



DIVERSÃO

MANUAL DE PRODUTO

E-BIKE CORINTHIANS



Índice

Informações do Produto

Bicicleta Elétrica Inteligente.....	03
Isenção de Responsabilidade.....	03
Número de Série.....	03
Conteúdo da Embalagem.....	04

Especificações do Produto

Tabela de Especificações.....	05
Painel de Instrumentos.....	06

Montagem

Montagem/Desmontagem.....	07
---------------------------	----

Alimentação

Instruções.....	07
Instruções de Segurança.....	08

Usando a E-Bike Corinthians

Pilotando uma E-Bike.....	09
---------------------------	----

Segurança

Precauções.....	09
-----------------	----

Manutenção

Armazenamento.....	11
Limpeza.....	11
Bateria e Equipamento Elétrico.....	11
Manutenção do Pneu.....	12
Manutenção do Freio.....	12

Informações do Produto

Enjoy - Bicicleta Elétrica Inteligente

Parabéns pela aquisição da E-Bike Corinthians.

Para sua segurança, leia atentamente este manual antes de usar o produto. Leia todos os avisos e precauções listadas neste manual para garantir o uso seguro do produto.

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, miunhequeira 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.

Garantia

Período de garantia é de 12 meses, contando a partir da data da compra do produto. Em caso de dúvida, entre em contato conosco a partir do email suporte@mymax.ind.br.

Informações do Produto

Conteúdo da Embalagem

- 01 E-Bike Corinthians;
- 01 Carregador bivolt automático;
- 01 Manual de instruções;
- 02 Pedais.

O uso de componentes de terceiros ou peças customizadas, podem danificar o produto ou causar algum dano físico ao piloto.

Para garantir a qualidade e a segurança, as modificações devem ser aprovadas pelo fabricante para garantir a instalação correta.

Não tente montá-lo sem instalação e montagem adequadas.

Em caso de peças faltantes, entrar em contato com departamento de garantia através do email suporte@mymax.ind.br

Especificações do Produto

MODELO	E-BIKE CORINTHIANS
COR	PRETO
MATERIAL	ALUMÍNIO
BATERIA	36V 4.4AH
DURAÇÃO DA BATERIA (KM)	ATÉ 15
TEMPO CARREGAMENTO	2 - 3
VOLTAGEM DO CARREGADOR	AC110-240V, 50-60HZ
PNEU	DIANTEIRO 12" E TRASEIRO 10"
ÂNGULO DE INCLINAÇÃO	25°
POTÊNCIA DO MOTOR (W)	350
VELOCIDADE MÁXIMA (KM/H)	25
PESO MÁXIMO SUPORTADO (KG)	120
PAINEL DE INSTRUMENTOS	SIM
ILUMINAÇÃO	SIM - LED
IDADE RECOMENDADA	ACIMA DE 14 ANOS
PESO DO PRODUTO (KG)	13
PESO BRUTO (KG)	16
DIMENSÕES PRODUTO (MM)	1020X750X480
DIMENSÕES DA EMBALAGEM (MM)	1020X760X250

Nota: Esses detalhes foram registrados em uma faixa de temperatura de 25°C, com uma carga de 70 kg, em um ambiente de estrada plana. Hábitos de condução, fatores ambientais como temperatura, condições da estrada e peso de carga afetarão diretamente a quilometragem e o tempo da bateria.

Especificações do Produto

Painel de Instrumentos

1. O controlador inteiro é dividido em quatro partes: painel de controle do motor + placa de exibição + farol + luz traseira;
2. A tensão de alimentação do controlador é: 36V, o valor do intervalo de tensão de alimentação: 36-42V;
3. Toda a experiência operacional é feita pelos três botões no quadro.
4. A função do botão central é a seguinte:
 - 4.1 Quando o produto estiver desligado pressione o botão do meio e ligue.
 - 4.2 Quando o produto estiver ligado, pressione o botão do meio, a tela é apagar para desligar.
 - 4.3 Quando o produto estiver desligado, clique uma vez para gerenciar o display.
5. A primeira função do botão é a seguinte:
 - 5.1 Quando está ligado, clique uma vez, aumenta o ciclo de engrenagem, escolha um total de 3 opções:
 - 5.1.1 velocidade máxima 15 km/h,
 - 5.1.2 velocidade máxima 20 km/h,
 - 5.1.3 velocidade máxima 25 km/h,
 - 5.2 Quando está ligado, aperte-o prolongadamente para ligar as luzes dianteira e traseira e o pisca alerta traseiro.
6. A função do botão inferior é a seguinte:
 - 6.1 Pressione o botão inferior para alternar 3 modos: assistido, elétrico, pilotar. Este modelo é totalmente elétrico, em virtude disso, o botão acaba não tendo função válida.



Montagem/Desmontagem

Montagem/Desmontagem

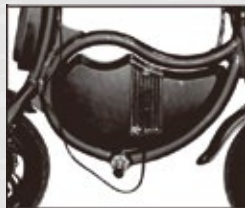
Posicione a barra vertical na direção do diagrama e segure firmemente a alça dobrável (como mostrado na figura abaixo):



Alimentação

Instruções para Carregar

1. A entrada do cabo de carga está no lado direito da bateria (como mostrado na figura ao lado).
2. Abra o invólucro do carregador e retire o cabo de carga para ligar à fonte de alimentação (verifique se a conexão está seca).
3. Luz vermelha indica que está carregando. Estará totalmente carregado quando a luz vermelha ficar verde.



Não sobrecarregue a bateria. O carregamento excessivo da E-Bike Corinthians pode resultar em uma diminuição da vida útil da bateria.

4. Lembre-se de guardar o cabo de alimentação e de fechar a capa de acesso.

Alimentação

Instruções de Segurança

- Antes de usar a E-Bike Corinthians pela primeira vez, carregue por pelo menos 5 horas.
- Para maximizar a vida útil da bateria, carregue pelo menos uma vez por mês ou até após dois dias de uso.
- A falta de carga de acordo com as instruções pode causar danos à bateria.
- Use somente bateria, carregador e cabo fornecido pelo fabricante e evite que a bateria seja sobrecarregada.
- Certifique-se de que os cabos do carregador estão conectados corretamente e possuem ventilação adequada.
- Nota: Certifique-se de carregá-lo em um ambiente seco. Para sua segurança, evite tocar o carregador com as mãos molhadas ou permitir que ele entre em contato com a água, pois pode levar a choques elétricos. Se ocorrer alguma falha durante o carregamento, desconecte imediatamente.
- Desligue o carregador da tomada, puxando pelo plug e não pelo cabo.
- Não permita que o carregador ou o cabo entrem em contato com itens afiados ou quentes.
- Inspeção regularmente os cabos e o carregador.
- Não use o carregador se os cabos do carregador tiverem danos aparentes e entre em contato conosco através do email suporte@mymax.ind.br para substituição.
- Não tente reparar a bateria, o carregador ou os cabos, pois resultará na perda da garantia. Entre em contato conosco através email suporte@mymax.ind.br se houver algum problema.

Usando a E-Bike Enjoy

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.

Segurança

Precauções

A E-Bike Corinthians 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 12°.

Não acelere ou pare de repente em colinas;

Preste atenção aos obstáculos e estradas escorregadias.

¹Não ande na grama;

¹Não ande sobre a água mais profunda do que 1,5 polegadas;

¹Não suba ou desça escadas;

¹Não ande em estradas ou rodovias;

¹Não 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;

¹Caso essas recomendações não sejam seguidas, resultará na perda da garantia do produto

Segurança

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 Corinthians 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 o produto em condições climáticas adversas, como neve, chuva, gelo ou calor extremo.

Manutenção

Armazenamento

Evite guardar o produto em local com exposição direta a luz solar (mesmo que seja armazenada no porta-malas do carro). Se a estrutura ou a bateria forem aquecidos acima 50°C, aguarde até a temperatura diminuir

Não armazene em local úmido.

Quando não é usada por um período de tempo, a bateria perderá automaticamente a energia. Deve ser ligada e carregado pelo uma vez por mês.

Em temperaturas baixas a bateria pode perder energia mais rápido.

O armazenamento inapropriado levará à redução da vida útil da bateria ou poderá causar outros problemas. Por favor, guarde em um local fresco e seco.

Limpeza

Antes de limpar, certifique-se de que a E-Bike Corinthians está desligada, desconecte o cabo de alimentação e cubra a porta de carga. Durante o processo de limpeza, tenha cuidado para manter a água fora da porta de carga.

É registrado com proteção IP54, que é anti-respingos e anti-poeira. Portanto, imerge-lo em água resultará em danos permanentes e na perda da garantia.

Bateria e Equipamento Elétrico

A bateria e os equipamentos elétricos não podem ser descartados juntamente com o lixo doméstico, para não gerar poluição desnecessária. Contate o posto de descarte mais próximo de você.

A manutenção da bateria e equipamentos elétricos deve ser feito exclusivamente por empresa autorizada.

Siga atentamente as instruções e em caso de dúvida consulte o revendedor ou através do email suporte@mymax.ind.br

Manutenção

Manutenção do Pneu

Antes de andar verifique se os pneus estão calibrados. A pressão correta dos pneus dianteiros é de 40PSI e do pneu traseiro é de 36PSI

Se você precisa substituir um dos pneus, entre em contato conosco para manutenção (algumas oficinas de reparo de bicicletas também podem ajudar).

Manutenção do Freio


Aplique pressão no freio. Primeiro, gire o parafuso (imagem ao lado) para a esquerda suavemente, de modo que o freio possa ficar ligeiramente solto.

Mantenha as pastilhas de freio traseiras bem apertadas.

Desaperte os freios para permitir que ele volte à posição original automaticamente. Depois disso, não haverá moagem se a pastilha de freio estiver em uma direção adequada.



 website: www.mymax.ind.br

 suporte: suporte@mymax.ind.br