



COSWHEEL



coswheel-ebikes.com.br



T16

Manual do Usuário



COSWHEEL

T16

Manual do Usuário



Índice

1. Aviso Importante	2
2. Itens Inclusos e Especificações Técnicas	3
3. Componentes	5
4. Montagem	7
Ajuste do guidão	7
Montagem da roda dianteira	8
Montagem do rack	9
Montagem dos pedais	10
Remoção da bateria e carregamento	10
Visor LCD (instruções funcionais)	10
Botões de Comando	11
5. Antes do Uso	12
6. Política de Garantia	12

1. Avisos Importantes

1. Sempre Utilize Equipamentos de Segurança: capacete, luvas, joelheiras, roupas visíveis com elementos refletivos, faça uso das luzes dianteira e traseira, além de refletores, para aumentar a visibilidade em ambientes urbanos e noturnos.

2. Cuidados com a Bicicleta:

-Verifique a pressão dos pneus, o funcionamento dos freios, as luzes e a carga da bateria antes de sair.

-Não ultrapasse o peso recomendado pelo fabricante, pois isso pode danificar o motor e a estrutura da bicicleta.

-Não sobrecarregue a bicicleta com itens pesados, pois isso pode afetar a autonomia e a performance do veículo.

-Sempre use o carregador fornecido pelo fabricante e evite sobrecarregar a bateria. Não deixe a bateria descarregar completamente frequentemente.

3. Condições Climáticas:

-Evite usar a bicicleta elétrica em condições de chuva intensa ou em terrenos alagados, pois isso pode danificar a parte elétrica e reduzir a tração dos pneus.

-Evite Temperaturas extremas;

-Em dias de ventos fortes, especialmente em áreas abertas, tenha cuidado ao pedalar, pois o vento pode afetar sua estabilidade e controle da bicicleta.

4. Leis de Trânsito: Respeite as leis de trânsito locais; Uso de ciclovias e faixas de trânsito; Velocidade máxima permitida.

5. Condições do Terreno e Trajeto: Evite terrenos irregulares; Desça de rampas, subidas, inclinações e degraus com cuidado;

6. Manutenção e Armazenamento: - Realize manutenções periódicas; -Armazene a bicicleta elétrica em local seco, longe da umidade, calor excessivo ou frio intenso. A bateria não deve ser armazenada completamente descarregada ou totalmente carregada por longos períodos. -Se for deixar a bicicleta guardada por um longo período, retire a bateria e guarde-a separada, em um local seguro, mas com carga mínima de 40-60% para evitar danos.

7. Uso Responsável e Considerações Gerais:

-Mantenha o foco total na estrada e no ambiente ao redor. O uso de fones de ouvido pode prejudicar sua percepção dos sons do tráfego.

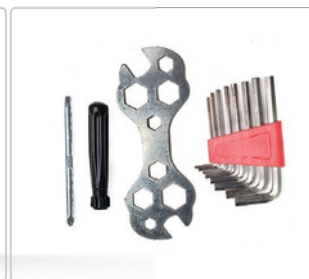
-Embora as bicicletas elétricas sejam rápidas, é importante controlar a velocidade, especialmente em zonas com pedestres, semáforos ou cruzamentos.

-Use o acelerador de forma gradual, principalmente em terrenos inclinados ou quando em baixa velocidade, para evitar quedas e danos ao motor.

2. Itens Inclusos



Bicicleta Elétrica



Ferramentas: 1 Chave Grande, 8 Chave Allen, 1 Chave de Fenda



Carregador

Especificações Técnicas

ITEM	ESPECIFICAÇÃO
Modelo	T16
Dimensões	1530x650x1000mm
Embalagem	1420x320x820mm
Peso Suportado	150Kg
Peso na Embalagem	44Kg
Peso do Veículo	40Kg
Velocidade Máxima	45Km/h
Bateria Lítio	Entrada: 100-240V 50/60Hz AC Plug / Saída 54.6V/71.4V 3A DC2.1
Modo Pedal Assistido	Aprox. 113Km
Modo Elétrico	Aprox. 64Km
Máximo de Inclinação	25 graus
Tempo de Carregamento	4-8 horas
Pressão dos Pneus	1.26 - 1.3 BAR
Buzina	Buzina Elétrica
Freios	Shimano 7 níveis
Material da Estrutura	6061 Liga de Alumínio
Nível IP	Ip64

3. Componentes



4. Montagem

4.1 Montagem do Guidão



1. Gire o suporte para frente (como na figura)



4. Posicione o guidão, feche a tampa e fixe os parafusos



2. Aperte o parafuso para manter firme o suporte.



5. Assegure-se de apertar bem os parafusos.



3. Remova os parafusos e abra a tampa frontal

4.2 Instalando a Roda Dianteira



Alavanca de liberação



Pneu 20x4.0'



Vire a bicicleta



Posicione a roda dianteira



Insira a alavanca



Coloque a tampa do parafuso



Trave a alavanca

4.3 Montagem do Rack



Alinhe o rack aos furos da estrutura



Posicione os parafusos nos furos



Parafuse firmemente e a instalação será completa

4.4 Montagem dos Pedais



Prepare os pedais



Verifique o lado correto de cada pedal



o pedal 'R' deve ser rosqueado no sentido anti horário



o pedal 'L' deve ser rosqueado no sentido horário

4.5 Remoção da Bateria



Remova a bateria



Conecte o carregador



Conecte à uma fonte de energia



Luz vermelha indica carregamento e luz verde totalmente carregada.

4.6 Visor



Seta

Status da bateria

Velocidade atual


Odômetro

Marcha atual

◆ Ligar / Desligar

Pressione o botão ON/OFF, o display ligará e o veículo estará pronto para uso. Pressione novamente para desligar. Caso a bicicleta fique 10 minutos sem uso, ela desligará automaticamente.



◆ Modo Assistência

Pressione o botão , após 2 segundos, a bicicleta elétrica entrará no modo de assistência. A bicicleta elétrica viaja a uma velocidade de até 6 Km/h. Este modo só deve ser usado enquanto o usuário estiver empurrando a bicicleta.

◆ Farol

Clique no botão de farol para ligar, clique novamente para desligar.

◆ Marcha

Clique nos botões  ou  para alternar entre as marchas disponíveis. Quando ligar a bicicleta, ela entrará na marcha 1. Você poderá alternar a marcha 5. Sempre tenha atenção a velocidade e utilize a bicicleta com segurança.

◆ Informações do Display

Após ligar a bike, o visor exibirá a velocidade em tempo real (km/h) e a quilometragem total (km) por padrão. Clique no botão de Alternar Informações entre a quilometragem total (km), quilometragem única km), velocidade máxima (km/h) e velocidade média (km/h)

ODO
56.8 km

TRIP
21.8 km

AVG
23.8 km

MAX
24.7 km

◆ Informações de Erro

Quando o sistema da bicicleta elétrica falha, o visor mostrará automaticamente. Para a definição detalhada do código de erro, consulte a Tabela 1 anexa. (Cuidados: Quando o código de erro for exibido, solucione a falha a tempo. Após a falha ocorrer, a bicicleta elétrica não funcionará normalmente.)

5. Antes do Uso

1. Antes de usar, leia o <Manual do Usuário> cuidadosamente. Verifique se as peças estão em boas condições para garantir a segurança da sua pilotagem.
2. Verifique o status do veículo. Verifique o freio, a roda, o guidão, a fivela dobrável, a parte de liberação rápida da bicicleta elétrica para garantir que a bicicleta elétrica tenha um bom status.
3. Verifique o sistema elétrico: para saber se a bateria tem energia suficiente. Se não for suficiente, você precisa carregá-la o mais rápido possível.
4. Verifique se o sistema de freio funciona corretamente. Se não funcionar corretamente, evite o uso e busque assistência técnica especializada.

6. Garantia

Condições para Acionamento da Garantia

- Este veículo possui garantia de 12 meses para defeitos de fabricação.
- A bicicleta deve ter sido adquirida de um revendedor autorizado.
- É necessário apresentar a nota fiscal original e o certificado de garantia.
- Revisões e manutenções periódicas devem ser realizadas em oficinas credenciadas.

Exceções da Garantia

A garantia não cobre os seguintes casos:

- Danos por Uso Indevido: Exposição a quedas, impactos, sobrecarga de peso, ou uso fora das condições normais (competição, trilhas extremas, etc.).
- Manutenção Inadequada: Falta de manutenção preventiva, uso de peças não originais ou serviço realizado por oficinas não credenciadas.
- Desgaste Natural: Pneus, câmaras de ar, pastilhas de freio, correntes e componentes sujeitos a desgaste natural.
- Danos Causados por Fatores Externos: Água, umidade excessiva, fogo, roubo, vandalismo ou alterações climáticas extremas.

Procedimento para Solicitação da Garantia

- Entre em contato com o revendedor ou oficina autorizada.
- O produto será avaliado para determinar a causa do defeito.
- Se a falha for classificada como defeito de fábrica, a reparação ou substituição será realizada sem custo.

Garantia Anulada em Caso de:

- Alterações ou modificações não autorizadas no sistema elétrico ou mecânico.
- Uso de carregadores não homologados pelo fabricante.
- Remoção ou adulteração do número de série.