

# **MANUAL DE USUARIO**

## **Patinete Eléctrico Plegable**



# 1. Dispositivo y Accesorios

## Vehículo



## Accesorios



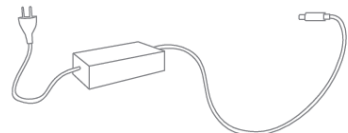
Herramienta para cambio de ruedas



Tornillos x 2

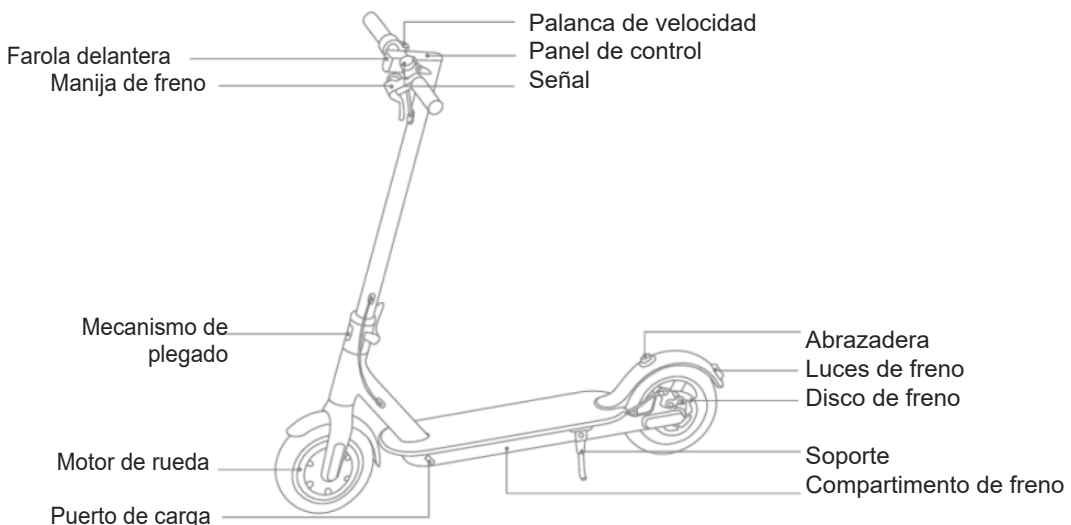


Llave hexagonal



Adaptador de carga

# 2. Funciones



## Indicadores de Modo



El panel de control tiene 4 LED que indican el nivel de carga. Durante el consumo de la batería, los indicadores de estado se encienden, luego parpadean y finalmente se apagan uno por uno. Si los 4 LED están encendidos, el nivel de la batería es del 100%-86%; si 3 LED están encendidos y uno está parpadeando, el nivel de carga es del 85%-71%; luego, todas las luces de nivel de carga comienzan a parpadear y finalmente se apagan.

El indicador de nivel de carga más bajo puede ser blanco o verde. Cuando el vehículo está en operación normal, el LED brilla en blanco; si el scooter está funcionando en modo de ahorro de energía, el indicador se ilumina en verde. (En el modo de ahorro de energía, la velocidad máxima es de 18 km/h y el nivel de velocidad se ajusta más suavemente, lo que es más adecuado para principiantes).

## 3. Ensamblaje del dispositivo

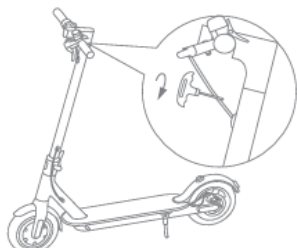
- 1) Fija la barra de dirección y abre el soporte de estacionamiento.



- 2) Coloca los manillares en posición vertical.



- 3) Usa la llave hexagonal en la caja de embalaje para apretar los tornillos en los manillares.

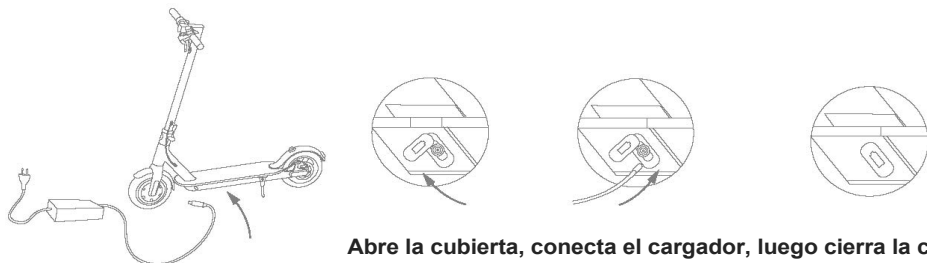


- 4) Prueba el interruptor de encendido después de finalizar el ensamblaje



Presiona el botón de encendido para encender el vehículo. Mantén presionado el botón durante 2 segundos para encender el dispositivo. Cuando esté encendido: presiona el botón de encendido para encender/apagar la linterna; presiona el botón de encendido dos veces para cambiar entre el modo normal y el modo de ahorro de energía.

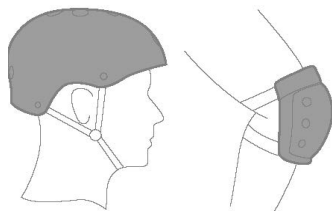
## 4. Cargar el scooter



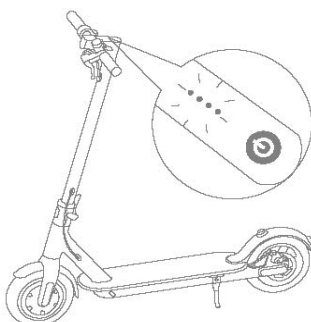
Abre la cubierta, conecta el cargador, luego cierra la cubierta.

## 5. Aprender a conducir

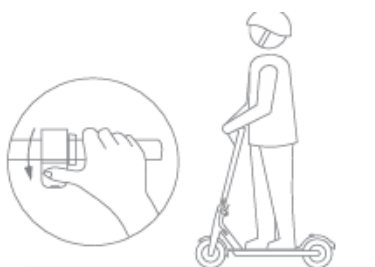
Por favor, usa un casco y rodilleras cuando practiques.



1. Enciende el scooter y verifica la luz LED de la batería.

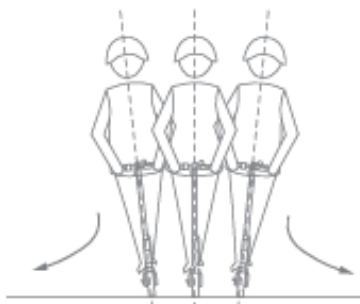


2. Párate en el pedal con una pierna y empuja el suelo con la otra pierna.



**3. Pise con la otra pierna cuando el scooter esté en movimiento, luego presione el botón de aceleración (solo acelere cuando la velocidad del scooter sea superior a 5 km/h).**

**4. Suelte el botón de aceleración para reducir la velocidad. El sistema de recuperación de energía se activará para disminuir la velocidad. Presione firmemente el freno de disco izquierdo si necesita frenar urgentemente.**



**5. Incline su cuerpo ligeramente hacia la izquierda para girar a la izquierda, e incline su cuerpo ligeramente hacia la derecha para girar a la derecha. Gire el manillar lentamente.**

## 6 Instrucciones de Seguridad

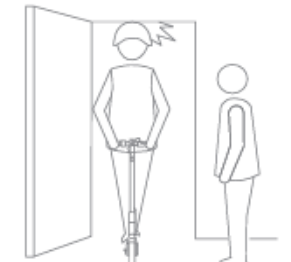
**No se recomienda conducir bajo la lluvia.**



**Se recomienda doblar ligeramente las rodillas para ajustarse mejor a los caminos irregulares. Si está viajando por un camino irregular, mantenga una velocidad baja (5-10 km/h).**



**Entrando en cualquier habitación, ascensor, etc. Tenga cuidado de no lesionarse con el marco de la puerta.**



**Mientras camina con el scooter, no presione el botón de velocidad.**



**No cuelgue mochilas ni otros objetos pesados en el manillar.**



**Por favor, no aumente la velocidad al descender una colina.**



**Al conducir, se recomienda rodear varios obstáculos en la carretera.**

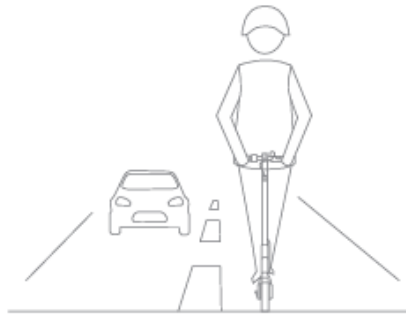


**Al conducir, está prohibido colocar un pie en la tabla de apoyo o en el suelo.**

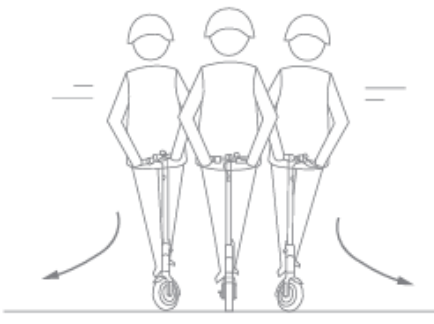


# Prevención de Conducción Peligrosa

Está prohibido dejar el patinete en una calzada para vehículos motorizados o conducir a alta velocidad.



Está prohibido hacer giros bruscos en áreas residenciales con gran afluencia de peatones.



Está prohibido conducir a través de charcos que superen una profundidad de 2 cm.



Nunca montes en patinete con más de una persona o sostengas a un niño en tus brazos.



No pisés la parte trasera del guardabarros.



No toques el freno de disco.



**No conduzcas sin sujetar el manillar.**



**No subas ni bajes escaleras ni saltes obstáculos montado en el patinete eléctrico.**

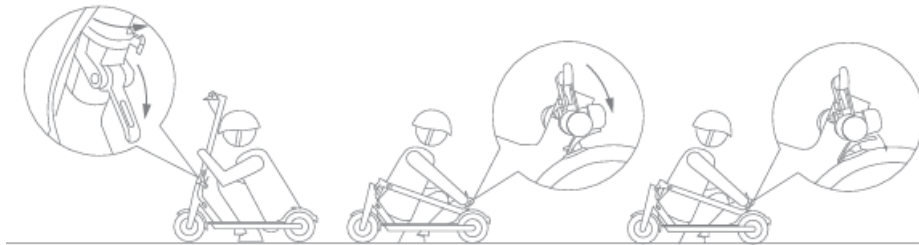


## Recomendaciones de Seguridad

- 1) Patinete eléctrico: Es solo un dispositivo para entretenimiento, no un vehículo. Pero una vez que lo conduces en áreas públicas, el patinete eléctrico presenta ciertos riesgos para tu seguridad. Por tu seguridad y la de los demás, debes seguir estrictamente las instrucciones detalladas en este manual de conducción.
- 2) Debes entender que si conduces un patinete en un lugar público, debes cumplir con todas las recomendaciones de seguridad. Además, no olvides que existe la posibilidad de colisión debido a la violación de las normas de tráfico por parte de peatones o vehículos. También existe el riesgo de lesiones debido al uso indebido del dispositivo. Al igual que con otros tipos de vehículos, a mayor velocidad del patinete eléctrico, mayor es la distancia de frenado. En algunas carreteras lisas, el frenado de emergencia puede provocar derrapes, pérdida de equilibrio e incluso caídas. Por lo tanto, al conducir el patinete, debes estar atento, mantener una velocidad apropiada y mantener una distancia segura con respecto a los peatones y otros vehículos. Cuando conduzcas en terrenos desconocidos, mantén la vigilancia y una velocidad apropiada.
- 3) Mientras conduces el patinete, respeta los derechos de los peatones. No los asustes, especialmente a los niños. Reduce la velocidad al pasar junto a ellos. Si te estás moviendo en la misma dirección que los peatones, trata de mantener la izquierda tanto como sea posible (en países con tráfico por la derecha). Si te estás moviendo en dirección opuesta, mantén la derecha y reduce la velocidad.
- 4) Por favor, sigue estrictamente las reglas de tráfico de tu país al conducir, y también cumple estrictamente con las reglas establecidas en las instrucciones y recomendaciones de seguridad. La violación de las reglas anteriores puede resultar en gastos financieros, lesiones personales, accidentes de tráfico, disputas legales, conflictos y otras situaciones desagradables. Nuestra empresa no asume ninguna responsabilidad directa, conjunta o solidaria.
- 5) Para evitar lesiones personales, no prestes el patinete eléctrico a personas que no sepan conducirlo. Por favor, realiza una sesión de entrenamiento antes de transferir tu patinete a amigos, y asegúrate de que usen el equipo de seguridad adecuado.
- 6) Por favor, inspecciona cuidadosamente el patinete antes de cada uso. Si encuentras piezas rotas, una disminución significativa en la vida útil de la batería, fugas de aire en los neumáticos, signos de desgaste excesivo, ruidos inusuales al girar u otros síntomas anormales, deja de usar el patinete de inmediato y no lo conduzcas a regañadientes.

# Plegado y Transporte

## Plegado



Asegúrate de que el patinete esté apagado. Sujeta el poste delantero, afloja la palanca de bloqueo y baja el bastidor de dirección. Coloca el bastidor de dirección en posición horizontal y asegúralo insertando el gancho a través de un anillo especial ubicado en el guardabarros trasero. Para ensamblar el patinete, desconecta el bloqueo del bastidor de dirección del gancho del guardabarros, luego levanta el bastidor de dirección en posición vertical y bloquea la palanca.

## Transporte

Puedes transferir el patinete plegado con una mano.



## 8. Cuidado y Almacenamiento

### Limpieza y Almacenamiento del Patinete Eléctrico

Si encuentras alguna mancha en la carcasa del patinete eléctrico, usa un paño suave y húmedo para limpiar el vehículo; puedes usar pasta de dientes y un cepillo de dientes para limpiar el patinete de las manchas, y luego limpiarlo con un paño húmedo. Si encuentras arañazos en partes de plástico, utiliza papel de lija u otros materiales abrasivos para pulirlos.

Si encuentras manchas en la carcasa del patinete eléctrico, usa un paño suave y húmedo para limpiar el vehículo. Puedes usar pasta de dientes y un cepillo de dientes para limpiar el patinete de las manchas, y luego limpiarlo con un paño húmedo. Si encuentras arañazos en partes hechas de plástico, usa papel de lija u otros materiales abrasivos para pulirlos.

**Advertencia:** No uses alcohol, gasolina, queroseno u otras soluciones corrosivas o solventes químicos volátiles para limpiar el vehículo. De lo contrario, causará daños graves en el cuerpo del patinete y puede alterar la estructura de los elementos internos. No laves el patinete eléctrico bajo presión de agua fuerte, y asegúrate de que el patinete esté apagado. Además, después de cargar el vehículo, es necesario volver a insertar el enchufe en el conector de carga; de lo contrario, puedes recibir una descarga eléctrica o pueden ocurrir daños graves por agua al entrar en este orificio.

Si no utilizas el patinete, guárdalo en un lugar seco y fresco y no lo dejes fuera durante mucho tiempo. Dejar el dispositivo bajo el sol/temperaturas extremadamente altas/temperaturas extremadamente bajas puede causar un envejecimiento rápido del cuerpo exterior y las ruedas del patinete eléctrico o reducir la vida útil de la batería.

### **Mantenimiento de la Batería del Patinete Eléctrico.**

- 1) No utilice baterías de otras marcas para evitar situaciones peligrosas.
- 2) No abra ni desmonte la batería para evitar una descarga eléctrica. Evite el contacto con objetos metálicos para evitar un cortocircuito. De lo contrario, la batería puede funcionar incorrectamente o lesionar al usuario. Se recomienda usar un adaptador de CA que venga con la configuración original del dispositivo para evitar accidentes o incendios. La eliminación inadecuada de las baterías usadas y acumuladores causa una grave contaminación ambiental. Por favor, deseche las baterías de acuerdo con las leyes locales. No deseche las baterías junto con los residuos de alimentos. ¡Protejamos el medio ambiente juntos!
- 3) No guarde la batería del patinete en habitaciones con temperaturas que excedan los 50°C o -20°C (por ejemplo, no deje la batería del patinete eléctrico y otras baterías en autos bajo el sol caliente en verano), no deje la batería cerca del fuego. Como resultado de estas acciones, la batería puede deteriorarse y sobrecalentarse, e incluso provocar inflamación.
- 4) Si en un plazo de 30 días el patinete no se utiliza, cargue la batería y guarde el dispositivo en un lugar fresco y seco. Cada 60 días, es necesario cargar la batería; de lo contrario, existe la posibilidad de que falle, lo cual no está sujeto a servicios de garantía.
- 5) Evite la descarga completa de la batería, ya que esto prolongará la vida útil de la misma. Cuando se utiliza el dispositivo a temperatura ambiente normal, la batería podrá recorrer una distancia mucho mayor y su rendimiento será mejor; pero si utiliza el patinete a temperaturas por debajo de 0°C, el rendimiento del vehículo y la permeabilidad disminuirán. A -20°C, la distancia recorrida es menor que la del patinete en condiciones normales, aproximadamente la mitad o incluso menos. Si la temperatura aumenta, la distancia recorrida por el vehículo también aumentará. Puede verificar la distancia restante en la aplicación. Nota: Un patinete completamente cargado tiene aproximadamente 120-180 días de tiempo de espera. La batería tiene un chip inteligente que almacena información sobre su carga y descarga. Si no carga la batería durante mucho tiempo, puede causar daños graves, los cuales no se pueden cargar de nuevo en el dispositivo. Este tipo de daño no está incluido en el servicio de garantía gratuito. (Precaución: no desmonte el dispositivo por personas no autorizadas, ya que existe el riesgo de descarga eléctrica o lesiones graves como resultado de un cortocircuito.)

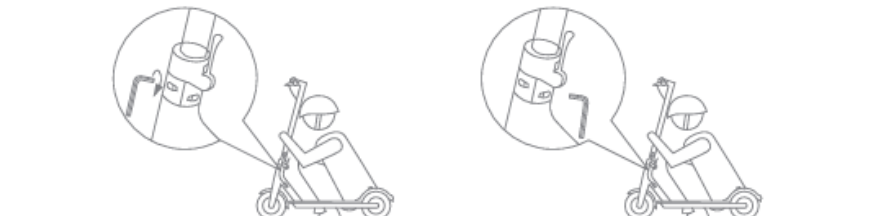
## Ajuste de Disco de Freno

Si el freno está demasiado apretado: Utilizando una llave hexagonal M5, gire los tornillos de la polea tensora del disco de freno en sentido antihorario para acortar ligeramente la longitud del cable de freno, luego apriete la polea tensora. Si el freno está demasiado flojo, afloje la polea tensora, tire del cable de freno para aumentar ligeramente la longitud de su extremo, luego apriete la polea tensora.



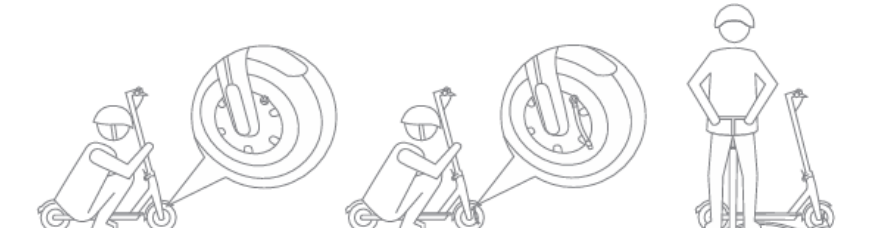
## Ajuste del Manillar

Si hay juego en la cremallera de dirección: Utilizando una llave hexagonal M5, apriete los dos tornillos cerca del mecanismo de plegado.



## Uso de un Tubo Conector para Inflar las Ruedas

Si la rueda trasera del patinete eléctrico está desinflada, conecte un tubo conector a la válvula de la rueda para inflarla. Primero, retire la tapa de la válvula, luego apriete el ajuste y comience a inflar la rueda.



## 9. Parámetros

Instrucciones de Operación	Nombre	Parámetros del M1&7	Edición Pro
Dimensiones	Longitud x Ancho x Altura[1] (cm)	108 x 43 x 49	
	Plegado: Longitud x Ancho x Altura (cm)	108 x 43 x 114cm	
Peso	Peso Bruto	12kg	12.5 kg
Condiciones	Carga Máxima	100	
	Edad	16-50	
	Altura (cm)	120-200	
Parámetros Principales	Velocidad Máxima (km/h)	25	
	Posibilidad en condiciones promedio[2] (km)	20	30
	Pendiente Máxima (%)	11	14
	Área Adecuada	Superficie de carretera sólida, superficie de arcilla lisa con el tiempo, obstáculos de altura inferior a 1 cm, profundidad de charcos no mayor de 2 cm.	
	Rango de Temperatura de Operación (°C)	-10-40	
	Temperatura de Almacenamiento (°C)	20-45	
	Nivel de Impermeabilidad	IP54	
	Voltajes Nominales (VDC)	36B	
Parámetros de la Batería	Voltaje Máximo de Carga (VDC)	42B	

	Potencia Nominal (Wh)	187	280	
	<b>Sistema de Gestión Inteligente de Batería</b>	Estrés, voltaje insuficiente, cortocircuito, suspensión/activación automática, protección contra sobrecalentamiento, control del uso de la batería		
Parámetros del Motor	Potencia Nominal (W)	200	2S0	
	Potencia Máxima (W)	400	S00	
Parámetros del Adaptador de Corriente	Potencia Nominal del Adaptador (W)	71		
	Voltaje de Entrada Nominal (VAC)	100-240B		
	Corriente Nominal (A)	42V		
	Certificado	1.7		
		CCC,RoHs		
	Tiempo de Carga (h)	Est. 3.5	Est. S	

## 10. Presencia de Sustancias Tóxicas y Dañinas

Name	Toxic and harmful substances elements					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Power adaptor	X	O	O	O	O	O
Battery	X	O	O	O		O
Connecting pipe	X	O	O	O		O
Charging port	X	O	O	O		O
Indicators	X	O	O	X	X	X
Circuit board	X	O	O	X	X	X
Motor	X	O	O	X	O	O
Housing	X	O	O	O	O	O

Date provided in accordance with provisions of SJ/T 11364.

O:toxic and harmful substances in all components of the device are contained in an amount below the limit value,according to standard GB/T 26572-2011.

X:presence of toxic and hazardous substances at least one of components of the device in an amount,that exceeds the threshold,according to GB/T 26572-2011

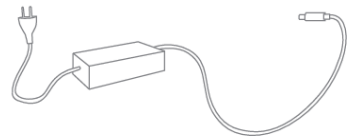
Nombre	Toxic and harmful substances elements					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Adaptador de corriente	X	O	O	O	O	O
Batería	X	O	O	O		O
Conector	X	O	O	O		O
Puerto de carga	X	O	O	O		O
Indicadores	X	O	O	X	X	X
Placas de circuito	X	O	O	X	X	X
Motor	X	O	O	X	O	O
Carcasa	X	O	O	O	O	O
Datos proporcionados de acuerdo con la disposición de la SJtr 11364. O: Las sustancias tóxicas y dañinas en todos los componentes del dispositivo se encuentran en una cantidad por debajo del valor límite, según la norma GM 26572-201 L X: Presencia de sustancias tóxicas y peligrosas en al menos uno de los componentes del dispositivo en una cantidad que excede el umbral, según GB(f 26572-2011).						

# 1. O Dispositivo e Acessórios

## Veículo



## Acessórios



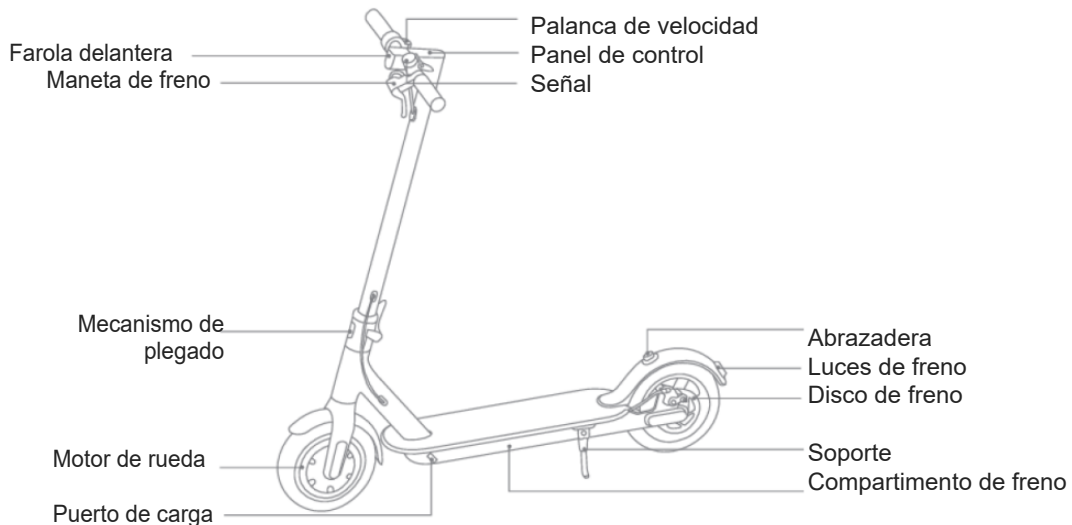
Ferramenta para troca  
de rodas

Parafusos x 2

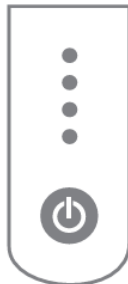
Chave hexagonal

Adaptador de  
carregamento

# 2. Funções



## Indicadores de Modo



O painel de controle tem 4 LEDs que indicam o nível de carga. Durante o consumo da bateria, os indicadores de status acendem, depois piscam e finalmente se apagam um por um. Se todos os 4 LEDs estiverem acesos, o nível da bateria é de 100%-86%; se 3 LEDs estiverem acesos e um estiver piscando, o nível de carga é de 85%-71%; depois, todas as luzes de nível de carga começam a piscar e eventualmente se apagam.

O indicador de nível de carga mais baixo pode ser branco ou verde. Quando o veículo está em operação normal, o LED brilha em branco; se o patinete estiver funcionando no modo de economia de energia, o indicador acende em verde. (No modo de economia de energia, a velocidade máxima é de 18 km/h e o nível de velocidade é ajustado mais suavemente, o que é mais adequado para iniciantes).

## 3. Montagem do dispositivo

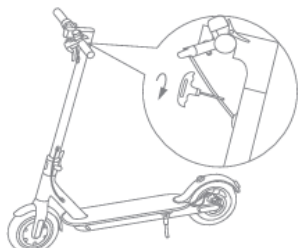
- 1) Fixe a barra de direção e abra o suporte de estacionamento.



- 2) Coloque os guidões na posição vertical.



- 3) Use a chave hexagonal na caixa de embalagem para apertar os parafusos nos guidões.

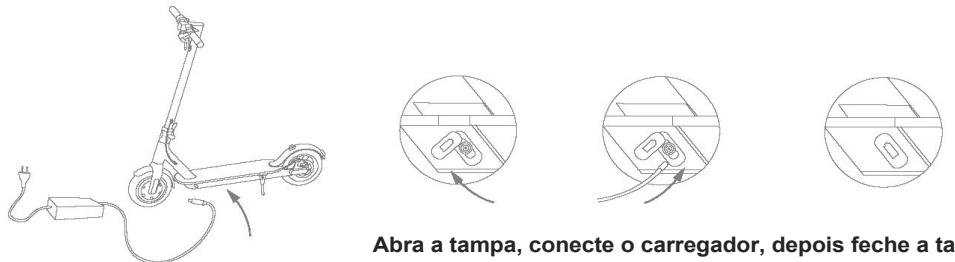


- 4) Teste o interruptor de energia após concluir a montagem.



Pressione o botão de energia para ligar o veículo. Mantenha o botão pressionado por 2 segundos para ligar o dispositivo. Quando estiver ligado: pressione o botão de energia para ligar/desligar a lanterna; pressione o botão de energia duas vezes para alternar entre o modo normal e o modo de economia de energia.

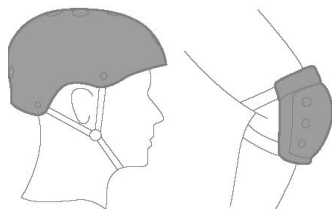
## 4. Carregar o patinete



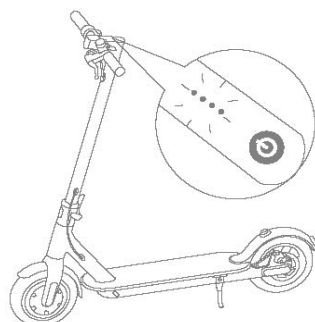
Abra a tampa, conecte o carregador, depois feche a tampa.

## 5. Aprender a Conduzir

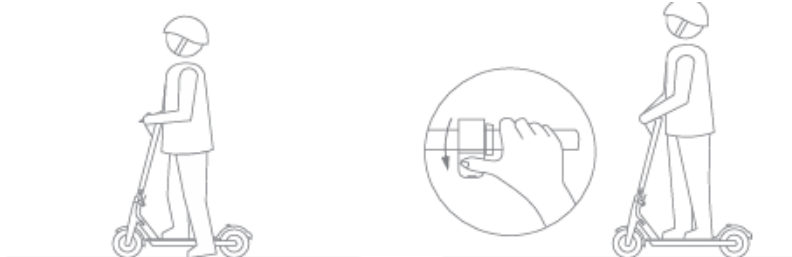
Por favor, use um capacete e joelheiras ao praticar.



Ligue o patinete e verifique a luz LED da bateria.

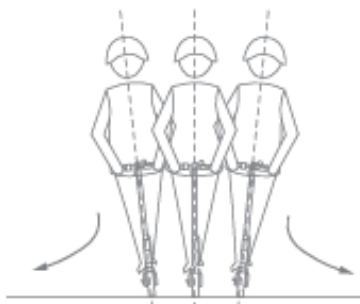
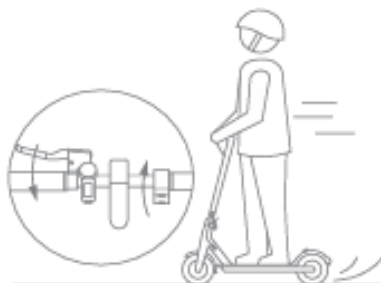


2. Fique no pedal com uma perna e empurre o chão com a outra perna.



**3. Pise com a outra perna quando o patinete estiver em movimento, então pressione o botão de aceleração (acelere apenas quando a velocidade do patinete for superior a 5 km/h).**

**4. Solte o botão de aceleração para diminuir a velocidade. O sistema de recuperação de energia será ativado para diminuir a velocidade. Pressione firmemente o freio a disco esquerdo se precisar frear urgentemente.**



**5. Incline seu corpo ligeiramente para a esquerda para virar esquerda e incline seu corpo ligeiramente para a direita para virar direita. Vire o guidão lentamente.**

## 6 Instruções de Segurança

**Não é recomendado dirigir na chuva.**



**recomendado dobrar ligeiramente os joelhos para se ajustar melhor a estradas irregulares. Se estiver viajando por uma estrada irregular, mantenha uma velocidade baixa (5-10 km/h).**



**Entrando em qualquer sala, elevador, etc. Tenha cuidado para não se machucar com a moldura da porta.**



**Ao caminhar com o patinete, não pressione o botão de velocidade.**



**Não pendure mochilas ou outros objetos pesados no guidão.**



**Por favor, não aumente a velocidade ao descer uma colina.**



**Ao dirigir, é recomendado contornar vários obstáculos na estrada.**

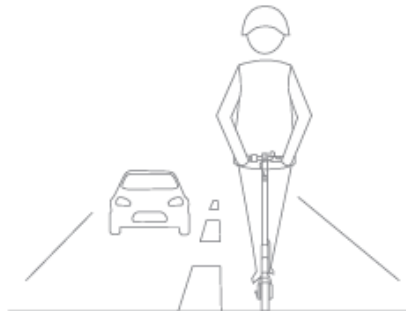


**Ao dirigir, é proibido colocar um pé na plataforma de apoio ou no chão.**



# Prevenção de Condução Perigosa

proibido deixar o patinete em uma estrada para veículos motorizados ou andar em alta velocidade



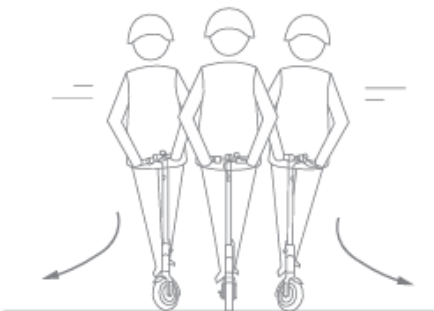
proibido dirigir através de poças que excedam uma profundidade de 2 cm.



**Não pise na parte traseira do para-lama.**



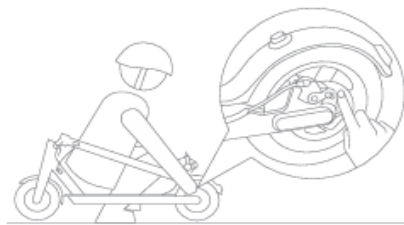
proibido fazer curvas fechadas em áreas residenciais com grande fluxo de pedestres.



**Nunca ande de patinete com mais de uma pessoa ou segure uma criança nos braços.**



**Não toque no freio a disco.**



**Não dirija sem segurar o guidão.**



**Não suba ou desça escadas nem pule obstáculos montado no patinete elétrico.**

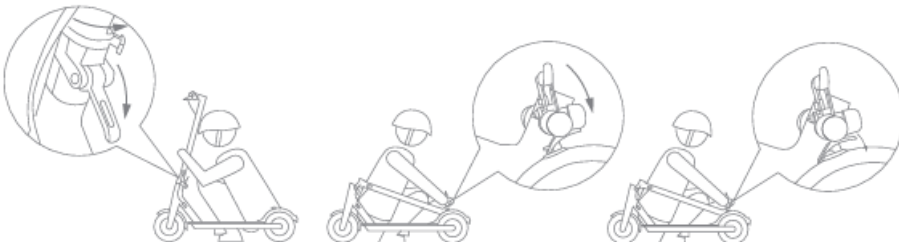


## Recomendações de Segurança

- 1) Patinete Elétrico: É apenas um dispositivo para entretenimento, não um veículo. Mas uma vez que você o dirige em áreas públicas, o patinete elétrico apresenta certos riscos para sua segurança. Para sua segurança e a dos outros, você deve seguir estritamente as instruções detalhadas neste manual de condução.
- 2) Você deve entender que se dirigir um patinete em um local público, deve cumprir todas as recomendações de segurança. Além disso, não se esqueça de que existe a possibilidade de colisão devido à violação das normas de trânsito por pedestres ou veículos. Também há o risco de lesões devido ao uso indevido do dispositivo. Assim como com outros tipos de veículos, quanto maior a velocidade do patinete elétrico, maior a distância de frenagem. Em algumas estradas lisas, a frenagem de emergência pode causar derrapagens, perda de equilíbrio e até quedas. Portanto, ao dirigir o patinete, você deve estar atento, manter uma velocidade apropriada e manter uma distância segura em relação aos pedestres e outros veículos. Ao dirigir em terrenos desconhecidos, mantenha a vigilância e uma velocidade apropriada.
- 3) Ao dirigir o patinete, respeite os direitos dos pedestres. Não os assuste, especialmente as crianças. Reduza a velocidade ao passar por eles. Se você estiver se movendo na mesma direção que os pedestres, tente manter a esquerda tanto quanto possível (em países com tráfego pela direita). Se você estiver se movendo na direção oposta, mantenha a direita e reduza a velocidade.
- 4) Por favor, siga estritamente as regras de trânsito do seu país ao dirigir e também cumpra rigorosamente as regras estabelecidas nas instruções e recomendações de segurança. A violação das regras acima pode resultar em despesas financeiras, lesões pessoais, acidentes de trânsito, disputas legais, conflitos e outras situações desagradáveis. Nossa empresa não assume nenhuma responsabilidade direta, conjunta ou solidária.
- 5) Para evitar lesões pessoais, não empreste o patinete elétrico a pessoas que não saibam como conduzi-lo. Por favor, realize uma sessão de treinamento antes de transferir seu patinete para amigos e certifique-se de que eles usem o equipamento de segurança adequado.
- 6) Por favor, inspecione cuidadosamente o patinete antes de cada uso. Se você encontrar peças quebradas, uma diminuição significativa na vida útil da bateria, vazamentos de ar nos pneus, sinais de desgaste excessivo, ruídos incomuns ao girar ou outros sintomas anormais, interrompa imediatamente o uso do patinete e não o conduza relutantemente.

## 7.Dobrar e Transportar

### Dobrar



Certifique-se de que o patinete está desligado. Segure o poste dianteiro, solte a alavanca de bloqueio e abaixe o suporte de direção. Posicione o suporte de direção horizontalmente e prenda-o inserindo o gancho através de um anel especial localizado no para-lama traseiro. Para montar o patinete, desconecte o bloqueio do suporte de direção do gancho do para-lama, em seguida, levante o suporte de direção em posição vertical e bloqueie a alavanca.

### Transporte

Você pode transferir o patinete dobrado com uma mão.



## 8.Cuidado e Armazenamento

### Limpeza e Armazenamento do Patinete Elétrico

Se encontrar manchas na carcaça do patinete elétrico, use um pano macio e úmido para limpar o veículo; você pode usar pasta de dente e uma escova de dentes para limpar o patinete das manchas e depois limpá-lo com um pano úmido. Se encontrar arranhões em peças de plástico, use lixa ou outros materiais abrasivos para polir.

Se encontrar manchas na carcaça do patinete elétrico, use um pano macio e úmido para limpar o veículo. Você pode usar pasta de dente e uma escova de dente para limpar o patinete das manchas e depois limpá-lo com um pano úmido. Se encontrar arranhões em partes feitas de plástico, use lixa ou outros materiais abrasivos para polir.

Aviso: Não use álcool, gasolina, querosene ou outras soluções corrosivas ou solventes químicos voláteis para limpar o veículo. Caso contrário, causará danos graves ao corpo do patinete e pode perturbar a estrutura dos elementos internos. Não lave o patinete elétrico com pressão forte de água e certifique-se de que o patinete está desligado. Além disso, após carregar o veículo, é necessário inserir o plugue de volta no conector de carga; caso contrário, você pode levar um choque elétrico, ou danos graves por água podem ocorrer devido à entrada de água neste orifício.

Se não estiver usando o patinete, armazene-o em um local seco e fresco e não o deixe fora por muito tempo. Deixar o dispositivo ao sol/em temperaturas extremamente altas/em temperaturas extremamente baixas pode causar envelhecimento rápido do corpo externo e rodas do patinete elétrico ou reduzir a vida útil da bateria.

### **Manutenção da Bateria do Patinete Elétrico**

- 1) Não utilize baterias de outras marcas para evitar situações perigosas.
- 2) Não abra ou desmonte a bateria para evitar choques elétricos. Evite o contato com objetos metálicos para evitar um curto-circuito. Caso contrário, a bateria pode apresentar mau funcionamento ou ferir o usuário. É recomendável usar um adaptador de CA que venha com a configuração original do dispositivo para evitar acidentes ou incêndios. A eliminação inadequada de baterias usadas e acumuladores causa séria poluição ambiental. Por favor, descarte as baterias de acordo com as leis locais. Não descarte as baterias junto com os resíduos de alimentos. Vamos proteger o meio ambiente juntos!
- 3) Não armazene a bateria do patinete em ambientes com temperaturas que excedam 50°C ou -20°C (por exemplo, não deixe a bateria do patinete elétrico e outras baterias dentro de carros sob o sol quente no verão), e não a deixe perto do fogo. Como resultado dessas ações, a bateria pode deteriorar-se, superaquecer e até inflamar.
- 4) Se o patinete não for utilizado por um período de 30 dias, carregue a bateria e guarde o dispositivo em um local fresco e seco. A cada 60 dias, é necessário carregar a bateria; caso contrário, existe a possibilidade de falha, que não está sujeita a serviços de garantia.
- 5) Evite a descarga completa da bateria, pois isso prolongará sua vida útil. Ao usar o dispositivo em temperatura ambiente normal, a bateria poderá percorrer uma distância muito maior e seu desempenho será melhor; no entanto, se você usar o patinete em temperaturas abaixo de 0°C, o desempenho do veículo e a permeabilidade diminuirão. A -20°C, a distância percorrida é menor do que a do patinete em condições normais, cerca da metade ou até menos. Se a temperatura aumentar, a distância percorrida pelo veículo também aumentará. Você pode verificar a distância restante no aplicativo. Nota: Um patinete completamente carregado tem aproximadamente 120-180 dias de tempo de espera. A bateria possui um chip inteligente que armazena informações sobre sua carga e descarga. Se você não carregar a bateria por um longo período, poderá causar danos graves, os quais não podem ser carregados novamente no dispositivo. Esse tipo de dano não está incluído no serviço de garantia gratuito. (Atenção: não desmonte o dispositivo por pessoas não autorizadas, pois há risco de choque elétrico ou lesões graves devido a um curto-circuito.)

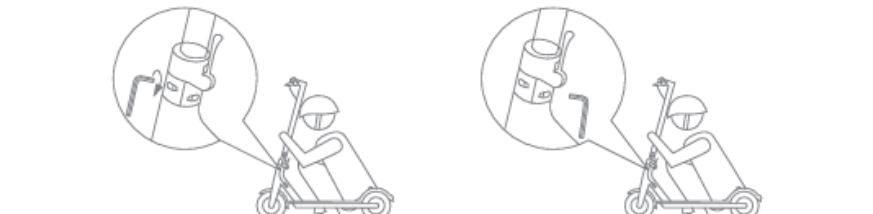
## Ajustando um Disco de Freio

Se o freio estiver muito apertado: Usando uma chave hexagonal M5, gire os parafusos da polia tensora do disco de freio no sentido anti-horário para encurtar ligeiramente o comprimento do cabo de freio, então aperte a polia tensora. Se o freio estiver muito frouxo, afrouxe a polia tensora, puxe o cabo de freio para aumentar ligeiramente o comprimento de sua extremidade, depois aperte a polia tensora.



## Ajustando o Guidão

Se houver folga na cremalheira de direção: Usando uma chave hexagonal M5, aperte os dois parafusos próximos ao mecanismo de dobragem.



## Usando um Tubo Conector para Bombeiar Rodas

Se a roda traseira do patinete elétrico estiver desinflada, conecte um tubo conector à válvula da roda para enchê-la. Primeiro, remova a tampa da válvula, depois aperte o encaixe e comece a encher a roda.



## 9. Parâmetros

Instruções de Operação	Nome	Parâmetros do M1&7	Edição Pro
Dimensões	Comprimento x Largura x Altura[1] (cm)	106 x 42 x 48	
	Dobrado: Comprimento x Largura x Altura (cm)	106 x 42 x48	
Peso	Peso Bruto	12kg	12.5 kg
Condições	Carga Máxima	100	
	Idade	16-50	
	Altura (cm)	120-200	
Parâmetros Principais	Velocidade Máxima (km/h)	25	
	Possibilidade em condições médias[2] (km)	20	30
	Inclinação Máxima (%)	11	14
	Área Adeuada	Superficie de carretera sólida, superficie de arcilla lisa con el tiempo, obstáculos de altura inferior a 1 cm, profundidad de charcos no mayor de 2 cm.	
	Faixa de Temperatura de Operação (°C)	-10-40	
	Temperatura de Armazenamento (°C)	20-45	
	Nível de Impermeabilidade	IP54	
Parâmetros da Bateria	Tensões Nominais (VDC)	36B	
	Tensão Máxima de Carga (VDC)	42B	

	Potência Nominal (Wh)	187	280	
	Sistema de Gerenciamento Inteligente de Bateria	Estresse, voltagem insuficiente, curto-circuito, suspensão/ativação automática, proteção contra superaquecimento, controle do uso da bateria		
Parâmetros do Motor	Potência Nominal (W)	200	2S0	
	Potência Máxima (W)	400	S00	
Parâmetros do Adaptador de Energia	Potência Nominal do Adaptador (W)	71		
	Tensão de Entrada da Rede (VAC)	100-240B		
	Corrente Nominal (A)	42V		
	Certificado	1.7		
		CCC, RoHs		
	Tempo de Carregamento (h)	Est. 3.5	Est. S	

## 10. Presença de Substâncias Tóxicas e Danosas

Nome	Presença de Substâncias Tóxicas e Danosas					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Adaptador de energia	X	O	O	O	O	O
Bateria	X	O	O	O		O
Tubo conector	X	O	O	O		O
Porta de carregamento	X	O	O	O		O
Indicadores	X	O	O	X	X	X
Placas de circuito	X	O	O	X	X	X
Motor	X	O	O	X	O	O
Carcaça	X	O	O	O	O	O

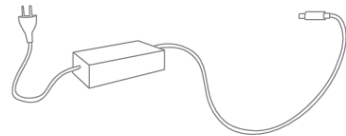
Dados fornecidos de acordo com a disposição da SJtr 11364.  
O: As substâncias tóxicas e danosas em todos os componentes do dispositivo estão presentes em quantidade abaixo do valor limite, de acordo com a norma GM 26572-201 L.  
X: Presença de substâncias tóxicas e danosas em pelo menos um dos componentes do dispositivo em quantidade que excede o limite, de acordo com GB(f 26572-2011).

# 1. O Dispositivo e Acessórios

## Veículo



## Acessórios



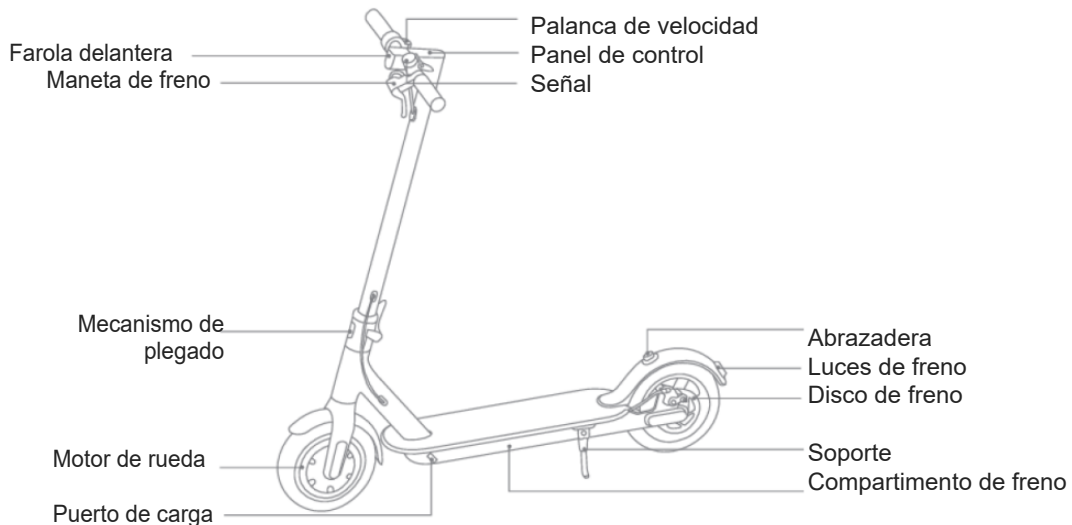
Ferramenta para troca  
de rodas

Parafusos x 2

Chave hexagonal

Adaptador de  
carregamento

# 2. Funções



## Indicadores de Modo



O painel de controle tem 4 LEDs que indicam o nível de carga. Durante o consumo da bateria, os indicadores de status acendem, depois piscam e finalmente se apagam um por um. Se todos os 4 LEDs estiverem acesos, o nível da bateria é de 100%-86%; se 3 LEDs estiverem acesos e um estiver piscando, o nível de carga é de 85%-71%; depois, todas as luzes de nível de carga começam a piscar e eventualmente se apagam.

O indicador de nível de carga mais baixo pode ser branco ou verde. Quando o veículo está em operação normal, o LED brilha em branco; se o patinete estiver funcionando no modo de economia de energia, o indicador acende em verde. (No modo de economia de energia, a velocidade máxima é de 18 km/h e o nível de velocidade é ajustado mais suavemente, o que é mais adequado para iniciantes).

## 3. Montagem do dispositivo

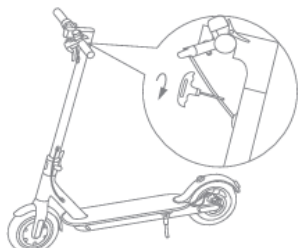
- 1) Fixe a barra de direção e abra o suporte de estacionamento.



- 2) Coloque os guidões na posição vertical.



- 3) Use a chave hexagonal na caixa de embalagem para apertar os parafusos nos guidões.

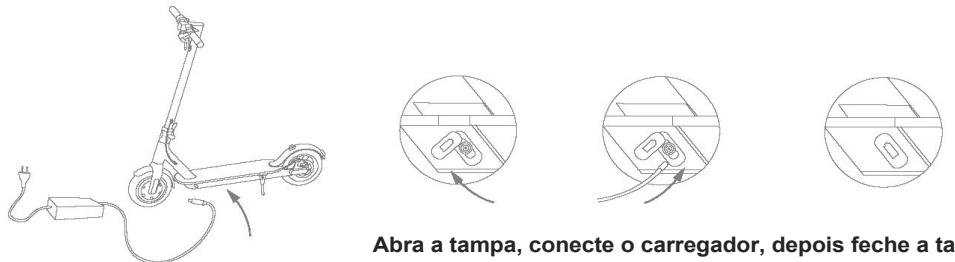


- 4) Teste o interruptor de energia após concluir a montagem.



Pressione o botão de energia para ligar o veículo. Mantenha o botão pressionado por 2 segundos para ligar o dispositivo. Quando estiver ligado: pressione o botão de energia para ligar/desligar a lanterna; pressione o botão de energia duas vezes para alternar entre o modo normal e o modo de economia de energia.

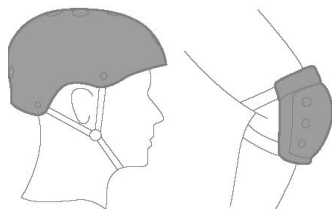
## 4. Carregar o patinete



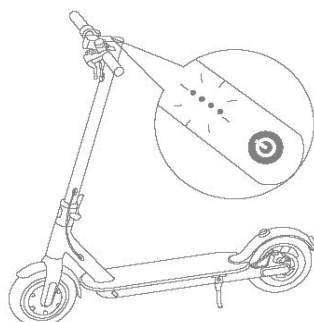
Abra a tampa, conecte o carregador, depois feche a tampa.

## 5. Aprender a Conduzir

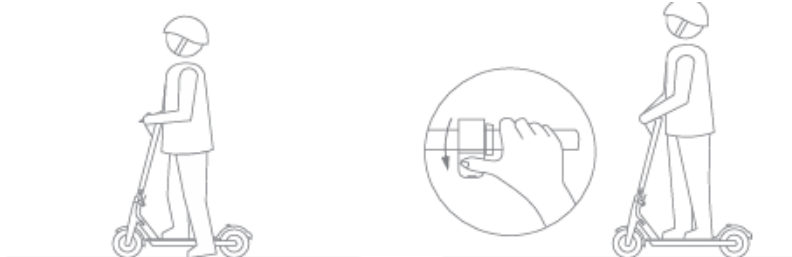
Por favor, use um capacete e joelheiras ao praticar.



Ligue o patinete e verifique a luz LED da bateria.

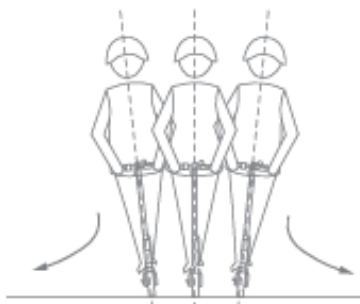
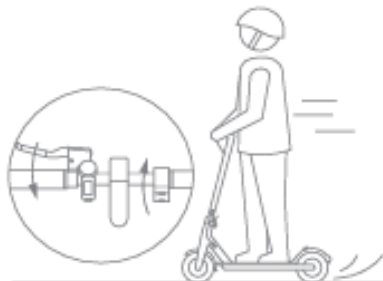


2. Fique no pedal com uma perna e empurre o chão com a outra perna.



**3. Pise com a outra perna quando o patinete estiver em movimento, então pressione o botão de aceleração (acelere apenas quando a velocidade do patinete for superior a 5 km/h).**

**4. Solte o botão de aceleração para diminuir a velocidade. O sistema de recuperação de energia será ativado para diminuir a velocidade. Pressione firmemente o freio a disco esquerdo se precisar frear urgentemente.**



**5. Incline seu corpo ligeiramente para a esquerda para virar esquerda e incline seu corpo ligeiramente para a direita para virar direita. Vire o guidão lentamente.**

## 6 Instruções de Segurança

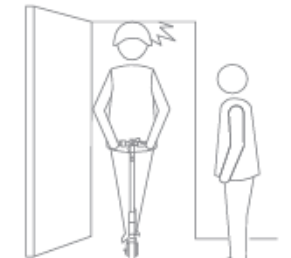
**Não é recomendado dirigir na chuva.**



**recomendado dobrar ligeiramente os joelhos para se ajustar melhor a estradas irregulares. Se estiver viajando por uma estrada irregular, mantenha uma velocidade baixa (5-10 km/h).**



**Entrando em qualquer sala, elevador, etc. Tenha cuidado para não se machucar com a moldura da porta.**



**Ao caminhar com o patinete, não pressione o botão de velocidade.**



**Não pendure mochilas ou outros objetos pesados no guidão.**



**Por favor, não aumente a velocidade ao descer uma colina.**



**Ao dirigir, é recomendado contornar vários obstáculos na estrada.**

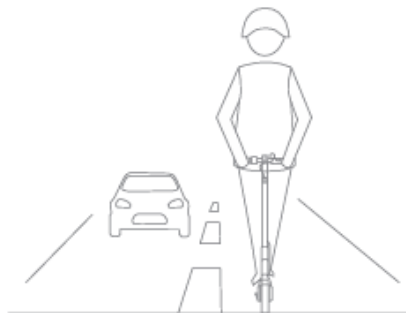


**Ao dirigir, é proibido colocar um pé na plataforma de apoio ou no chão.**



# Prevenção de Condução Perigosa

proibido deixar o patinete em uma estrada para veículos motorizados ou andar em alta velocidade



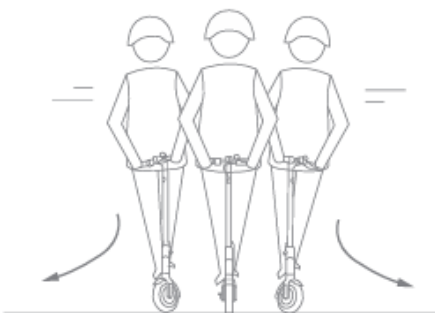
proibido dirigir através de poças que excedam uma profundidade de 2 cm.



**Não pise na parte traseira do para-lama.**



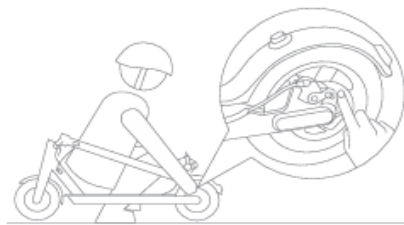
proibido fazer curvas fechadas em áreas residenciais com grande fluxo de pedestres.



**Nunca ande de patinete com mais de uma pessoa ou segure uma criança nos braços.**



**Não toque no freio a disco.**



**Não dirija sem segurar o guidão.**



**Não suba ou desça escadas nem pule obstáculos montado no patinete elétrico.**

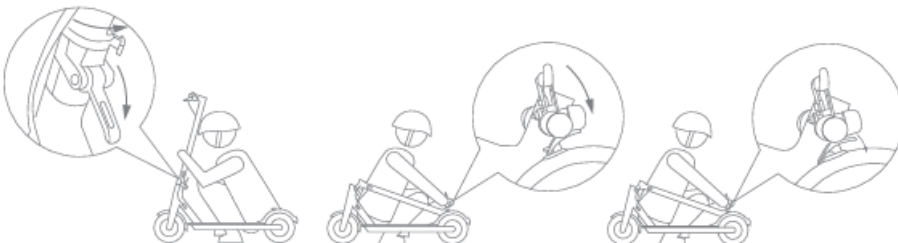


## Recomendações de Segurança

- 1) Patinete Elétrico: É apenas um dispositivo para entretenimento, não um veículo. Mas uma vez que você o dirige em áreas públicas, o patinete elétrico apresenta certos riscos para sua segurança. Para sua segurança e a dos outros, você deve seguir estritamente as instruções detalhadas neste manual de condução.
- 2) Você deve entender que se dirigir um patinete em um local público, deve cumprir todas as recomendações de segurança. Além disso, não se esqueça de que existe a possibilidade de colisão devido à violação das normas de trânsito por pedestres ou veículos. Também há o risco de lesões devido ao uso indevido do dispositivo. Assim como com outros tipos de veículos, quanto maior a velocidade do patinete elétrico, maior a distância de frenagem. Em algumas estradas lisas, a frenagem de emergência pode causar derrapagens, perda de equilíbrio e até quedas. Portanto, ao dirigir o patinete, você deve estar atento, manter uma velocidade apropriada e manter uma distância segura em relação aos pedestres e outros veículos. Ao dirigir em terrenos desconhecidos, mantenha a vigilância e uma velocidade apropriada.
- 3) Ao dirigir o patinete, respeite os direitos dos pedestres. Não os assuste, especialmente as crianças. Reduza a velocidade ao passar por eles. Se você estiver se movendo na mesma direção que os pedestres, tente manter a esquerda tanto quanto possível (em países com tráfego pela direita). Se você estiver se movendo na direção oposta, mantenha a direita e reduza a velocidade.
- 4) Por favor, siga estritamente as regras de trânsito do seu país ao dirigir e também cumpra rigorosamente as regras estabelecidas nas instruções e recomendações de segurança. A violação das regras acima pode resultar em despesas financeiras, lesões pessoais, acidentes de trânsito, disputas legais, conflitos e outras situações desagradáveis. Nossa empresa não assume nenhuma responsabilidade direta, conjunta ou solidária.
- 5) Para evitar lesões pessoais, não empreste o patinete elétrico a pessoas que não saibam como conduzi-lo. Por favor, realize uma sessão de treinamento antes de transferir seu patinete para amigos e certifique-se de que eles usem o equipamento de segurança adequado.
- 6) Por favor, inspecione cuidadosamente o patinete antes de cada uso. Se você encontrar peças quebradas, uma diminuição significativa na vida útil da bateria, vazamentos de ar nos pneus, sinais de desgaste excessivo, ruídos incomuns ao girar ou outros sintomas anormais, interrompa imediatamente o uso do patinete e não o conduza relutantemente.

## 7.Dobrar e Transportar

### Dobrar



Certifique-se de que o patinete está desligado. Segure o poste dianteiro, solte a alavanca de bloqueio e abaixe o suporte de direção. Posicione o suporte de direção horizontalmente e prenda-o inserindo o gancho através de um anel especial localizado no para-lama traseiro. Para montar o patinete, desconecte o bloqueio do suporte de direção do gancho do para-lama, em seguida, levante o suporte de direção em posição vertical e bloqueie a alavanca.

### Transporte

Você pode transferir o patinete dobrado com uma mão.



## 8.Cuidado e Armazenamento

### Limpeza e Armazenamento do Patinete Elétrico

Se encontrar manchas na carcaça do patinete elétrico, use um pano macio e úmido para limpar o veículo; você pode usar pasta de dente e uma escova de dentes para limpar o patinete das manchas e depois limpá-lo com um pano úmido. Se encontrar arranhões em peças de plástico, use lixa ou outros materiais abrasivos para polir.

Se encontrar manchas na carcaça do patinete elétrico, use um pano macio e úmido para limpar o veículo. Você pode usar pasta de dente e uma escova de dente para limpar o patinete das manchas e depois limpá-lo com um pano úmido. Se encontrar arranhões em partes feitas de plástico, use lixa ou outros materiais abrasivos para polir.

Aviso: Não use álcool, gasolina, querosene ou outras soluções corrosivas ou solventes químicos voláteis para limpar o veículo. Caso contrário, causará danos graves ao corpo do patinete e pode perturbar a estrutura dos elementos internos. Não lave o patinete elétrico com pressão forte de água e certifique-se de que o patinete está desligado. Além disso, após carregar o veículo, é necessário inserir o plugue de volta no conector de carga; caso contrário, você pode levar um choque elétrico, ou danos graves por água podem ocorrer devido à entrada de água neste orifício.

Se não estiver usando o patinete, armazene-o em um local seco e fresco e não o deixe fora por muito tempo. Deixar o dispositivo ao sol/em temperaturas extremamente altas/em temperaturas extremamente baixas pode causar envelhecimento rápido do corpo externo e rodas do patinete elétrico ou reduzir a vida útil da bateria.

### **Manutenção da Bateria do Patinete Elétrico**

- 1) Não utilize baterias de outras marcas para evitar situações perigosas.
- 2) Não abra ou desmonte a bateria para evitar choques elétricos. Evite o contato com objetos metálicos para evitar um curto-circuito. Caso contrário, a bateria pode apresentar mau funcionamento ou ferir o usuário. É recomendável usar um adaptador de CA que venha com a configuração original do dispositivo para evitar acidentes ou incêndios. A eliminação inadequada de baterias usadas e acumuladores causa séria poluição ambiental. Por favor, descarte as baterias de acordo com as leis locais. Não descarte as baterias junto com os resíduos de alimentos. Vamos proteger o meio ambiente juntos!
- 3) Não armazene a bateria do patinete em ambientes com temperaturas que excedam 50°C ou -20°C (por exemplo, não deixe a bateria do patinete elétrico e outras baterias dentro de carros sob o sol quente no verão), e não a deixe perto do fogo. Como resultado dessas ações, a bateria pode deteriorar-se, superaquecer e até inflamar.
- 4) Se o patinete não for utilizado por um período de 30 dias, carregue a bateria e guarde o dispositivo em um local fresco e seco. A cada 60 dias, é necessário carregar a bateria; caso contrário, existe a possibilidade de falha, que não está sujeita a serviços de garantia.
- 5) Evite a descarga completa da bateria, pois isso prolongará sua vida útil. Ao usar o dispositivo em temperatura ambiente normal, a bateria poderá percorrer uma distância muito maior e seu desempenho será melhor; no entanto, se você usar o patinete em temperaturas abaixo de 0°C, o desempenho do veículo e a permeabilidade diminuirão. A -20°C, a distância percorrida é menor do que a do patinete em condições normais, cerca da metade ou até menos. Se a temperatura aumentar, a distância percorrida pelo veículo também aumentará. Você pode verificar a distância restante no aplicativo. Nota: Um patinete completamente carregado tem aproximadamente 120-180 dias de tempo de espera. A bateria possui um chip inteligente que armazena informações sobre sua carga e descarga. Se você não carregar a bateria por um longo período, poderá causar danos graves, os quais não podem ser carregados novamente no dispositivo. Esse tipo de dano não está incluído no serviço de garantia gratuito. (Atenção: não desmonte o dispositivo por pessoas não autorizadas, pois há risco de choque elétrico ou lesões graves devido a um curto-circuito.)

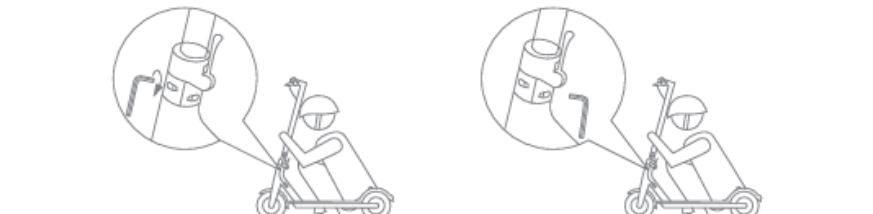
## Ajustando um Disco de Freio

Se o freio estiver muito apertado: Usando uma chave hexagonal M5, gire os parafusos da polia tensora do disco de freio no sentido anti-horário para encurtar ligeiramente o comprimento do cabo de freio, então aperte a polia tensora. Se o freio estiver muito frouxo, afrouxe a polia tensora, puxe o cabo de freio para aumentar ligeiramente o comprimento de sua extremidade, depois aperte a polia tensora.



## Ajustando o Guidão

Se houver folga na cremalheira de direção: Usando uma chave hexagonal M5, aperte os dois parafusos próximos ao mecanismo de dobragem.



## Usando um Tubo Conector para Bombeiar Rodas

Se a roda traseira do patinete elétrico estiver desinflada, conecte um tubo conector à válvula da roda para enchê-la. Primeiro, remova a tampa da válvula, depois aperte o encaixe e comece a encher a roda.



## 9. Parâmetros

Instruções de Operação	Nome	Parâmetros do M1&7	Edição Pro
Dimensões	Comprimento x Largura x Altura[1] (cm)	106 x 42 x 48	
	Dobrado: Comprimento x Largura x Altura (cm)	106 x 42 x48	
Peso	Peso Bruto	12kg	12.5 kg
Condições	Carga Máxima	100	
	Idade	16-50	
	Altura (cm)	120-200	
Parâmetros Principais	Velocidade Máxima (km/h)	25	
	Possibilidade em condições médias[2] (km)	20	30
	Inclinação Máxima (%)	11	14
	Área Adeuada	Superficie de carretera sólida, superficie de arcilla lisa con el tiempo, obstáculos de altura inferior a 1 cm, profundidad de charcos no mayor de 2 cm.	
	Faixa de Temperatura de Operação (°C)	-10-40	
	Temperatura de Armazenamento (°C)	20-45	
	Nível de Impermeabilidade	IP54	
Parâmetros da Bateria	Tensões Nominais (VDC)	36B	
	Tensão Máxima de Carga (VDC)	42B	

	Potência Nominal (Wh)	187	280	
	Sistema de Gerenciamento Inteligente de Bateria	Estresse, voltagem insuficiente, curto-circuito, suspensão/ativação automática, proteção contra superaquecimento, controle do uso da bateria		
Parâmetros do Motor	Potência Nominal (W)	200	2S0	
	Potência Máxima (W)	400	S00	
Parâmetros do Adaptador de Energia	Potência Nominal do Adaptador (W)	71		
	Tensão de Entrada da Rede (VAC)	100-240B		
	Corrente Nominal (A)	42V		
	Certificado	1.7		
		CCC, RoHs		
	Tempo de Carregamento (h)	Est. 3.5	Est. S	

## 10. Presença de Substâncias Tóxicas e Danosas

Nome	Presença de Substâncias Tóxicas e Danosas					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Adaptador de energia	X	O	O	O	O	O
Bateria	X	O	O	O		O
Tubo conector	X	O	O	O		O
Porta de carregamento	X	O	O	O		O
Indicadores	X	O	O	X	X	X
Placas de circuito	X	O	O	X	X	X
Motor	X	O	O	X	O	O
Carcaça	X	O	O	O	O	O

Dados fornecidos de acordo com a disposição da SJtr 11364.  
O: As substâncias tóxicas e danosas em todos os componentes do dispositivo estão presentes em quantidade abaixo do valor limite, de acordo com a norma GM 26572-201 L.  
X: Presença de substâncias tóxicas e danosas em pelo menos um dos componentes do dispositivo em quantidade que excede o limite, de acordo com GB(f 26572-2011).