

Manual do usuário

# Robô Aspirador de Pó Inteligente S40C Xiaomi



# Sumário

01. Instruções de segurança	03
02. Visão geral do produto	06
03. Antes de usar	09
04. Carregando o robô aspirador	10
05. Conectando com o app Mi Home	11
06. Como utilizar o aspirador de pó	12
07. Cuidado e manutenção	16
08. Solução de problemas	20
<ol><li>Especificações técnicas</li></ol>	22
10. Descarte ecológico	24
11. Canais de atendimento	25

Obrigado por escolher um produto Xiaomi. A Xiaomi trabalha com inovação para tornar a tecnologia acessível a todos.

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

Este manual se aplica apenas aos produtos importados e distribuídos no território brasileiro pela DL Comércio e Indústria de Produtos Eletrônicos Ltda. (DL), distribuídora reconhecida como oficial pela XIAOMI Corporation.



Robô Aspirador de Pó Inteligente S40C Xiaomi

# 01. Instruções de segurança

Este produto destina-se a limpeza de chão apenas em ambientes domésticos. Não o utilize em áreas externas, como superfícies sem ser de piso, ambientes comerciais ou industriais.

Apenas para fins de navegação e posicionamento, a câmera identificará quando houver indivíduos nos arredores, dentro do alcance da visão e angulação durante a limpeza. Todas as suas informações pessoais são protegidas pela tecnologia de criptografia de dados

### Restrições de uso

- Este aparelho não deve ser usado por crianças, por adolescentes que não tenham experiência ou conhecimento sobre o produto sem a supervisão de um adulto e nem por pessoas que não tenham ou estejam em pleno gozo das capacidades mentais, sensoriais e físicas. O mesmo se aplica com relação à limpeza e manutenção do produto;
- Este produto não é um brinquedo;
- Garanta que este produto seja mantido à uma distância segura de crianças e animais de estimação durante seu funcionamento;
- Mantenha a escova de limpeza fora do alcance de crianças;
- Não coloque crianças, animais de estimação ou qualquer item em cima do aspirador, independentemente se o mesmo está parado ou em funcionamento;
- Mantenha cabelos, roupas largas, dedos e outras partes do corpo longe da abertura de sucção do aspirador e de suas partes móveis durante seu funcionamento;
- Não use o aspirador a uma temperatura ambiente acima de 40°C ou abaixo de 0°C ou em pisos com líquidos ou substâncias pegajosas;
- Este aparelho contém baterias que só podem ser substituídas por uma assistência técnica autorizada;
- Não use o aspirador para limpar qualquer substância inflamável ou em chamas;

- Não utilize o aspirador para limpar tapetes;
- Não aspire nenhum objeto pontiagudo ou duro, como pregos e vidros;
- Não use o aspirador em áreas suspensas, acima do chão sem uma barreira de proteção;
- Recolha todos os cabos do chão antes de usar o aspirador para evitar que eles sejam arrastados durante a limneza;
- Remova itens frágeis ou pequenos do chão a fim de evitar danos aos mesmos;
- Não pegue o robô aspirador pela tampa protetora do radar a laser;
  Não lique, utilize ou quarde o robô de forma invertida
- (com as rodas para cima);
- · A proteção do radar a laser nunca deve tocar o chão.
- Certifique-se de que o aspirador esteja desligado e que a base de carregamento esteja fora da tomada, antes de
- realizar limpezas e manutenções;

   Se o cabo de alimentação estiver danificado, substitua-o por outro original:

Por favor, use este produto de acordo com as instruções deste manual. Os usuários são responsáveis por qualquer perda ou dano decorrente do uso indevido deste produto.

### Avisos de baterias e carregamento

- Não use nenhuma bateria ou base de carregamento de terceiros. Utilize apenas a fonte de alimentação fornecida com este produto;
- Não desmonte, repare ou modifique a bateria ou a base de carregamento por conta própria;
- Use somente com a fonte de alimentação BLJ15WJ200060P-V;
- Desconecte o robó aspirador da alimentação imediatamente se a bateria começar a vazar. Se você entrar em contato físico com qualquer substância que possa vazar da bateria, enxágue a área de contato com bastante água e procure atendimento médico imediatamente;
- Não exponha o aspirador ou sua bateria a temperaturas excessivas;

- Não coloque a base de carregamento do aspirador perto de fontes de calor como, fogões e fornos domésticos;
- Não use pano úmido ou mãos molhadas para limpar os pontos de contato da base de carregamento e do robô aspirador:
- Certifique-se de que o robô aspirador esteja desligado quando for transportá-lo e, se possível, o mantenha em sua embalagem original;
- Se o robô aspirador não for utilizado por um longo período, carregue totalmente a bateria do mesmo e quarde-o em um local fresco e seco:
- Recarregue o aspirador ao menos uma vez a cada 3 meses para evitar a descarga excessiva da bateria:
- A bateria de íons de lítio contém substâncias perigosas para o meio ambiente. Antes de descartar o aparelho, retire a bateria e, em seguida, descarte-a em local apropriado de acordo com as leis e regulamentos locais

### Passos para a remoção da bateria:

1)Retire o parafuso da tampa localizada na parte inferior:

2)Desconecte o conector da bateria e então a remova.
 Não danifique o estojo da bateria para evitar qualquer risco de ferimentos;

 Descarte a bateria em uma organização profissional de recicladem:

 Não descarte a bateria de maneira imprópria. A bateria precisa ser descartada de forma ecológica. Leia o tópico Descarte Ecológico localizado no final deste manual;

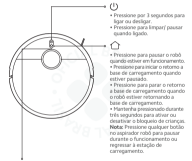
## Informações de segurança sobre o laser

- O sensor a laser nesté produto cumpre as normas IEC 60825-1:2014 e EN 60825-1:2014/A11:2021 para produtos a laser de Classe 1. Evite o contacto direto com os olhos durante a utilização;
- PRODUTO A LASER DE CLASSE 1;

- PRODUTO A LASER PARA CONSUMIDORES;
- EN 50689:2021.

# 02. Visão geral do produto

#### Robô Aspirador



#### Indicador

- · Branco: funcionamento normal.
- Branco oscilante: carregando (nível da bateria médio/alto).
- Branco intermitente: posicionamento/ retorno à base de carregamento/ atualização.
- Amarelo: Wi-Fi desligado.
- Amarelo intermitente: em funcionamento (bateria fraca) / aguardando conexão / erro do robô aspirador.
- Amarelo oscilante: em carregamento (nível da bateria fraca).
  Azul intermitente: Realizando conexão com o Wi-Fi/ atualização.
- Azul: Wi-Fi conectado
- Desligado: desligado/ em modo de suspensão.

### Acessórios pré-instalados









Compartimento do pó

# Outros acessórios







Fonte de alimentação



Escova Lateral



Base de carregamento

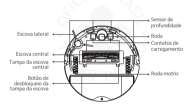
## Nota:

As ilustrações do produto, os acessórios e a interface de utilizador no manual do utilizador são apenas para referência. O verdadeiro produto e respetivas funções podem variar consoante os melhoramentos.





Reservatorio de agua e pano



#### Base de Carregamento



### Compartimento de poeira





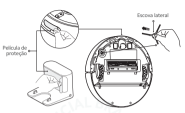
# 03. Antes de usar

### 1.Remova as tiras de proteção



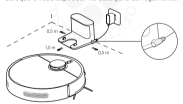
#### 2.Instalando a escova lateral

Pegue a escova lateral e instale-a na posição ilustrada. A escova lateral foi instalada corretamente quando você ouvir um som de "clique". Remova a película protetora da base de carregamento, coloque-a contra a parede e conecte-a à energia.



# 04. Carregando o robô aspirador

Coloque o robô aspirador na base para carregamento.



#### CUIDADOS:

- Para garantir o desempenho ideal da bateria, carreque-a totalmente pela primeira vez antes usar.
- Coloque o robô aspirador na base de carregamento e certifique-se de que os contatos de carregamento

- estejam alinhados.
- O robô aspirador ligará automaticamente e não poderá ser desligado durante o carregamento.
- Não exponha a base de carregamento à luz solar direta.
- Não coloque quaisquer objetos a menos de 0,5 metros de cada lado da base de carregamento e 1,5 metros à frente dela.

# 05. Conectando com o app Mi Home

Este aparelho funciona com o app Mi Home. Use o aplicativo para controlar o seu aspirador e interagir com outros dispositivos inteligentes da casa.

Escaneie o QR Code para baixar e instalar o aplicativo. Você será direcionado para a página de configuração de conexão se o aplicativo já estiver instalado, do contrário, pesquise "Mi Home" na loja de aplicativos para baixar e instalar o app.



26355231

Abra o aplicativo e toque no "+" no canto superior direito e, em seguida, siga as instruções para adicionar seu dispositivo.

# Observações:

- Apenas redes Wi-Fi de 2,4GHz são suportadas para a comunicação deste produto;
- A versão do aplicativo pode ter sido atualizada. Siga as instruções com base na versão atual do aplicativo.

## Reiniciando o Wi-Fi

Pressione e segure simultaneamente os botões ⇔ e & durante sete segundos. Ao ouvir uma notificação sonora,

significa que a conexão Wi-Fi atual foi desconectada e o produto está apto a se conectar novamente.

## Reinicialização do sistema

Pressione e segure simultaneamente os botões 🕎 e 🐧 durante 7 segundos. Ao ouvir uma notificação sonora, significa que a conexão Wi-Fi atual foi desconectada e o produto está apto a se conectar novamente.

# Restaurar as configurações de fábrica

Pressione o botão de redefinição durante cinco segundos até ouvir um primeiro sinal sonoro, pressione novamente por mais cinco segundos até ouvir um aviso de voz. O robó aspirador então será reiniciado, e as definições como limpezas agendadas e definições Wi-Fi serão restauradas aos padrões de fábrica.

# 06. Como utilizar o aspirador de pó

# Mapeamento rápido

Depois que o robô aspirador se conectar ao aplicativo Mi Home pela primeira vez, siga as instruções indicadas no aplicativo para criar rapidamente um mapa dos cômodos onde deseja realizar a limpeza, então o robô aspirado rirá iniciar o mapeamento dos cômodos (sem limpeza). Depois irá retornar à base de carregamento, e o processo de mapeamento será concluído e o mapa é salvo automaticamente.

### Preparação antes do mapeamento

Certifique-se de que o robô aspirador esteja totalmente carregado e posicionado na base de carregamento.

- Abra as portas das salas que serão mapeadas, siga o robô aspirador durante todo o processo e remova itens que possam impedir o robô aspirador do mapeamento preciso.
- Recomenda-se bloquear áreas onde o robô aspirador possa ficar preso e outras áreas impróprias para sua

#### entrada

# Configurando paredes virtuais ou áreas restritas após o mapeamento

- Recomenda-se a configuração de paredes virtuais ou
- áreas restritas em áreas onde o robô aspirador pode ficar preso e outras áreas inadequadas para ele.
- Recomenda-se a instalação de paredes virtuais ou áreas restritas em áreas com tapetes de fio comprido ou franjas para evitar emaranhamentos com o robô aspirador.
- Configure paredes virtuais ou áreas restritas antes de usar o modo lavagem, para excluir áreas com carpetes para evitar que figuem molhadas.

#### Iniciando a aspiração

Pressione o botão () no robô aspirador ou toque em no aplicativo Mi Home para iniciar a limpeza. O robô aspirador retorna automaticamente à base de carregamento para carregar após concluir a limpeza.





### Precauções:

- Certifique-se que o robô aspirador inicia a limpeza a partir da estação de carregamento. Não mova a estação de carregamento ou o robô aspirador durante a limpeza.
- Quando utilizar o robô aspirador pela primeira vez, recomenda-se que siga o robô aspirador durante todo o processo e remova quaisquer obstáculos que afetem o seu funcionamento
- Se o robô aspiradorô ficar preso ou riscar a superfície, pode-se definir áreas restritas no aplicativo para

impedir o robô aspirador de entrar nessas áreas.

#### Iniciando aspiração e lavagem

# (É necessário instalar a unidade do reservatório de água e pano)

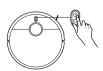
- 1. Abra a tampa do reservatório de água, encha o reservatório com água da torneira e feche a tampa.
- Instale o reservatório de água e pano na direção apresentada na imagem. Estará instalado corretamente quando ouvir o som "clique".





## Notas:

- Para não danificar o robô aspirador, não use líquidos como água quente, detergente ou desinfetante no reservatório de água.
- As funções do robô aspirador são testadas antes dele deixar a fábrica, por isso pode conter resíduos de água.
- 3. Pressione o botão () no robô aspirador ou toque em
  no aplicativo para iniciar a aspiração e lavagem.
- Nota: antes da lavagem, defina paredes virtuais ou áreas restritas no aplicativo para superfícies com tapetes.





4. Quando o robô aspirador terminar uma tarefa e retornar à base de carregamento, pressione os botões de desbloqueio do reservatório de água para removê-lo, em seguida, limpe-o imediatamente junto com pano.

Nota: se o robô aspirador não for utilizado por um longo período de tempo, retire o reservatório de água e pano e esvazie-o para impedir a formação de odores e mofo.



#### Pausar:

Quando o robô aspirador estiver funcionando, pressione qualquer um dos botões para o pausar. Pressione o botão () para retomar a limpeza

Nota: o robô aspirador entrará no modo de suspensão se estiver em pausa ou em espera durante 10 minutos. Pressione qualquer botão para o ativar.

# Adicionar água ou limpar o pano

Quando o robô aspirador estiver em funcionamento, pode pausá-lo para reabastecer a água ou limpar o pano, se necessário. Em seguida, volte a colocar o reservatório de água e pano, e pressione o botão () para retomar a tar

#### Retorno à base de carregamento

Durante o seu funcionamento, pressione o botão ☆ para pausar o robô apirador e pressione o botão ☆ novamente para iniciar a ancoragem. Com o robô aspirador em modo de espera e sem estar ligado à base de carregamento, pressione o botão ☆ para iniciar o retorno.

Após terminar uma tarefa ou caso a bateria esteja muito

fraca, o robô aspirador retorna automaticamente à base para carregar.

Nota: consulte o aplicativo para mais funções. Os detalhes de cada função dependem da aplicação. Para usar apenas a função aspirar, remova o conjunto do esfregão.

#### Modo não perturbe

No modo não perturbe, o robó aspirador não retoma a limpeza, não realiza limpezas programadas ou reproduz comandos de voz, e o indicador de status desliga após 10 segundos de carregamento. O modo não perturbe pode ser ativado ou (desativado no anlicativo

Observação: Consulte o aplicativo para mais funções. Os detalhes de cada função estão contidos no aplicativo.

# 07. Cuidado e manutenção

Peças	Frequência de Limpeza	Frequência de troca
Escova Lateral	A cada 2 Semanas	3-6 meses
Escova Central	Semanalmente	6–12 meses
Filtro	Semanalmente	3-6 meses
Tampa da Escova Centra	I	3-6 meses (ou mediante desgaste)
Pano	Após cada uso	3-6 meses (ou mediante desgaste)

#### Notas

- A frequência de substituição serve apenas de referência. Caso uma peça seja danificada, ela deverá ser substituída o mais rapidamente possível para garantir a eficiência da limoeza.
- Limpe e faça a manutenção dos componentes relevantes apenas quando o robô aspirador estiver desligado.

### Esvaziando o compartimento de poeira

- 1. Abra a tampa do robô aspirador e pressione o botão de desbloqueio do compartimento de pó para removê-lo no sentido ascendente do robô aspirador.
- Abra a tampa do compartimento do pó e esvazie-o.

  Nota: limpe regularmente o filtro para evitar que fique obstruído.



### Limpando o compartimento de poeira e o filtro

1. Solte a presilha do filtro para abri-lo e o retirar.



- Enxague o filtro e bata com cuidado nas respetivas extremidades repetidamente para remover qualquer sujeira alocada.
- 3. Abra a tampa do compartimento de poeira, encha o compartimento com água limpa e limpe-o.
- 4. Seque bem o compartimento de poeira e o filtro antes de recoloca-los.

#### Notas:

- Não tente limpar o filtro com um objeto rígido, como uma escova ou seus dedos.
- Só use água limpa para limpar o compartimento de poeira e o filtro. Não use detergente.
- Seque bem o compartimento de poeira e o filtro antes de usar.



## Limpando o pano

Remova o pano puxando as tiras de velcro e, em seguida, limpe-o e seque-o com cuidado.

### Notas:

- Certifique-se de que o pano está limpo antes de o utilizar, uma vez que o desempenho durante a lavagem pode ser afetado se o pano ficar muito sujo.
   Para obter melhores resultados de limpeza, recomenda-se
- a substituição do pano mopa a cada 3 a 6 meses.



### Limpando a escova lateral e a escova central

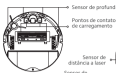
- Puxe a escova lateral para cima e retire-a.
- 2. Pressione os botões de desbloqueio da tampa da escova para remove-la e retire a escova.
- 3. Limpe a escova lateral e a escova.
- 4. Após a limpeza, volte a instalar a escova, a tampa da escova e a escova lateral por ordem.

Tampa da escova central



# Limpar os sensores e os pontos de contato para carregamento

Limpe todos os sensores e pontos de contato de carregamento com um pano macio a cada 3 meses.



Sensor de profundidade

de carregamento

Sensor de distância a lasor

Sensor de recarregamento nor infravermelho



# 08. Solução de problemas

	5 GHz, conecteo a uma rede de 2.4 GHz. O sinal Wi-Fi está fraco, Certifique-se que o robó aspirador está em uma área com boa cobertura Wi-Fi. Há slago errado com o a conexão Wi-Fi. Reinicialize o Wi-Fi e baixe a versão mais recente do app Mi Home e tente reconectar.	
O robő aspirador não liga	O nível da bateria está muito baixo.  Carregue totalmente o robó aspirador antes de utilizá-lo.  A temperatura ambiente está muito baixa ou muito alta. Utilize	

Possível causa e solução · Verifique se a senha do Wi-Fi está correta

O nível da bateria está fraco. Carreque totalmente o robô O robô aspirador não inicia a limpeza aspirador e tente novamente.

O robő aspirador não retoma a limpeza

Problema

O rohô aspirador pão se conecta ao Wi-Fi

> O robó aspirador node estar no modo Não incomodar isso pode estar impedindo o robó aspirador de retomar a limpeza. Se o robó aspirador for colocado manualmente na estacão de carregamento, pressione o botão (1) no robô aspirador ou selecione 🏚 no aplicativo para impedir que o robó aspirador

> O robó aspirador não suporta a banda de frequência da rede de

O rohô aspirador pão retorna à base de

 Existem muitos obstáculos perto da base de carregamento. Coloque a base de carregamento numa área mais aberta O robó aspirador está muito longe da base de carregamento.

O robô aspirador não carrega

Certifique-se de que há espaço até a base de carregamento: caso

contrário, o robó aspirador não poderá encaixar na mesma para Certifique-se de que não há pó nem outros obstáculos na superfície dos pontos de contato para carregamento

Problema	Possível causa e solução
O robô aspirador funciona de forma anómala	Desligue-o e volte a ligar o robô aspirador.
O robō aspirador não efetua as limpezas agendadas	<ul> <li>O robó aspirador não poderá executar uma tarefa de limpeza agendada se estiver desconectado da rede.</li> <li>C etrifuçue-se de que o robó aspirador está ligado à rede.</li> <li>Certifuçue-se de que o robó aspirador não se encontra no modo Não incomodar. O modo Não Incomodar impedirá o robó aspirador de efetuar as tarefas de limpezas agendadas.</li> </ul>
O robō aspirador está	Certifique-se de que o robó aspirador está ligado à rede e se

mantendo dentro da cobertura Wi-Fi

O robô aspirador emite
ruídos estranhos durante
a limpeza.
Se estiver, remova quaisquer objetos que possam atrapalhar no

sempre offline

O robò aspirador já não destau uma limpeza eficaz o desta po para trás o desta posa mais desta preso na escova. Limpe a e tente novamente.

Um dispositivo IOS não certifique-se de que o robó aspirador do esteja em uma área com boa pode se conectar ao ponto obertura Wi-Fi e redefina seu Wi-Fi e reconecte-o novamente a rede.

Quando o robô aspirador tem uma avaria, pode emitir avisos de voz. Consulte as informações abaixo para resolver o problema atempadamente

Aviso de voz	Solução	
Reservatório de água removido, reinstale-o e tente novamente	Verifique e instale na posição certa.	
Instale o compartimento do poeira	Verifique e instale na posição certa.	
O robó aspirador está inclinado. Mova-o para um novo local para iniciar	Coloque o robă aspirador numa superfície plana e reinicie-o.	
O percurso de limpeza está bloqueado. Remova os obstáculos em volta	Remova quaisquer obstáculos ao redor do robó aspirador e reinicie-o.	
Erro do sensor a laser. Verifique e limpe.	Remova quaisquer obstáculos ou objetos estranhos e reinicie o robó aspirador.	

Aviso de voz	Solução
O robō aspirador está suspenso. Mova-o para um novo local para iniciar.	Reposicione o robó aspirador e reinicie-o. Limpe os sensores de profundidade.

Erro do amortecedor. Verifique se o Remova quaisquer objetos estranhos. Se não amortecedor consegue trabalhar encontrar objetos estranhos, reposicione e reinicie o corretamente. robô asoirador.

# 09. Especificações técnicas

Em condições normais de uso, este equipamento deve ser mantida uma distância de 20 cm entre a antena e o corpo do usuário.

Xiaomi Robot Vacuum S40C			
Nome	Robotic Vacuum Cleaner	Modelo	E101
Tensão Nominal	14.4 V ===	Potência Nominal	55W
Tensão de Carregamento	20V ***	Dimensões do item	340 × 340 × 97mm
Bateria de Li-ion	2600 mAh (capacidade nominal)	Peso Líquido	3.46 kg
Frequência de operação	2400-2483.5 MHz	Potência máxima de saída	< 20 dBm
Conexão sem fio	Wi-Fi IEEE 802.11 b	/g/n 2.4 GHz, Bluetooth	4.2
Consumo de energia em standby	≤ 2.0 W	Tempo para entrar em modo standby	≤ 20 min

Base de Carregamento			
Modelo	E101CDZ	Tensão Nominal de Entrada	20 V == 0.6 A
Tensão Nominal de Saída	20 V == 0.6 A	Dimensões	130 × 121 × 95mm
Consumo de energia em standby	≤0.5 W	Tempo para entrar em standby	≤ 20 min

Fonte de Alimentação			
Fabricante	Zhongshan Baolijin Electronic Co., Ltd.		
Modelo	BLJ15WJ200060P-V	Eficiência Ativa Média	≥82.97%
Tensão nominal de entrada	100-240V ~ 50/60Hz 0.5A	Eficiência em Baixa Carga	71.95%
Tensão nominal de saída	20 V == 0.6 A 12.0 W	Consumo de energia sem carga	≤ 0,10 W

Em condições normais de uso, este equipamento deve ser mantido a uma distância de separação de pelo menos 20cm entre a antena e o corpo do usuário.

# 10. Descarte ecológico

O descarte de eletroeletrônicos, quando feito de forma incorreta, pode gerar consequências negativas an mein amhiente

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.

Seia 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

# 11. 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 importado e distribuído por ela 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 número **0800 031 4201** ou acessando o QR Code ao lado. Se preferir, nos ligue neste mesmo número.

www.dl.com.br Av. Embaixador Bilac Pinto 1005 - Colina das Palmeiras, Santa Rita do Sapucai - MG. CEP 37538-900

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

Imagens meramente ilustrativas. Manual escrito pela **DL**. Manual sujeito a alterações sem aviso prévio. Para conferir a versão atualizada. faca contato com nossos canais de atendimento.