

Long-control

GUIA DO USUÁRIO

LC-D300



Sobre o Manual do Usuário

Caros usuários,

Para garantir o melhor desempenho de sua e-bike, leia atentamente a introdução do produto LC-D300 antes de usá-lo. Detalharemos todas as etapas, incluindo: configuração do software e operação normal do monitor. A introdução também o ajudará a resolver a possível confusão ou mau funcionamento.

D300 LCD display thumb acelerador

As funções do display:

- Velocidade atual
- Energia da bateria (Volt)
- quilometragem acumulada

- Milhagem única
- Tempo de viagem individual
- Cinco níveis PAS ajustáveis
- Cruzeiro convencional e cruzeiro de baixa velocidade de 6km / h
- Saída do acelerador
- Conector USB
 - 1 O desempenho da tela

Não.	Item	Índice
1	Tensão operacional (Nominal)	24V ~ 36V ~ 48v
2	Tensão operacional faixa	19V ~ 54V
3	Usar ambiente temperatura	- 20 °C ~ 70 °C
4	Saída de bloqueio de energia	MAX300mA @19V ~ 54V

1,1 Ecrã LCD

Usando uma tela LCD com luz de fundo branca (tela FSTN) para exibição de sinal. A tela inteira a exibição é a seguinte:



(O uso normal não aparecerá interface completa, apenas para referência)

1,2 Exibir conteúdo

Exibição definição	Gráficos de exibição	Método de exibição
Subtotal Quilometragem		Mostra a quilometragem subtotal. Faixa 0,0 ~ 999,9 km
Acumular quilometragem ed		Mostra a milhagem acumulada. Range 0 ~ 9999km
Atual Rapidez		Mostra a velocidade atual.

1,3 Botão

O botão é realizado na forma de botão de silicone + botão de toque.

Nome	Ícone	Operação		
		Pressão curta	Pressão longa (Acima de 3 segundos)	Botão de combinação
Power / Front luz botão		No estado de viragem sobre, ODO, TRIP, TIME exibir, ligar ou	Ligue ou desligar Operação	
Botão para cima		Mudança de funções display (ECO economia de energia, Nível médio MID , ALTO alto nível)	Pressione e segure em o cruzeiro em a equitação condição é regular cruzeiro, longo pressione no estado de repouso é 6 KM / H baixo Rapidez cruzeiro.	Segure o  botão e a  botão para 1-3S entrar na configuração modo, configuração A senha é
Baixa botão		Mudança de funções exibir , 1-5 níveis cancelar.	Cancelar ou cair fora.	1912, mantenha o poder botão em breve no definindo o estado para mudar, pressione brevemente o

				<p>botão de ajuste para</p> <p>adicione o item</p> <p>parâmetros curtos</p> <p>pressione a função</p> <p>botão para reduzir o</p> <p>parâmetros de item, longo</p> <p>pressione a função</p> <p>botão e o</p> <p>botão de confirmação para</p> <p>saia da configuração, por muito tempo</p> <p>pressione o menos</p> <p>botão para cancelar o</p> <p>configuração de saída</p>
--	--	--	--	--

1.4 O comprimento do cabo da tela pode ser personalizado

2. Instrumento de função de configuração de ajuste de exibição

2.1 Depois de entrar no estado de inicialização, segure o  e  por mais de 3 segundos , entrar no modo de configuração, PASSWORD mostrará a senha de entrada, após a entrada passwor 1912 , insira as configurações dos parâmetros. Neste momento , a posição da unidade mostra X que representa o nº dos parâmetros, e a posição da velocidade mostra os valores específicos de parâmetros diferentes.

2.2 Segure o botão de ligar brevemente para alternar os diferentes parâmetros no modo de configuração.

0 unidade

1 tensão

2 diâmetros de roda

3 Valor limite de velocidade

4 Speed Hall

Número de 5 ímãs

6 Limitação de corrente

7 Ajuste do nível de brilho

8 Horário de desligamento

9 Limpar ODO (Distância total)

2.3 Código de erro

1 erro atual

2 Erro do acelerador

Erro de 3 fases

4 Erro de Hall

5 Erro de freio

6 Erro de velocidade

7 Erro de comunicação

8 Erro de tensão



2.4 Segure o  botão em breve para mais o valor dos parâmetros. Se estiver abaixo do nível PAS valor e, em seguida, mais o valor do nível PAS.

2.5 Pressione brevemente o  botão para menos valor do parâmetro. Se estiver abaixo do nível PAS valor e menos o valor do nível PAS.

2.6 Além disso, o controlador suporta apenas parte dos parâmetros de configuração.

2.7 Pressione e segure o , a e-bike se moverá a uma velocidade uniforme de 6 km / h.

A função "Push Cruise Control" de 6 km / h deve ser usada apenas ao empurrar a e-bike com as mãos. Por favor, não use esta função ao andar.

2.8 Método de velocidade de depuração: o diâmetro da roda é definido de acordo com o real diâmetro da bicicleta (polegadas) e, em seguida, deixe a bicicleta pairar no ar. Quando está parado, pressione longamente M para entrar no cruzeiro de 6 km / h. Se a velocidade exibida for de 6 quilômetros, é normal. Se a velocidade for muito rápida ou muito lenta, ajuste a velocidade ajustando o número de ímãs. O método de ajuste é aumentar o número de ímãs quando a velocidade atual é muito rápida. Se a velocidade atual for muito lenta, diminua o número de ímãs.