

MANUAL DE PRODUTO



Bicicleta Elétrica

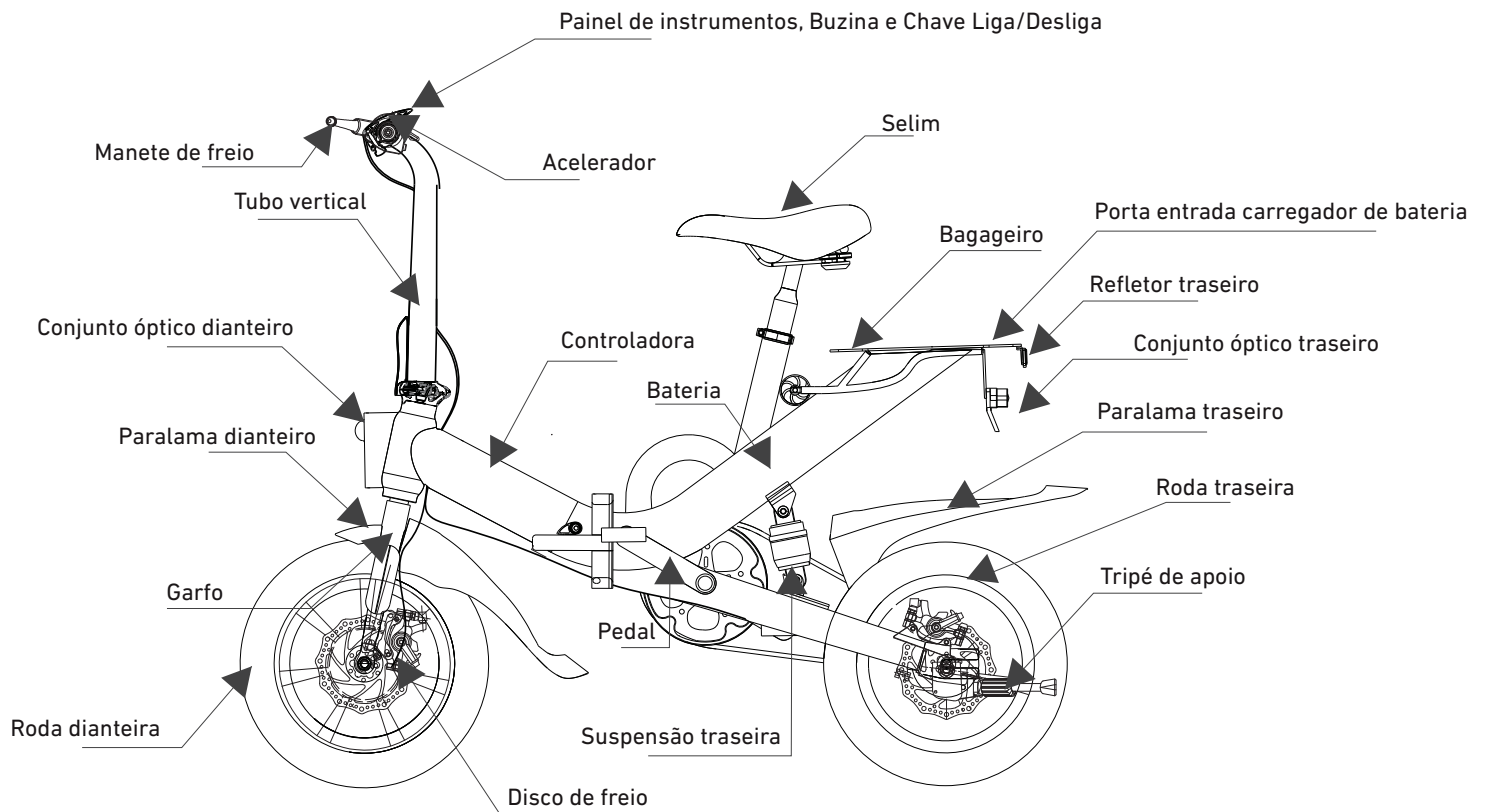
WAVY 3.0



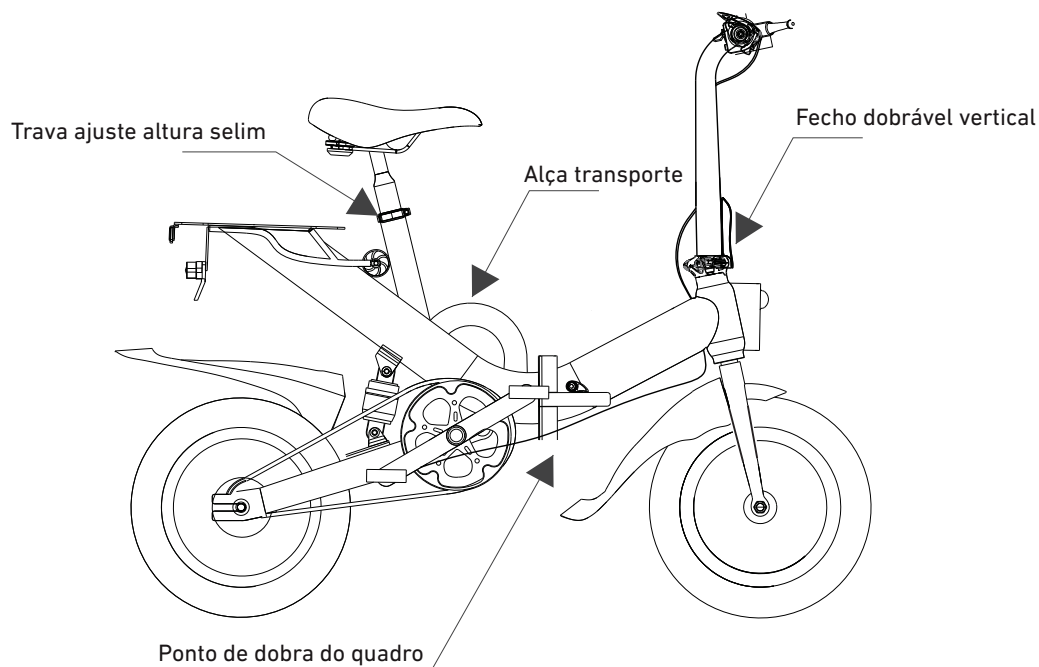
MFYF-W3P14/BK



## Conheça sua e-bike Way 3.0



**CERTIFIQUE-SE DE QUE A ESTRUTURA ESTEJA FIRME ANTES DE PILOTAR.**



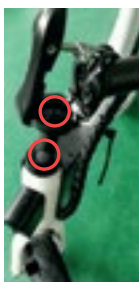
## BOTÕES



## INSTALAÇÃO DO GUIDÃO



Passo 1: Puxe para cima a alça de segurança e empurre a dobradiça para frente para desmontar



Passo 2: Insira o tubo vertical no encaixe do quadro num ângulo de 90 graus.



Chave tipo Allen M6



Passo 3: Parafuse com a chave Allen M6 o soquete interno a 50%. Já é o suficiente para que o guidão não balance



Passo 4: Feche o fecho, segure a roda dianteira com os pés e ajuste o guidão para a posição correta.

Passo 5: Abra novamente a dobradiça e termine de fixar o parafuso com a chave.

## MONTAGEM E AJUSTES

---

A E-bike Way 3.0 possui uma dobradiça no quadro e no guidão, facilitando o transporte e armazenamento do produto, tornando-a mais compacta. Além do ajuste de altura do selim.



## FUNCIONAMENTO DO PAINEL



### Modo normal

O modo normal de funcionamento apresenta a velocidade km/h, quilometragem percorrida e o nível de bateria em tempo real.

### Botão "M"

O botão M é usado para alternar a velocidade máxima da E-Bike Way conforme tabela abaixo:

Mode 1: até 15km/h

Mode 2: até 20km/h

Mode 3: até 25km/h

### Código de erro

Quando for detectado algum erro no funcionamento do produto o display irá apresentar um dos seguintes erros:



Code(Decimal)	Significado
000	Normal
002	Erro no sistema de freio
006	Nível da bateri abaixo
007	Erro no motor
008	Erro no acelerador
009	Erro do controlador
010	Erro no receptor UART
011	Erro no receptor UART

### Nível da bateria



100% | Voltagem >38v



80% | Voltagem >36.5V<&lt;38V



60% | Voltagem >34V<&lt;36.5V



40% | Voltagem >32.5V<&lt;34V



20% | Voltagem >31V<&lt;32.5V



0% | Voltagem <31V

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Way 3.0
Cor	Preto
Material	Alumínio
Tipo do quadro	Dobrável
Autonomia assistida	Até 50km
Autonomia 100% elétrica	Até 28km (modo 1 - econômico)
Bateria	48V 10.0Ah
Voltagem do carregador	AC110-240V, 50-60Hz - Bivolt automático
Tempo de recarga	4 - 5 horas
Potência do motor	350W
Pneus	14 polegadas - Borracha pneumático
Velocidade máxima	25km/h
Iluminação	LED
Freio	Disco dianteiro e traseiro
Peso máximo suportado	120kg
Pedal	Dobrável
Inclinação máxima	20°
Idade recomendada	A partir de 14 anos
Medida montada	50 x 105 x 101,5cm (LxAxP)
Medida com quadro dobrado	68 x 30 x 60cm (LxAxP)
Peso do Produto	22kg
Dimensões da Embalagem	73 x 70 x 36cm (LxAxP)
Peso Bruto	25kg

## AVISOS IMPORTANTES

Por favor, leia as seguintes instruções antes de usar.

1. Não ande na pista de veículos motorizados.
2. Não suba a encosta mais de 20 graus.
3. Cuide da segurança pessoal usando equipamentos de segurança, como capacete, joelheira, cotoveleira e luvas.
4. Por favor, não ultrapasse a velocidade da via nem acelere de maneira brusca.
5. Não coloque a E-Bike no fogo ou exponha ao calor excessivo, nem os armazene em alta temperatura (>55 graus Celsius).
6. Não desmonte a bateria ou modifique a estrutura interna e externa da bateria.
7. Não mergulhe o dispositivo em água ou outro tipo de líquido nem o armazene em local úmido.
8. Se o equipamento não for usado por um longo período de dias, recarregue antes do próximo uso.
9. O dispositivo deve ser recarregado dentro de 24 horas depois de ser completamente descarregado.
10. Por favor, cumpra as leis locais ao usar este equipamento.

### Atenção

1. Não dirija depois de beber, utilizar de remédios controlados ou drogas.
2. Use o carregador que acompanha o produto para recarregar a bateria.
3. A troca da bateria deve ser realizada por um profissional habilitado e nas mesmas especificações da bateria original.
4. Não continue a usar a E-Bike quando a energia estiver quase vazia.
5. Não utilize a E-Bike em altas temperaturas, evitando acidente e dano à bateria.

### Temperatura recomendada:

Recarregando	0 — +45°C
Em uso	-20°C~+55°C
Armazenada por 1 mês	-5°C~+45°C
Armazenada por 3 meses	-5°C~+35°C
Armazenada por 6 meses	-0°C~+35°C

### Isenção de responsabilidade

Siga atentamente as orientações abaixo:

1. É uma bicicleta elétrica. Espera-se que todos os pilotos tomem as precauções de segurança necessárias. Isso inclui o uso das seguintes ferramentas de segurança: capacete, cotoveleira, joelheiras, munhequeira e qualquer outro equipamento de segurança legalmente exigido.
2. Pilotar uma bicicleta pode resultar em danos físicos e materiais.
3. Todos os pilotos devem seguir as leis e regulamentos locais que pertencem à pilotagem de uma e-bike.

### Número de série

O número de série do produto é o identificador exclusivo do produto para o rastreamento da qualidade do produto, o serviço e os pedidos de garantia. Você pode encontrar o número de série na embalagem do produto. Recomenda-se manter o recibo de compra em um lugar seguro.

### Pilotando uma e-bike

É um dispositivo de transporte avançado, se você não se sentir seguro, por favor, não o use. Certifique-se de que o usuário leia o manual completo antes de usar.

### Precauções

A E-Bike Way foi testada em inúmeros ambientes, no entanto, se você o operar em desacordo com os avisos presentes neste manual, poderá resultar em danos físico ao piloto e a terceiros. Para reduzir os riscos e evitar danos, você deve ler este manual com cuidado e obedecer os seguintes pontos:

Utilize capacete e demais proteções ao pilotar; Não pilote em colinas com uma inclinação maior que 20°; Não acelere ou pare de repente em colinas; Preste atenção aos obstáculos e estradas escorregadias; Não ande na grama; Não ande sobre a água mais profunda do que 1,5 polegadas; Não suba ou desça escadas; Não ande em estradas ou rodovias; Não molhe, nem utilize o produto na chuva; Deve ser utilizado por apenas para uma pessoa; Piloto deve ter mais de 14 anos; Pilote com precaução, principalmente enquanto estiver aprendendo; Não acelere de modo repentino; As baterias de íon-lítio devem ser carregadas pelo menos uma vez por mês. Danos às células da bateria estão além da cobertura da garantia; Produto destinado ao uso diário/lazer; Não deve ser usado para prática de esportes ou disputa de corridas; Antes de pilotar, certifique-se de que não há danos no produto e que todas as partes estão montadas de acordo com o manual; Certifique-se de que os freios estão em perfeitas condições; Certifique-se de que o mecanismo de dobragem esteja bloqueado; Certifique-se de que há bateria suficiente antes de usar o produto; Certifique-se de que os pneus estão em condições de uso; Caso alguma peça esteja solta, deve ser apertada antes do uso; É recomendado não usar telefone celular durante a pilotagem, pois você precisa estar atento ao ambiente ao seu redor; Tenha cuidados extras ao usar a E-Bike Way em pisos escorregadios ou danificados;

Nota: A umidade poderá diminuir a capacidade de frenagem. É recomendado limpar os freios após o uso e armazenar em um local fresco e seco. Não use o produto em condições climáticas adversas, como neve, chuva, gelo ou calor extremo.

## AVISOS IMPORTANTES

---

### Garantia

Prazo de Garantia: 12 meses de garantia (9 meses de garantia contratual junto ao fabricante + 3 meses referentes à garantia legal, nos termos do artigo 26, II, do Código de Defesa do Consumidor)

Tipo de Garantia: Consumidor Final

E-mail para contato: suporte@mymax.ind.br

### Procedimento de garantia

Para acionar a garantia do seu produto preencha o formulário online e anexe a nota fiscal de compra no site da Mymax através do link a seguir: <http://www.mymax.ind.br/garantia>

### Troca de carregador

Nos casos de carregador com defeito de fabricação, enviaremos um novo carregador para o endereço desejado pelo cliente em até 72h úteis após a análise do comprovante de compra.

Se o defeito estiver no produto, será gerado um código de postagem para o envio do produto para nossa assistência técnica, o cliente deve embalar o produto com todos os acessórios junto com uma cópia da nota fiscal de compra e levar o produto até a agência mais próxima dos Correios.

### Conserto/troca do produto

Após a avaliação do produto e sendo constatado defeito de fabricação ou avaria no transporte iremos fazer o conserto e reenviar o produto no prazo máximo de 20 dias corridos após o recebimento.

Na impossibilidade de conserto, faremos a troca do produto e reenviaremos um novo produto no prazo máximo de 20 dias corridos após o recebimento.

### Perda da garantia

Caso seja constatado defeito decorrente de mau uso ou de uso indevido por parte do consumidor a garantia será extinta.

### O que a garantia não cobre e não é aplicável

- Despesas com transporte e remoção para conserto;
- Atendimento domiciliar;
- Componentes que sofram um desgaste natural por atrito com outras partes ou fadiga de material ocasionado pelo uso do produto. As peças sujeitas a desgaste natural devido ao uso seguem abaixo:

- Pneus;
- Câmaras de ar;
- Sapata ou pastilha de freios;
- Movimento central;
- Movimento de direção;
- Cabos de aço;
- Terminais de condutes;
- Suspensões;
- Paralamas e protetores de corrente;
- Correntes;
- Cassete e roda livre;
- Alavancas de freio e marcha;
- Manopla e fita de guidão;
- Disco de freio;
- Rolamentos;
- Pedivela;
- Selim;
- Parafusos e porcas.

- As despesas com as substituições periódicas correrão por conta do consumidor;
- A garantia se restringe ao produto, não cobrindo qualquer dano decorrente de avaria, transporte, hospedagem, falta de uso.
- Defeitos decorrentes de acidentes, exposição do produto a condições impróprias, tais como ambientes úmidos ou salinos, influência de intempéries, contato com substâncias químicas (Corrosivas ou abrasivas), riscos e amassados por atrito durante o uso, e da falta das devidas manutenções;
- Rompimento ou quebra do quadro, garfo, roda, acessórios por utilização inadequada, tais como empinar, bater, subir ou descer calçadas, ou exceder o peso suportado de 120kg.

### Vida útil do produto: 5 anos

A Mymax garante o fornecimento de peças de reposição por 5 anos para este produto. Contando da data de emissão da nota fiscal de compra.





website: [www.mymax.ind.br](http://www.mymax.ind.br)



suporte: [suporte@mymax.ind.br](mailto:suporte@mymax.ind.br)