

Manual do usuário

# Roteador Mesh WiFi 6 Xiaomi AX3000



## Sumário

Como utilizar o roteador	03
Configurações da rede	03
Mi Home/Xiaomi Home App	04
Métodos de instalação e funcionamento da	05
Rede Mesh	
Indicador de status	06
FAQ	07
Aviso	08
Especificações técnicas	08
Descarte ecológico	09
Canais de atendimento	10
	Como utilizar o roteador Configurações da rede Mi Home/Xiaomi Home App Métodos de instalação e funcionamento da Rede Mesh Indicador de status FAQ Aviso Especificações técnicas Descarte ecológico Canais de atendimento



Obrigado por escolher a Xiaomi. Trabalhamos com inovação para tornar a tecnologia acessível a todos.

▲ Leia este manual cuidadosamente antes de usar o produto e guarde-o para futuras referências.



Roteador Mesh WiFi 6 Xiaomi AX3000

### 01. Como utilizar o roteador

#### Conexão dos cabos:

Ligue o roteador e, em seguida, utilize o cabo de rede que acompanha o produto para conectar à entrada WAN azul localizada na parte posterior do roteador à rede local do modem de banda larga.



Nota: o modem de banda larga é fornecido pela operadora de Internet. Caso não esteja disponível, lígue o cabo de rede ao roteador e à entrada da Internet ou conecte o cabo de rede diretamente à entrada WAN do roteador.

# 02. Configuração de rede

a.Quando o indicador do status do roteador ficar na cor branca, utilize o smartphone ou o computador para estabelecer a conexão Wi-Fi inicial.

WLAN	
WLAN 💌	
xiaomi-router-ra82_miapxxxx	
xiaomi-router-ra82_miapxoxx_5G	

\*Consulte a etiqueta informativa localizada na parte inferior do roteador, para visualizar o nome do Wi-Fi inicial.

b.Quando o Wi-Fi inicial estiver habilitado, você será direcionado para a página de configuração. Siga as instruções indicadas na página para finalizar o processo de configuração.

\*Se a página de configuração não for apresentada, abra o navegador e acesse: router.miwifi.com para concluir a configuração.



## 03. Mi Home/Xiaomi Home App

Utilize o Mi Home/Xiaomi Home app para gerenciar o roteador e usufruir de uma experiência incrível. Com o smartphone conectado ao Wi-Fi do roteador, abra o aplicativo. Faça o login na sua conta Mi e siga as instruções exibidas na tela para efetuar o pareamento.



Interação fácil de utilizar Telecomando

Mais funcionalidades

\*Scaneie o QR Code ou acesse a sua loja de aplicativos para acessar o Mi Home/ Xiaomi Home App.

### 04. Métodos de funcionamento da rede Mesh

Para usufruir da melhor cobertura de rede possível em casas ou escritórios grandes, adquira roteadores equipados com a função Mesh Xiaomi\* para construir uma rede estável. Siga as instruções abaixa para configurar a rede.

 Acesse www.mi.com/global e verifique o modelo do produto e a versão dos roteadores equipados com a função Mesh Xiaomi.

#### a. Método 1 (recomendado):

Abra o aplicativo Mi Home/Xiaomi Home e acesse a página "Dispositivos de rede mesh" do roteador principal. Clique em "Adicionar" e, em seguida, siga as instruções para concuir o funcionamento do roteador em rede VVI-FI.



Nota: as ilustrações do produto, acessórios e interface do manual do usuário, servem apenas para referência. O produto e suas funções podem variar devido as melhorias realizadas.

#### b. Método 2:

 Reinicie o roteador para as configurações de fábrica e, em seguida, ligue-o novamente. Para evitar interferências mútuas, posicione os dois roteadores próximos um do outro a uma distância superior a um metro, para que a rede possa ser configurada com sucesso.

 Se o indicador do sistema do roteador acender na cor azul ou branca (a cor do indicador pode variar de acordo com o modelo), o roteador principal detecta automaticamente a rede Wi-Fi e o indicador de Internet do roteador pisca lentamente (uma vez por segundo).

 Aperte o botão Mesh, localizado na parte de trás do roteador principal. O indicador de Internet piscará rapidamente (duas vezes por segundo), indicando que o funcionamento em rede Mesh foi iniciado.

 Se o indicador de Internet permanecer aceso, significa que o processo de funcionamento em rede foi concluído com sucesso.
Posicione o roteador no ambiente que necessita de cobertura de rede.

#### c. Método 3:

 Reinicie o roteador satélite para as configurações de fábrica e, em seguida, ligue-o. Aguarde até que o indicador do sistema do roteador se acenda na cor azul ou branca (a cor pode variar de acordo com o modelo específico).

 Conecte o cabo de rede à entrada WAN do roteador satélite e à entrada de rede local do roteador. Em seguida, o indicador de Internet piscará rapidamente (duas vezes por segundo), indicando que o funcionamento em rede Mesh foi iniciado.

 Se o indicador de Internet do roteador satélite permanecer aceso, significa que o processo de funcionamento em rede Mesh foi concluído com sucesso.



Satélite do roteador

Roteador principal

### 05. Indicador de status



#### Indicador de status

Desligado	Roteador desconectado da tomada.				
Laranja	Ligado: a entrada WAN foi conectada ao cabo de rede, porém ocorreu um erro na rede principal.				
Branco	Ligado: A entrada WAN foi conectada ao cab de rede e a rede principal está funcionando normalmente. Piscando lentamente: foram detectados roteadores satélites disponíveis com função Mesin.				

Desligado	Desconectado da tomada
Laranja	Oscilando: o sistema está sendo atualizado. Ligado (acende luz branca durante 1 minuto): o sistema está sendo iniciado. Ligado (não acende a luz branca por mais de 2 minutos): ocorreu um erro no sistema.
Branco	Ligado: funcionando normalmente

#### Indicador do sistema

### 06. FAQ

#### Por que a luz branca não acende depois que configuro a rede?

Passo 1: Utilize o smartphone para procurar a rede Wi-Fi que foi configurada pelo roteador. Se não encontrar, verifique se o roteador está ligado e funcionando.

Passo 2: Conecte o smartphone ao Wi-Fi do roteador e vá para router.miwifi.com. Em seguida, corrija o problema de acordo com o diagnóstico da rede.

#### O que faço se eu esquecer a senha de gerenciamento do roteador?

Se você não tiver alterado a senha, esta será igual a senha do Wi-Fi. Se o problema persistir, reinicie o roteador para as configurações de fábrica e configure a rede novamente.

#### · Como redefinir as configurações de fábrica do roteador?

Verifique se o roteador está ligado e funcionando. Pressione durante 5 segundos o botão Reset localizado na parte traseira do roteador. Solte o botão quando a luz do indicador do sistema acender na cor laranja. As configurações de fábrica estarão concluídas quando o roteador for reiniciado com sucesso.

### 07. Aviso

Este produto está em conformidade com os requisitos de exposição a radiofrequência da CE. O dispositivo deve ser instalado e utilizado a uma distância de 20 cm ou mais entre o corpo das pessoas presentes no ambiente.

O funcionamento deste equipamento em ambiente residencial pode causar interferência radioelétrica.

A utilização deste equipamento em ambientes interiores está limitada a gama de frequência de 5150 a 5350 MHz nos seguintes países:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
FR	DE	EL	HU	IE	П	LV	LT	LU
MT	NL	PL	PT	RO	SK	sl	ES	SE
UK	(NI)	IS	ш	NO	СН	TR		

# 08. Especificações técnicas

Nome	Xiaomi Mesh System AX3000
Modelo	RA82
Entrada	12 V, 1 A
Tecnologia com fios	1 × 10/100/1000 Mbps WAN port 3 × 10/100/1000 Mbps LAN ports
Tecnologia sem fios	2.4 GHz Wi-Fi (574 Mbps), 2 × 2 MIMO 5 GHz Wi-Fi (2402 Mbps), 2 × 2 MIMO
Temperatura de funcionamento	0°C to 40°C

#### Notas:

 O nome da rede Wi-Fi em 5 GHz será configurado com o "\_5G" no final do nome da rede, por exemplo, Minha rede\_5G.

 Se você estiver acessando o roteador via Wi-Fi, aguarde até ele aplicar as configurações e então conecte-se novamente à sua nova rede, que foi criada nos passos anteriores.

3. No seu computador ou smartphone, abra o navegador de internet e acesse o endereço http://192.168.31.1 ou http://miwifi.com conforme al imagem a seguir. Esse procedimento deverá ser realizado sempre que você precisar alterar qualquer configuração do seu roteador.

### 09. Descarte ecológico

O descarte de eletroeletrônicos, quando feito de forma incorreta, pode gerar consequências negativas ao meio ambiente.

Os produtos Xiaomi distribuidos pela DL podem ser corretamente descartados pelo seu usuário. A DL, em parceria com a Green Electron, empresa gestora de logistica reversa, cumpre com a Politica Nacional de Residuos Solidos, preservando o planeta por meio do descarte ecologicamente correto dos produtos, pilhas e baterias portáreis.

Seja parte deste movimento e contribua para o crescimento do consumo sustentável. Leve os seus produtos, pilhas ou baterias ao Ponto de Entrega Voluntária (PEV) mais próximol Facilite a destinação final correta dos produtos para que sejam reciclados e inseridos novamente na cadeia produtova.

Dúvidas sobre o que pode ser descartado? Consulte a lista de produtos aqui:

https://greeneletron.org.br/lista-completa

 Descubra qual é o PEV para descarte de eletroeletrônicos mais próximo de você:

greeneletron.org.br/localizador

 Vai descartar pilhas e baterias portáteis? Descubra qual é o PEV mais próximo de você:

sistema.gmclog.com.br/info/green?page=2

### 10. Canais de atendimento

Para que seu atendimento sejá ágil, tenha sempre em mãos o número de série e/ou IMEI do seu produto; a nota fiscal de compra; número do CF do tritular da nota fiscal e endereço completo. A DL oferece os canais de atendimento para o consumidor que adquinu um produto XIAOMI por ela importado e distribuido em território brasilero. Para conferir se o seu produto é oficial e distribuido pela DL, utilize o seounite link thrust/lcheckmid (com br/



Fale conosco pelo whatsapp adicionando nosso numero 0800 031 4201. Caso prefira, nos ligue neste mesmo número ou aponte sua câmera para o QR Code.



www.dl.com.br

Av. Embaixador Bilac Pinto 1005 - Colina das Palmeiras, Santa Rita do Sapucaí - MG. CEP 37538-900

Para promover a proteção do meio ambiente, a Xiaomi evita o excesso de embalagens.

Imagens meramente ilustrativas. Manual escrito por DL. Manual sujeito a alterações sem aviso prévio. Para conferir a versão atualizada, faça contato com nossos canais de atendimento.