



TROTINETE ELÉTRICA KROFTOOLS REF.: TROTINETE



Leia este manual antes de utilizar este produto.





Índice

1. Produto e peças	04
3. Configuração da aplicação	
4. Ligação do carregador	
5. Método de dobragem e desdobragem	
6. Método de montagem do punho	
7. Dobrar o dispositivo, instruções de ajuste da folga	09
3. Como conduzir	
9. Instruções de segurança	10
10. Manutenção e reparação diárias	
11. Especificações	
12. Política de garantia	



1. Produto e peças



Manual do utilizador

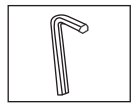




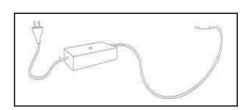
Parafuso x 1



Chave de caixa



Adaptador de carregamento







2. instruções do ecrã de visualização

Ler atentamente as instruções de funcionamento para uma melhor utilização do equipamento

Aspeto



- 1.O indicador da bateria mostra o nível restante da bateria em tempo real.
- 2. Para ligar ou desligar a trotinete, prima o botão Ligar/Desligar durante 3 segundos
- 3.Uma vez ligado, prima o botão On/Off para acender a luz frontal. Prima-o mais uma vez para o desligar.
- 4.Uma vez ligado, prima duas vezes o botão Ligar/Desligar para mudar o modo de velocidade. Quando é apresentado "ECO", está na primeira velocidade, quando é apresentado "D", está na terceira velocidade e quando é apresentado "S", está na terceira velocidade (velocidade mais alta). 5.Quando ligar a APP indicada no manual, pode bloquear a trotinete através da sua APP, quando esta estiver bloqueada, o programa LOCK irá acender.
- 6.Se a luz de avaria estiver acesa, pode verificar a causa específica da avaria através da ligação APP.

3. Configuração da aplicação

Verificar e interagir com a sua trotinete através da aplicação "X-Scooter"



Download X-Scooter V2.0 apk/app



Disponível para download em



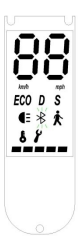


Download on the App Store

- 1. O sistema Android deve ser 4.4 ou superior
- 2. Procurar a aplicação no Google Play
- 3. Descarregar e instalar a aplicação.

- 1. O sistema iOS deve ser o 12.1 ou superior
- 2. Procurar a aplicação na App Store
- 3. Descarregar e instalar a aplicação.
- 1. Ligar a trotinete. Um ícone Bluetooth a piscar indica que a trotinete está à espera de uma ligação. Inicie a aplicação e clique em "Procurar dispositivo" para ligar à trotinete que emitirá um sinal sonoro quando estiver ligada. O ícone Bluetooth deixará de piscar e permanecerá ligado.

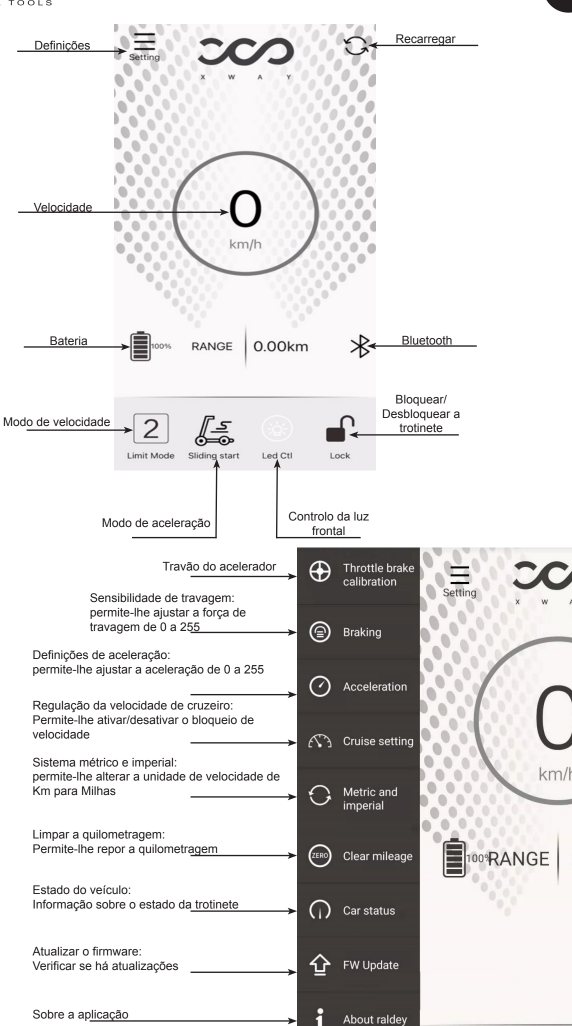




- 2. Depois destes passos já pode começar a utilizar a trotinete, verificar o estado com a aplicação e interagir com as suas múltiplas funções.
- 3. Operação App





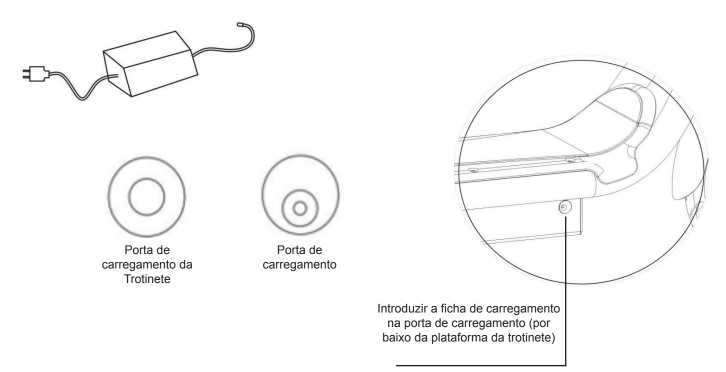


4. Definição



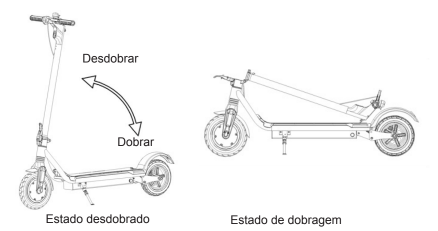


4. Ligação do carregador



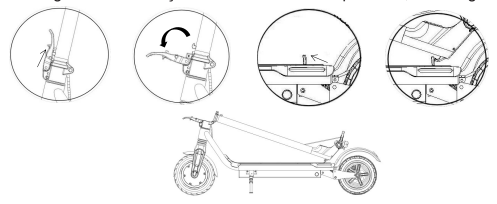
Nota: Utilize apenas o carregador original e a bateria original.

5. Método de dobragem e desdobragem



Método de dobragem

- 1. Certifique-se de que a trotinete está desligada e o descanso está recolhido.
- 2. Prima manualmente o botão do interrutor rebatível para cima e, em seguida, abra o interrutor rebatível para que o tubo figue ativo.
- 3. Dobre o tubo na direção da roda traseira, depois levantar a fivela quadrada na extremidade do pedal e inserir o gancho da cabeça da trotinete na fivela quadrada; a dobragem está concluída.



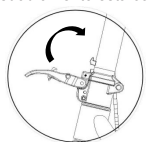


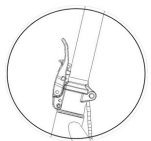


Método de desdobramento

- 1. Empurre a fivela quadrada na direção da roda dianteira e puxe o gancho da cabeça para fora, para que o tubo figue ativo.
- 2. Coloque o tubo em pé e, em seguida, pisar o pedal, levantar o tubo, empurrar para a frente e, quando ouvir um clique, o passo de desdobramento está concluído.
- 3. Empurre o interrutor de dobragem firmemente na direção do tubo, para se certificar de que o interrutor de dobragem está totalmente inserido na ranhura de dobragem. Quando ouvir um clique, o tubo está bloqueado e o passo de desdobramento está concluído.



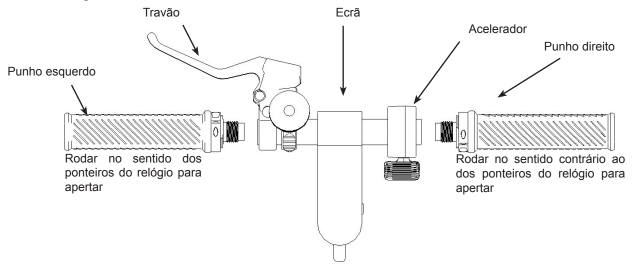




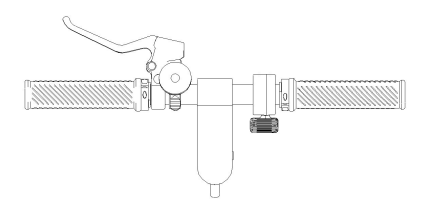
6. Método de montagem do punho

- 1. Acessórios do punho: um tubo do punho esquerdo, um tubo do punho direito
- 2. Método de montagem: rodar o punho esquerdo no sentido dos ponteiros do relógio e apertar na direção indicada; rodar o punho direito no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para apertar
- 3. O travão e o acelerador podem não estar completamente fixados antes de saírem da fábrica. Verificar antes da utilização para evitar perigos durante a condução. Se não estiverem completamente fixos, é necessário retirar a chave hexagonal do kit de ferramentas para os fixar.

Antes da montagem:



Após a montagem:

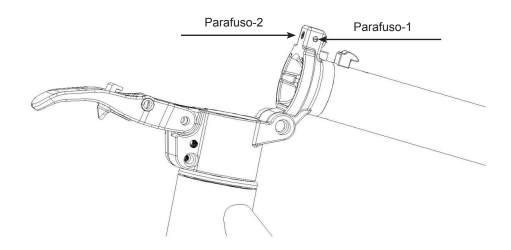






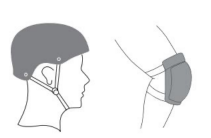
7. Dobrar o dispositivo, instruções de ajuste da folga

- 1. Se a folga da trotinete de dobragem for demasiado grande, utilize a chave correspondente do conjunto de ferramentas para ajustar o aperto da dobra.
- 2. O funcionamento dos parafusos de regulação é o seguinte:
- Passo 1: Desapertar o parafuso-1;
- Passo 2: Rodar o parafuso-2, no sentido dos ponteiros do relógio para reduzir a folga de dobragem, no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para aumentar a folga de dobragem;
- Passo 3: Apertar os parafusos-1.
- 3. Tenha em atenção que, antes de efetuar a regulação, certifique-se de que a trotinete está desligada e. Após o ajuste, certifique-se de que o interrutor de dobragem está totalmente bloqueado e pode ser utilizado normalmente.



8. Como conduzir



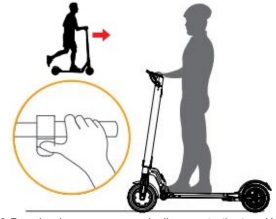




Deve utilizar sempre equipamento de proteção conforme 1-Ligar a trotinete e verificar o estado da bateria. indicado, porque existem riscos de queda.



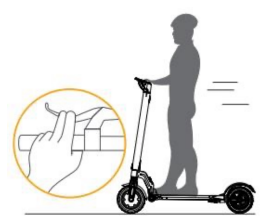
2-Um pé apoia-se na superfície da prancha, o outro pé pedala para trás.



3-Depois de começar a deslizar a trotinete elétrica, quando os pés se estabilizarem, tocar com o dedo no acelerador (a velocidade será de 5 km/h).







4-Soltar o dedo do acelerador pode abrandar a desaceleração, o sistema de recuperação de energia abrese automaticamente para ajudar a abrandar, para o travão de emergência pressionar use a manete frontal esquerda.



5-Quando o foco estiver ligeiramente inclinado para a posição de direção, rode lentamente o guiador.

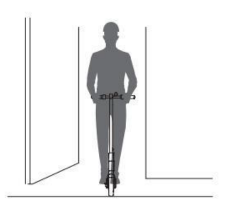
9. Instruções de segurança



Não utilizar a trotinete à chuva.



Mantenha uma velocidade entre 5 e 10 km/h ao passar por locais com trânsito, subidas, ou outras superfícies irregulares. Dobre ligeiramente os joelhos para se adaptar melhor a este tipo de superfície.



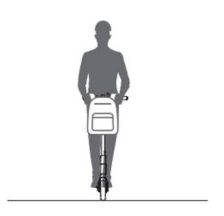
Preste atenção às portas, elevadores e outros obstáculos.



Não acelere em descidas.







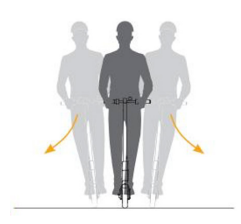
Não pendurar sacos ou outros objetos pesados na barra do guiador.



Manter sempre os dois pés na trotinete.



Não conduzir nas faixas reservadas ao tráfego automóvel ou de trânsito em zonas residenciais onde os veículos e os peões possam circular.



Não rode o guiador bruscamente quando conduzir a alta velocidade.



Não passar por poças com um nível de água superior a 2 cm.



Não viajar na trotinete com outras pessoas, incluindo crianças.







Não colocar os pés no guarda-lamas.



Mantenha sempre as mãos firmemente no guiador.



Não tentar subir ou descer escadas e ultrapassar obstáculos através de saltos.

- Uma trotinete elétrica é um equipamento, pelo que também existem possíveis riscos de segurança. Seguir rigorosamente as instruções deste manual, de modo a proteger a sua segurança e a dos outros, e para garantir o cumprimento das normas de trânsito nacionais.
- Ao mesmo tempo, tem de compreender: Quando tiver uma trotinete elétrica numa via pública ou noutro local público, pode estar exposto ao risco de condução não autorizada/operação incorreta de outros, mesmo que esteja em total conformidade com este guia de condução segura. Tal como andar a pé ou de bicicleta, também pode ser afetado por outros. Tal como acontece com todas as trotinetes, quanto mais rápido a trotinete elétrica estiver a conduzir, mais tempo os travões precisam para atuar, e os travões de emergência em algumas superfícies lisas também podem fazer com que as rodas deslizem e percam o equilíbrio. Por conseguinte, é importante estar atento e manter a velocidade adequada durante a condução, e é importante manter uma distância de segurança razoável em relação aos outros. É necessário estar atento e conduzir a baixa velocidade antes de entrar em terrenos desconhecidos.
- Respeitar o direito de passagem dos peões durante a condução. Evitar assustar os peões, sobretudo as crianças. Quando passar por peões, abrandar. O mais longe possível do lado esquerdo do peão (aplicável ao país onde a trotinete circula pela direita). Face a face com os peões, manter-se à direita e reduzir a velocidade.
- Deve seguir rigorosamente os requisitos de segurança deste manual para condutores em países e regiões onde não existem normas e regulamentos nacionais para trotinetes elétricas. Não nos responsabilizamos por quaisquer ferimentos pessoais, acidentes, litígios legais e todos os outros eventos adversos resultantes da utilização ou da violação das instruções indicadas neste manual.





- Não emprestar a trotinete elétrica a uma pessoa que não a utilize para evitar ferimentos.
- Verificar a trotinete elétrica antes de a conduzir. Se verificar que as peças estão soltas, que a vida útil da bateria está reduzida, que o pneu tem uma fuga lenta ou um desgaste excessivo, que produz um som anormal ou uma avaria, pare imediatamente de a utilizar e não utilize a força motriz

Manutenção e reparação diárias

Limpeza e armazenamento

Se a superfície da carroçaria da trotinete tiver ficado manchada, utilize um pano macio humedecido numa pequena quantidade de água para a limpar. Se a nódoa for difícil de limpar, utilize primeiro uma pasta de dentes para limpar o pano macio e, em seguida, limpe-a com um pano húmido. Dica: Não utilize álcool, gasolina, querosene ou outros solventes químicos corrosivos e voláteis para limpar, caso contrário, o aspeto e a estrutura interna da carroçaria da trotinete ficarão seriamente danificados. É proibido utilizar uma pistola de água de pressão para pulverizar e lavar. Certifique-se de que está desligada e de que o cabo de carregamento está desligado e a tampa de borracha da porta de carregamento está apertada, caso contrário pode provocar choques elétricos ou falhas graves devido à água interna. Quando não estiver a ser utilizada, tente guardá-la dentro de casa, num local seco e fresco, e tente evitar o armazenamento prolongado no exterior. O ambiente exterior exposto à luz solar/sobreaquecimento/subarrefecimento acelera o aparecimento e o envelhecimento dos pneus, e também tende a reduzir a vida útil da bateria.

Manutenção da bateria

Não coloque a bateria a uma temperatura elevada superior a 50 °C ou a uma temperatura baixa inferior a -20 °C (por exemplo, não coloque a bateria num automóvel exposto ao sol no verão). Não atire a bateria para o fogo, pois pode provocar o risco de incêndio. Consulte a etiqueta de aviso da carroçaria para obter outras precauções de manutenção da bateria. Tente utilizá-la o mais tempo possível para prolongar a vida útil da bateria. Além disso, a bateria pode ter uma vida útil e um desempenho superiores quando utilizada a uma temperatura normal; se a bateria for utilizada num ambiente abaixo de 0 °C, a vida útil da bateria será reduzida. Normalmente, num ambiente de 0 °C ou inferior a 0 °C, a autonomia de cruzeiro pode ser apenas metade ou menos à temperatura normal. Sugestão: Uma bateria totalmente carregada ficará sem bateria após cerca de 20 a 50 dias de espera. Se não a carregar atempadamente, a bateria pode ficar demasiado descarregada e danificada. Estes danos são irrecuperáveis. (Nota: Os não profissionais estão proibidos de acompanhar a desmontagem intencional da bateria, caso contrário poderá ocorrer um acidente grave devido a choque elétrico ou curto-circuito).





11. Especificações

Índice de desempenho	Item	Observações
Dimensões	Tamanho da dobra (mm)	1140x410x500
	Tamanho de desdobramento (mm)	1140x410x1170
	Tamanho da embalagem (mm)	1170x185x530
Peso	Carga máxima (kg)	120
	Peso da trotinete (kg)	Cerca de 16
Requisitos de condução	Idade adequada	16-50
	Altura adequada (cm)	130-200
Parâmetro principal	Velocidade (km/h)	25Km/h
	Alcance (km)	20km(depende da capacidade da bateria)
	Capacidade de subida	≤15°
	Terreno transitável	Pavimento asfáltico/ plano; obstáculos≤1m, intervalos≤1cm
	Grau de impermeabilidade	IPX4
Bateria	Tensão nominal (V)	48
	Tensão de entrada de carregamento (V)	54.6
	Capacidade da bateria (AH)	6
	BMS inteligente	Proteção contra sobreaquecimento, sobrecarga e subtensão
Motor	Potência nominal do motor (W)	500W
Carga	Tensão nominal de entrada (V)	100-240
	Tensão nominal de saída (V)	54.6
	Corrente nominal (A)	2
	Tempo de carregamento (h)	3

- 1. Altura do corpo: a distância do solo à parte superior do corpo.
- 2. Vida útil normal: Quando a trotinete elétrica está carregada, 70kg de carga, 25 graus Celsius, estrada plana sem ambiente de vento, no modo de poupança de energia para manter a 15km/h mesmo as condições de velocidade aferidas, a vida real devido à carga, temperatura, velocidade do vento, estrada e hábitos de funcionamento e outros fatores podem ser diferentes.

Nota: Os dados e parâmetros variam consoante os modelos. Sujeito a alterações sem aviso prévio.

12. Política de garantia

A garantia

Garantia de 1 ano contra defeitos de fabrico.

transporte seguro do produto no destino.

Regulamentos de não garantia

1. Reparação não autorizada, utilização incorreta, colisão, negligência, abuso, infusão, acidente,





alteração, utilização indevida de acessórios que não sejam do produto ou rótulo rasgado, alterado e marca anti contrafação;

- 2. Qualquer dano causado pela manipulação da força;
- 3.Danos causados por razões de origem humana (incluindo, mas não se limitando a, entrada de líquidos nas trotinetes, perfuração, impacto, vestígios e danos resultantes da utilização normal do aspeto, etc.):
- 4.Se o produto for utilizado para fins comerciais, não é assegurado pela garantia.