



MANUAL DO USUÁRIO

BICICLETA ELÉTRICA



(IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA)

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO
(FAVOR LER O MANUAL DETALHADAMENTE ANTES DE USAR)

A TKX CITY É UMA BICICLETA ELÉTRICA, POR ISSO SÓ PODE CIRCULAR:

- NOS LUGARES ONDE BICICLETAS COMUNS CIRCULAM.
 - NÃO ANDE EM RODOVIAS. NÃO ANDE ENTRE OS CARROS.
 - NÃO ANDE NO TRÂNSITO OU EM LUGARES ONDE SE EXIJA HABILITAÇÃO.
 - ALÉM DISSO, ELA NÃO PODE SER EMPLACADA.
 - NÃO ANDE COM O MOTOR LIGADO POR ENTRE PESSOAS. NESSE CASO, USE APENAS OS PEDAIS.
- Esta bicicleta é equipada com motor elétrico 250W.
 - Este produto é fabricado dentro das normas e padrões de segurança
 - O manual deve ser guardado por conterem informações importantes.

Obrigado por adquirir um dos nossos produtos.
Você acaba de adquirir uma BICICLETA ELÉTRICA

250W de alta tecnologia. Fabricada com qualidade, especialmente para atender suas exigências, seja no trabalho, cidade, campo ou praia. Por isso a **TK3** procura se manter sempre atualizada para maior conforto e segurança de seus equipamentos.

Este produto foi desenvolvido para lhe proporcionar momentos de satisfação e alegria. Para tanto, é necessário que você dedique a ele alguns cuidados de manutenção e limpeza. LER ATENTAMENTE este manual; ele fornecerá informações importantes para você, servindo tanto para aumentar a vida útil de sua bicicleta elétrica quanto em ajudá-lo a pedalar com segurança.

Leia atentamente este manual, ele é imprescindível para montagem, mesmo se tratando de um ciclista experiente.

Sempre que necessário entre em contato com nossa empresa através do serviço de atendimento ao consumidor **SAC 0800 7079880** que estará a sua disposição para lhe oferecer ajuda e esclarecimentos.

Informações Importantes	3
Informações de Segurança	4
Características do Produto	5
Montagem do Produto	5
Carregando a Bateria	6
Informações Gerais	7
Certificado de Garantia	8

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Leia atentamente as instruções deste manual antes de utilizar o produto. A desobediência dessas normas e a falta de leitura do manual poderão acarretar em danos no equipamento além de graves acidentes com ferimentos ao usuário ou a terceiros.

A BICICLETA ELÉTRICA É UMA BICICLETA COM MOTOR.

Por isso:

- SÓ PODE CIRCULAR NOS LUGARES ONDE BICICLETAS COMUNS CIRCULAM.

- NÃO ANDE COM ELA EM RODOVIAS OU ENTRE OS CARROS.
- NÃO ANDE NO TRÂNSITO OU EM LUGARES ONDE SE EXIJA HABILITAÇÃO.
- NÃO PODE SER EMPLACADA.
- NÃO ANDE COM O MOTOR LIGADO POR ENTRE PESSOAS. NESSE CASO, USE APENAS OS PEDAIS.
- CASO ACONTEÇA DE NO LOCAL NÃO SER PERMITIDO CIRCULAR COM O MOTOR LIGADO, DESLIGUE-O E PASSE A UTILIZAR OS PEDAIS.

ADVERTÊNCIA

- A UTILIZAÇÃO DESTE PRODUTO ESTARÁ SUJEITA AS LEIS DO TRÂNSITO EM ÂMBITO LOCAL OU NACIONAL.
- ATK3 NÃO SE RESPONSABILIZA PELAS MUDANÇAS QUE POSSAM OCORRER NAS LEIS DE TRÂNSITO IMPEDINDO A UTILIZAÇÃO DESTE EQUIPAMENTO OU QUE EXIJAM ALGUMA DOCUMENTAÇÃO DO CONDUTOR.
- CASO O USUÁRIO DESOBEDEÇA AS NORMAS ACIMA, O EQUIPAMENTO PODERÁ SER APREENDIDO PELAS AUTORIDADES LOCAIS E A TK3 NÃO PODERÁ SER RESPONSABILIZADA POR ISSO.

Idade: A partir de 18 anos

Para a Condução desse produto é necessária uma autorização - ACC, devendo ser preenchidos os seguintes requisitos:

- 1) Ser penalmente imputável (ter mais de 18 anos)
- 2) Saber Ler e Escrever
- 3) Possuir documento de identidade
- 4) Possuir Cadastro de Pessoa Física (CPF).

O Processo de habilitação, as normas relativas à aprendizagem para conduzir veículos automotores e elétricos e à autorização para conduzir ciclomotores serão regulamentados pelo CONTRAN.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

- Antes de ligar o motor e dirigir faça uma inspeção geral no equipamento.
- Use sempre capacete, calçados e roupas apropriadas. Preferencialmente, calça e proteção para o joelho, cotovelos e pés.
- Procure se informar quanto às leis de trânsito do seu município. Obedeçam às leis.

- Aprenda a dirigir primeiro sem ligar o motor, isto é, usando apenas os pedais. Preferencialmente numa área ampla e aberta, livre de obstáculos e sem tráfego.
- Aprenda a usar os freios da bicicleta.

Não tente modificar o motor, esse procedimento pode comprometer o funcionamento da bicicleta.
NESTE CASO O PRODUTO PERDERÁ SUA GARANTIA.

- Não circule em avenidas centrais ou nos leitos de rodovias onde circulam veículos automotores e de alta velocidade.
- Não ande descalço ou com sandálias que soltem, enrosquem ou escapem do pé durante o uso. Use tênis, sapatos ou botas para proteger seus pés e evitar acidentes e queimaduras.
- Não ande se tiver ingerido qualquer bebida alcoólica, drogas, ou remédios que causam sono.

**NÃO CARREGUE PASSAGEIROS,
MUITO MENOS CRIANÇAS DE COLO.**

CARACTERÍSTICAS DA TKX CITY

- Motor elétrico - 250 watts
- Voltagem - 110/220 volts
- Voltagem interna - 36 volts - 3 x 12V - 12AH
- Tempo de carga da bateria - 6 a 8 horas
- Velocidade máxima recomendável 30 km/h
- Peso máximo do usuário 80 kg
- Quadro reforçado em aço carbono
- Garfo de suspensão
- Corrente grossa
- Freios V-Brake alumínio
- Guidão cromado
- Aro 24 alumínio aero
- Raição grossa
- Pneus 24
- Maçaneta do freio em alumínio
- Suporte guidão cross
- Roda livre 20 dentes
- Selim 2 molas
- Acessórios: paralamas, par de espelhos, descanso, farol e lanterna traseira.

MONTAGEM DO PRODUTO

Este produto encontra-se previamente montado e regulado em todas as suas principais funções. Faça somente as seguintes montagens:

GUIDÃO:

- O guidão já está montado e previamente regulado nos cabos do acelerador e cabos do freio.
- Para prosseguir: Solte o guidão que se encontra amarrado junto à bicicleta.
- Encaixe o suporte do guidão na extremidade do garfo, ajustando até a altura da inserção mínima (indicada na peça) para posterior aperto.
- Ajuste a altura do guidão conforme sua preferência desde que seja observada a inserção mínima.
- Nota: A bucha do parafuso de aperto deverá estar no mesmo sentido do suporte de guidão.
- Utilize para o aperto uma chave de 1/2. Aperte até fixar.
- Certifique-se de que o guidão está totalmente fixo ao quadro da bicicleta.

PEDAIS:

- Os pedais têm estampados nos seus respectivos eixos as inscrições R (ou D) que significa direito. Inscrição L (ou E) que significa Esquerdo. Encaixe o pedal do lado direito do pedivela e rosqueie no sentido horário o pedal R (direito).
- Com uma chave de boca 15mm, aperte bem a porca do pedal.
- Para o pedal esquerdo (L) repita o procedimento no pedivela esquerdo, PORÉM ROSQUEANDO-NO NO SENTIDO ANTI-HORÁRIO.

AJUSTANDO OS FREIOS:

- Este produto já se encontra com os freios ajustados.

CARREGANDO A BATERIA

- 1) Use somente o carregador que for fornecido com sua bicicleta. Usar outro carregador pode danificar sua bateria.
- 2) Não armazene sua bateria em ambientes excessivamente quentes ou frios por longos períodos de tempo.

- 3) Quando você terminar de usar seu carregador, desconecte-o da tomada de parede primeiro e depois da bateria.
- 4) Mantenha sua bateria carregada se for usar a bicicleta ou não.
- 5) Quando acabar de usar seu carregador mantenha-o em um lugar seguro e fora do alcance das crianças.
- 6) Dependendo como freqüentemente você usa sua bicicleta, você pode necessitar carregá-la algumas vezes por o dia.
- 7) Ao carregar sua bicicleta, desligue a chave e remova-a da tomada. Ligue o carregador na bateria primeiramente e então na tomada de parede.
- 8) A luz vermelha indica que a fonte de alimentação do carregador ligou. A luz vermelha e verde vão acender juntas quando carregar. A luz verde apagará e ficará a luz vermelha indicando que a bateria está inteiramente carregada.
- 9) Se você perceber que a luz verde e vermelha não mudaram dentro de 8 horas, pare o carregamento e verifique o seguinte:
 - a) a conexão da tomada está ruim;

- b) as baterias;
 - c) o carregador;
 - d) verifique o fusível;
 - e) a bateria está inteiramente carregada;
 - f) nos contate para ajuda. É provável que você tenha que fazer um teste com seu carregador em uma loja de bicicleta profissional para reparo.
- 10) Sua bateria pode ser carregada de duas maneiras:
- a) o carregador pode ser ligado diretamente na bateria quando esta estiver encaixada na bicicleta.
 - b) A bateria pode ser removida da bicicleta, destravando o interruptor da bateria e desconectando o cabo da caixa da bateria. Uma vez que a caixa da bateria é removida, deixar em um lugar bem ventilado. Ligue o cabo da bateria no carregador e o restante na tomada da parede.

INFORMAÇÕES GERAIS

- 1) Certifique-se de que você leu este manual atentamente antes de operar sua nova bicicleta.
- 2) Antes de usar a bicicleta certifique-se de que sua bateria está instalada corretamente e que seu cabo de bateria está apropriadamente conectado.

- 3) Desligue e remova a chave da ignição antes de carregar a sua bicicleta elétrica.
- 4) É muito importante que ao ligar sua bicicleta, você comece pedalando e então gire o guidão de controle para ajudar o motor e em lugares íngremes. Isto ajudará a conservar a energia das baterias, permitindo de andar mais entre as recargas.
- 5) Velocidades superiores vão variar de acordo com o peso da pessoa e o terreno. Sua bicicleta funcionará melhor em superfícies niveladas. Não ande na sua bicicleta elétrica na chuva ou em superfícies escorregadias, evitando buracos e desgaste de freio. Tenha um maior cuidado ao andar em lugares inclinados.
- 6) A pessoa que dirigir deve sempre usar o capacete, joelheiras, cotoveleiras e carregadores aprovados. A bicicleta elétrica é projetada para ser segura e conceder divertimento, mas se a pessoa dirigir conforme indicado torna-se totalmente seguro. A bicicleta NUNCA deve ser usada para pulos e saltos.
- 7) Sempre verifique seu local e leis pertinentes do estado para o trânsito desse tipo de bicicleta elétrica.

TERMO DE GARANTIA

Este produto é garantido contra defeitos de fabricação se consideradas as condições estabelecidas por este manual pelo prazo de 90 dias corridos que será contado a partir da data da Nota fiscal de venda ao consumidor. Compreenderá a substituição de peças e mão de obra no reparo de defeitos devidamente constatados como sendo de fabricação.

A garantia fica automaticamente inválida se:

- O produto for utilizado irregularmente, contrariando as especificações, recomendações e avisos deste manual.
- O produto tiver recebido maus tratos, descuido ou ainda sofrido alterações, modificações, ou consertos feitos por entidades não credenciadas pela TK3.
- O produto participar de corridas, acidentes, sobrecargas ou conduzida de forma inadequada.

A TK3 não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir, por conta, qualquer outra responsabili-

dade relativa à garantia de seus produtos além das aqui especificadas. As despesas decorrentes e conseqüentes da instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do comprador. A TK3 se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

A TK3 não considera defeitos de fabricação o desgaste normal de peças, descoloração na pintura e corrosão. Este termo de garantia é válido para produtos vendidos no território brasileiro. Para sua tranqüilidade, mantenha este termo de garantia e nota fiscal de compra sempre à mão.



TRACK

TK3 INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS LTDA
Av. Angélica, 745 - S. 92/94 - Cep: 01227-000 - Cj. Arco do Triunfo
Tel.: (11) 2147-7400 - Fax.: (11) 2147-7444
E-mail: trackbikes@trackbikes.com.br / Site: www.trackbikes.com.br
SAC: 0800-7079880