



Manual do usuário

Repetidor Wi-Fi Mi Range Extender Pro



Sumário

01. Configurando o repetidor via Mi Home App	03
02. Especificações técnicas	05
03. Descarte ecológico	05
04. Canais de atendimento	06



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

⚠ Leia cuidadosamente este manual antes do primeiro uso e guarde para referências futuras.



Modelador Elétrico de Cílios InFace

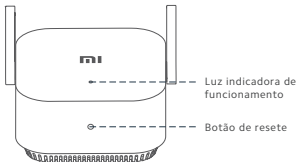
01. Configurando o repetidor via Mi Home App

Controle seu repetidor e interaja com outros dispositivos inteligentes, através do aplicativo Mi Home.

- Para instalar o Mi Home app, escaneie o QR Code abaixo e acesse a App Store para iOS ou a Play Store para Android. Em seguida, busque por Mi Home



- Coloque o repetidor no local da ampliação do sinal WiFi e conecte o Repetidor na tomada AC (127V ~ 220V);
- Ao iniciar pela primeira vez, o repetidor não estará configurado a uma rede Wi-Fi.
- Perceba que o LED indicador piscará na cor amarelo;
- Resete o dispositivo. Para isso, pressione por 5 segundos o botão de resete, até que o LED se apague e comece a piscar na cor amarela. Utilize com objeto com ponta fina, tais como extrator de SIM Card, alfinete, agulha, acessar o botão e resetar o dispositivo.



- Feito isso, abra o aplicativo Mi Home para que seu repetidor seja automaticamente identificado;
- Se o reconhecimento automático não acontecer, toque no "+" no canto direito da tela.
- Em seguida, selecione a opção Add Manually, encontre o Repetidor na categoria Household Security.
- Selecione o Mi Wi-Fi Range Extender Pro.
- A próxima tela exibirá uma mensagem de alerta, em caso de falha na conexão. Resete o dispositivo e tente novamente. Para isso, marque a caixa de seleção e toque em Next;
- Selecione a rede Wi-Fi que será utilizada para repetição do sinal e insira a senha dessa rede. Clique em Next e aguarde o término da configuração;
- Para iOS, será necessário acessar as configurações Wi-Fi do smartphone e solicitar que conexão na rede do Repetidor com o nome de xiaomi-repeater. Em seguida, volte para o aplicativo MiHome;
- Após a configuração, o LED permanecerá estável na cor azul;
- Selecione o local onde o repetidor será colocado em sua casa ou pule esta etapa tocando em Skip;
- Defina o nome de exibição do Repetidor no aplicativo Mi Home e toque em Next;
- É possível compartilhar todo o passo a passo de configuração com outro usuário, para que alguém além de você, monitore o repetidor. Para isso, toque em Add e insira os dados da outra conta. Se não quiser compartilhar o passo a passo, toque em Let's get started;
- Seu Repetidor está pronto para retransmitir o sinal;
- Após a finalização da configuração, o dispositivo usará o mesmo nome da rede Wi-Fi selecionada, com o acréscimo da palavra "_plus" em seu nome. Exemplo: "RedeWiFi_plus"
- Se qualquer alteração nas configurações for necessária, abra o aplicativo Mi Home e selecione My Devices na tela principal e abra as configurações. Procure pelo dispositivo para personalizar suas configurações.

Notas:

- Devido as constantes melhorias sendo implementadas no servidor brasileiro, se houver instabilidade ao encontrar dispositivos, recomendamos o uso de outro servidor. Para isso, no aplicativo Mi Home, entre em configurações/região e altere para Singapore. Se o dispositivo for desligado, ao ligar, ele reconectará automaticamente na última rede configurada. A versão do Mi home poderá ser atualizada sem aviso prévio. Siga as instruções na versão atual do aplicativo. Garanta que o Wi-Fi esteja disponível e conectado.

- A senha configurada no repetidor, será a mesma senha do roteador Wi-Fi;

02. Especificações técnicas

Modelo: R02

Padrões de transmissão: IEEE 802.11 b / g / n Frequência: 2.4GHz (velocidade de até 300Mbps)

Entrada: 100 - 240VAC (50/60Hz) - Plug AC (padrão brasileiro)

Capacidade de conexão: Até 24 dispositivos conectados ao mesmo tempo

Material: Plástico ABS

Dimensões: 8 x 7,5 x 7 cm

Peso: 0,088

03. Descarte ecológico

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

Os produtos Xiaomi distribuídos pela **DL** podem ser corretamente descartados pelo seu usuário. A **DL**, em parceria com a Green Electron, empresa gestora de logística reversa, cumpre com a Política Nacional de Resíduos Sólidos,

preservando o planeta por meio do descarte ecologicamente correto dos produtos, pilhas e baterias portáteis.

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 próximo! Facilite a destinação final correta dos produtos para que sejam reciclados e inseridos novamente na cadeia produtiva.

- 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

04. Canais de atendimento

Para que seu atendimento seja ágil, tenha sempre em mãos o número de série e/ou IMEI do seu produto; a nota fiscal de compra; número do CPF do titular da nota fiscal e endereço completo. A DL oferece os canais de atendimento para o consumidor que adquiriu um produto XIAOMI por ela importado e distribuído em território brasileiro.

Para conferir se o seu produto é oficial e distribuído pela DL, utilize o seguinte link: <https://checkmi.dl.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.