

ninebot one 

Manual do usuário

Visite www.segway.com para assistir ao vídeo de segurança.

Rendez-vous sur www.segway.com pour télécharger le manuel d'utilisation.
Vaya a www.segway.com para descargar el manual del usuario.
Visite www.segway.com para baixar o manual do usuário.

O fabricante reserva-se o direito de fazer alterações no One S1, lançar atualizações de firmware e atualizar este manual a qualquer momento. Visite www.segway.com para baixar os mais recentes materiais de usuários e assistir ao vídeo de segurança. Instale o aplicativo Ninebot by Segway para acessar o New Rider Tutorial (Tutorial de usuário novo), ativar seu One S1 e obter as atualizações e instruções de segurança mais recentes.

OBSERVAÇÃO



Baixe o aplicativo Ninebot no seu dispositivo móvel. O aplicativo irá exibir o New Rider Tutorial (Tutorial de usuário novo). Para sua segurança, o One S1 limitará a velocidade máxima a 4 km/h (2,5 mph) antes de ser ativado. Após a ativação e antes do New Rider Tutorial (Tutorial de usuário novo) ser concluído, a velocidade máxima será limitada a 7 km/h (4,3 mph). No primeiro 1 km (0,6 milhas) após a conclusão do New Rider Tutorial (Tutorial de usuário novo), a velocidade máxima será limitada a 7,5 mph (12 km/h); em seguida, o limitador de velocidade pode ser desativado pelo aplicativo e o One S1 poderá atingir uma velocidade máxima de 20 km/h (12,4 mph).

Mensagens de segurança

A Segway sempre leva a segurança muito a sério. Nossa documentação e nossas publicações contêm mensagens de segurança claras e consistentes, com instruções e descrições de procedimentos para evitar lesões corporais ou danos ao One S1.

Por outro lado, é impossível prever e advertir contra todas as possibilidades de lesões ou riscos; portanto, o usuário deve seguir sua própria intuição e bom senso para ajudar a evitar lesões ou danos ao One S1.

A Segway utiliza as seguintes convenções em suas mensagens de segurança

 ADVERTÊNCIA	Avisa sobre situações que podem causar morte ou lesões corporais graves
 CUIDADO	Avisa sobre situações que podem causar lesões corporais de baixa ou média gravidade.
OBSERVAÇÃO	Indica informações consideradas importantes, mas que não estão relacionadas com lesões corporais.

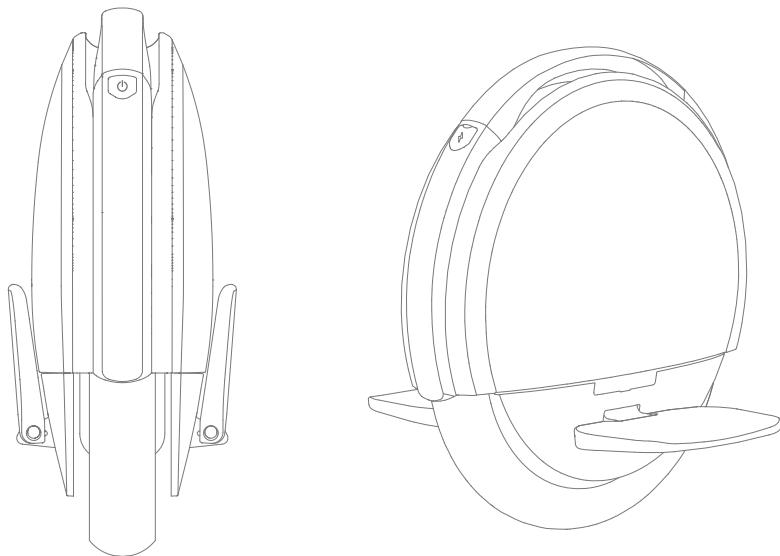
Índice

1 Lista de peças	03
2 Diagrama	04
3 Modo de transporte	04
4 Carregamento	05
5 Nível de carga da bateria	05
6 Advertência	06
7 Primeiro uso	09
8 Aprendendo a andar	10
9 Segurança do usuário	12
10 Outros recursos	14
11 Manutenção	14
12 Remoção da bateria	16
13 Especificações	18
14 Marca comercial e declaração legal	19
15 Certificações	20
16 Contato	21

Bem-vindo!

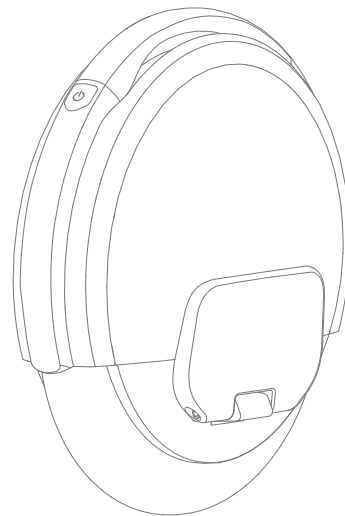
Obrigado por escolher o Ninebot One® S1 by Segway (One S1).
O One S1 é um veículo de laser elétrico inteligente, portátil e que se equilibra automaticamente.

Passeie a vontade.



1 Lista de peças

Corpo do veículo

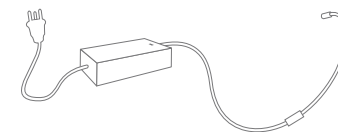


Materiais do usuário

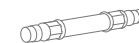


Acessórios

Carregador, cabo de alimentação



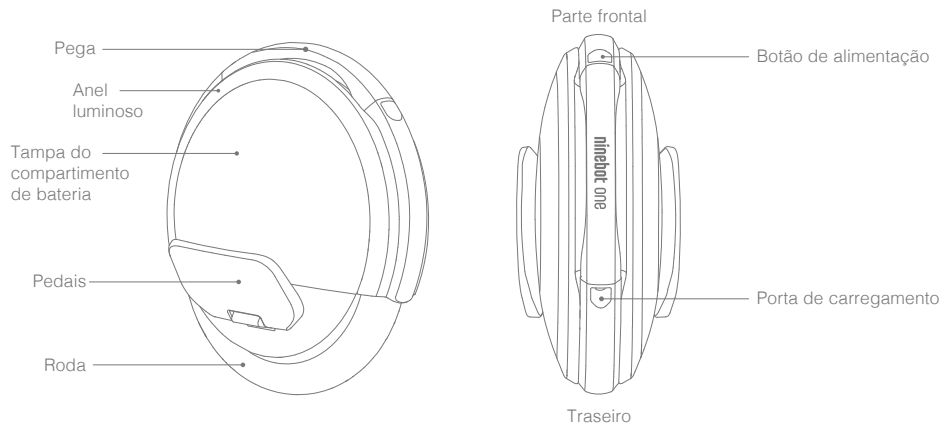
Extensão de encaixe na válvula



Ao desembalar o One S1, verifique se a embalagem contém todos os itens acima. Se algum componente estiver faltando, entre em contato com o revendedor/distribuidor ou envie um e-mail para technicalsupport@segway.com.

Guarde a caixa e os materiais da embalagem no caso de necessitar de transportar seu One S1 no futuro.

2 Diagrama



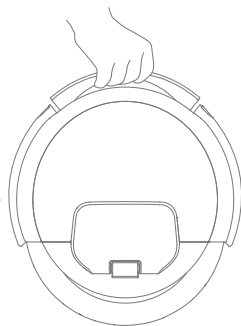
3 Modo de transporte

O Modo de transporte evita que a roda gire se o One S1 for suspenso pela alça enquanto estiver ligado. No Modo de transporte, você pode descer do One S1, carregá-lo para contornar obstáculos, recolocá-lo no solo e continuar a usá-lo — tudo sem ter que desligar seu One S1.

Você pode ativar/desativar o Modo de transporte usando o aplicativo.

▲ ADVERTÊNCIA

Não suspenda o One S1 pela alça quando o veículo estiver ligado com o Modo de transporte desativado. Caso contrário, a roda irá girar, podendo causar lesões corporais ou danificar o One S1.



4 Carregamento

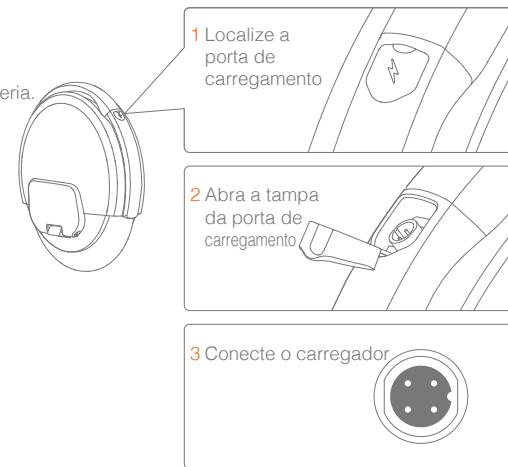
Desligue o One S1 antes de carregar a bateria.

▲ ADVERTÊNCIA

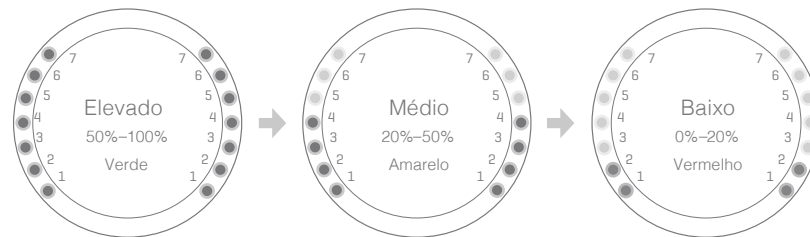
Não conecte o carregador se a porta ou o cabo de carregamento estiverem molhados.

Durante o carregamento, pressione o botão liga para visualizar o nível de carga.

Quando o One S1 estiver totalmente carregado, o LED no carregador mudar de vermelho (carregando) para verde (carregamento lento).



5 Nível de carga da bateria



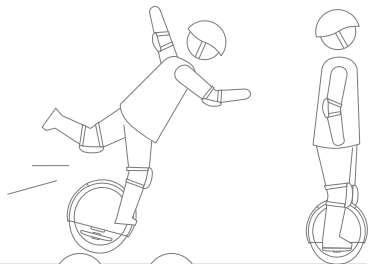
O indicador de carga da bateria aparece quando o One S1 está parado.


Cada par de luzes representa 14% da carga da bateria. Quando a bateria está quase descarregada, as luzes piscam em vermelho. Use o aplicativo para verificar a carga restante e a autonomia restante estimada.

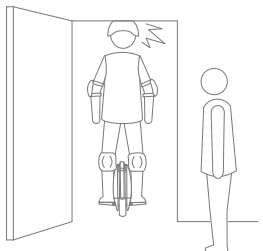
À medida que a carga diminui, o One S1 reduz aos poucos o limite máximo de velocidade.


6 Advertência

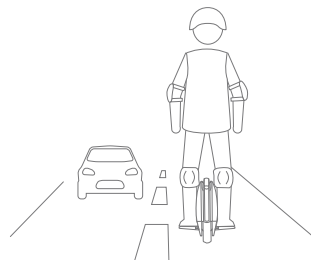
Leia e compreenda bem todas as instruções sobre advertências e segurança do usuário neste manual antes de tentar andar em seu One S1.



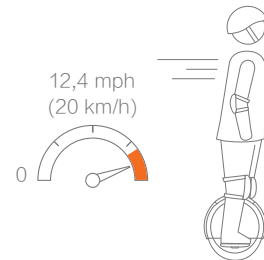
 Ao atravessar pequenas oscilações ou terrenos irregulares, mantenha uma velocidade moderada de 3 a 10 km/h (2 a 6 mph) e dobre os joelhos. Evite andar em velocidades muito baixas ou muito altas; caso contrário, você pode perder o controle e cair.




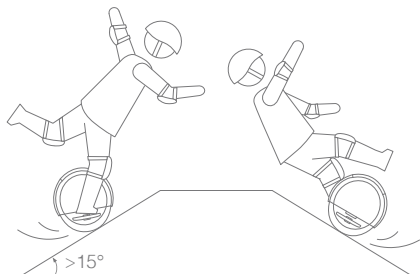
 Cuidado com a cabeça ao passar por portas




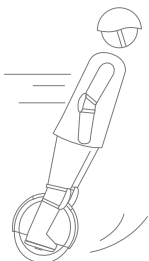
 Não ande em vias públicas, estradas, rodovias ou ruas.



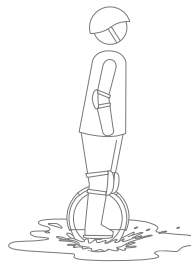
 Nunca acelere se o One S1 estiver inclinado para trás ou emitindo um alarme. Nunca tente superar o limite de velocidade.




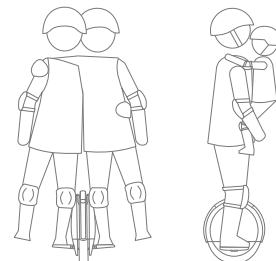
 Evite inclinações superiores a 15° ou você pode perder tração.




 Não acelere ou desacelere abruptamente.

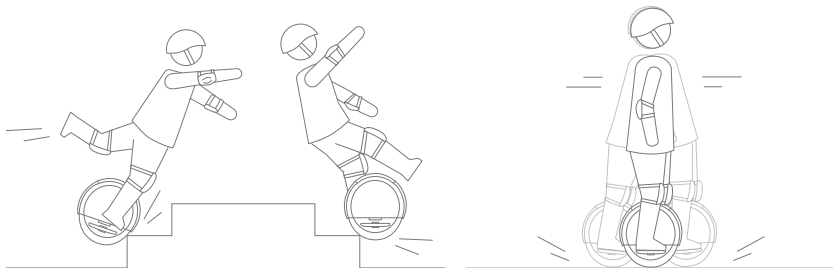


 Não atravesse poças ou trechos com água. Nunca molhe o One S1.



 O One S1 deve ser usado por apenas uma pessoa de cada vez. Nunca ande com outras pessoas nem tente levar passageiros. Não leve crianças. Mulheres grávidas não devem andar no One S1.

Advertência (continuação)



⚠ Não atravesse buracos, meios fios, degraus ou outros obstáculos.

⚠ Não balance para trás e para a frente ou desloque seu peso abruptamente.



⚠ Não tente nenhum tipo de acrobacia. Mantenha sempre os dois pés sobre os pedais.

⚠ Mantenha-se sempre em contato com o chão. Não pule nem tente fazer acrobacias.

⚠ Não ande em superfícies escorregadias.

7 Primeiro uso



Android



iOS

Para sua segurança, no momento da compra o One S1 vem desativado e com a velocidade e sensibilidade ajustadas para em níveis baixos. Antes de usá-lo, instale o aplicativo e siga as instruções para ativar o One S1.

Use seu dispositivo móvel Android ou iOS para instalar o aplicativo Ninebot, leia as instruções de segurança e siga o New Rider Tutorial (Tutorial de novo usuário) antes de andar pela primeira vez. Acesse o Apple App Store (iOS) ou o Google Play Store (Android) e pesquise "Ninebot" para baixar e instalar o aplicativo.

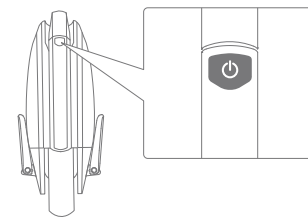
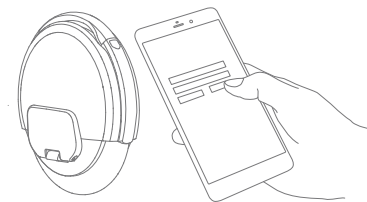
← Escaneie para baixar o aplicativo (iOS 8.0 ou superior, Android 4.3 ou superior).

1 Instale o aplicativo e se registre/faça login.

2 Segure o veículo na posição vertical e ligue-o. Desligue e ligue de novo para se familiarizar com os controles.

3 Clique em "Search Device" (Pesquisar dispositivo) para conectar ao One S1. O veículo emitirá um sinal sonoro para indicar uma conexão bem-sucedida.

4 Siga as instruções no aplicativo.



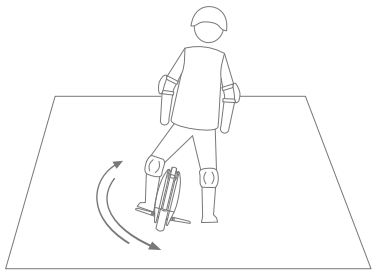
8 Aprendendo a andar

▲ ADVERTÊNCIA

O condutor e a carga devem pesar menos de 100 kg (220 lb) e ter de 120 a 200 cm (4'0" a 6'6") de altura.



Use um capacete aprovado e outro equipamento de proteção para minimizar a possibilidade de lesões.

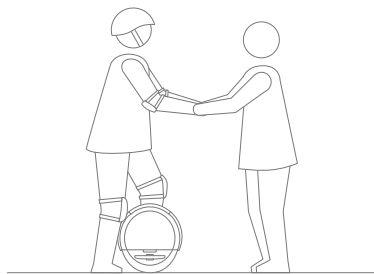


1 Acostume-se ao funcionamento do One S1: pise em um pedal e depois balance sua perna para trás e para a frente para sentir os controles.

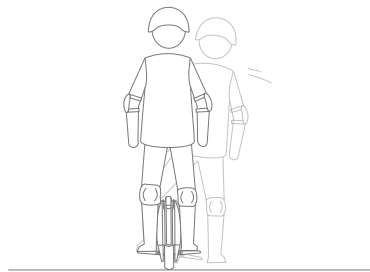
Após a ativação, o aplicativo mostrará o New Rider Tutorial (Tutorial de novo usuário). Siga todas as instruções no aplicativo e neste manual.

Para sua segurança, o One S1 limitará a velocidade máxima a 4 km/h (2,5 mph) antes de ser ativado. Após a ativação e antes do New Rider Tutorial (Tutorial de usuário novo) ser concluído, a velocidade máxima será limitada a 7 km/h (4,3 mph). No primeiro 1 km (0,6 milhas) após a conclusão do New Rider Tutorial (Tutorial de usuário novo), a velocidade máxima será limitada a 7,5 mph (12 km/h); em seguida, o limitador de velocidade pode ser desativado pelo aplicativo e o One S1 poderá atingir uma velocidade máxima de 20 km/h (12,4 mph).

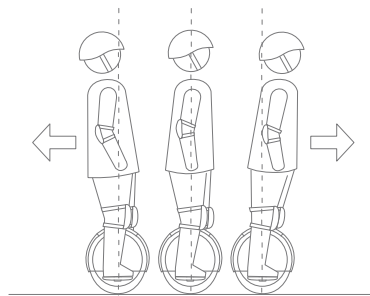
Aprender a andar bem pode levar algumas horas de prática. Pratique cada etapa durante 15 minutos por dia até dominá-la. Em seguida, passe para a próxima etapa e repita o processo.



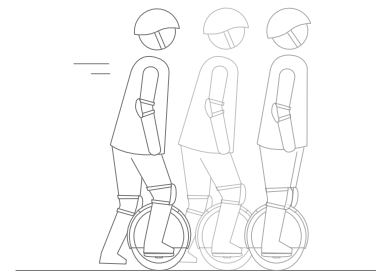
2 Com a ajuda de um amigo, coloque um pé em um pedal e apoie gradualmente seu peso corporal no One S1.



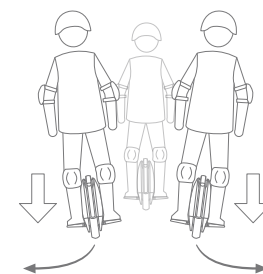
3 Com a ajuda de um amigo, coloque um pé em um pedal, levante o outro do chão por 1 a 2 segundos e deslize para a frente.



5 Coloque ambos os pés nos pedais e pratique andar para a frente e para trás mudando o centro de gravidade do corpo.



4 Coloque um pé em um pedal, empurre com o outro pé e deslize para a frente.



6 Para mudar de direção, pise em um pedal com mais força que no outro, deslocando ligeiramente seu peso.

9 Segurança do usuário

- O One S1 foi feito para diversão e não é apropriado para uso em vias públicas junto com veículos automotores. Para aprender a andar no One S1, é preciso praticar. A a Ninebot Inc. e a Segway Inc. não serão responsáveis por quaisquer lesões ou danos causados pela in experiência do usuário ou descumprimento das instruções neste documento.
- Seguir todas as instruções e advertências neste manual pode reduzir os riscos, mas não eliminá-los. Ao andar no One S1, você corre o risco de sofrer lesões ou morte devido a perda de controle, colisões e quedas. Ao entrar em espaços públicos, observe sempre as leis e regulamentos locais. Tal como acontece com outros veículos, velocidades maiores exigem maior distância de frenagem. A frenagem brusca em superfícies lisas pode fazer a roda deslizar, causar perda de equilíbrio ou quedas. Ao dirigir, tenha cuidado e mantenha sempre uma distância segura entre você e outras pessoas ou veículos. Preste atenção e reduza a velocidade ao entrar em áreas desconhecidas.
- Respeite os pedestres, cedendo sempre o direito de passagem. Sempre que possível, ultrapasse pela esquerda. Ao se aproximar de um pedestre pela frente, mantenha-se à direita e reduza a velocidade. Evite assustar pedestres. Ao se aproximar por trás, anuncie sua presença e reduza a velocidade até atingir a velocidade de um pedestre.
- Se estiver em um local sem nenhuma lei ou regulamento sobre veículos elétricos que se equilibram automaticamente, siga as instruções de segurança descritas neste manual. A Ninebot Inc. e a Segway Inc. são responsáveis por danos patrimoniais, lesões corporais, óbitos, acidentes ou demandas legais causadas por violações das instruções de segurança.
- Não permita que alguém ande sozinho no One S1 sozinho se essa pessoa não tiver lido cuidadosamente este manual, assistido ao vídeo de segurança e visto o New Rider Tutorial (Tutorial de novo usuário) no aplicativo Ninebot by Segway. A segurança dos novos usuários é sua responsabilidade. Observe os usuários novos até que dominem o One S1. Todos os usuários devem usar capacete e outros equipamentos de proteção.
- Antes de andar, verifique se há peças soltas, componentes danificados ou pneu murcho. Se o One S1 emitir sons anormais ou alarmes, pare de andar imediatamente. Contate seu revendedor/distribuidor e solicite assistência técnica.
- Ao andar, use sempre um capacete. Use um capacete aprovado de bicicleta ou de skate que se encaixe bem com a tira do queixo no lugar e que proteja a parte de trás da cabeça.
- Preste atenção! Observe tudo o que está acontecendo, tanto à distância como nas proximidades do One S1. Seus olhos são o melhor recurso para cuidar de sua segurança e evitar obstáculos e superfícies escorregadias como chão molhado, areia solta, cascalho solto e gelo.
- Não tente andar pela primeira vez em áreas onde possa haver crianças, pedestres, animais de estimação, veículos, bicicletas ou outros obstáculos riscos em potencial.
- Tenha cuidado ao andar em novos ambientes.

- Para reduzir o risco de lesões, leia e observe todos os avisos de CUIDADO e ADVERTÊNCIA neste documento. Nunca ande a velocidades inseguras. Nunca ande em vias públicas junto com automóveis. Siga sempre estas instruções de segurança:
 - (A) Pessoas com as seguintes características não devem andar no Ninebot One S1:
 - i. Indivíduos com menos de 16 anos ou mais de 50 anos de idade. Usuários entre 16 e 18 anos de idade devem andar sob supervisão de um adulto.
 - ii. Pessoas que tenham usado álcool ou drogas.
 - iii. Pessoas com doenças que tornem exercícios pesados arriscados.
 - iv. Pessoas com dificuldades de equilíbrio ou problemas motores que possam interferir em sua capacidade de manter o equilíbrio.
 - (B) Siga todas as leis e regulamentos locais ao andar com este produto. Não ande em locais proibidos pelas leis locais.
 - (C) Para andar com segurança, você precisa ver claramente tudo o que está na sua frente e ser claramente visível para os outros.
 - (D) Não ande na neve, na chuva ou em estradas molhadas, enlameadas, congeladas ou escorregadias por qualquer motivo. Não ande sobre obstáculos (areia, cascalho solto ou gravetos), ou você pode perder o equilíbrio ou tração e sofrer uma queda.
 - (E) Não acelere ou desacelere abruptamente. Nunca acelere se o One S1 estiver inclinado para trás ou emitindo um alarme. Nunca tente superar o limite de velocidade.
 - (F) O aplicativo Ninebot é muito útil, mas nunca deixe que ele o distraia enquanto você estiver andando. Preste sempre atenção ao seu redor.
- Nunca tente dar a partida e andar em seu One S1 se ele tiver indicado que a bateria está descarregada ou ter se desligado devido a bateria fraca. O One S1 pode não ter energia suficiente para manter o equilíbrio, especialmente se você exigir uma grande quantidade de energia de uma vez. Se tentar dar a partida e continuar andando, você corre o risco de cair. As baterias também podem ser danificadas e ter sua capacidade e vida útil reduzidas.
 - Não conecte o cabo de alimentação se a porta de carregamento estiver molhada.
 - Use um protetor de linha durante o carregamento para ajudar a proteger seu One S1 contra danos causados por sobrecarga de energia e picos de voltagem. Use apenas o carregador fornecido com o Ninebot by Segway. Nunca use um carregador de outro produto.
 - Antes de realizar qualquer manutenção, desligue o One S1 e desconecte o cabo de alimentação de CA.
 - Use apenas peças e acessórios aprovados da Ninebot by Segway. Não modifique o One S1. Se for modificado, o One S1 podem funcionar incorretamente e causar lesões ou danos graves, podendo resultar em ferimentos graves e/ou danos e anular a garantia limitada.

10 Outros recursos

Modo de bloqueio

Pressione o ícone de cadeado no aplicativo Ninebot para ativar o Modo de bloqueio. O One S1 precisa estar ligado. Se alguém tentar andar com seu One S1, ele soará um alarme.

Modo de limite de velocidade

Use o aplicativo Ninebot para ativar o Modo de limite de velocidade. Quando esse modo é ativado, o usuário pode ajustar a velocidade máxima do One S1. O limite de velocidade padrão é de 7 km/h (4,3 mph).

Padrão de luzes

O aplicativo Ninebot pode mudar o padrão e as cores das luzes nas laterais do One S1.

11 Manutenção

Limpeza

▲ ADVERTÊNCIA

Antes de limpar o One S1, verifique se ele está desligado e com o cabo de carregamento desligado e que a tampa de silicone na porta de carregamento está bem fechada antes da limpeza; caso contrário, você poderá sofrer choques elétricos ou danificar componentes eletrônicos. Não lave seu One S1 em máquinas de lavar ou com mangueira de alta pressão.

Limpe seu One S1 com um pano macio e molhado. Para remover manchas difíceis, use uma escova de dentes com dentífrico. Arranhões nas peças de plástico podem ser polidos com uma lixa de papel abrasivo extrafino.

OBSERVAÇÃO

Não lave seu One S1 com álcool, gasolina, acetona ou outros solventes corrosivos ou voláteis. Essas substâncias podem danificar a aparência e estrutura interna do One S1.

Armazenamento

Guarde o One S1 em um local fresco e seco. Nunca deixe o One S1 ao ar livre por períodos prolongados. A exposição à luz solar excessiva ou temperaturas extremas (quentes ou frias) pode afetar a aparência do One S1, a vida útil da bateria e os pneus.

Pressão do pneu

Encha o pneu para 35 psi.

Manutenção da bateria

▲ ADVERTÊNCIA

Risco de incêndio. Nenhuma peça pode ser consertada pelo usuário. Não tente desmontar a bateria. Não deixe a temperatura da bateria cair abaixo de -20°C (-4 °F) ou subir acima de 50°C (122 °F), p.ex. no interior de um automóvel. Não exponha a bateria a chamas. Não descarte ou destrua a bateria. Para obter mais informações, consulte a etiqueta na própria bateria. Consulte as leis e regulamentos locais sobre reciclagem e descarte de baterias.

Para prolongar a vida útil da bateria, carregue-a frequentemente e evite descarregá-la completamente. A 25°C (77 °F), a bateria dura mais e funciona melhor; a temperaturas abaixo de 0°C (32 °F), a autonomia e o desempenho diminuem. Tipicamente, a autonomia a -20°C (4°F) pode ser metade da obtida em temperatura ambiente. A autonomia da bateria voltará ao normal recuperará quando a temperatura subir. O aplicativo explica isso com mais detalhes.

OBSERVAÇÃO

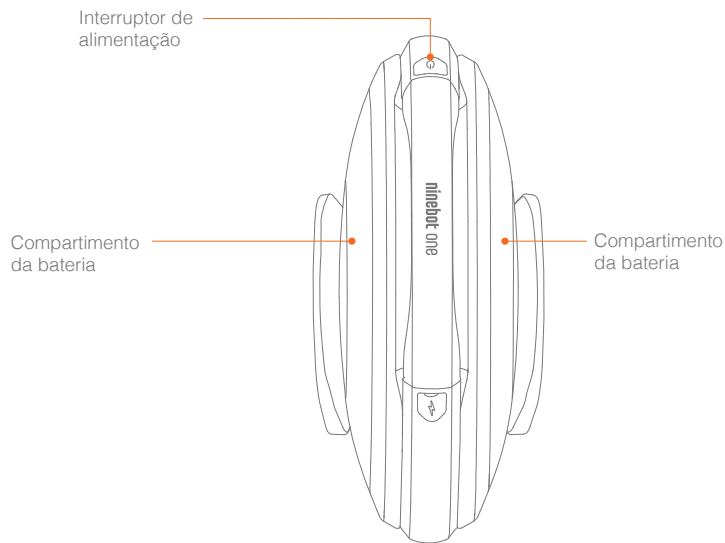
O Ninebot One S1 pode ser guardado com a bateria carregada por 120 a 180 dias antes de precisar ser recarregado novamente. Descarregar toda a bateria pode danificá-la permanentemente. Os componentes eletrônicos no interior da bateria registram os níveis de carga e descarga da bateria. Dados causados por descarga excessiva ou insuficiente não serão cobertos pela garantia limitada.

12 Remoção da bateria

▲ ADVERTÊNCIA

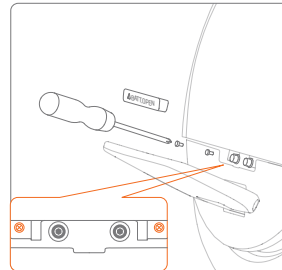
Retirar uma bateria pode ser perigoso devido ao risco de choque elétrico. Se não souber como retirar a bateria sozinho, entre em contato com o revendedor/distribuidor ou envie um e-mail para a Segway em technicalsupport@segway.com.

O Ninebot One S1 padrão (com capacidade de 310 Wh) possui duas baterias, uma de cada lado. Remover uma bateria reduz a potência, autonomia e peso do Ninebot One S1. Para sua segurança, a velocidade é limitada quando apenas uma bateria está instalada. Ande com cuidado.



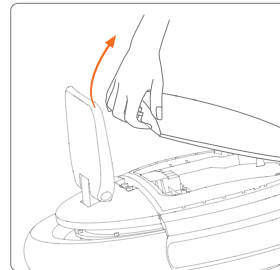
Instale na ordem inversa da seguida na retirada.

① Remova o plugue de borracha



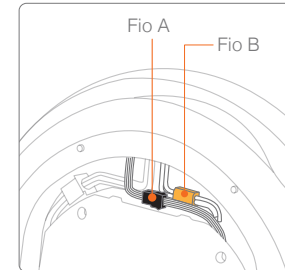
Desligue o veículo e desconecte o carregador. Em seguida, remova o plugue de borracha na lateral do veículo.

② Abra a tampa do compartimento de bateria



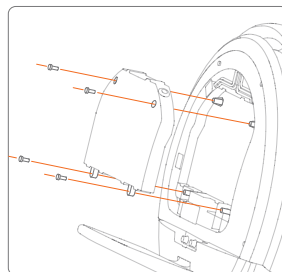
Use uma chave Phillips para remover os dois parafusos. Em seguida, puxe com firmeza para levantar e remover a tampa do compartimento de bateria.

③ Desconecte os fios



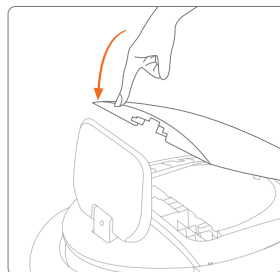
Desconecte primeiro o fio preto (A) e depois o amarelo (B). Puxe o conector firmemente. Não puxe pelo fio ou você pode danificá-lo.

④ Remova os parafusos



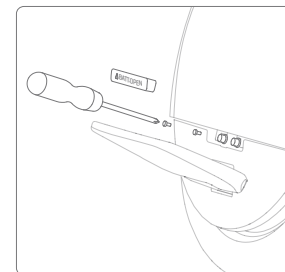
Use uma chave Phillips para remover os quatro parafusos da bateria, conforme mostrado na figura.

⑤ Instale a tampa do compartimento de bateria



Pressione as bordas da tampa do compartimento de bateria firmemente para baixo para encaixá-la. Comece pelo topo e siga para baixo. Cuidado para não pinçar nenhum fio.

⑥ Coloque os parafusos e o plugue



Use uma chave Phillips para colocar os parafusos para o compartimento da bateria e depois coloque o plugue de borracha no lugar.

13 Especificações

	Item	Características do One S1
Dimensões	Tamanho do veículo	448 x 419 x 189 mm (17,6 x 16,6 x 7,2 pol.) ()
Peso	Carga útil máx.	100 kg (220 lbs)
	Peso líquido	11,4 kg (25 lbs)
Requisitos do usuário	Idade	16 a 50 anos
	Altura	120 a 200 cm (4'0"-6'6")
Parâmetros da máquina	Velocidade máx.	20 km/h (12,5 mph)
	Autonomia típica ¹	~24 km (~15 milhas)
	Inclinação máx.	~15°
	Modo iniciante	O modo iniciante é desativado automaticamente após o One S1 percorrer 0,6 milhas (1 km). Ative o modo iniciante a qualquer momento usando o aplicativo.
	Terreno de deslocamento	Calçada, terra batida, inclinações < 15°, obstáculos < 1,2 polegadas (3 cm), fendas < 1,2 polegadas (3 cm).
	Temperatura de operação	-10-40 °C (14-104 °F)
	Temperatura de armazenamento	-20-50 °C (-4-122 °F)
Bateria	Classificação IP	IP54
	Voltagem nominal	54,3 VCC
	Voltagem máx. de carregamento	59,5 VCC
	Temperatura de carregamento	0-40 °C (32-104 °F)
	Capacidade nominal	155x2 Wh
Sistema de gerenciamento da bateria	Proteção contra voltagem alta ou baixa demais, curto-circuito e superaquecimento. Suspensão e reativação automáticas.	
Motor	Potência nominal	500 W
	Potência máx.	1000 W
Tela	Iluminação	Painel de exibição em anel em ambos os lados, com 14x2 LED RGB independentes, indicador de carga de bateria e padrões de luz personalizados.

¹ Autonomia típica: testado com carregamento total, 70 kg (154 lbs) de carga a 25°C (77°F) e velocidade média de 15 km/h (9,3 mph) em calçada nivelada. A autonomia depende da carga, ambiente, temperatura, condições do terreno e outras variáveis.

Carregador	Número do modelo	HT-A10-120 W-59,5 V
	Fabricante	Chingmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
	Fornecedor	Chingmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
	Potência nominal	120 W
	Voltagem de entrada	100-240 VCA a 50-60 Hz
	Voltagem de saída	59,5 VCC
	Corrente de saída	2 A
	Temperatura de carregamento	0-40°C (32-104°F)
	Tempo de carregamento	4 horas
Conformidade	FCC/UL	

14 Marca comercial e declaração legal

Ninebot™ e o ícone no formato correspondente são marcas comerciais da Ninebot Inc.; Segway® é marca comercial registrada da Segway Inc.; Ninebot by Segway™ é marca comercial da Segway Inc.; iPhone e iOS, da Apple Inc.; Android, da Google Inc. Os respectivos proprietários reservam os direitos a marcas comerciais mencionadas neste manual.

A Ninebot é proprietária ou licenciada de várias patentes relacionadas aos robôs de transporte pessoal Ninebot, e outras patentes estão pendentes. Este manual foi preparado pela Ninebot que reserva todos os direitos autorais sobre o mesmo. Nenhuma instituição ou indivíduo deve copiar ou divulgar este manual, total ou parcialmente, usar as patentes acima mencionadas sem consentimento por escrito da Ninebot.

O One S1 está coberto por patentes nos Estados Unidos e em outros países. Para obter mais informações sobre patentes, visite <http://www.segway.com>. A Ninebot (Tianjin) Technology Co. Ltd. fabrica e vende o One S1 sob uma licença da DEKA Products Limited Partnership.

Tentamos incluir descrições e instruções de todas as funções do One S1 no momento da impressão. No entanto, seu One S1 pode ser ligeiramente diferente do exibido neste documento. O Ninebot by Segway está disponível em diversos modelos que possuem com funções diferentes. Algumas das funções mencionadas neste documento podem não estar presentes em seu produto. O fabricante reserva-se o direito de alterar o design e funcionalidade do produto One S1 e a respectiva documentação sem aviso prévio.

Visite a Apple App Store (iOS) ou Google Play Store (Android) para transferir e instalar o aplicativo Ninebot.

Todos os direitos reservados. Copyright Segway 2016.

15 Certificações

One S1

- UL 2272
- FCC parte 15, subpartes B e C

Baterias

- UL 2271
- UN/DOT 38.3

Declaração de conformidade com a Federal Communications Commission (FCC) dos EUA

Este dispositivo encontra-se em conformidade com a parte 15 das Normas da FCC. A operação está sujeita às seguintes condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial, e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa provocar uma operação indesejada.

Observação: Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, em conformidade com a parte 15 das Regras da FCC. Estes limites foram concebidos para fornecer uma proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e poderá emitir energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário deve procurar tentar corrigir a interferência adotando uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena de recepção.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada em um circuito diferente do qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/televisão experiente para obter ajuda.

Este equipamento cumpre os limites de exposição à radiação da FCC estabelecidos para um ambiente não controlado.

Declaração de conformidade da Indústria do Canadá (IC) para o Canadá

Este dispositivo cumpre com a(s) norma(s) RSS isenta(s) de licença da Indústria do Canadá. A operação está sujeita às seguintes condições: (1) este dispositivo não poderá causar interferência e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferência que possa causar operação não pretendida do dispositivo.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

A Ninebot não é responsável por quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela Ninebot. Tais modificações podem anular a autorização do usuário para operar o equipamento.

FCC ID: 2AF2B-NBS1
IC: 20915-NBS1
Número do modelo: S1

16 Contato

Entre em contato conosco se encontrar algum problema relacionado com o uso, manutenção e segurança, erros ou defeitos em seu One S1.

Segway Inc.

14 Technology Drive, Bedford, NH 03110 EUA
Tel.: 1-603-222-6000
Fax: 1-603-222-6001
Gratuito: 1-866-473-4929
E-mail de vendas: customeroperation@segway.com
E-mail de assistência técnica: technicalsupport@segway.com
Website: www.segway.com

Tenha à mão o número de série de seu One S1 pronto quando contatar a Segway.

O número de série é mostrado na etiqueta embaixo do pedal ou no aplicativo em More Settings (Mais configurações) -> Basic Information (Informações básicas).

Afixar código de barras aqui.