

kit **e**bike
bicicletas elétricas

MANUAL DE INSTRUÇÕES
KIT DE CONVERSÃO ELÉTRICO

OBRIGADA POR ADQUIRIR UM KIT E-BIKE!

Os componentes da kit e-bike permitem um baixo consumo de energia, uma condução confortável, silenciosa e segura. As peças comercializadas pela kit-ebike são construídas com componentes que foram previamente testados para garantir a qualidade que o utilizador merece.

Desejamos que tenha uma agradável utilização!

ÍNDICE

Conceito

Segurança

Regras de código de condução na estrada

Precauções de utilização e manutenções

Componentes

Motor

Motor Dianteiro (250W - 36V)

Motor Traseiro (250W - 36V)

Motor Central (250W - 36V)

Motor Traseiro (500W - 48V)

Bateria

Bateria Tipo Tubo Samsung (250W - 36V)

Bateria Preta Fina com Luz (250W - 36V)

Bateria Tipo Tubo Samsung (500W - 48V)

Bateria Tipo Tubo LG (500W - 48V)

Bateria Preta Fina com Luz (500W - 48V)

Display

Led Display 810 (250W - 36V)

Led Display 900 (250W - 36V)

Led Display 9 Mudanças Inteligente (250W - 36V)

Lcd Display 5 (250W - 36V)

Led Display LCD Suporte Duplo Kit5 (250W - 36V)

Led Display (250W - 36V)

Led Display Digital a cores com Bluetooth (500W - 48V)

Led Display Digital S. Widom (500W - 48V)

Controlador

Controlador para LED Display 810 (250W - 36V)

Controlador para LED Display 900 (250W - 36V)

Controlador para LED Display 9 Mudanças Inteligente (250W - 36V)

Controlador para LCD Display 5 (250W - 36V)

Controlador para LED Display LCD Suporte Duplo Kit5 (250W - 36V)

Controlador para Led Display com Throttle (250W - 36V)

Controlador para Led Display Digital a cores com Bluetooth (500W - 48V)

Controlador para LED Display Digital S. Widom (500W - 48V)

Pas

Sensor Pas (250W - 36V)

Sensor Pas (500W - 48V)

Travões

Carregador

Instalação do Kit

Limpeza

Garantias

BREVE INTRODUÇÃO

Transformar a sua bicicleta convencional em elétrica, é um projeto recompensador, mas recomendamos cautela. Ao converter a sua própria bicicleta com o kit de conversão, é pela segurança da sua instalação. Por favor, leia atentamente o manual do instruções antes de iniciar o processo. Estamos isentos de qualquer responsabilidade, danos ou outras consequências decorrentes da utilização deste produto.

Deverá ler cuidadosamente o manual de instruções antes de iniciar a utilização. A montagem do kit deverá ser feita pelos profissionais e-bike, o kit não é desenvolvido para ser instalado pelo cliente, pelo que não acompanha nenhuma manual de instalação do mesmo, se o cliente decidir fazer ele mesmo a montagem apesar de não ser recomendado pela e-bike, não nos responsabilizamos por qualquer erro na montagem.

CONCEITO

QUEM SOMOS

O kit e-Bike surge como uma solução moderna para os crescentes problemas ambientais, excesso de tráfego e alto preço dos combustíveis, que afetam o ramo dos transportes nas suas várias vertentes (transporte para turismo, transporte pessoal e para o trabalho).

Deste modo, encaramos o futuro como um conjunto de soluções que satisfaçam várias necessidades ao mesmo tempo para além do simples ato de deslocamento.

Com os nossos kits elétricos não está a usufruir de um simples meio de transporte, está a usá-lo com sapiência e responsabilidade, contribuindo para o seu meio ambiente, para o descongestionamento do tráfego, para o seu orçamento e para a sua saúde, obtendo uma sensação de relaxamento e redução do stress que tão bem caracteriza os tempos de hoje.

A pensar nos nossos clientes, criamos duas vertentes que levam as e-bike até si: o kit conversão de bicicletas normais em elétricas e o modo de compra de veículos elétricos, com vários modelos à sua disposição.

SEGURANÇA

Tenha em atenção que o kit de transformação colocado numa bicicleta comum é considerado uma alteração na bicicleta. Qualquer alteração na sua bicicleta irá violar a homologação da mesma, podendo colocar em risco a sua segurança, as alterações feitas pela Kit e-bike são de total responsabilidade do cliente. Mantenha sempre a sua bicicleta com as manutenções em dias. Certifique-se que a sua bicicleta está lubrificada e devidamente afinada.

O seu kit elétrico deverá estar em pleno funcionamento, se detetar alguma anomalia no seu funcionamento, pare de imediato e contacte a e-bike.

REGRAS DE CÓDIGO DE CONDUÇÃO NA ESTRADA.

A utilização da bicicleta com kit elétrico aplicado está sujeita as leis de trânsito local ou nacional.

A kit e-bike não se responsabiliza pelas mudanças que possam ocorrer na lei e que possam impedir a utilização deste equipamento ou que exijam alguma documentação específica.

A bicicleta elétrica é considerada uma bicicleta comum e deverá ser utilizada como tal.

Ou seja, deverá circular apenas nos locais destinados as bicicletas exceto durante a falta desses locais.

Não deverá circular no meio do trânsito. Em casos de necessidade, circule o mais à direita possível e de maneira a não obstruir os carros e acima de tudo garantir, a sua segurança e dos outros condutores.

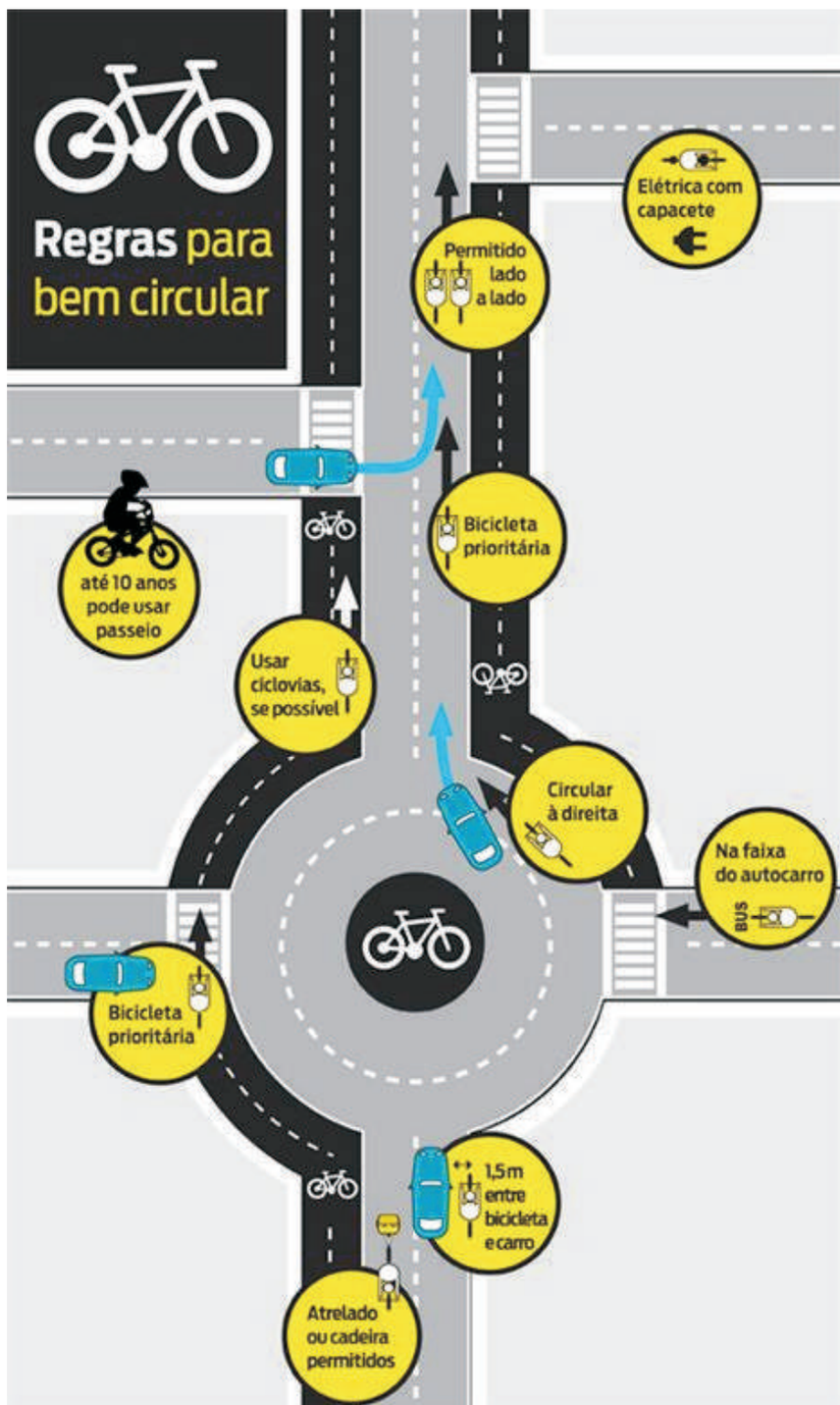
A utilização de capacete durante a circulação rodoviária de bicicleta elétrica é obrigatória.

Leia atentamente as indicações fornecidas no código da estrada relativas à utilização da bicicleta na via pública:

- O condutor deve transportar sempre o BI, cartão de cidadão ou passaporte;
- Se um velocípede se apresentar pela direita tem prioridade mesmo sobre o veículo motorizado;
- É proibido realizar acrobacias;
- Se o velocípede pretender mudar de via deve assinalar a manobra com a devida antecedência;
- É proibida a utilização de telemóveis durante a condução;
- Os velocípedes podem circular nas bermas desde que não ponham em perigo os peões que nela circulem;
- A Velocidade máxima é de 25 km/h. Em caso de ser ultrapassada as multas vão de 30 a 300€;
- Os velocípedes devem circular com dispositivos de iluminação e refletores;
- Crianças até os 10 anos podem circular de bicicleta nos passeios;
- Os velocípedes só podem transportar um passageiro nos casos de serem portadores de bicicletas para duas pessoas;
- Os velocípedes podem circular nas faixas reservadas a BUS.



Regras para bem circular



GESTOS INDICATIVOS DE INTENÇÕES PARA CICLISTAS



DOBRAR À ESQUERDA

Braço esquerdo esticado para a esquerda, palma para frente



DOBRAR À DIREITA

Braço direito esticado para a direita, palma para frente



ATENÇÃO, PARANDO!

Braço esquerdo levantado para cima



ATENÇÃO OBSTÁCULO/ PROBLEMAS À FRENTE!

Braço esquerdo esticado ao lado do corpo, para baixo, ligeiramente para fora, com mão esquerda com a palma para trás abrindo e fechando



SEGUINDO EM FRENTE EM CRUZAMENTO

Braço esquerdo erguido a altura do ombro, dobrado no cotovelo, mão para a frente, palma para dentro

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Caso seja um utilizador com experiência na utilização de e-bikes ou um novo utilizador, leia atentamente todas as instruções de operação e siga todas as indicações mencionadas.

- O kit e-bike tem peças electrónicas seladas, não desmonte, deixe cair ou perfure as peças;
- As partes elétricas NUNCA devem ser submersas em líquido ou deixadas em ambientes húmidos;
- A temperatura de armazenamento da bateria de lítio é de -20°C ~ +60°C;
- As baterias devem ser carregadas após cada utilização e nunca devem ser armazenadas por longos períodos de tempo sem efetuar carregamentos. Se pretende armazenar por um longo período de tempo, efetue carregamentos pelo menos a cada dois meses;
- A bicicleta deve ser verificada cuidadosamente após um longo período de tempo inativa;
- A tensão do raio deve ser verificada após os primeiros 50 km e ajustada quando necessário;
- Certifique-se que os pneus estão na pressão adequada antes de iniciar a circulação;
- Certifique-se que os travões estão a funcionar corretamente antes de iniciar a circulação;
- Use sempre capacete ao circular de bicicleta elétrica para a sua segurança;
- Respeite todos os regulamentos de trânsito válidos;
- Respeite todas as regras dos conselhos nacionais, estaduais e municipais;
- Lembre-se que os outros condutores podem subestimar a velocidade de uma bicicleta elétrica;
- Ande com as duas mãos no guidador ao circular de bicicleta elétrica.

Todos os componentes do kit e-bike são resistentes à água.

Contudo, não são à prova de água e não devem ser utilizados em tempo de chuva intensa, submersos em água ou lavados a jato de água.

COMPONENTES

A bicicleta elétrica é composta por 7 componentes:

1. **Motor**
2. **Bateria**
3. **Display**
4. **Controlador**
5. **Pas**



MOTOR

Modelos disponíveis, Cuidados na utilização e Advertências



Motor Dianteiro (250W - 36V)

250W 36V | Preto Pequeno
8 funções | Peso: 2.2 Kg



Motor Traseiro (250W - 36V)

250W 36V | Preto Pequeno
Peso: 2.2 Kg



Motor Central (250W - 36V)
250W 36V | Preto Pequeno
Peso: 2.2 Kg



Motor Traseiro (500W - 48V)
(limitado a 250W - 25km/h)
500W 48V | Preto | Peso: 3 Kg

BATERIA

Modelos disponíveis, Como carregar, Cuidados na utilização,
Duração da bateria com ciclos de carregamento e Advertências



Bateria Tipo Tubo Samsung (250W - 36V)
Recomendado pela e-Bike
250W 36V | 360x90x85 mm | Peso: 3.6 Kg
11.6Ah: aproximadamente 85km
14Ah: aproximadamente 100km
Incluí carregador | Células Samsung



Bateria Preta Fina com Luz (250W - 36V)
250W 36V | 410x150x80mm | Peso: 3Kg
11.6Ah: aproximadamente 85km
14.5Ah: aproximadamente 100km
Incluí carregador



Bateria Tipo Tubo Samsung (500W - 48V)

(limitado a 250W - 25km/h)

Recomendado por nós

500W 48V | Peso: 3.4 Kg | Incluí carregador

11.6Ah: aproximadamente 85km

Medidas Caixa Pequena: 360x90x85 mm

Medidas Caixa Grande: 346x80x120 mm

Células Samsung



Bateria Tipo Tubo LG (500W - 48V)

(limitado a 250W - 25km/h)

500W 48V | Peso:4 Kg | Incluí carregador

16Ah: aproximadamente 120km

Medidas: 365x90x110mm



Bateria Preta Fina com Luz (500W - 48V)

(limitado a 250W - 25km/h)

500W 48V | 410x150x80mm | Peso: 3Kg

11.6Ah: aproximadamente 85km

Incluí carregador

DISPLAY

Modelos, Guia de utilização para cada modelo e Advertências



LED Display 810 (250W - 36V)

Medidas: 80x40x60 mm | Diâmetro 22 mm



LED Display 900 (250W - 36V)

Medidas: 70x50 mm | Diâmetro 22 mm



LED Display 9 Mudanças Inteligente (250W - 36V)

Medidas: 70x42x65mm | Diâmetro 22mm



LCD Display 5 (250W - 36V)

Medidas: 80x50x45mm | Diâmetro 22mm



LED Display LCD Suporte Duplo Kit5 (250W - 36V)

Medidas: 110x62x80 mm | Diâmetro 22+30 mm



Led Display (250W - 36V)

Medidas: 85x60x60 mm | Diâmetro 22 mm



Led Display Digital a cores com Bluetooth (500W - 48V)
(limitado a 250W - 25km/h)

Medidas: 95x60x20mm | Diâmetro 22+30mm



LED Display Digital S. Widom (500W - 48V)
(limitado a 250W - 25km/h)

Medidas: 95x50x15 mm | Diâmetro 22+3 0mm

CONTROLADOR

Modelos disponíveis e Advertências



Controlador para LED Display 810
(250W - 36V)



Controlador para LED Display 900
(250W - 36V)



Controlador para LED Display
9 Mudanças Inteligente (250W - 36V)



Controlador para LCD Display 5 (250W - 36V)



**Controlador para LED Display
LCD Suporte Duplo Kit5 (250W - 36V)**



**Controlador para Led Display
com Throttle (250W - 36V)**



**Controlador para Led Display Digital a cores
com Bluetooth (500W - 48V)
(limitado a 250W - 25km/h)**



**Controlador para LED Display Digital S. Widom
(500W - 48V) (limitado a 250W - 25km/h)**

PAS

Modelos disponíveis e Advertências



Sensor Pas (250W - 36V)
Sistema de Assistência de Pedal



Sensor Pas (500W - 48V)
(limitado a 250W - 25km/h)
Sistema de Assistência de Pedal | Entrada Jack

INSTALAÇÃO DO KIT

É extremamente aconselhável que o kit e-bike seja instalado pelos profissionais da kit e-bike.

Uma montagem incorreta pode prejudicar o funcionamento dos componentes do kit, colocar em risco a sua segurança e violar a garantia dos produtos.

O kit e-bike não é projetado para ser montado pelo cliente final, pelo que, a e-bike reserva-se no direito de não fornecer informações sobre a montagem do kit.

Recorra sempre a um profissional kit e-bike para fazer a montagem do seu kit elétrico.

Todas as peças são vendidas em separado e a kit e-bike reserva-se no direito de rotura de stock de peças expostas neste manual.

LIMPEZA

Nunca utilize jato de alta pressão ou uma mangueira de jardim para limpar o sistema da bicicleta elétrica.

A força de um jato de água pode danificar os componentes elétricos do sistema de propulsão.

Não utilize água para limpar componentes elétricos, use um pano húmido ou similar.

GARANTIAS

Todos os componentes do kit e-bike, incluindo, motor, controlador, display, bateria, carregador, acelerador, Sensor PAS, travões, são cobertos por 24 meses de garantia.

Os kits de conversão elétricos podem ser utilizados sem limitação e estão sempre expostos a impactos indesejados, choques, vibrações, alterações de temperatura, acidentes, penetrações de água, entre outros. Caso surja algum defeito, deverá entrar em contacto com o Kit e-Bike. Caso esse problema tenha sido originado por algum acidente, instalação incorreta por parte do cliente, utilização descuidada, rompimento de fios, mau armazenamento ou desrespeito das normas de utilização indicadas no presente manual, os custos de substituição ou reparação da peça será imputado ao cliente. A causa do problema será reconhecida pelos nossos especialistas.

A garantia Kit e-Bike cobre o período da garantia total para todas as partes do kit de conversão ao primeiro proprietário, nas seguintes condições:

- Esta garantia cobre exclusivamente os componentes do kit de conversão fornecidos pela Kit e-Bike e será verificada a prova de compra e número de série das peças;

Esta garantia cobre o reparo e / ou a substituição dos componentes do kit ebike.

Esta garantia cobre apenas defeitos de material e fabricação.

Custos de trabalhos de reparação realizados antecipadamente por pessoas que não tenham sido autorizadas pela E-BIKE não será reembolsado. Nesse caso, qualquer reivindicação de garantia cessará.

O período de garantia começa com a data da compra. As reclamações de garantia devem ser relatado imediatamente. Se a bateria não fornecer capacidade total após algum tempo de utilização é considerado um processo de envelhecimento normal ou redução de desempenho se a capacidade provar ser superior a 70% da condição inicial.

Não são aceites reclamações de garantia em caso de danos devido ao seguinte:

- a) Influências externas, particularmente queda, colisão, acidente e outras eventos com um efeito externo.
- b) Atos intencionais e / ou malevolentes, furto e roubo, bem como eventos de risco natural e / ou atos de maldade.
- c) Uso inapropriado, por ex. o produto foi exposto a líquidos, produtos químicos de qualquer tipo e / ou temperaturas extremas, humidade e / ou se a bateria sofrer danos devido ao não cumprimento das instruções.
- d) Sobrecarregar a bateria ou não seguir as instruções de manuseio da bateria.

Nenhuma garantia é aceite:

- a) No caso de alteração dos produtos.
- b) Se o modelo, número de série no produto for alterado, apagada, desfocado ou removido.
- c) No caso de uso da bateria em sistemas que não sejam aprovados para tal.
- d) No caso da operação do sistema e-bike com baterias diferentes das baterias projetadas para o sistema.
- e) Se uma ou mais peças foram abertas, alteradas ou repintadas.

Exclui quaisquer reclamações quanto ao reembolso de danos materiais, tempos de inatividade, despesas de aluguer ou locação de equipamentos, viagens despesas, lucros cessantes ou quaisquer outras reclamações.

Esta garantia cobre apenas os componentes originais da e-bike. O uso de peças de reposição de fontes desconhecidas, por exemplo, peças de reposição de terceiros, é estritamente proibida. A garantia será anulada em qualquer sistema em que se conclua que houve qualquer caso de modificação ou adulteração por parte do utilizador.

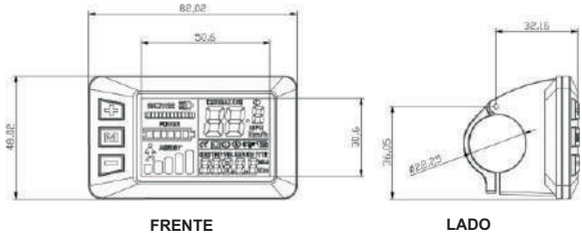
Responsabilidades

A e-bike não assumirá qualquer responsabilidade e / ou responsabilidades por qualquer acidente, uso indevido, abuso, perda, lesão para ou pelo condutor nem terceiros, mesmo que a causa seja do kit ebike, velocidade, defeitos ou mau funcionamento dos componentes.

O condutor de uma e-bike deve obedecer a todos os regulamentos de trânsito e é responsável por seguir as regras e atualizações para o tipo de veículo usado.

INFORMAÇÃO TÉCNICA

LED 5



COMO INTERAGIR COM O DISPLAY

- LIGAR O DISPLAY: PRESSIONAR O BOTÃO **M**
 AUMENTAR A ASSISTENCIA - CLICAR NO BOTÃO **+**
 DIMINUIR A ASSISTENCIA - CLICAR NO BOTÃO **-**

Funções

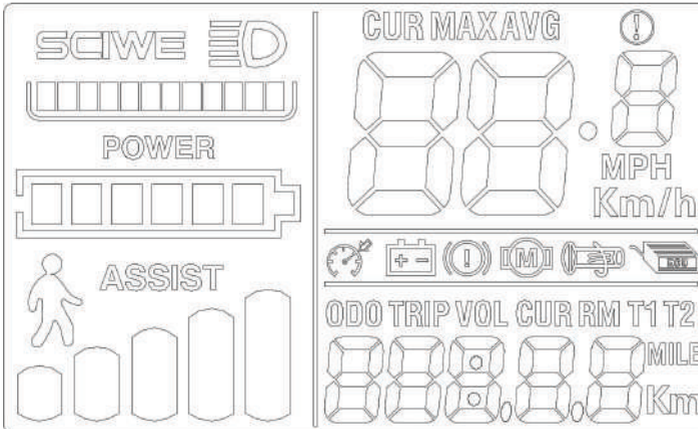
Exibição

Velocidade em tempo real, exibição de Alimentação do motor, Nível da Bateria, indicações de erros, total de quilometragem, cruise control, Indicação de travagem, luzes

Controlo e configuração

Botão power, luz, 6km/h, cruise control, configuração de diâmetro da roda, ajuste das 5 velocidades do motor, definição de velocidade máxima, configuração do intervalo de resposta, ajuste do brilho do display, ajuste do nível de tensão.

Leitura do display



Funções

- Quilometragem no total
- Odómetro
- Quilometragem
- Códigos de erro
- TRIP
- Potência: WATT
- Velocidade em tempo real

Erros

Tensão



Falha de controlador



Falha do motor



Indicação de travagem



Falha do acelerador



Diâmetro da roda



3.6 Definições

P00 até P19 não deverá alterar as configurações de fábrica

Para qualquer questão consulte a e-bike

INFORMAÇÃO TÉCNICA

LED DUPLO

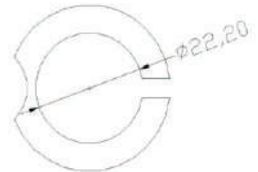
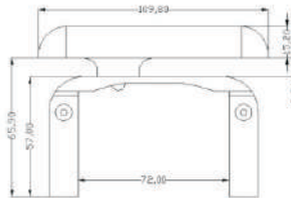
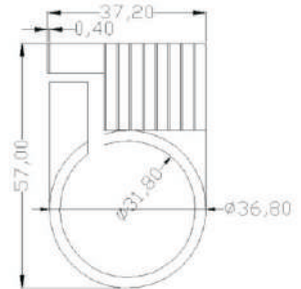


Tabela de erros



COMO INTERAGIR COM O DISPLAY

LIGAR O DISPLAY:
PRESSIONAR O BOTÃO **M**

AUMENTAR A ASSISTENCIA

- CLICAR NO BOTÃO **+**

DIMINUIR A ASSISTENCIA

- CLICAR NO BOTÃO **-**

Funções

Exibição LCD

Indicador de Velocidade,
Indicador de PAS, Indicador
de bateria, Indicador de Erros,
Distância de Viagem e distância
total, Indicador de luz.

Erro de código	Estado de Erro
0	Estado normal
1	Salve
2	Travões
3	Problema PAS
4	6 Km /h Cruzeiro
5	Em Tempo Real de cruzeiro
6	Bateria e subtensão
7	Problema do Motor
8	Problema de acelerador
9	Problema de controlador
10	Comunicação de Problema
11	Problema de Comunicação
12	Problema BMS
13	Problema farol

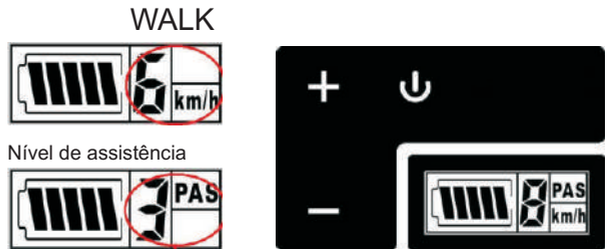
INFORMAÇÃO TÉCNICA

LED 9I



1. Temperatura de Funcionamento: -18 ~ 60°C.
Temperatura de armazenamento: -30 ~ 70°C.
90% de Humidade Relativa, sem condensação.

2. introduções LCD



3. Funcionamento

-  Ligar / Desligar o veículo
-  Diminuir o Nível PAS.
-  Aumentar o Nível PAS.
-  Pressionar por 2 segundos para ativar o modo 6 km/h
-  Pressionar por 2 segundos para acionar a luz do display

4. Códigos de erros

Os códigos de erros vão do número 1 ao 7, sendo que:

Erro de código	Descrição de Erro	Lidar com
1	Erro de Comunicação	Verifique a Conexão do Cabo
2	Proteção controlador	Verifique a Linha de Energia trifásica.
3	Erro de Energia de Três fases	Verifique a Conexão de Linha de Energia trifásica
4	bateria fraca	CARREGAR uma bateria
5	Erro de freio	Verifique a Conexão fazer freio.
6	Erro fazer acelerador	Verifique a Ligação fazer acelerador.
7	Erro salão	Verifique a Conexão do Salão
8-F	reservado	

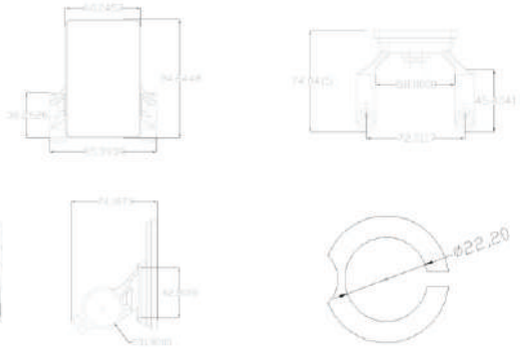
INFORMAÇÃO TÉCNICA

LED DISPLAY DIGITAL COM CORES E BLUETOOTH

descrição do display



tamanho



Velocidade real, Velocidade máxima MAX, uma Velocidade Média do AVG, MPH Unidade, KM / H

1 - Exibição de Energia da bateria

54%

3 - Níveis de assistência

ASSIST
1

2 - área de exibição Velocidade:

AVG SPEED
95.7 Km/h

4 - Odômetro

ODO 090.3 km

5 - Visualização da hora atual

CLK 12:23:54

6 - Códigos de erros:

código de estado	Estado significado	Observação
0	estado normal	Farol
1	reserva	
2	Travão	
3	Pas - Erro sensor	
4	6KM Cruzeiro / H	
5	Cruzeiro Atual	
6	subtensão da bateria	
7	Erro Motor	
8	Erro Acelerador	
9	Erro de controlador	
10	Erro de Recepção de Comunicação	
11	Comunicação Erro ao enviar	
12	Erro de Comunicação BMS	
13	Erro farol	

Definições

Não deverá alterar as configurações de fábrica

Para qualquer questão consulte a e-Bike

Display

INTRODUÇÃO

O visor tem 3 BOTÕES -
"Cima", "M", "Baixo"



1. Ligar / desligar uma Função:

Aperte o Botão **M** por mais de 2 Segundos para Ligar / desligar.

2. Modo Dia / Noite



PRESSIONE "cima" por alguns segundos para Alternar para o Modo dia / noite
No Modo noturno atual, os faróis ligam automaticamente

3. 6KM cruzeiro

Sob uma interface principal, PRESSIONE o Botão "baixo" para ENTRAR 6KM
Modo de velocidade cruzeiro.

4. Interruptor de nível de PAS:

Clique no botão cima ou baixo para mudar os níveis de velocidade.

5. Pressione o M para entrar em modo de visualização da Velocidade em SEGUIDA, PRESSIONE o Botão "cima" / "baixo".

Terá indicação de Velocidade real (RT), Velocidade Máxima (MAX) e Media (AVG).

6. Modo de km / percurso

PRESSIONE o Botão  para entrar no modo / ODO / Tempo de viagem
km total / km por viagem / hora.

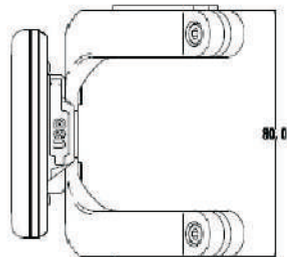
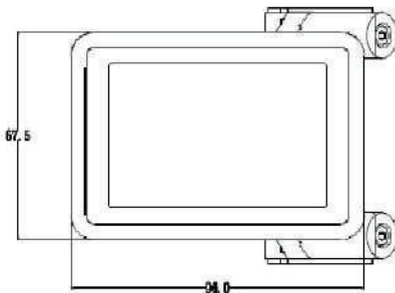
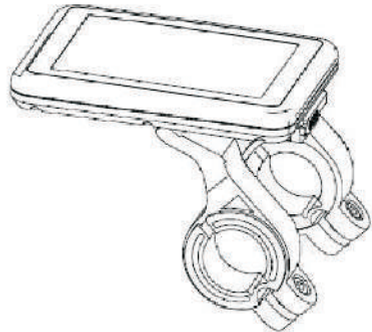
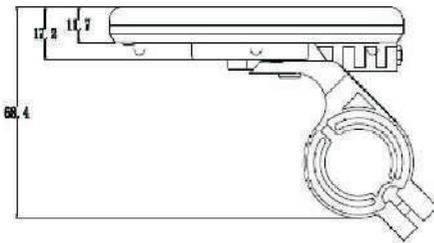
Não deverá alterar as configurações de fábrica

Para qualquer questão consulte a e-Bike

INFORMAÇÃO TÉCNICA LC-T400



área de exibição



Display

INTRODUÇÃO

O visor tem 3 BOTÕES - "Cima", "M", "Baixo"

1. Ligar / desligar uma Função:

Aperte o Botão  por mais de 2 Segundos para Ligar / desligar.

2. Modo Dia / Noite

PRESSIONE "cima" por alguns segundos para Alternar para o Modo dia / noite
No Modo noturno atual, os faróis ligam automaticamente

3. 6KM cruzeiro

Sob uma interface principal, PRESSIONE o Botão "baixo" para ENTRAR 6KM
Modo de velocidade cruzeiro.

4. Interruptor de nível de PAS:

Clique no botão cima ou baixo para mudar os níveis de velocidade.

5. Pressione o M para entrar em modo de visualização da Velocidade
em SEGUIDA, PRESSIONE o Botão "cima" / "baixo".

Terá indicação de Velocidade real (RT), Velocidade Máxima (MAX) e Media (AVG).

6. Modo de km / percurso

PRESSIONE o Botão  para entrar no modo / ODO / Tempo de viagem
km total / km por viagem / hora.

Não deverá alterar as configurações de fábrica

Para qualquer questão consulte a e-Bike

INFORMAÇÃO TÉCNICA

LC-D300



Funções:

- a. Velocidade Atual
- b. Energia da bateria (volt)
- c. Quilometragem acumulada
Quilometragem por viagem
Tempo de Viagem
Cinco níveis de PAS ajustáveis
Velocidade cruzeiro 6 kmh
Velocidade atual
Acelerador de dedo
Conector USB

Sobre o Manual do Usuário

Para garantir o Melhor Desempenho da sua e-bike, leia a INTRODUÇÃO do Produto LC D300 com cuidado Antes de utilizar.

No.	item	Índice
1.	Tensão Operacional (Nominal)	24V ~ 36V ~ 48V
2.	Tensão Operacional alcance	19V ~ 54V
3.	Temperatura ambiente	
4.	SAÍDA	MAX300mA @ 19V ~ 54V

Display

INTRODUÇÃO

O visor tem 3 BOTÕES - "Cima", "M", "Baixo"

1. Ligar / desligar uma Função:

Aperte o Botão  por mais de 2 Segundos para Ligar / desligar.

2. Modo Dia / Noite

PRESSIONE "cima" por alguns segundos para Alternar para o Modo dia / noite

No Modo noturno atual, os faróis ligam automaticamente

3. 6KM cruzeiro

Sob uma interface principal, PRESSIONE o Botão "baixo" para ENTRAR 6KM
Modo de velocidade cruzeiro.

4. Interruptor de nível de PAS:

Clique no botão cima ou baixo para mudar os níveis de velocidade.

5. Pressione o M para entrar em modo de visualização da Velocidade em SEGUIDA, PRESSIONE o Botão "cima" / "baixo".

Terá indicação de Velocidade real (RT), Velocidade Máxima (MAX) e Media (AVG).

6. Modo de km / percurso

PRESSIONE o Botão  para entrar no modo / ODO / Tempo de viagem
km total / km por viagem / hora.

Não deverá alterar as configurações de fábrica

Para qualquer questão consulte a e-Bike

Sede

**Rua Vilar do Senhor 493
4455-213 Lavra, Porto**

Oficina e Loja

**Rua Vilar do Senhor 515
4455-213 Lavra, Porto**

Loja Matosinhos

**Avenida da República n.º 173
4450-241 Matosinhos**

Loja Parque das Nações

**Avenida Dom João II Lote 4.61.01
Loja B 1990 Lisboa**

kit **ebike**
bicicletas elétricas

