não se aplica a defeitos ou erros do produto causados por:
  - i. Desfiguração Razoável da Aparência do Roteador.
  - ii. Falha do Usuário Final ao seguir instruções ou procedimentos de instalação, operação ou manutenção da ZTE.
  - iii. Mau uso, abuso, negligência ou instalação, desmontagem, armazenagem, manutenção ou operação incorreta do Produto por parte do Usuário Final.
  - iv. Modificações ou reparos não feitos pela ZTE ou por um indivíduo certificado pela ZTE.
  - v. Falhas de energia, picos, incêndios, inundações, acidentes, ações de terceiros ou outros eventos fora do controle razoável da ZTE.
  - vi. Uso de produtos de terceiros, ou utilização em conjunto com produtos de terceiros, desde que tais defeitos sejam devido ao uso combinado.
  - vii. Qualquer outra causa fora do alcance do uso normal dos Produtos. O Usuário Final não terá o direito de rejeitar, retornar, ou receber um reembolso de qualquer produto da

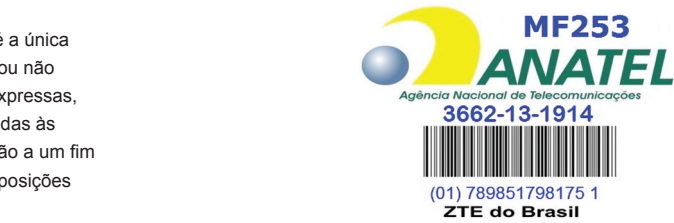
- ZTE nas situações acima referidas.
- Esta garantia é a única solução do usuário final e é a única responsabilidade da ZTE para artigos defeituosos ou não conformes, e substitui todas as outras garantias, expressas, implícitas ou estatutárias, incluindo, mas não limitadas às garantias implícitas de comercialização e adequação a um fim específico, salvo quando exigido ao abrigo das disposições imperativas da lei.

## Limitação de Responsabilidade

A ZTE não será responsável por quaisquer perdas de lucros ou prejuízos indiretos, especiais, incidentais ou consequentes resultantes ou decorrentes de ou em conexão com a utilização deste produto, quer a ZTE tenha sido avisada ou não, sabia ou devia ter sabido da possibilidade de tais danos, incluindo mas não limitados a lucros cessantes, interrupção de negócios, custo de capital, custo das instalações ou substituição do produto, ou qualquer tempo de paralisação.

## ANATEL

Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução n°. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as Resoluções n°. 303/2002 e 533/2009.



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

Para consultas à Anatel utilizar o site [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

## SAC - ZTE

Capitais e regiões metropolitanas: 4007-1022  
Demais localidades: 0800-701-0983