



Manual do usuário

Patinete Elétrico Xiaomi Essential

Sumário

01.	Conteúdo da embalagem	03
02.	Montando e configurando o patinete	03
03.	Carregando o patinete	05
04.	Conectando o patinete ao Mi Home App	05
05.	Pilotando o patinete	07
06.	Alertas de segurança	08
07.	Dobrando e transportando o patinete	11
08.	Ajustando o freio a disco	11
09.	Calibrando os pneus	12
10.	Travando/bloqueando o patinete	13
11.	Configurando uma senha	13
12.	Autonomia	13
13.	Descarte ecológico	15
14.	Canais de atendimento	16

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), distribuidora reconhecida
como oficial pela XIAOMI Corporation.



Patinete Elétrico Xiaomi Essencial

01. Conteúdo da embalagem



Patinete elétrico



Chave Allen no formato de T



5 parafusos



Bocal de extensão



Adaptador de energia

02. Montando e configurando o patinete

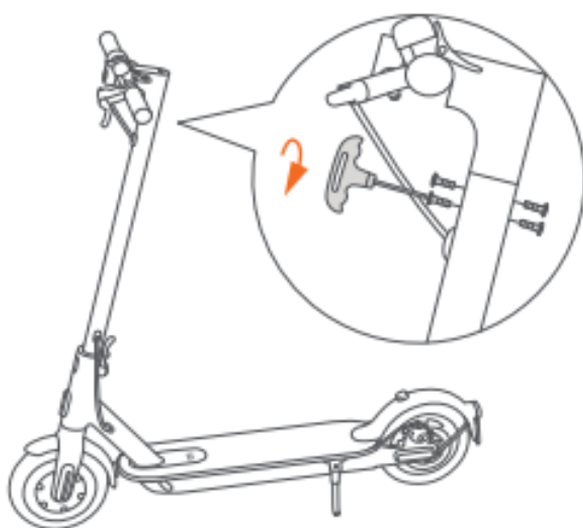
- a. Dobre a haste do guidão para cima, aperte-a e abaixe o suporte;



b. Instale o guidão na haste;



c. Aperte os parafusos em ambos os lados da haste usando a chave Allen em forma de T;



03. Carregando o patinete

a. Levante a aba de borracha.



b. Conecte o cabo carregador na porta de entrada de carregamento.



c. Quando o LED do carregador alterar de vermelho (carregando) para verde, o patinete estará totalmente carregado. Basta desconectar o cabo carregador do patinete.



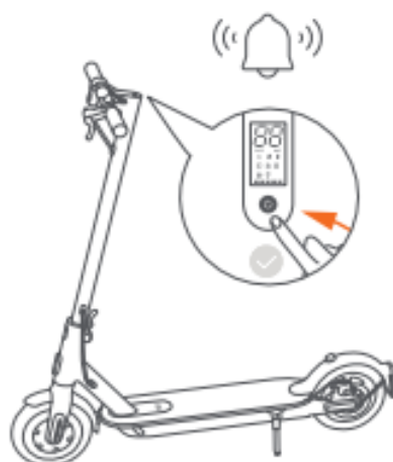
d. Coloque a aba de borracha na posição inicial.



04. Conectando o patinete ao Mi Home App

a. Enquanto o patinete não estiver ativado, um alerta sonoro pode ocorrer durante seu uso e sua

velocidade estará limitada a 10km/h.



b. Escaneie o QR Code para baixar e instalar o app.



c. Em seguida, abra o aplicativo Mi Home.



d. Toque em "+" no canto superior direito e siga os comandos para adicionar o seu dispositivo. **Nota:** A versão do app pode ter sido atualizada. Siga as instruções da versão mais atual.



e. Siga as instruções do app exibidas na tela do seu smartphone para ativar o seu patinete e utilizá-lo pela primeira vez.



f. Caso o alerta sonoro esteja acionado durante o emparelhamento, basta encerrá-lo no aplicativo.



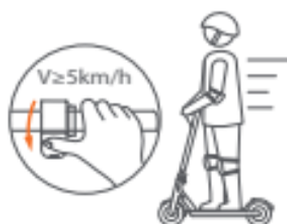
05. Pilotando o patinete



Atenção: utilize capacete, joelheiras e cotoveleiras sempre.



1. Coloque um dos pés na base do patinete e lentamente tire o outro pé do chão.



2. O acelerador inicia uma vez que a velocidade excede 5km/h.



3. Libere o acelerador e aperte a alavanca do freio para frenagem.

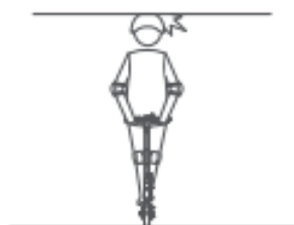


4. Incline o seu corpo para a direita e esquerda, de acordo com a direção da manobra e lentamente volte para a posição inicial.



5. Pise no apoio do patinete para estacioná-lo com segurança.

06. Alertas de segurança



Fique atento para não colidir a sua cabeça em portas, elevadores e outros obstáculos. Evite qualquer risco a sua saúde.



Mantenha a velocidade entre 5 e 10 km/h quando estiver perto de redutores de velocidade, portas de elevadores, estradas esburacadas ou superfícies esburacadas.



Fique longe de obstáculos sempre.



Não solte o guidão durante a pilotagem.



Não pressione o acelerador quando estiver caminhando ao lado do seu patinete.



Não pilote o patinete em estradas ou áreas residenciais onde pedestres e outros veículos sejam permitidos.



Não mude a direção do guidão de forma brusca em alta velocidade.



Não carregue mochilas ou itens pesados na barra de direção.



Não pilote com apenas um dos pés na base do patinete.



Não utilize o seu smartphone ou headphones enquanto estiver pilotando o patinete.



Não acelere quando estiver descendo um morro e freie lentamente. Quando atingir uma superfície inclinada, desça do patinete e empurre-o.



Não pilote na chuva e não passe em poças d'água ou qualquer outro obstáculo.



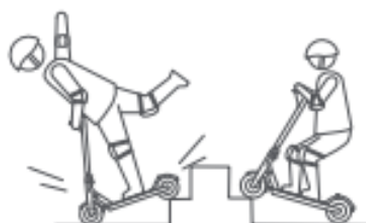
Não carregue outra pessoa com você. O patinete foi desenvolvido para uso individual.



Não coloque um dos pés na proteção do pneu traseiro.



Não toque o freio de disco.

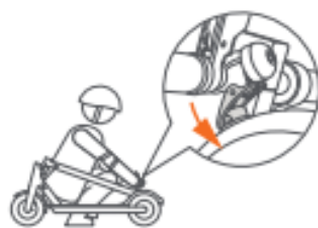


Não tente descer escadas com o patinete ou pular de obstáculos.

07. Dobrando e transportando o patinete



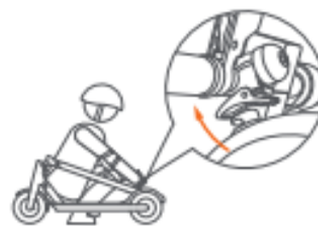
Segure a haste do guidão e gire-a no sentido anti-horário para abrir a trava de segurança e abra a alavanca de liberação rápida.



Alinhe o sino e a fivela e prenda-os.



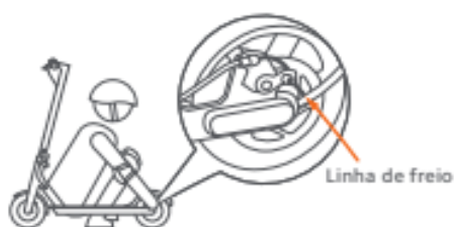
Segure a haste do guidão com uma das mãos ou carregue o patinete com as duas mãos.



Solte a alavanca do sino da fivela, localizada no guarda-lama (pneu traseiro)

08. Ajustando o freio a disco

Antes de ajustar, garanta que o patinete esteja desligado e não esteja em carregamento. Se o freio estiver muito apertado ou muito frouxo, utilize uma chave Allen de 4 mm para ajustar os parafusos. Ajuste levemente a linha do freio (diminua ou aumente o comprimento exposto e aperte os parafusos novamente).



Tampa protetora da válvula



Desparafuse a tampa protetora da válvula.



Conecte o extensor de bocal na válvula do pneu.



Conecte a bomba de ar e infle os pneus.

09. Calibrando os pneus

Para encher ou calibrar os pneus, utilize o adaptador do bico estendido, que acompanha o produto para conectar à válvula.



10. Travando/bloqueando o patinete



Para travar, deslize para a esquerda



Para destravar, deslize para a direita.

11. Configurando uma senha

Toque aqui: "mais configurações" > "configurar senha".



Nota: se não houver nenhuma senha configurada, o patinete poderá ser desbloqueado através do Mi Home App, de qualquer smartphone. Garanta a sua senha e tenha acesso exclusivo ao seu patinete. A senha pode ser alterada e, em caso de esquecimento, acesse: www.mi.com e obtenha ajuda.

12. Autonomia

A autonomia da bateria em uso e a velocidade indicadas neste manual se tratam de valores máximos. No entanto, tanto a autonomia quanto a velocidade dependem da forma de utilização do produto por cada usuário, considerando padrões variáveis, tais como os abaixo indicados:

- O modo de utilização: este produto possui o modo "Pedestre", "Padrão" e "Esporte", com respectivos limites de velocidade "5km/h", "15km/h" e "20km/h".

- O nível de bateria: O motor deste produto possui potência de 250W que atinge até 500W de pico. Para uma melhor experiência de utilização e para atingir sua potência máxima, e conseqüentemente uma maior velocidade, é recomendado o uso do produto com a carga da bateria igual ou superior a 50%.
- O peso do(a) condutor(a): o peso influencia diretamente no consumo da bateria (autonomia) e na velocidade máxima atingida. Lembrando que o limite máximo de peso para este produto é de 100kg.
- As condições da via: a utilização do produto em vias asfaltadas, sem buracos e obstáculos, aumenta a autonomia (menor consumo de bateria) e viabiliza velocidades maiores que as obtidas em outros tipos de vias.
- A inclinação da via: a utilização do produto em vias planas aumenta a autonomia (menor consumo de bateria) e viabiliza velocidades maiores que as obtidas em vias inclinadas. OBS: Durante o uso do produto em vias inclinadas ou morros, o consumo da bateria e a velocidade máxima são afetados. Este produto opera em inclinação máxima da via de 10°.
- A calibragem do pneu: o uso do pneu calibrado entre 45 e 50psi é fundamental para garantir a segurança, aumento de autonomia (economia de bateria) e conforto durante a condução do veículo. É recomendado que se faça a verificação e ajuste da pressão dos pneus regularmente.
- A utilização do farol dianteiro: o farol dianteiro do patinete é carregado pela mesma bateria que alimenta o motor. Apesar do consumo do farol ser baixo, o seu uso contínuo pode afetar a autonomia em longos percursos, e conseqüentemente, a velocidade.

13. Descarte ecológico

O descarte de eletroeletrônicos, quando feito de forma incorreta, pode gerar consequências negativas ao meio ambiente. A DL Eletrônicos, distribuidora oficial dos produtos Xiaomi no Brasil, em parceria com a Green Eletron, 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

14. 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 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 - Boa Vista, Santa Rita do Sapucaí - MG. CEP 37540-900

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

Imagens meramente ilustrativas.

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.