

scooty



Bicicleta Elétrica CITY 26

Leia atentamente este manual antes da sua primeira utilização

Aviso original

Obrigado pela sua compra.

TABELA DE CONTEÚDOS

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	04
2. CONTEÚDO DA CAIXA	07
3. VISÃO GERAL DO EQUIPAMENTO.....	07
4. GUIA DE UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO	08
5. DADOS TÉCNICOS	12
6. BATERIA.....	12
7. MANUTENÇÃO E LIMPEZA	13
8. PERGUNTAS FREQUENTES.....	15
9. CONDIÇÕES DE GARANTIA.....	17

Antes de utilizar o produto, leia atentamente as instruções de utilização.

Elas ajudá-lo-ão a compreender, utilizar e manter este produto corretamente, e a conhecer o seu desempenho e características.

Guarde este manual para referência futura.

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

1. Este dispositivo é concebido para adolescentes e adultos. Não é um brinquedo nem um acessório de fitness. Não é concebido para desportos radicais como saltos ou ollies em rampas, etc., nem para a realização de truques ou atos perigosos.
2. Este equipamento pode ser utilizado por crianças de 12 anos ou mais e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência ou conhecimento, se forem devidamente supervisionadas ou instruídas na utilização segura do equipamento e compreenderem os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
3. Este aparelho nunca deve ser utilizado para uso "agressivo" (truques difíceis, etc.).
4. Este equipamento deve ser utilizado com cuidado numa superfície plana, limpa, seca, sem cascalho e sem gorduras, pois o equipamento necessita de fricção entre as rodas e o solo para avançar.
Se possível, mantenha-se afastado de outros utilizadores e observe as regras de segurança rodoviária. Evite solavancos e sarjetas que possam causar acidentes.
5. Cuidado! Por favor, observe os regulamentos locais e as leis de trânsito nacionais ao conduzir a unidade. Observe todas as regras e sinais de trânsito. Mantenha-se afastado de outros peões e utentes da estrada nas vias públicas.
6. Realize o período de treino do equipamento num local aberto e plano sem demasiados utilizadores à sua volta, tendo o cuidado de usar um capacete protetor.
7. Não utilize este dispositivo se a visibilidade for fraca.
8. Não utilize esta unidade para transportar uma pessoa ou objetos.
9. Não utilize este dispositivo se estiver sob a influência de álcool ou drogas. Para sua segurança, tal utilização é estritamente proibida.
10. Certifique-se de que todos os parafusos estão apertados em segurança antes de cada utilização.
11. NÃO UTILIZE O EQUIPAMENTO OU MUDE A BATERIA NAS SEGUINTE CIRCUNSTÂNCIAS:
 - O produto está danificado.
 - A bateria emite um odor e um calor anormal.
 - Interrompa o uso e não toque em qualquer líquido do equipamento se este vazar. O produto deve ser armazenado fora do alcance das crianças.

- Os controlos de travagem, outros dispositivos de travagem ou de segurança (luzes) estão danificados.

Verificar se todos estes dispositivos de segurança (travões, iluminação) estão a funcionar corretamente.

12. A bateria do equipamento não deve ser exposta a calor excessivo.

13. A bateria não pode ser substituída pelo utilizador. Por favor, consulte o seu serviço de apoio ao cliente para qualquer modificação/manutenção da unidade.

14. Esta unidade foi concebida para uso exterior. É da sua responsabilidade estar consciente e cumprir todos os regulamentos aplicáveis para utilização em locais públicos.

15. Não conduzir com chuva, neve, poças, lama ou qualquer outro local molhado que permita a infiltração de água no interior da unidade. Para limpar o seu equipamento, siga as instruções da secção 7.1.

16. Por favor, inspecione o equipamento e verifique o nível da bateria antes de conduzir.

17. Tanto a bateria como as pilhas devem ser eliminadas de forma adequada. Coloque-as em contentores previstos para o efeito (consulte o seu revendedor para mais informações), a fim de proteger o ambiente.

18. A ultrapassagem do limite de peso pode causar lesões e danos no equipamento. O peso do utilizador não significa que a sua altura possa ser adequada para manter o controlo do equipamento.

19. Atenção: Uma criança com menos de 12 anos de idade não pode utilizar este equipamento. Nem todos os utilizadores são capazes de o controlar, com base no seu peso, altura ou capacidade física. É da responsabilidade dos pais e nunca deve ser deixado sem vigilância por uma criança.

20. Use sempre sapatos e calças robustos quando se deslocar com o equipamento. Não opere este equipamento se estiver descalço ou a usar sandálias abertas. Evite usar roupa demasiado solta ou com cordões ou gravatas penduradas, cachecóis, etc., que poderiam ser apanhados na rotação da roda e causar asfixia, quedas e/ou colisões.

21. Qualquer abertura do equipamento ou produto pode causar uma alteração na segurança pela qual a marca não é responsável. É também importante notar que a abertura do equipamento ou produto anulará a garantia da mesma ou do produto. No entanto, se desejar efetuar reparações no seu equipamento ou produto, a marca declina qualquer responsabilidade pela fiabilidade da reparação e por quaisquer danos potenciais relacionados com esta reparação. Qualquer acidente que possa ocorrer em resultado desta reparação não será de forma alguma da responsabilidade da marca. Em caso de

dúvida ou de necessidade de assistência, contacte um concessionário autorizado ou o apoio ao cliente da marca.

22. Não deixe o produto ao alcance de qualquer pessoa que possa iniciar o produto sem a autorização do utilizador principal ou sem informação prévia e conhecimento destas medidas/diretrizes de segurança e utilização.

Para evitar a utilização não autorizada, certifique-se de que utiliza o cadeado fornecido ou outro dispositivo que impeça o arranque do equipamento.

Pictograma	Significado
	Leia sempre cuidadosamente as instruções de funcionamento.
	O ponto de exclamação dentro de um triângulo equilátero indica importantes instruções de operação e manutenção (manutenção e reparação) no manual do proprietário.
	Este equipamento não deve entrar em contacto com água. Não guarde o equipamento num local húmido.
	O relâmpago com símbolo de ponta de seta dentro de um triângulo equilátero destina-se a alertar o utilizador para a presença de "tensão perigosa" no interior do equipamento que pode ser de magnitude suficiente para constituir um risco de choque elétrico.
	Este símbolo indica que este equipamento foi dotado de duplo isolamento entre a alimentação de tensão (perigosa) e as peças acessíveis ao utilizador.
	Cuidado! Deve ser usado equipamento de proteção, incluindo proteções de pulso, luvas, joelheiras, capacete e cotoveleiras.
	O equipamento elétrico e eletrónico deve ser classificado e eliminado separadamente. Não eliminar equipamento elétrico e eletrónico com resíduos domésticos normais e não triados, mas devolva-o a um ponto de recolha separado.

2. CONTEÚDO DA CAIXA

Esta embalagem contém:

- Bicicleta com assistência elétrica Scooty CITY 26
- Carregador de corrente original
- Manual do utilizador
- Declaração CE
- Cartão de Garantia A GUARDAR (contém o número de série do equipamento e a sua data de fabrico, informações essenciais para a garantia do equipamento)
- Chave da fechadura da bateria

3. VISÃO GERAL DO EQUIPAMENTO



(1). Bateria removível e refletor traseiro **(2).** Motor, carretos e desviador **(3).** Selim ajustável **(4).** Pedais com refletores **(5).** Guiador **(6).** Luz dianteira **(7).** Punho do travão **(8).** Punho de mudanças **(9).** Ecrã de controlo



(1). Botão arranque/paragem ON/OFF (2). Botão de ativação da luz dianteira (3). Botão de seleção do modo de assistência (4). Nível de bateria restante.

4. GUIA DE UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO

4.1. CARREGAMENTO E INDICADOR DE BATERIA

Carregue a bateria antes de a utilizar pela primeira vez, utilizando o carregador fornecido.



Tenha cuidado para não carregar a bateria ao contrário.

Coloque a bateria e o carregador sobre uma superfície plana durante o período de carregamento.

Há duas maneiras de carregar a bateria:

- Retirar a bateria para a carregar.
- Recarregar a bateria ligada diretamente à bicicleta.

Em qualquer caso, é aconselhável fazer as ligações na seguinte ordem:

- Primeiro ligar a ficha de saída do carregador à bateria, depois ligar a ficha de entrada do carregador à tomada da casa.
- Desligar primeiro a ficha de entrada da tomada elétrica da casa, depois a ficha de saída da bateria.

Verificar o nível de carga da bateria antes de usar, usando o indicador do nível da bateria, localizado na bateria e também no painel de controlo da unidade.

Recomendação: Recomendamos a recarga da bateria após cada utilização e pelo menos uma vez por mês.

4.2. COMO REMOVER E SUBSTITUIR A BATERIA



Rode a chave para a esquerda para desbloquear a bateria e retire-a. Use a pega na parte de trás para deslizar a bateria para fora por baixo do suporte. Para substituir a bateria, faça o inverso.

4.3. PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

Certifique-se de que a bateria está bem colocada e trancada com a chave definida para "BLOQUEAR".

Ligue a bateria premindo o botão I/O no bordo exterior direito da bateria.

Depois ligue a unidade premindo o botão ON/OFF no painel de controlo.

Para ligar a iluminação frontal, premir o botão LIGHT. Uma luz indicadora indicará que a luz está ativa.

Comece a pedalar como uma bicicleta convencional.

4.4. MOTOR, DESVIADOR E MUDANÇAS.

A unidade tem 3 modos de velocidade. O sistema de assistência elétrica é ativado de 1 a 1,5 voltas dos pedais.

- No modo 1, a assistência elétrica irá parar quando a velocidade atingir 15 km/h
- No modo 2, a assistência elétrica irá parar quando a velocidade atingir os 20 km/h
- No modo 3, a assistência elétrica irá parar quando a velocidade atingir 25 km/h

Para parar, trave gradualmente com o manípulo do travão.



Prima o botão ON/OFF para iniciar o painel de controlo.

Para mudar o modo de assistência de baixo para alto, prima o botão MODE. Uma luz indicadora irá mostrar-lhe o modo ativo.

Mudança de velocidades:

A unidade está equipada com 6 velocidades.

É necessário mudar as mudanças para um número menor, assim que o esforço se torne importante.

Em contrapartida, para evitar a sensação de pedalar "no vazio", deve ser selecionado um número maior.



Rode a pega para cima para aumentar a velocidade.



Rode a pega para baixo para diminuir a velocidade.

4.5. ESTACIONAMENTO E AUTONOMIA

Assistência à pedalada:

A bicicleta está equipada com assistência elétrica à pedalada. O motor, localizado no cubo da roda traseira, arranca assim que o utilizador começa a pedalar e assim completa os seus esforços. O funcionamento da assistência elétrica depende da velocidade dos pedais e da velocidade da bicicleta. Conforme estipulado pela atual legislação europeia, o motor de 250W pára a 25 km/h e desliga-se assim que o utilizador deixa de pedalar.

Para aumentar ou diminuir a potência do motor e portanto da assistência elétrica, carregue no botão (3) do painel de controlo.

Estacionamento:

- Desligue a fonte de alimentação premindo o botão ON/OFF no painel de controlo e desligue a bateria premindo o botão I/O no lado direito da bateria.
- Tranque a bateria com a chave ou retire-a e leve-a consigo quando a unidade não estiver a ser utilizada.
- Recomenda-se que prenda a câmara quando não estiver a ser utilizada para evitar o roubo.
- Nunca estacione o equipamento no exterior com chuva ou neve. Prefira áreas de garagem que sejam secas e bem ventiladas. Após uma viagem com chuva ou neve, leve a unidade para um local abrigado e limpar qualquer vestígio de humidade com uma toalha limpa e seca.

Quilometragem/Autonomia:

Muitos fatores afetam a taxa de utilização de energia elétrica e a autonomia como indicado no parágrafo 6.

A fim de maximizar a autonomia do seu equipamento, é importante ter em conta os seguintes pontos:

- Carregue completamente a bateria antes de uma viagem longa.
- A autonomia anunciada é medida em condições ótimas de utilização. Peso do utilizador, velocidade de condução, estradas acidentadas e terreno acidentado na rota, pressão dos pneus, vento de frente, mudanças frequentes de velocidade e travagem (na cidade), e temperatura exterior são todos fatores que afetam a autonomia do equipamento.
- Conduza com pneus devidamente cheios e uma unidade limpa e bem lubrificada poupa energia.
- Verifique regularmente o ajuste dos travões e certifique-se de que ambas as rodas se movem livremente (que os travões não roçam na roda enquanto se conduz).
- A capacidade da bateria diminui à medida que envelhece.

4.6. LIMITES DE VELOCIDADE

O produto é concebido para viajar a uma velocidade máxima de 25 km/h. No entanto, certifique-se de que observa as restrições à utilização do seu produto em conformidade com os regulamentos de segurança rodoviária aplicáveis no seu país.

4.7. PESO DO CONDUTOR

O peso do condutor não deve exceder 90 kg.

Nota: A não observância deste limite de peso aumenta o risco de queda ou danos ao produto.

5. DADOS TÉCNICOS

Bateria:	lões de lítio 8000 mAh 24 V
Tempo de carga:	4h - 6h
Autonomia:	30 km máx. com assistência
Vitesse:	25 km/h
Motor:	250 W Nominal 24 V
Chargeur:	100-240 V - 29,4 V 2 A
Peso máximo suportado:	90 kg
Peso do dispositivo:	24 kg
Dimensions do dispositivo:	1850 x 725 x 1110 mm

6. BATERIA

Uma bateria de lítio perde capacidade ao longo dos ciclos de carga e descarga durante a sua vida útil. O conceito de ciclo de vida aplica-se em baterias de lítio (500 numa bicicleta assistida eletricamente, por exemplo). Isto quer dizer que, após 500 ciclos completos de carregamento e descarregamento, a bateria começará a perder a sua capacidade (exemplo do smartphone).

Esta perda parcial de capacidade não impede que a bateria funcione, mas afeta o seu desempenho e, nomeadamente, a sua autonomia. É imperativo que o dispositivo seja utilizado e sobretudo que a sua bateria seja carregada pelo menos uma vez por mês: com efeito, uma bateria de lítio descarrega-se sozinha,

mesmo quando o produto se encontra desligado. Por este motivo, uma bateria que não seja recarregada durante várias semanas ou menos poderá perder capacidade e tornar-se impossível a sua recarga.

A fim de preservar o melhor possível a bateria do seu dispositivo, eis alguns avisos e conselhos de utilização:

- Não desligue o carregador enquanto a bateria não estiver completamente carregada.
- Armazene o produto com a bateria num local fresco (temperatura > 0°) o mais próximo possível de 15 °C. Atenção, pois o calor excessivo também danifica a bateria.
- Evite descargas profundas. É aconselhável recarregar a bateria antes que esta fique com uma capacidade inferior a 40% da carga restante.
- Evite as recargas a quente. Deixe o seu dispositivo repousar durante 15 minutos a 1 hora após a sua utilização, antes de iniciar a recarga.
- Evite as sobrecargas. Não deixe o carregador ligado durante mais de 24 horas, pois irá aquecer desnecessariamente.
- No caso de o seu dispositivo não ser utilizado por um período prolongado, recarregue a bateria 1 vez por mês.

7. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

O seu dispositivo requer uma inspeção e manutenção de rotina.

Este capítulo descreve as etapas de manutenção e de funcionamento.

Antes de efetuar qualquer das operações seguintes, certifique-se de que a alimentação se encontra desligada e que o cabo de carregamento está desligado da tomada.

7.1. INSPEÇÃO E LIMPEZA DO SEU DISPOSITIVO

Algumas instruções e precauções de limpeza do dispositivo:

- Antes da limpeza, desligar todos os cabos de carregamento do dispositivo.
- Não submergir em água.
- Não utilizar equipamento de lavagem a alta pressão, jato de água ou qualquer outro dispositivo e método de lavagem que permita a infiltração de água no interior do dispositivo.
- Limpe o dispositivo com uma esponja ligeiramente húmida ou um pano macio, evitando os conectores e os botões e tendo o cuidado de não permitir a entrada de água nas tomadas, circuitos ou no interior do produto.

- Para efetuar a limpeza, não coloque água ou produtos de limpeza líquidos diretamente sobre o produto.
- Não utilize produtos abrasivos ou solventes que possam danificar a pintura do dispositivo.
- Use de precaução durante a limpeza e seque as peças de plástico.
- Não utilize produtos abrasivos ou solventes para limpar peças metálicas ou de plástico.

7.2. MANUTENÇÃO DO SEU DISPOSITIVO

Se o produto, um componente ou a bateria estiverem deteriorados, contacte um centro de assistência autorizado para reparação ou reciclagem do seu produto.

Pièces concernées	Solutions proposées
Travão	Controlar regularmente a travagem para prevenir acidentes devidos a um mau funcionamento dos travões.
Pneu	Verificar sempre o estado, desgaste e a pressão dos pneus. Não conduzir com pneus com uma pressão excessiva ou insuficiente.
Jante	Verificar o estado da jante e limpá-la caso apresente sujidade, para evitar a deterioração prematura. Não conduzir com uma jante em mau estado ou que apresente fissuras, pois existe o risco de ocorrência de um acidente.
Acelerador	Controlar o estado da manete do acelerador em caso de avaria.
Cabos	Verifique se os terminais dos cabos não se encontram soltos ou quebrados.
Parafusos	Controlar os parafusos nas peças principais, incluindo a verificação regular do respetivo aperto. As vibrações do dispositivo durante a condução ocasionam vibrações que desapertam os parafusos.
Bateria	Para a sua segurança e para otimizar o funcionamento da bateria, assegurar esta é sempre guardada ao abrigo da humidade num local seco e arejado. Não deve sofrer pancadas nem apresentar uma cablagem defeituosa.
Carregador	Confirmar se o cabo do carregador não se encontra danificado nem os fios estão expostos, para evitar curto-circuitos. As tomadas de entrada e saída não devem estar danificadas ou deformadas.
Lubrificação	Verificar se os eixos precisam de ser lubrificados.
Limpeza	Manter a superfície da bicicleta em bom estado de limpeza. Não utilizar produtos abrasivos que possam danificar o dispositivo ou a pintura.
Bloqueio/ Desbloquear	Verificar se o botão de desbloqueio se movimenta e que não se encontra danificado. Verifique se o conjunto do mecanismo se encontra limpo antes de qualquer dobragem ou desdobragem. Se o problema persistir, contactar um centro de serviço autorizado para reparação.

7.3. ARMAZENAMENTO DO SEU DISPOSITIVO

Recarregue completamente o seu produto antes de armazená-lo.

Guarde o seu dispositivo dentro de casa, num local limpo e seco, com uma temperatura ambiente entre 0 e 40 °C.

8. PERGUNTAS FREQUENTES

Problema	Causa(s)	Solução(ões)
A assistência não é ativada quando a bicicleta é ligada	Sem carga	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique se a bateria está instalada corretamente.2. Verifique se a bateria precisa de ser carregada.
Autonomia insuficiente	<ol style="list-style-type: none">1. A bateria não se encontra completamente carregada.2. A pressão dos pneus é insuficiente.3. As travagens/arranques/sobrecargas frequentes consumiram bastante carga da bateria.4. A bateria é antiga ou encontra-se desgastada após uma longa utilização.5. A temperatura baixa origina uma diminuição da capacidade da bateria.	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique se o carregador funciona corretamente.2. Verifique a pressão dos pneus antes da utilização.3. Conduza com precaução.4. Substitua a bateria.5. Isto é normal e comum. Não se trata de uma falha.
A bateria não pode ser carregada	<ol style="list-style-type: none">1. Provavelmente o carregador não se encontra ligado.2. A temperatura da bateria é demasiado baixo.3. A temperatura da estação é demasiado elevada.	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique se as ligações não estão soltas.2. Aguarde até que a temperatura volte a subir.3. Deixe a bateria arrefecer.
O dispositivo encontra-se ligado mas o motor não funciona	<ol style="list-style-type: none">1. Travão ativado2. Medidor defeituoso	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique a aplicação do travão2. Contacto SAV para solicitar uma substituição
O seu dispositivo não se liga	Verifique se o botão ON/OFF não está danificado recarregue o seu dispositivo antes de efetuar uma nova tentativa.	

MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO

- 1.** Guarde a sua bicicleta longe do sol e dos elementos
- 2.** Verifique regularmente os parafusos e as peças de pequena dimensão da bicicleta e aperte-os se necessário (binário de aperto dos parafusos nos pontos principais): vis de tige: 180~20 kgf.cm; parafuso do selim: 180~220 kgf.cm; porca da roda avant: 250~300 kgf.cm; porca da roda arrière: 300~350 kgf.cm).
- 3.** Limpe a superfície da bicicleta com água limpa ou um detergente neutro e um pano macio. Não utilize álcool, gasolina, parafina, acetona ou outros solventes químicos corrosivos para limpar a bicicleta, pois poderão causar corrosão na mesma.
- 4.** Padrão de aperto da corrente: amplitude de subida e descida da corrente ≤ 10 mm. Se este valor for excedido, desapertar a porca da roda traseira, ajustar a tensão da corrente até que esta fique apertada e, em seguida, apertar novamente a porca.
- 5.** Se os travões produzirem som agudo ao travar, ajuste a sua distância para evitar este atrito. A fricção desgasta progressivamente os calços dos travões, que devem ser substituídos assim que perdem a sua eficácia.
- 6.** De 3 em 3 meses, lubrifique o parafuso do sistema de dobragem do quadro da bicicleta com massa lubrificante e a corrente com óleo anticorrosivo.

9. CONDIÇÕES DE GARANTIA

Este produto é garantido por um período de 24 meses (conforme definido pela legislação local, período indicado no recibo de venda). Esta garantia aplica-se a partir da data de compra, contra qualquer falha resultante de defeito de fabrico dos materiais e não cobre danos resultantes de uma instalação incorreta, utilização incorreta ou desgaste normal do produto.

Deste modo, a garantia cobre: a mão-de-obra, as peças sobressalentes, a bateria de origem e os acessórios funcionais fornecidos na embalagem.

Mais precisamente, a garantia não cobre:

- Danos ou problemas causados por uma utilização incorreta, um acidente, choque, uma alteração para uma ligação elétrica com uma tensão inadequada.
- Produtos modificados, aqueles cujo selo de garantia ou número de série tenham sido danificados, alterados, removidos ou oxidados.
- A falha da bateria devida a uma carga demasiado longa ou inobservância das instruções de segurança do manual de instruções.

Relembramos: A intensidade de utilização de uma bateria tem impacto sobre o seu tempo de vida. Assim, uma bateria perderá a sua capacidade durante a sua vida útil, facto que está ligado ao número de ciclos de carga e descarga. Esta perda parcial de capacidade não impede que a bateria funcione, mas afetará os desempenhos e, nomeadamente, a autonomia. É imperativo que o produto seja utilizado e que a bateria seja recarregada pelo menos uma vez por mês. Uma bateria que não tenha sido recarregada durante várias semanas ou meses pode perder a sua função e ser incapaz de recarregar. Neste caso, a bateria deixará de ser garantida contra qualquer defeito de fabrico. Bateria também não deve ser deixada a carregar durante o período prolongados.

- Os danos estéticos, incluindo riscos, áreas aumentadas de volume ou qualquer outro elemento.
- Os danos causados por quaisquer intervenções efetuadas por uma pessoa não autorizada.
- Defeitos causados por uma utilização anormal ou pelo envelhecimento normal do produto.
- Falhas do produto devidas à utilização sem os acessórios fornecidos com o produto ou homologados pelo fabricante.

- Produtos oxidados após imersão ou porque armazenados num ambiente húmido.
- Produtos reparados ou substituídos com componentes diferentes dos originais.
- Peças para um desgaste normal ou danos causados pela utilização: pneus, câmara de ar, travões, etc.

MODALIDADES DE IMPLEMENTAÇÃO

Para efetuar uma reclamação ao abrigo da garantia, contacte o seu revendedor ou siga o procedimento de devolução direta ao fabricante, se aplicável:

- Munido(a) da sua prova de compra (talão de caixa, faturas, etc.).
- O produto completo incluindo os acessórios e o carregador fornecido originalmente
- Além disso, se possível, a embalagem original.

É essencial dispor das seguintes informações: data de compra, modelo e número de série do dispositivo (estas informações aparecem geralmente no produto, na embalagem ou na sua prova de compra). Nos documentos que acompanham o seu produto, encontrará um cartão de garantia com o seu número de série. Convidamo-lo(a) a guardá-lo cuidadosamente com a sua fatura de compra. O número de série também pode ser encontrado numa etiqueta (por baixo do produto).

No âmbito da reclamação da garantia, o serviço de após-venda poderá, de acordo com o seu critério, dentro dos limites da legislação local:

- Reparar ou substituir as peças defeituosas.
- Trocar o produto devolvido por um produto que tenha pelo menos a mesma funcionalidade e desempenho equivalente.

Em caso de avaria ou para qualquer questão relacionada com a manutenção, o funcionamento, a segurança ou qualquer solicitação relativa ao seu dispositivo ou produto, escreva para o nosso apoio ao cliente:
service_pt@scootycorp.com.

FR - Service Clients Cibox Interactive
17 allée Jean Baptiste Preux, 94140 ALFORTVILLE.



service_pt@scootycorp.com



<https://ciboxcorp.com/mobilite>

CITY 26

CIBOX INTERACTIVE
17 allée Jean Baptiste Preux
94140 ALFORTVILLE
França

Fabricado na Roménia
Produzido em 2019



NF EN15194, 25 KM/H

scooty

Bicicleta Elétrica CITY 26

Guia de instalação

1. Instalar os pedais



1. Montar o pedal direito no braço da manivela direita
2. Apertar o pedal no sentido dos ponteiros do relógio com a chave fornecida.



3. Depois aparafusar o pedal esquerdo no braço da manivela esquerda, mas no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

2. Instalar o guidador



1. Colocar primeiro o guidador na posição correta.
2. Apertar o parafuso de fixação na haste utilizando a chave fornecida.