

KQi3Max



Conteúdos

Segurança a andar	01
Lista da embalagem	03
Informações sobre as peças	04
Informações do Painel de Controlo	05
Guia de Instalação	06
Transferir a App	12
ESTÁ PRONTO?	14
Advertências	16
Resolução de problemas	22
Manutenção e Cuidados	24
Especificações	28

Segurança a andar

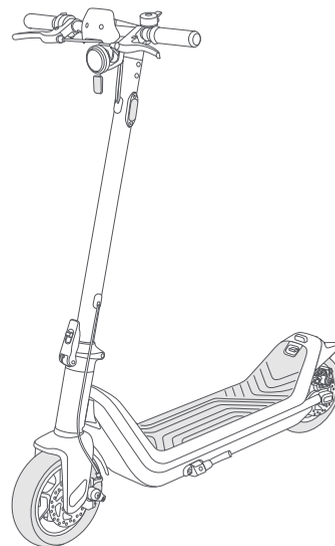
Leia este manual cuidadosamente para compreender melhor o produto antes de andar nele. Leia atentamente as precauções de segurança importantes deste manual e cumpra sempre as leis e regulamentos locais ao andar.

IMPORTANTE! Leia com atenção e guarde para referência futura.

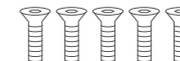
- Leia atentamente o manual do produto e ande com cuidado até compreender as características da trotineta.
- Esta trotineta é uma ferramenta de transporte e recreação. Ao circular numa área pública, esta trotineta pode ser tratada como um veículo e existem riscos potenciais de segurança com todos os veículos. Utilize este produto de acordo com as instruções e avisos deste Manual para maximizar a sua segurança e a das outras pessoas, cumpra com as leis e os regulamentos nacionais e locais.
- Mesmo que cumpra integralmente este guia de condução segura, poderá enfrentar riscos causados por condução ilegal ou operação indevida por parte de outros veículos e indivíduos. Como todos os veículos, quanto mais rápido conduzir uma trotineta, maior a distância necessária para travar, é recomendado andar num ambiente de estrada relativamente fechada e plana (como dentro de uma comunidade, parque, local especial fechado, etc.). Portanto, é importante ser cauteloso e manter a velocidade adequada durante a condução, bem como manter uma distância de segurança razoável dos outros e dos veículos. Esteja atento ao seu ambiente e circule a baixa velocidade quando estiver em terreno desconhecido.
- Respeite o direito de passagem dos peões ao conduzir. Evite assustar os peões, especialmente as crianças. Avise os peões ao passar por trás deles e abrande ao passar. Passe do lado esquerdo dos peões, se possível (aplicável aos países onde os veículos circulam pela direita). Quando estiver de frente para os peões, mantenha-se à direita e abrande ao passar.
- Quando estiver a andar em países e regiões onde atualmente não há regulamentação relevante para as trotinetas, deve cumprir rigorosamente os requisitos de segurança para os condutores neste Manual. O fabricante não assumirá qualquer responsabilidade direta e conjunta por qualquer perda de propriedade, danos pessoais, acidentes ou disputas legais causadas pela utilização de comportamentos que violem as dicas de segurança deste Manual.

- Demore o tempo necessário para aprender as bases práticas para evitar qualquer acidente grave que possa ocorrer nos primeiros meses.
- Não empreste a trotineta a uma pessoa que não a saiba utilizar, de modo a evitar ferimentos. Certifique-se de que o condutor leu este Manual e aprendeu a formação para iniciantes antes de emprestar a trotineta a outros e lembre os utilizadores de usar um capacete e proteções para garantir a sua segurança.
- Verifique o estado básico da trotineta antes de cada passeio. Interrompa a utilização e não ande à força se encontrar situações que influenciem a segurança de condução, como peças soltas, peças danificadas, se duração da bateria diminuir significativamente, se os pneus estiverem furados ou excessivamente gastos e se a trotineta fizer ruídos ou alarmes anormais.
- Guarde devidamente a embalagem do seu produto, caso necessite de o devolver ou de o reparar no futuro. Se utilizar embalagens não originais, será responsável pelos danos causados durante o transporte, custos logísticos adicionais e outras despesas relacionadas.

Lista da embalagem



Bocal de extensão



Parafuso M5 x 5
* 1 de reserva

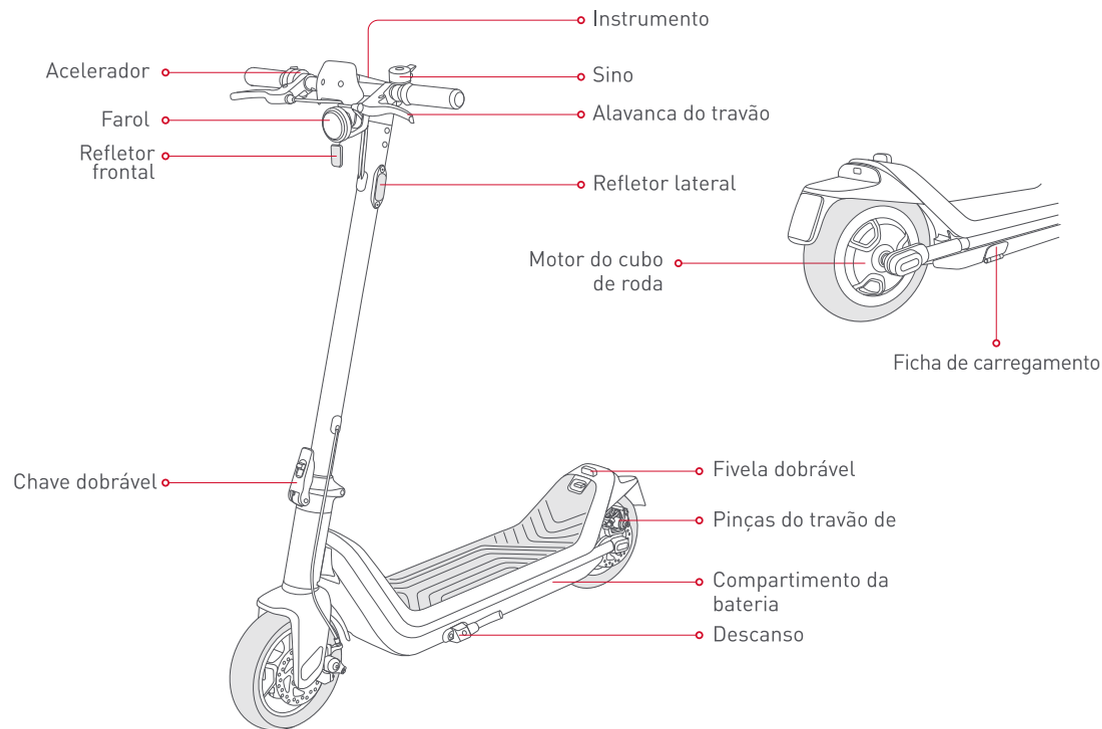


Adaptador de energia

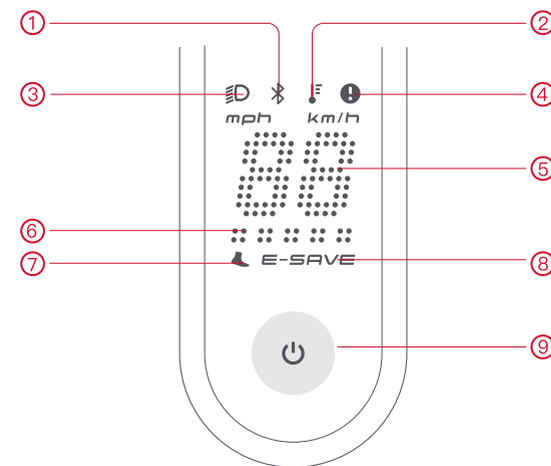


Chave de encaixe de 3 mm

Informações sobre as peças



Informações do Painel de Controlo



① Estado do Bluetooth

② Aviso de temperatura anormal

③ Estado da luz

④ Aviso de avaria

⑤ Visualização em tempo real do código de velocidade/defeito do veículo

⑥ Indicador da bateria

⑦ Estado do modo pedestre

Pressione brevemente *5 para entrar no modo pedestre, a velocidade será limitada a 6 KM/H, Pressione brevemente o botão para sair deste modo

⑧ Modo de montar

O E-SAVE acende: O modo Eco
O E-SAVE apaga: O modo desportivo
O E-SAVE pisca: Modo personalizado (na aplicação)

⑨ Teclas de operação

Prima durante muito tempo o botão de ligar ou desligar o aparelho
Prima durante pouco tempo *1 para o interruptor de mudanças
Prima durante pouco tempo *2 para o interruptor de luzes.
Prima durante pouco tempo *3 para o interruptor da unidade de velocidade
Prima durante pouco tempo *5 para entrar no modo pedestre

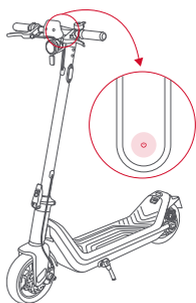
Guia de Instalação

Montagem do corpo

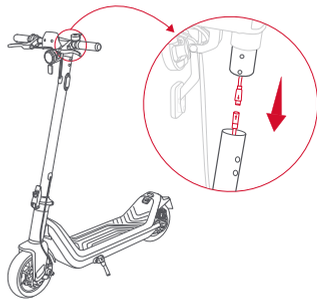
01 Prenda o tubo do pescoço da trotineta e abra o descanso.



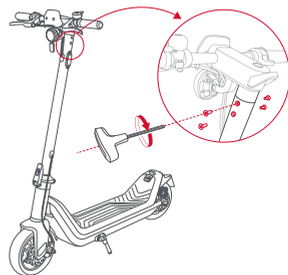
03 Confirme que o dispositivo irá ligar e desligar após a montagem.



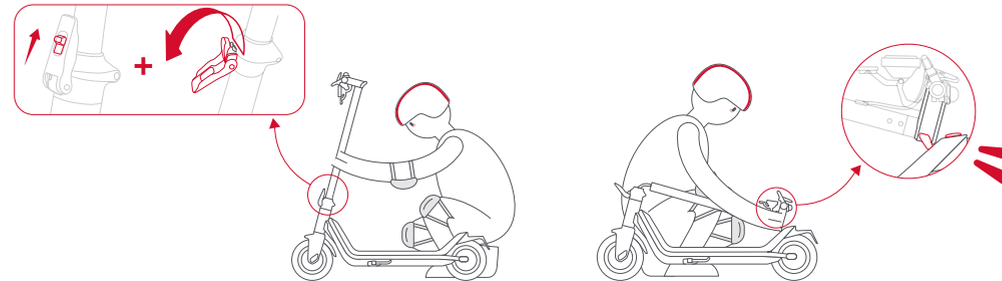
02 Ligue o guidão ao conector da linha principal do tubo vertical e instale o guidão no tubo vertical.



04 Bloquear os parafusos em ambos os lados alternadamente com a chave sextavada na caixa de embalagem (torque de aperto: 4~5 N*m), ou seja, a montagem é concluída.

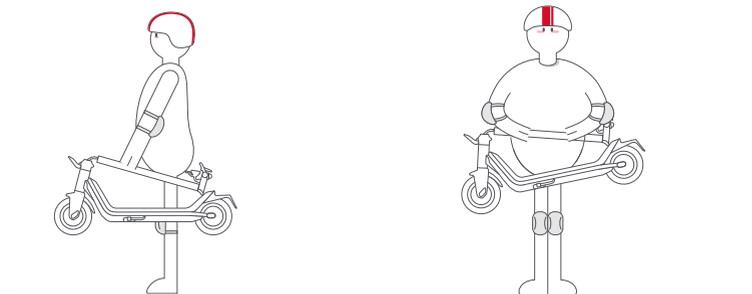


Dobrar e manuseio



Dobrar

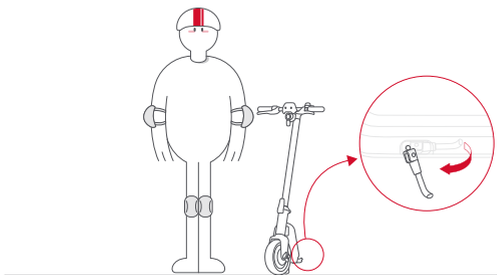
Confirme que a trotineta está desligada, depois segure o tubo vertical, abra a chave dobrável, alinhe-a com a posição do gancho do guarda-lamas e, finalmente, prenda o gancho debaixo do painel de instrumentos na parte de trás da carroçaria. Pressione o botão da fivela no guarda-lamas ao abrir. Depois de separar o gancho debaixo do painel de instrumentos da fivela dobrável, endireite o tubo vertical para bloquear a placa dobrada e depois vire a chave dobrável para trás.



Manuseio

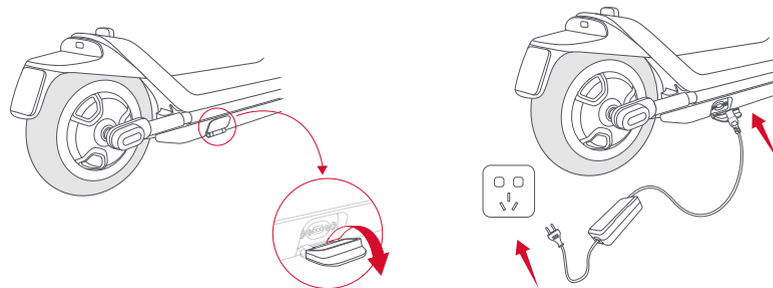
Segure o tubo vertical com uma mão ou ambas as mãos para transporte após dobrar.

Instruções para estacionar



Ligue o dispositivo de estacionamento após o utilização e estacione o veículo. Ligue o dispositivo de estacionamento antes de utilizar.

Ligação do carregador

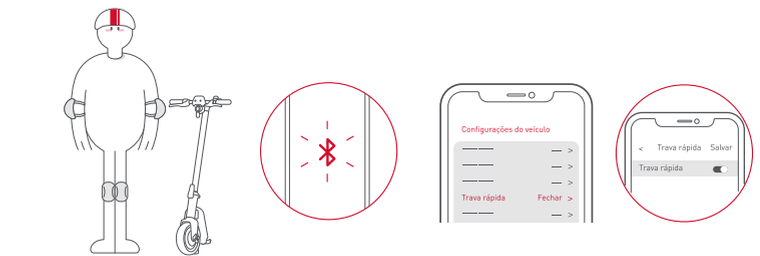


Primeiro abra a tomada de carregamento, depois ligue a ficha de carregamento à tomada de carregamento do corpo e finalmente ligue a fonte de alimentação para carregar. Após a conclusão da carga, fixe a porta de carga para ter cuidado com a entrada de água.

⚠ CUIDADO

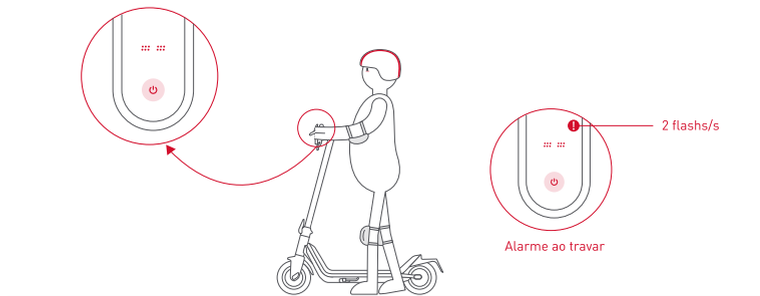
- Não carregue quando a tomada de carregamento, o carregador ou a ficha elétrica estiver molhada.
- Desligue a energia antes de carregar.
- O carregador original fornecido pela Niu só pode ser utilizado quando se carrega. Não utilize qualquer outro tipo de carregadores.
- Não carregue ou continue a utilizar a bateria se a bateria estiver danificada ou com água.
- Fixe a tomada de borracha da porta de carga antes ou depois do carregamento.
- Não carregar ao ar livre.
- Não andar enquanto estiver a carregar.

Função de trava rápida

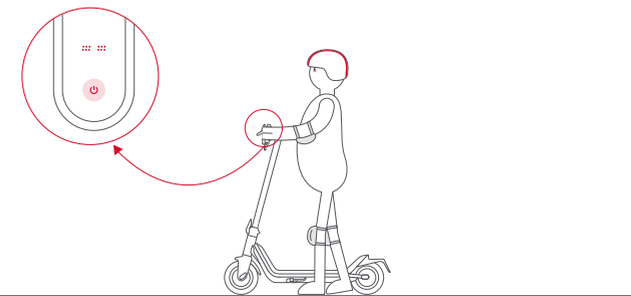


Travar

01 Instale o App Niu, conecte o patinete através do bluetooth e ative a função de trava rápida no App.

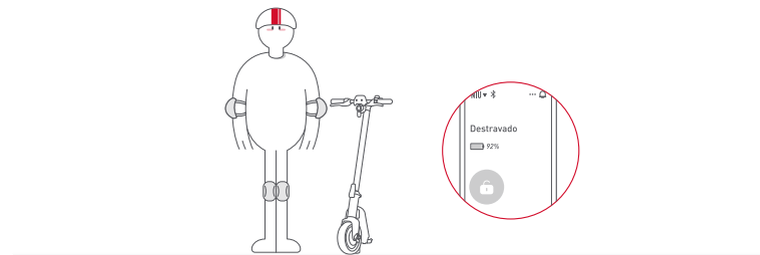


02 Pressione e segure o botão on/off por 5S, para que o medidor mostre o ícone de trava e conclua a trava.



Destruvar

01 Pressione e segure o botão on/off por 2S para inicializar.



02 Para destravar, conecte o App com o patinete e clique no botão de destravar no App.

Transferir a App

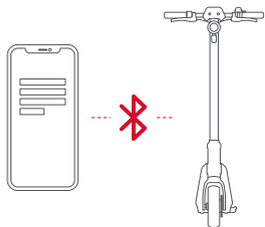


NIU E-Scooter App

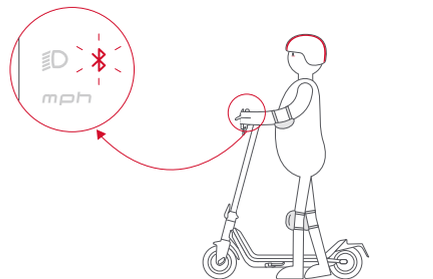
Digitalize o código QR à esquerda, instale a aplicação Niu E-scooter, ligue e ative a trotineta de acordo com as instruções.

O seu telemóvel precisa de ter a versão funcional do Bluetooth 4.2 ou superior; a versão do sistema iOS 10.0 ou superior; a versão do sistema Android™ Android 5.0 ou superior.

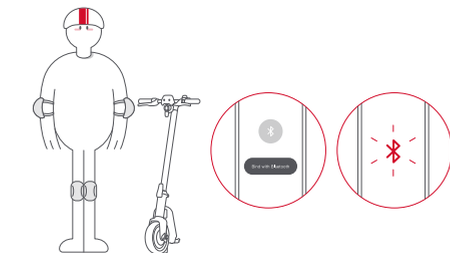
Frequência de Funcionamento do Bluetooth: 2400-2483,5 MHz; Potência máxima de rádio: 2 dBm.



01 Depois de instalar a App, entre e registe-se.



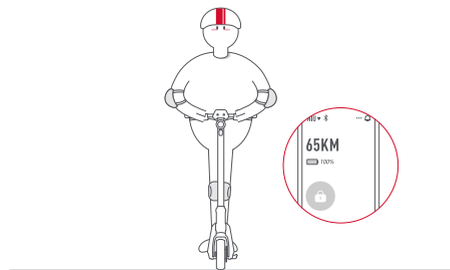
02 Prima durante muito tempo o botão para o ligar e o ícone Bluetooth começará a piscar.



03 Clique em [Eu], [Ligar dispositivo] e [Ligar com Bluetooth] para ligar à sua trotineta. A trotineta emite um sinal sonoro, que indica que o Bluetooth foi ligado com sucesso. O ícone deixará de piscar e continuará a piscar assim que a ligação for bem sucedida.

*A conta emparelhada com o Bluetooth é, pela primeira vez, o proprietário do veículo. Se o proprietário do veículo mudar a ligação móvel, o emparelhamento Bluetooth precisa de ser reiniciado.

* Em caso de alteração da ligação da conta, a conta do proprietário original do veículo precisa de ser desvinculada.



04 Ative a trotineta de acordo com as instruções da App e aprenda a conduzir com segurança. Agora pode ligar a sua trotineta, verificar o estado da sua trotineta e interaja com outros condutores através da App. Divirta-se!

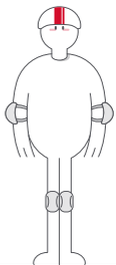
ESTÁ PRONTO?

Tal como em todos os veículos, existem riscos potenciais de segurança nas trotinetes. Antes de utilizá-la pela primeira vez, precisa de verificar o seguinte.

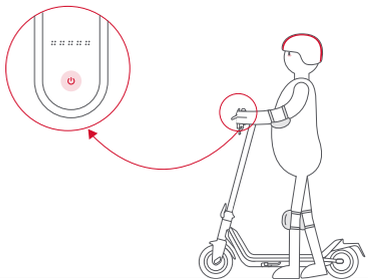
Para sua segurança, a nova trotinete ficará bloqueada no modo E-SAVE (poupança de energia) quando for utilizada pela primeira vez. Depois de concluir um percurso de 200m, a trotinete emitirá um sinal sonoro. Nesse momento, poderá mudar de modo e andar à velocidade máxima.

Precauções antes de andar:

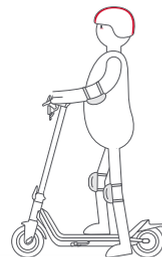
- Certifique-se de que o sistema de direção e o sistema de dobragem estão a funcionar corretamente e que os componentes estão bem fixos.
- Verifique se o eixo da roda está fixado à carroçaria para garantir que a roda possa rodar normalmente e que o sistema de travagem possa funcionar normalmente.
- Verifique a pressão dos pneus antes de andar. É recomendado que a pressão dos pneus esteja entre 45-50 psi.
- Verifique o desgaste dos pneus e das pastilhas do travão. Se o desgaste for grave e precisar de ser substituído, contacte o revendedor atempadamente.



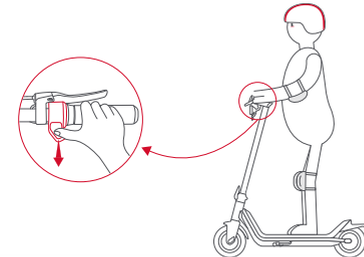
O risco de lesões por queda está presente durante a prática, portanto, utilize um capacete e protetores durante todo o percurso.



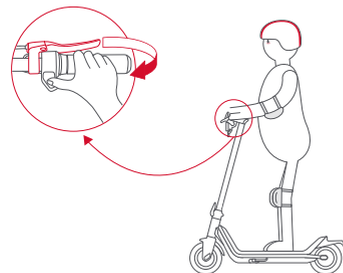
01 Ligue a energia e verifique o indicador de corrente.



02 Ponha-se sobre o pedal com um pé e empurre para trás com o outro pé.

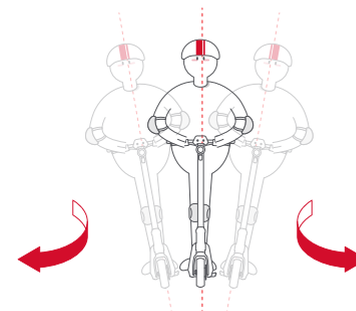


03 Quando a trotinete estiver a deslizar, fique de pé no pedal com o outro pé, mantenha ambos os pés estáveis, enquanto pressiona levemente o acelerador. (A velocidade acima de 4 km/h iniciará o acelerador)



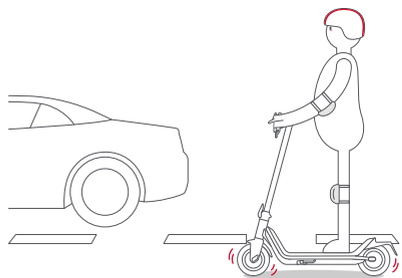
04 Solte o acelerador e utilize a recuperação de energia para alcançar o efeito da desaceleração. A travagem de emergência requer uma forte aderência em ambos os lados das alavancas de travagem.

**A desaceleração pode ser ajustada através da recuperação de energia dentro da aplicação.*



05 O corpo deve inclinar-se ligeiramente para a direção da curva e rodar lentamente o guiador durante uma curva.

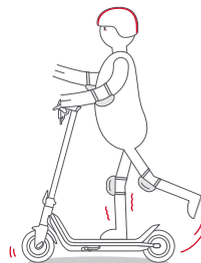
Advertências



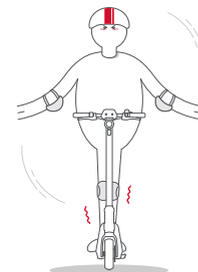
⊗ É proibido conduzir em estradas públicas, vias rápidas ou autoestradas.



⊗ Evite andar à chuva. A distância de travagem será prolongada em tempo de chuva, por isso conduza com cuidado.



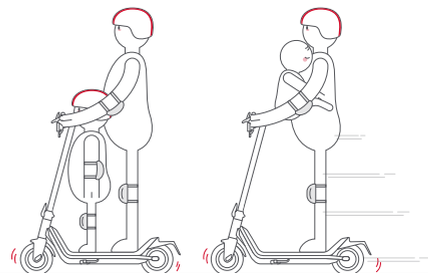
⊗ Não ande com um pé no pedal ou no chão. Utilize sempre sapatos.



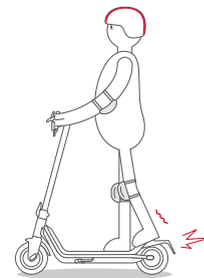
⊗ Mantenha sempre as mãos no guiador enquanto conduz.



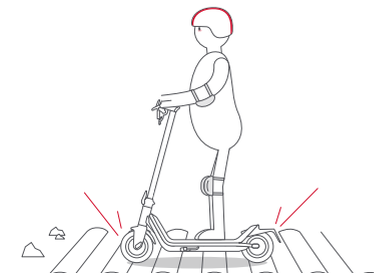
⊗ É proibido conduzir se o nível da água exceder os 2 cm.



⊗ É proibido que várias pessoas conduzam uma trotineta ou conduzam com crianças nos braços.



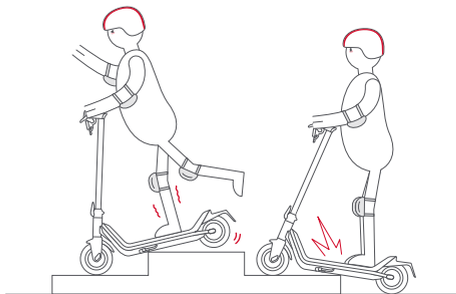
⊗ É proibido pisar a parte de trás do guarda-lamas.



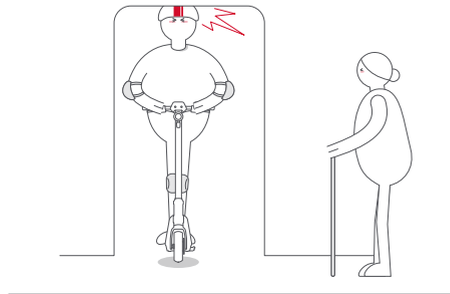
⚠ Não passar em alta velocidade ao encontrar zonas de desaceleração/buracos ou outros pavimentos não convencionais.



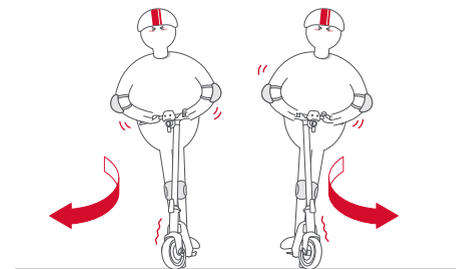
⊗ Não acelere as descidas.



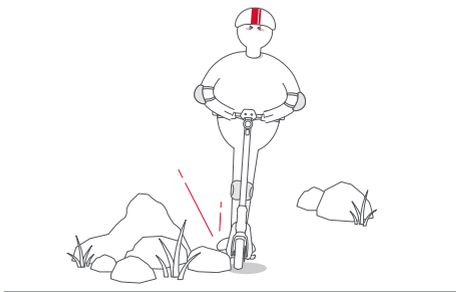
⊗ É proibido subir e descer escadas de trotineta, bem como saltar obstáculos.



⚠ Não conduza dentro de casa.



⊗ É proibido rodar o guidador substancialmente em alta velocidade.



⚠ Evite obstáculos. Ligue o farol do veículo quando estiver a conduzir no escuro.



⊗ Não pendurar objetos pesados, como mochilas no guidador, pois a estabilidade do veículo pode ser afetada.



⊗ Não torça o acelerador ao andar com a trotineta.



⊗ Não toque no travão de disco num curto espaço de tempo após a sua utilização para evitar queimaduras.

AVISO

- AVISO! Como qualquer componente mecânico, um veículo está sujeito a altas tensões e desgaste. Os diversos materiais e componentes podem reagir de forma diferente ao desgaste ou à fadiga. Se a vida útil esperada para uma componente tiver sido excedida, esta pode partir repentinamente e por em risco assim causar lesões ao utilizador. Fendas, arranhões e descoloração nas áreas sujeitas a altas tensões indicam que o componente excedeu a sua vida útil e deve ser substituído.
- As condições de trânsito na cidade têm muitos obstáculos para atravessar, tais como calçadas ou degraus. É recomendável evitar saltos de obstáculos. É importante antecipar e adaptar a sua trajetória e velocidade às de um peão antes de atravessar estes obstáculos. Também é recomendado sair do veículo quando estes obstáculos se tornam perigosos devido à sua forma, altura ou deslizamento.
- AVISO! Mantenha a cobertura plástica longe das crianças para evitar asfixia.
- Vá até ao seu vendedor para que ele possa encaminhá-lo para uma organização de treino apropriada.
- Evite áreas com muito tráfego ou superlotadas.
- Em qualquer caso, antecipe a sua trajetória e a sua velocidade, ao respeitar as regras de trânsito, calçadas e os mais vulneráveis, os peões.
- Notifique a sua presença ao aproximar-se de um peão ou ciclista.
- Caminhe enquanto atravessa as passagens protegidas.
- Em todos os casos, tome conta de si e dos outros.
- Não se desvie da utilização do veículo.
- Este veículo não se destina à utilização acrobática.
- Cuidado, o travão pode ficar quente durante a utilização. Não tocar após a utilização.

AVISO

- Elimine qualquer aresta afiada causada pela utilização.
- Não modificar ou transformar o veículo, incluindo o tubo de direção e a manga, a haste, o mecanismo de dobragem e o travão traseiro.
- As porcas autoajustáveis, bem como as outras fixações autoajustáveis, podem perder a sua eficiência, pelo que poderão ter de ser reapertadas.
Não faça nenhuma modificação que não esteja anotada nas instruções.

Resolução de problemas

Resolução de problemas de todo o veículo

Descrição da avaria	Causas	Resolução de problemas
31 é exibido	Tubo da bateria MOS danificado	Entre em contacto com o revendedor
32 é exibido	Bateria humedecida por água	
37 é exibido	Aviso da proteção contra curto-circuito da bateria	
33 é exibido	Aviso da bateria em circuito aberto ou de desequilíbrio	
34 é exibido	Aviso de baixa temperatura da bateria	Colocar o veículo à temperatura ambiente e reutilizá-la após a temperatura ser recuperada
35 é exibido	Aviso de alta temperatura da bateria	Deixe o veículo parado e utilize-a após a temperatura interna do mesmo estar normalizada
38 é exibido	Aviso de proteção contra corrente excessiva do carregamento da bateria	Desligue o carregador
39 é exibido	Aviso de proteção contra corrente excessiva de descarga da bateria	Entre em contacto com o revendedor
40 é exibido	Aviso de carregamento a mais da bateria	Pode andar normalmente e pode recuperar depois da eletricidade reduzir
41 é exibido	Aviso de descarga a mais da bateria	Carregue o veículo

Descrição da avaria	Causas	Resolução de problemas
42 é exibido	Falha na comunicação da bateria e falha na verificação	Limite de velocidade a 6 km/h, contacte o concessionário
01 é exibido	Falha do tubo de alimentação do controlador	Entre em contacto com o revendedor
02 é exibido	Falha no travão	Verifique o estado do interruptor do acelerador ou contacte o concessionário
03 é exibido	Falha do acelerador	Verifique o estado do manípulo do travão ou contacte o concessionário
04 é exibido	Corrente excessiva do controlador	Entre em contacto com o revendedor
05 é exibido	Alta temperatura do controlador	Deixe o veículo parado e utilize-a após a temperatura interna do mesmo estar normalizada
06 é exibido	Falha de potência de condução do controlador	Entre em contacto com o revendedor
08 é exibido	Subtensão/sobretensão do controlador	Carregue o veículo ou contacte o concessionário
07 é exibido	Falha na comunicação do controlador e falha na verificação	Entre em contacto com o revendedor
10 é exibido	Rotor bloqueado do motor	
11 é exibido	Perda da fase do motor	
12 é exibido	Falha no motor HALL	Deixe o veículo parado e utilize-a após a temperatura interna do mesmo estar normalizada
13 é exibido	Alta temperatura do motor	

Manutenção e Cuidados

Limpeza do veículo

Limpe a estrutura principal com um pano macio e molhado. Se a acumulação se formar e for difícil de limpar, pode aplicar pasta de dentes e esfregar com uma escova de dentes repetidamente e depois remover os resíduos com um pano macio e húmido.

 Não limpe a sua trotineta com álcool, gasolina, querosene ou outros solventes corrosivos e voláteis. Estas substâncias podem danificar a aparência e a estrutura interna da carroçaria do veículo. Não pulverize a trotineta com pistolas de água de pressão ou canos de água. Antes de limpar, certifique-se de que a trotineta está em estado de paragem, sem carga e que a tomada de carregamento foi firmemente fechada, caso contrário, podem ser causados danos às partes elétricas por infiltração de água.

Método de armazenamento do veículo

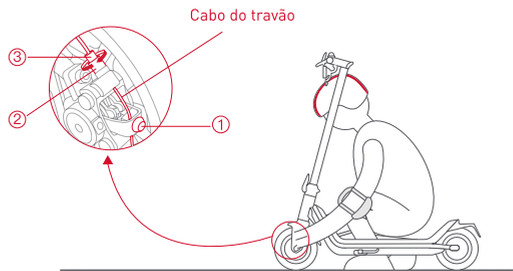
- Acessórios e quaisquer itens adicionais que não sejam aprovados pelo fabricante não devem ser utilizados.
- Guarde o veículo num local plano, estável, bem ventilado e seco.
- A exposição prolongada aos raios UV, chuva e elementos pode danificar os materiais do invólucro, deve ser armazenado dentro de casa quando não estiver em utilização.
- Durante um longo período de armazenamento, mantenha a energia da bateria entre 30%-70% e recarregue-a a cada dois meses para prolongar a vida útil da bateria.
- Após o armazenamento prolongado, carregue totalmente a bateria antes de utilizar e verifique a pressão dos pneus.
- Não carregue quando a tomada de carregamento ou o cabo de carregamento estiverem molhados.
- Se algum som e ruído anormal for causado enquanto anda ou empurra, não deve ser utilizada. Verifique cuidadosamente a fonte do som anormal e do ruído antes de andar novamente.
- Não utilize outros modelos ou marcas de baterias, caso contrário pode haver um potencial risco de segurança.

- Carregue a bateria com o carregador original, caso contrário a bateria será danificada ou estará em perigo de ignição ou explosão.
- Não toque nos contactos da bateria e não abra ou exponha o invólucro. Evite curto-circuitos causados por objetos metálicos que entrem em contacto com a bateria, caso contrário podem ser causados danos à bateria ou acidentes pessoais.
- Não guarde o veículo perto de uma fonte de calor, caso contrário pode causar falha da bateria, sobreaquecimento e até risco de incêndio; se a bateria estiver danificada ou se entrar água no compartimento da bateria, é proibido carregar ou continuar a utilizar a bateria.



- É estritamente proibido imergir a bateria e a carroçaria do veículo em água ou andar à chuva, assim como limpar a carroçaria do veículo com tubos de água de alta pressão, a fim de evitar a entrada de água no compartimento da bateria, chip de circuito, etc.
- Não tire a bateria para fora. O funcionamento da carroçaria do veículo pode ser afetado devido a uma desmontagem errada.
- Não hesite em contactar o seu revendedor ou envie um e-mail para a seguinte caixa de correio.

Depuração do disco do travão



- Excesso de força de travagem

Se sentir que o travão está demasiado apertado, utilize uma chave para desapertar a porca do braço do travão ① para a esquerda, devolva o cabo do travão para encurtar o comprimento da cauda exposta e bloqueie a porca para a direita ① para confirmar a força de travagem e completar o ajuste.

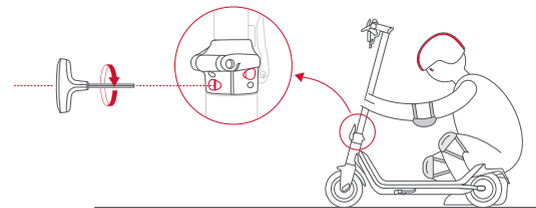
- Força de travagem insuficiente

Se sentir que o travão está demasiado solto, utilize uma chave para rodar o parafuso de ajuste fino ③ para a esquerda, depois confirmar a força de travagem pela ação do travão e apertar a porca de limite ② para a direita após a conclusão.

Troca das pastilhas do travão

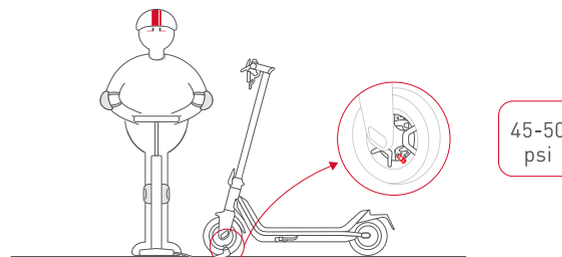
- Desaperte completamente o cabo do travão e retire as pinças do travão da carroçaria do veículo com uma chave hexagonal de 4 MM .
- Incline a extremidade traseira da mola de retorno da pastilha do travão e retire-a.
- Remova os discos de travão antigos um a um e limpe o pistão de travão com um pano limpo.
- Coloque os novos discos de travão um por um e empurre os dois discos de travão com ferramentas.
- Empurre a mola de retorno para o fundo através da folga dos discos de travão.
- Instale as pinças na carroçaria do veículo, enrosque o cabo do travão e trave-o no lugar.

Depuração com uma sacudidela do guiador



Verifique se os parafusos dos tubos verticais estão soltos. Se sim, aperte primeiro os parafusos do tubo vertical e depois aperte os dois parafusos do mecanismo dobrável com uma chave sextavada de 6 mm.

Utilização do bocal de extensão



Se os pneus dianteiros e os traseiros da sua trotineta estiverem com pressão insuficiente, utilize o bocal de extensão para ligar os pneus da carroceria do carro para inflar. Primeiro retire a tampa do bocal inflável do pneu dianteiro e traseiro e, em seguida, aperte o bocal insuflável prolongado e o bocal insuflável do pneu e ligue a bomba para insuflar depois de serem apertados.

Especificações

		KQi3 Max
Tamanho do produto	Antes de dobrar: Comprimento x largura x altura	1146 x 541.5 x 1202 mm (45.1 x 21.3 x 47.3 in)
	Depois de dobrar: Comprimento x largura x altura	1146 x 541.5 x 504 mm (45.1 x 21.3 x 19.8 in)
Peso do produto	Peso líquido	Apróx. 21 kg (46.3 lbs)
Pedido para andar	Carga máxima	120 kg (265 lbs)
	Faixa etária	14+ anos de idade
	Altura	120-200 cm (3'11"~6'6")
Parâmetros do veículo	Velocidade máxima do veículo	Apróx. 25 km/h (15.5 mph)
	Duração média da bateria ^[1]	Apróx. 65 km (40.4 milhas)
	Inclinação máxima ^[2]	25%
	Terreno aplicável	Estradas de pavimento plano, degraus não superiores a 0,4 pol (1 cm) e vãos de estrada não superiores a 1,2 pol (3 cm)
	Temperatura de funcionamento	-10~45°C (14~113°F)
	Temperatura de armazenamento	0~40°C (32~104°F)
	Nível de emissão de pressão sonora de ponderação A	50 dB
Classificação de IP	IP54	

		KQi3 Max
Parâmetros do conjunto das baterias	Tensão nominal	46,8 VDC
	Tensão nominal	608,4 Wh
	Tensão de carregamento	54,6 VDC
	Temperatura de carregamento	0~40°C (32~113°F)
	Sistema de gestão das baterias	Tecnologia de energia inteligente 7ª NIU Energia™
Parâmetros do motor	Potência nominal	450 W (0,45 kW)
Parâmetros dos pneus	Especificações técnicas dos pneus	9.5" x 2.5"
	Pressão recomendada dos pneus	45-50 psi
Parâmetros do Carregador	Tensão de entrada	100-240 V ~ 2.0 A 50-60 Hz
	Saída nominal	53,5 V ~ 2.0 A
	Potência de saída	108 W
	Tempo de carregamento	Apróx. 8 hrs

[1] Vida média da bateria: É testada quando o condutor pesa 165 lbs (75 kg) conduz a uma velocidade constante de 9,3 mph (15 km/h) numa estrada plana à temperatura ambiente de 77 °F (25 °C) no caso de uma bateria cheia (Fatores que afetam a duração da bateria incluem velocidade, número de arranques e suspensões, ajuste de recuperação de energia cinética, peso do condutor, temperatura ambiente)

[2] Inclinação Máxima: O gradiente máximo que o condutor pesa 165 lbs (75 kg) passa a uma velocidade constante de 5 mph (8 km/h) na temperatura ambiente de 77 °F (25 °C) no caso de uma bateria cheia.

Registo de Manutenção

Data		Quilometragem	
Notas:			
Concessionário:			

Registo de Manutenção

Data		Quilometragem	
Notas:			
Concessionário:			