

MANUAL DO PROPRIETÁRIO



Leia este manual completamente antes de andar de BIKE POP.

SUMÁRIO

Diagrama de componentes específicos da Bike PoP	2
Especificação	3
Como usar	4
Bateria	
Notas de segurança importantes sobre a bateria	5
Proteção	6
Carregador	
Função do carregador	7
Notas de segurança importantes sobre a carga	8
Termo de garantia	9

DIAGRAMA DE COMPONENTES ESPECÍFICOS DA BIKE POP

1. Guidão
2. Display
3. Farol
4. Para-lama dianteiro
5. Roda dianteira
6. Selim
7. Bateria
8. Roda traseira
9. Motor

Comando de luz, setas e buzina



ESPECIFICAÇÃO

Quadro: Aço Carbono

Motor: 350W

Bateria: bateria de chumbo, 48V 15Ah

Sensor: sensor de velocidade 1:2:3

Freio: freio a tambor dianteiro e traseiro

Carregador: 110-220 V

Tempo de carga: 4-6 horas

Velocidade máxima: 30km / h

Autonomia: 30km

Peso máximo suportado: 120kg

Com manopla de acelerador

COMO USAR

1. O processo de abertura e funcionamento.

A. Carregue a bateria diretamente



B. Para ligar o motor basta girar a chave, gire o acelerador (punho direito) com cuidado. Outra maneira de ligar é girar a chave para ligar o motor e pedalar, dessa forma o pedal assistido e acionado.



C. Botão laranja: Seta direita e esquerda / Botão vermelho: Ligar e desligar o farol / Botão verde: Aciona a buzina



2. Como desligar o motor

- A. Pare de pedalar e mantenha a bicicleta parada.
- B. Desligue virando a chave para posição contrária

BATERIA

1. Notas de segurança importantes sobre a bateria AVISO

Para prolongar a vida útil da bateria, guarde a scooter na garagem para evitar baixas temperaturas e afetar o desempenho da bateria.

- Não desmonte ou disperse as células da bateria.
- Mantenha a bateria longe de crianças.
- Não conecte o cátodo e o ânodo do carregador durante o processo de carga e descarga. Proibido o uso de qualquer condutor para conectar o cátodo e o ânodo. Isso causará um curto-circuito.
- Proibido mergulho da bateria na água.
- Proibido colocar a bateria em temperatura acima de 60 °C próximo à fonte de calor de alta temperatura, como fogo, aquecimento, etc.
- Proibido bater, jogar e pisar nas baterias, etc.
- Proibido usar ferramenta pontiaguda ou pregos que possam cortar ou lacerar a bateria.
- Em caso de vazamento e a substância entrar em contato com os olhos não esfregue. Lave imediatamente com bastante água.
- Se a bateria cheirar, aquecer, fumaçar, mudar de cor ou qualquer coisa anormal, pare de usar a bateria e afaste-se dela imediatamente.

2. Proteção

Para prolongar a vida útil da bateria e ter um uso inteligente da bateria, aqui estão os regulamentos: Em primeiro lugar: Requisitos para carregar e descarregar

Carga: O carregador deve ser diverso. Primeiro, conecte a alimentação ao carregador. Segundo, insira o conector de saída do carregador no conector de entrada da bateria. Terceiro, quando a luz de sinal estiver acesa, retire primeiro o conector de entrada da bateria. O tempo de carregamento único comum é de cerca de 6 a 8 horas. Se a bateria explodir, o carregamento ou descarregamento deve ser interrompido.

Evite a descarga excessiva: Carregue a bateria em tempo hábil após a descarga, a fim de evitar a descarga excessiva.

Requisitos de armazenamento:

A bateria de chumbo não pode ser armazenada em local muito quente e úmido. Portanto, a temperatura de armazenamento deve estar entre -20 a 55 graus e, além disso, o armazenamento deve ser mantido em local seco, limpo e a bateria não deve ser empilhada.

Manutenção: Quando você testa a tensão de uma única peça da célula da bateria, tem que testar a célula diretamente, não pelo fio. Ao fazer isso, pode evitar o declínio da tensão.

- Você tem que usar as luvas ou cortar as unhas antes de retirar a única peça da bateria. Para evitar danos na tampa da bateria.
- Proibido dobrar a célula da bateria, a borda superior do lacre. E também a queda, a batida e o curto-circuito são proibidos.
- Quando você remontar a bateria, existem algumas observações especiais que devemos considerar. A temperatura do ferro elétrico deve ser inferior a 350 °C; o tempo de soldagem deve ser inferior a 3 segundos; e a frequência de soldagem não deve ser superior a 5 vezes; a segunda soldagem deve ser feita após o resfriamento.

CARREGADOR

1. Função do carregador

Solução de problemas:

Caso haja alguma dificuldade com o carregamento, verifique se:

- O cabo de alimentação está conectado corretamente.
- A ficha do carregador ou a tomada da bateria estão danificadas.
- A bateria mostra qualquer dano na superfície.
- A tomada elétrica funciona e se a tensão correta é fornecida. (se necessário, conecte outro gadget e verifique).

Use apenas o carregador original que foi fornecido. Este carregador é feito especialmente para a bateria de chumbo. A luz LED indica o status da bateria conforme mostrado na tabela abaixo:

Ciclo de carregamento e indicação de LED para bateria de chumbo

LED	MODE
Verde	A bateria não está conectada
Vermelho	A bateria está carregando
Verde	A bateria está carregada, o carregador desliga

2. Notas de segurança importantes sobre a carga

Antes de usar o carregador pela primeira vez, leia as seguintes notas sobre segurança com atenção!

- Mantenha o carregador longe das crianças!
- Para evitar possíveis ferimentos, este carregador deve ser usado apenas com a bateria de chumbo original que é fornecida. Qualquer outra bateria não é compatível e corre o risco de explodir durante o carregamento, causando ferimentos graves às pessoas e também danos a outros equipamentos.

- Usar este carregador para baterias não compatível pode causar incêndio, choque elétrico e / ou ferimentos graves.
- Certifique-se de que o carregador fique sempre seco e não fique molhado em nenhum momento.
- Caso haja uma incidência de contato com água ou qualquer outro líquido, certifique-se de desconectar o carregador imediatamente da tomada e leve-o para inspeção em um técnico especializado.
- Certifique-se de que a carga é sempre colocada em uma superfície plana quando em uso.
- Certifique-se de que o carregador esteja sempre desconectado e removido da tomada quando não estiver em uso.
- Antes de utilizar o carregador, certifique-se sempre de que a ficha e os cabos não estão danificados.
- Nunca conecte um cabo ou plugue danificado à tomada.
- Nunca tente desmontar o carregador. A remontagem incorreta pode causar choque elétrico e ferimentos graves.
- Sempre desconecte o carregador antes de limpá-lo.
- O carregador só deve ser limpo com um pano seco. Nunca use um pano úmido, óleo ou qualquer outro líquido.
- Não use um cabo de extensão. Use apenas o cabo original fornecido com o carregador.
- Um cabo de extensão, se não for 100% compatível, pode pegar fogo ou causar um choque elétrico.

TERMO DE GARANTIA

Sua **bike pop** tem garantia do fabricante desde que dentro dos seguintes termos:

- O fabricante garante a reposição de peças que venha a apresentar defeitos de fabricação comprovados, mediante a análise especializada do fabricante ou da rede autorizada.
- Esta garantia não cobre nenhuma peça desgastada pelo tempo em uso normal e/ou por quebra decorrente de acidente ou mau uso.
- A garantia deste produto é de seis meses para bateria, um ano para quadro, três meses para motor e módulo, a contar da data de emissão da Nota Fiscal de compra.

Esta garantia é automaticamente cancelada se:

- Participar de corridas, por acidentes, por sobrecarga ou se conduzida de forma inadequada, contrariando as instruções constantes deste manual.
- Na manutenção não for observada as determinações do manual.
- O motor, ou qualquer outro item da bicicleta, for aberto ou modificado, também se consertado com peças não originais.

Este Certificado de Garantia só terá validade, acompanhada da respectiva Nota Fiscal de compra.

