



Halo Knight

Manual do usuário de bicicleta elétrica

Português

Bem-vindo

Bem-vindo e parabéns pela aquisição de uma nova E-bike Halo Knight! Obrigado por nos escolher e nos apoiar.

BEM-VINDO À NOSSA FAMÍLIA DE BICICLETA! A alegria de pedalar está a poucos minutos de distância.

Acreditamos na comodidade e facilidade que as bicicletas elétricas trazem ao dia a dia. Nosso compromisso com a qualidade garante que cada bicicleta elétrica seja construída para durar, e é por isso que cada bicicleta vem com garantia limitada.

Esperamos que você tenha muitos passeios despreocupados e agradáveis com sua nova e-bike. No entanto, se você encontrar algum problema, não hesite em entrar em contato com seu fornecedor. Se o problema persistir, sinta-se à vontade para entrar em contato com nossa equipe de atendimento ao cliente para uma resolução rápida.



Fique conectado conosco:

Site oficial: www.haloknights.com

E-mail: service@haloknights.com

Tel: +8618825068727

Importante ler antes do primeiro passeio

Os pontos mais importantes para você fazer :

1. Leia o Manual. Mesmo que você ande de bicicleta há anos, é importante que todas as pessoas leiam atentamente o “Manual do Proprietário da Bicicleta Elétrica” específico antes de andar na nova bicicleta elétrica.

- O manual contém informações detalhadas e sugestões úteis sobre a sua nova bicicleta.
- Certifique-se de compreender o uso, manutenção e descarte adequados dos componentes do sistema elétrico da sua nova e-bike.

2. Priorize a segurança. A sua segurança e a dos outros utentes da estrada é muito importante.

- Verifique se a sua bicicleta está funcionando normalmente, se há peças soltas e defeitos antes de pedalar.

Se você encontrar algum problema, visite sua loja de bicicletas autorizada para reparos antes de pedalar ou entre em contato com nossa equipe de atendimento ao cliente para uma verificação rápida.

- Esteja ciente de que outros usuários da estrada (carros, caminhões, motocicletas) não esperam que uma bicicleta elétrica possa andar mais rápido do que uma bicicleta normal. Andar mais rápido também aumenta o risco de acidentes. As distâncias diminuirão muito mais rapidamente e as distâncias de travagem tornar-se-ão mais longas.

- Não ande de forma abusiva. Ande apenas nas condições de uso especificadas para sua bicicleta.

3. O sistema elétrico da sua nova bicicleta precisa de atenção especial.

- Não limpe sua bicicleta elétrica com lavadora de alta pressão. Qualquer sistema elétrico é sensível à umidade. Água em alta pressão pode entrar nos conectores ou em outras partes do sistema elétrico.

- Não permita que uma bateria Li-Ion (integrada no tubo inferior) sofra impactos mecânicos ou físicos ou faça modificações internas. Num caso extremamente raro, uma bateria que tenha sofrido um impacto grave ou que tenha sido mal manuseada pode potencialmente incendiar-se. Se você suspeitar de danos à bateria, visite imediatamente uma loja de bicicletas autorizada local para inspeção ou entre em contato com nossa equipe de atendimento ao cliente para uma verificação rápida.

4. Faça a manutenção da bateria conforme as instruções deste Manual do Proprietário da E-Bike.

O não cumprimento destas instruções pode resultar em danos à bateria e exigir a substituição da bateria:

- Carregue a bateria apenas com o carregador incluído.
- Carregue a bateria no interior ou numa garagem à temperatura ambiente para evitar a exposição à chuva ou ao vento.
- Quando não utilizar a e-bike por um longo período de tempo, carregue a bateria até 80% para atingir as condições ideais de armazenamento. Verifique o nível de carga

novamente após seis meses. Se a carga restante da bateria for inferior a 30%, carregue-a novamente até 80%. Quando o carregamento da bateria estiver concluído, desconecte a bateria do carregador e desconecte o carregador da tomada.

- A sua e-bike possui uma bateria de íons de lítio integrada. Qualquer bateria de íons de lítio se descarregará automaticamente com o tempo. Se a bateria for deixada descarregada e armazenada sem carga, ela poderá descarregar até um estado tão baixo que a bateria não poderá mais ser carregada e deverá ser substituída.

- Guarde a bicicleta elétrica num local seco e bem ventilado. Proteja a bateria contra umidade e água.

- A bateria pode ser armazenada em temperaturas entre (mínimo) -20°C (-4°F) e (máximo) +50°C (122°F). Para uma vida útil longa da bateria, entretanto, é melhor armazená-la em temperatura ambiente de aproximadamente 20°C (68°F).

5. Tenha cuidado ao transportar uma e-bike.

- Uma bicicleta elétrica é mais pesada que uma bicicleta normal. Se for transportar em veículo, fique atento à capacidade máxima de carga do teto do veículo, do engate de reboque e/ou do porta-bicicletas.

- Sempre respeite as leis locais sobre o transporte de uma bicicleta elétrica.

Como as baterias de íons de lítio deste tamanho e potência são consideradas “mercadorias perigosas, classe 9” durante o transporte, os regulamentos podem restringir o transporte de baterias de íons de lítio separadas em alguns lugares. Antes de reservar sua viagem, verifique com antecedência com sua companhia aérea ou transportadora se é permitido viajar com sua e-bike completa.

6. Obedeça aos regulamentos locais.

Na maioria dos países, os regulamentos para o uso de uma bicicleta elétrica são os mesmos que os de uma bicicleta padrão. No entanto, pode haver diferenças locais, como onde você pode pedalar, idade mínima do passageiro ou equipamento e registro necessários.

É responsabilidade do ciclista conhecer os regulamentos locais que se aplicam a uma e-bike e obedecê-los.

7. Manutenção Regular. Visite sua loja de bicicletas local regularmente para manutenção especializada. Para qualquer dúvida, entre em contato com nossa equipe de atendimento ao cliente.

Garantia limitada

Sua bicicleta elétrica Halo Knight é coberta por uma garantia limitada. Visite nosso site para obter informações detalhadas sobre a garantia.

Desejamos-lhe inúmeras viagens agradáveis com a sua nova E-bike. Se você tiver alguma dúvida ou dúvida, não hesite em nos contatar.

Feliz passeio!



Site oficial: www.haloknights.com

E-mail: service@haloknights.com

WhatsApp: +8618825068727

HALO KNIGHT

Satisfeito

1. Segurança e avisos	1
1.1. Avisos importantes	1
1.2. Instruções de segurança	2
1.3. Verificações de segurança antes de cada viagem	2
1.4. Segurança na condução	3
2. Instruções de montagem	4
2.1. Instale o guidador	4
2.2. Instale os pedais	5
2.3. Instale a sela	6
2.4. Instale a roda dianteira	7
3. Instruções de carregamento	8
3.1. Instruções de segurança de carregamento	8
3.2. Carregando a bateria	10
4. Instruções de função	12
4.1. Instruções LCD-S866	13
4.2. Instruções LCD-M5	15
5. Instruções de armazenamento e transporte	17
5.1. Armazenar	17
5.2. Carregar a bateria antes e durante o armazenamento	17
5.3. Transporte de uma e-bike	18
6. Limpeza	18
7. Solução de problemas	19
7.1. Problemas do sistema	19
7.2. Problemas de bateria e carregamento	20
7.3. Outros problemas	21
8. garantia	21
8.1. Termos e condições de garantia limitada	21
8.2. Garantia de 12 meses para equipamentos eletrônicos como:	21
8.3. Exclusões da garantia limitada	22
8.4. Isenção de responsabilidade	22
9. Disposição	22

1. Segurança e avisos

Obrigado por escolher sua nova e-bike Halo Knight. Esperamos sinceramente que você aproveite seu passeio.

Este manual do proprietário destina-se ao usuário para operar o produto e fazer a manutenção do produto.

1.1. Avisos importantes

AVISO

- Leia atentamente todos os avisos e instruções de segurança ao longo do manual.
- O não cumprimento destes avisos e instruções pode resultar em ferimentos graves ou morte.
- Os usuários que não tenham treinamento profissional para montagem de bicicletas não devem tentar instalar, desmontar ou modificar componentes.
- Se você tiver alguma dúvida sobre a operação do sistema de assistência ou de seus componentes, ou se suspeitar de danos à bateria, visite imediatamente a oficina autorizada Halo Knight para uma inspeção ou entre em contato com nossa equipe de atendimento ao cliente para uma verificação rápida.

► Sobre símbolos de advertência

Ao ler este manual, você verá caixas de aviso cinza como esta:

AVISO

O texto em uma caixa cinza com o símbolo de alerta de segurança irá alertá-lo sobre uma situação ou comportamento que pode causar ferimentos graves ou morte.

► Sobre imagens

- Halo Knight é consistentemente otimizado e atualizado. A e-bike ou os componentes mostrados neste manual e nos anúncios podem diferir visualmente da e-bike Halo Knight que você recebeu.
- Todas as informações fornecidas neste manual ainda são aplicáveis à sua bicicleta elétrica.

1.2. Instruções de segurança

Instruções relativas ao risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos a pessoas.

⚠ AVISOS

Ao usar as e-bikes Halo Knight, devem ser sempre seguidas precauções básicas, incluindo as seguintes:

- Para reduzir o risco de lesões, é necessária supervisão cuidadosa quando a bicicleta elétrica for usada perto de crianças.
- Não coloque os dedos ou as mãos em nenhum componente da bicicleta elétrica nem toque nos terminais do conector com as mãos desprotegidas.
- Não use a e-bike se algum cabo de alimentação flexível ou cabo de saída estiver desgastado, desgastado no isolamento ou mostrar qualquer outro sinal de dano.
- Sempre verifique se há danos no carregador, nos cabos e no cabo de alimentação antes de carregar a bateria.
- Primeiro, conecte o carregador na porta de carregamento da bateria, garantindo o alinhamento correto, e depois conecte a fonte de alimentação.
- Carregue a bateria apenas usando um carregador Halo Knight original.
- Não mergulhe a bicicleta elétrica ou qualquer componente da bicicleta elétrica em água.

⚠ AVISOS

- Não coloque a bicicleta elétrica ou qualquer componente do sistema de assistência (como o carregador) perto de objetos ou materiais quentes ou inflamáveis.
- As peças do sistema de assistência não se destinam a ser utilizadas em temperaturas ambientes inferiores a -10°C (14°F) ou acima de 45°C (113°F).
- Use apenas peças de reposição originais do Halo Knight. Se você usar qualquer coisa que não seja peças de reposição originais do Halo Knight, poderá comprometer a segurança, o desempenho ou a garantia de sua bicicleta elétrica.
- Não modifique o seu sistema de assistência para aumentar a potência ou a velocidade máxima do seu sistema de assistência.

1.3. Verificações de segurança antes de cada viagem

Confirme se o guidador e as rodas dianteiras e traseiras estão bem fixados.

A bateria deve ser carregada e instalada corretamente.

O display deve estar ligado e funcionando corretamente.

Os freios devem estar funcionando corretamente.

Os pneus devem ser inflados até o psi adequado.

As luzes dianteiras e traseiras devem estar funcionando corretamente.

As conexões dos cabos devem ser seguras.

⚠ AVISOS

Antes de cada viagem, certifique-se de que o guiador, o bloqueio do tubo vertical, o bloqueio do tubo do selim, as rodas dianteiras e traseiras e todos os parafusos estão bem apertados. Verifique o bom funcionamento do sistema de freios e confirme se os pneus têm a pressão de ar correta para garantir a segurança na condução.

1.4. Segurança na condução

- Certifique-se de estar familiarizado com sua nova bicicleta elétrica antes de pedalá-la em estradas com várias faixas de veículos e trilhas para pedestres.
- Não comece imediatamente com a configuração mais rápida. Comece com a configuração de assistência baixa nas primeiras viagens.
- Não se concentre no console enquanto dirige. Um condutor distraído aumenta o risco de se envolver num acidente.
- Andar com o sistema de assistência desligado é como andar em uma bicicleta normal, não elétrica.
- O sistema de assistência foi concebido para fornecer apoio à condução até aos limites de velocidade em conformidade com os regulamentos locais (por exemplo, 25 km/h na região da UE e na Austrália). Não modifique o seu sistema de assistência nem instale qualquer outro equipamento para aumentar a potência ou a velocidade máxima do seu sistema de assistência, pois isso tornará a bicicleta ilegal e anulará a garantia.
- Siga todas as regras de trânsito e cumpra as leis de trânsito locais.
- Demonstre consideração pelos motoristas, pedestres e outros ciclistas. Evite correr ou envolver-se em comportamentos provocativos com outros ciclistas.
- Transporte itens dentro da faixa de carga designada e evite transportar passageiros.
- Esteja atento a distâncias de travagem prolongadas em condições de chuva ou neve. Considere desacelerar. Em caso de chuva forte e outras condições climáticas severas, tente evitar viajar completamente.
- Tenha cuidado com a impermeabilização para proteger a bateria da exposição à água; a entrada de água não é garantida.
- Proíba estritamente submeter a bateria a vibrações, impactos ou extrusões intensas.
- Evite carregar a bicicleta elétrica em áreas domésticas, como cozinha, sala de estar ou quarto.

⚠ AVISOS

- Quando o sistema de assistência está ligado e um nível de assistência é selecionado, o suporte de condução é ativado assim que você começa a pedalar. Você deve estar sentado na e-bike e acionar pelo menos um freio antes de começar a pedalar.
- Com o sistema de assistência ligado, não coloque um pé no pedal e jogue a outra perna por cima da bicicleta, pois a e-bike pode acelerar inesperadamente. O não cumprimento deste aviso pode resultar em ferimentos graves ou morte.

2. Instruções de montagem

O modelo de bicicleta elétrica demonstrado nas imagens de montagem a seguir pode ser diferente daquele que você recebeu, mas as etapas de montagem ainda são aplicáveis à sua bicicleta elétrica. Se você precisar de um vídeo de montagem específico para o modelo que adquiriu, visite nosso site oficial para dúvidas ou entre em contato com nossa equipe de atendimento ao cliente para solicitar o vídeo de montagem relevante.

2.1. Instale o guidador

Afrouxe os parafusos da haste, gire a haste e mantenha-a em linha reta com o corpo da bicicleta. Primeiro fixe o parafuso central superior da haste e, em seguida, fixe os dois parafusos na lateral da haste. Caso contrário, a haste não poderá ser completamente fixada. Afrouxe os 4 parafusos da haste, instale o guidão na haste, evite expor a marca da linha de segurança da haste e certifique-se de que os parafusos estão apertados.



Coloque o guidador na haste



Mova-se na direção certa



Primeiro fixe o parafuso central superior da haste



Em seguida, fixe os dois parafusos na lateral da haste

Pontas: Primeiro, fixe o parafuso superior antes de apertar os parafusos laterais; Caso contrário, o parafuso superior não poderá ser fixado corretamente.

2.2. Instale os pedais

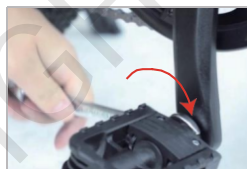
Os pedais estão marcados com “R” (direita) e “L” (esquerda). Isso se refere aos dois lados da e-bike. O pedal R vai para o lado da pedaleira e o pedal L vai para o outro lado.



Procurando pela marca



Instalado no lado do pedaleiro



Gire no sentido horário



Procurando pela marca "L"



Instalado do outro lado



Gire no sentido anti-horário para apertar

2.3. Instale a sela

Ao ajustar o selim, evite expor a marca da linha de segurança no tubo do selim.



Abra a fivela e insira a haste do assento no tubo



Ajuste a altura e direção e trave a fivela

2.4. Instale a roda dianteira

Afrouxe os parafusos que fixam o garfo dianteiro, retire o parafuso do eixo passante, instale a roda dianteira no garfo dianteiro, passe o eixo passante pelo garfo dianteiro e pela roda dianteira, aperte o parafuso do eixo passante e puxe a trava de segurança para cima.



Solte o parafuso do eixo



Instale a roda dianteira no garfo



Passo o eixo passante pelo garfo dianteiro e pela roda



Aperte o parafuso do eixo



Ambos os lados devem ser apertados, puxe a trava de



⚠ AVISO

Para instalar corretamente sua bicicleta elétrica para evitar ferimentos:

- Ao fixar os parafusos da haste, comece apertando primeiro o parafuso central superior, seguido pelos dois parafusos laterais. Esta sequência garante a fixação completa da haste.
- Para instalação no guidão, certifique-se de apertar corretamente todos os quatro parafusos de fixação.
- Ao instalar a roda dianteira, insira e aperte corretamente o parafuso do eixo passante, garantindo que a fivela de segurança esteja bem travada.
- Durante a instalação do selim, confirme se o comprimento do tubo do selim está dentro da escala de segurança.
- Ao instalar o freio a óleo, remova a presilha vermelha do freio a óleo. Evite apertar a alavanca do freio, pois isso causará travamento do freio a óleo. Se esse problema surgir, use suavemente uma ferramenta para abrir o freio de óleo.

3. Instruções de carregamento

Sua e-bike está equipada com uma porta de carregamento no quadro para carregar o integrado bateria.

3.1. Instruções de segurança de carregamento

CUIDADO

Certifique-se de que a bateria da e-bike esteja totalmente carregada antes do primeiro uso.

Carregue a bateria apenas seguindo todas as descrições de segurança. Leia e siga as instruções para usar o carregador de bateria.

► Sobre o carregamento

- Carregue a bateria no interior ou na garagem à temperatura ambiente, para evitar a exposição à chuva ou ao vento. Não use o carregador ao ar livre ou em ambientes com alta umidade.
- Não deixe uma bateria carregando sem supervisão. Quando a bateria estiver totalmente carregada, desconecte-a imediatamente do cabo de carregamento.
- Não tente usar a e-bike ou carregar a bateria se o local onde a bateria integrada está montada (tubo inferior) apresentar algum sinal de dano.
- Ao carregar a e-bike, não mova o carregador de bateria. O plugue CA do carregador de bateria pode se soltar da tomada elétrica, resultando em risco de incêndio.
- Não deixe o carregador conectado à e-bike por mais de 24 horas. Se a bateria da e-bike não estiver totalmente carregada em 24 horas, entre em contato com nossa equipe de atendimento ao cliente ou entre em contato com a loja de bicicletas Halo Knight autorizada local para obter assistência.

► Sobre o carregador

AVISO

O uso de um carregador de bateria não original apresenta risco de incêndio, que pode resultar em ferimentos graves ou morte.

- Use apenas o carregador Halo Knight original para carregar a bateria do Halo Knight.
- Não coloque o carregador de bateria em locais de fácil acesso para crianças.
- Não coloque o carregador de bateria no chão ou em outros locais empoeirados quando estiver em uso.
- Coloque o carregador de bateria sobre uma superfície estável e resistente ao calor, como uma mesa, quando estiver em uso.
- Não cubra nem coloque quaisquer objetos em cima do carregador de bateria ou do seu cabo.
- Não use o carregador de bateria com transformadores elétricos disponíveis no mercado, projetados para uso no exterior (conversores de viagem). Eles podem danificar o carregador de bateria.

CUIDADO

Evite que o carregador se molhe. Se o carregador estiver molhado, não toque em nenhuma parte do carregador, pois podem ocorrer choques elétricos.

► Sobre a tomada e o cabo de alimentação

- Não aplique tensão excessiva ao cabo de alimentação e ao plugue CA.
- Use apenas uma tomada elétrica de 100 a 240 VCA.
- Não sobrecarregue a tomada além de sua capacidade nominal conectando muitos aparelhos. Sobrecarregar a tomada pode causar superaquecimento, resultando em incêndio.
- Certifique-se de segurar o plugue CA para (des)conectar o carregador da tomada. Não puxe o cabo de alimentação para desconectar o carregador. Não fazer isso pode danificar o cabo de alimentação e/ou plugue CA e causar curto-circuitos, choque elétrico ou incêndio.
- Ao carregar a e-bike, tenha cuidado para não tropeçar no cabo do carregador. Isto pode causar ferimentos ou fazer com que a bicicleta caia, danificando os componentes.
- O carregador está equipado com um cabo de alimentação que possui um condutor de aterramento do equipamento e um plugue de aterramento. O plugue CA deve ser conectado a uma tomada com um disjuntor devidamente instalado e aterrado de acordo com todos os códigos e regulamentações locais. Se houver um mau funcionamento no carregamento, o aterramento fornece um caminho de menor resistência para a corrente elétrica para reduzir o risco de choque elétrico.

AVISO

A conexão inadequada do condutor de aterramento do equipamento pode resultar em choque elétrico. Consulte um eletricista qualificado se tiver dúvidas se o produto está devidamente aterrado. Não modifique o plugue CA fornecido com o produto. Se não couber na tomada, peça a instalação de uma tomada adequada por um eletricista qualificado.

► Sobre avarias

Se os seguintes sintomas forem observados, pare de usar o aparelho, desconecte-o imediatamente da tomada e entre em contato com nossa equipe de atendimento ao cliente para verificar para você.

- Se houver calor ou fumaça saindo do plugue CA.
- Se a ficha CA ou a ficha do carregador estiverem visualmente danificadas.
- Se o indicador LED no carregador ainda não acender com o carregador conectado à tomada.
- Se o LED vermelho no carregador piscar durante o processo de carregamento para indicar que ocorreu um erro de carregamento.
- Se você suspeitar de qualquer outro mau funcionamento.

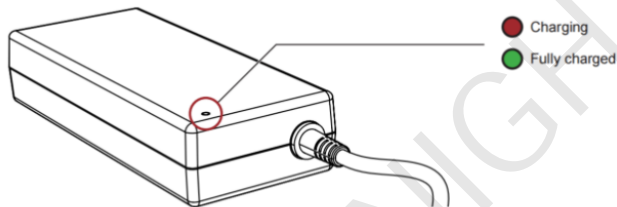
3.2. Carregando a bateria

► Antes de carregar

- Inspeção regularmente a tomada de carregamento e o carregador quanto a danos. Nunca carregue a bateria ou use a e-bike quando suspeitar que ela esteja danificada ou quebrada.
- Certifique-se de que a tomada e o plugue CA do carregador não estejam danificados e secos antes de conectar e carregar a bateria.

► Indicador no carregador

- Durante o processo de carregamento, o indicador LED no carregador acenderá em vermelho.
- Quando a bateria estiver totalmente carregada, o indicador LED no carregador ficará verde.



Notas

- Se o indicador LED vermelho piscar durante o processo de carregamento, ocorreu um erro de carregamento. Nesse caso, retire imediatamente o carregador da tomada. Interrompa o uso do sistema de assistência e entre em contato com nossa equipe de atendimento ao cliente para verificar para você.
- A bateria está equipada com um Sistema de Gerenciamento de Bateria (BMS). Ele foi projetado para proteger uma bateria totalmente descarregada contra danos. No entanto, para manter o melhor desempenho e vida útil possíveis da bateria, Halo Knight recomenda recarregar regularmente a bateria até pelo menos 80% da capacidade total.
- As baterias de íons de lítio perdem capacidade gradualmente dependendo da idade e do uso. Uma faixa operacional significativamente reduzida após o carregamento pode ser um sinal de que a bateria está chegando ao fim de sua vida útil e precisa ser substituída.

► Procedimento de carregamento

- A bateria sempre pode ser carregada, independentemente do nível de carga atual.
- O carregamento pode ser interrompido a qualquer momento. Interromper o processo de carregamento não danificará a bateria.
- Execute o carregamento em ambientes entre 0°C (32°F) e 40°C (104°F).

⚠ CAUTION

Sempre desligue o sistema de assistência manualmente antes de carregar.

1. Abra a tampa da tomada de carregamento da e-bike (quando a bateria estiver instalada).
2. Conecte o plugue de carregamento à tomada de carregamento da bateria.
3. Conecte o plugue CA do carregador a uma tomada (100 a 240 VCA). O LED no carregador acenderá em vermelho durante o carregamento.
4. Durante o carregamento, o indicador LED no carregador acenderá em vermelho. A bateria está totalmente carregada quando o indicador do carregador fica verde.
5. Após o carregamento, desconecte o plugue CA da tomada e o plugue de carregamento da bateria.
6. Feche a tampa da tomada de carregamento para protegê-la.

4. Instruções de função

- Halo Knight passa continuamente por otimizações e atualizações. Os botões de comutação e o LCD mostrados neste manual e nos anúncios podem diferir na aparência das e-bikes Halo Knight que você recebe.
- As descrições funcionais fornecidas neste manual ainda são aplicáveis à sua e-bike.
- Diferentes modelos de e-bikes Halo Knight vêm com tipos distintos de LCDs. Os dois LCDs comumente usados são descritos abaixo. Verifique o LCD específico da sua e-bike. Se o seu LCD não estiver listado, entre em contato com nossa equipe de atendimento ao cliente para obter o manual do LCD relevante.

► Ligar/desligar

1. Para passar da posição OFF para ON, você deve ligar o botão vermelho na parte inferior do tubo inferior do quadro. (Foto à direita como referência)



2. O botão liga / desliga da tela está localizado no guidão. Pressionando e segurando o botão liga / desliga  ou botão "M"  para ligar/desligar.

► Acelerador de polegar

- O acelerador localizado no guidão.
- Quanto mais fundo você pressionar o acelerador, mais potência você poderá obter.
- Você pode definir o nível de assistência de energia 0 para desligar o acelerador.

► O metamorfo

Empurre a alavanca para deixar a engrenagem subir. Pressione o botão para abaixar a marcha.

⚠ AVISO


Mude a marcha quando a roda traseira estiver girando. A mudança de marcha quando a roda traseira para pode danificar os componentes.

4.1. Instruções LCD-S866




► Ligar/desligar


Depois de ligar o botão vermelho na parte inferior do tubo inferior do quadro da e-bike.

Pressionando e segurando o botão liga / desliga  para ligar/desligar.

► Ligar/desligar a luz principal



Pressione longamente o botão "para cima"  no LCD para ligar/desligar.

► Alternar exibição de parâmetros

Após a inicialização, pressione brevemente o botão liga / desliga  para percorrer os








modos de exibição ODO, TRIP, VOL e TIME.

► Configuração do nível de assistência de energia

Após a inicialização, pressione brevemente o botão  aumentará o nível de assistência de energia em +1, enquanto pressiona brevemente o botão  diminuirá o nível de assistência de energia em -1.

► Configurações dos parâmetros de valor P

Modificação do valor do parâmetro P01-P20

- Pressione longamente o botão  +  to entre na interface de configuração de parâmetros.
- Em um estado de parâmetro específico, pressione brevemente o botão  aumentará o valor e pressione brevemente o botão  diminuirá o valor.
- Após a modificação, pressione brevemente o botão  alternará entre os parâmetros, salvando o valor do parâmetro anterior.
- Assim que a modificação do parâmetro for concluída, pressione longamente o botão  +  para sair da interface de configuração. Se não for pressionado, aguarde 8 segundos para sair automaticamente e salvar os parâmetros.


4.2. Instruções LCD-M5




► Ligar/desligar

Depois de ligar o botão vermelho na parte inferior do tubo inferior do quadro da e-bike. Pressionando e segurando o botão "M"  para ligar/desligar.



► Ligar/desligar a luz principal

Pressione longamente o botão "para cima"  no interruptor para ligar/desligar.

► Alternar exibição de parâmetros

Após a inicialização, pressione brevemente o botão "M"  para percorrer os modos de exibição ODO, TRIP, VOL, CUR, RM e TM.


► Configuração do nível de assistência de energia

Após a inicialização, pressione brevemente o botão  aumentará o nível de assistência de energia em +1, enquanto pressiona brevemente o botão  diminuirá o nível de assistência de energia em -1.


► Alternar exibição de velocidade

Pressione longamente o botão "M"  e o botão  para alternar a exibição da velocidade.

►► Sistema de controle de cruzeiro








Quando a e-bike estiver parada, pressione e segure o botão  para entrar no modo de cruzeiro de 6 km/h. Solte o botão para sair do modo cruzeiro.

► Redefinir a quilometragem (ODO)

Na interface do menu P16, pressione e segure o botão  por 5 segundos para limpar o ODO.

► Configurações dos parâmetros de valor P

Modificação do valor do parâmetro P01-P20

- Pressione longamente o botão  +  para entrar na interface de configuração de parâmetros.
- Em um estado de parâmetro específico, pressione brevemente o botão  aumentará o valor e pressione brevemente o botão  diminuirá o valor.
- Após a modificação, pressione brevemente o botão  irá alternar entre os parâmetros, salvando o valor do parâmetro anterior.
- Assim que a modificação do parâmetro for concluída, pressione longamente o botão  +  para sair da interface de configuração. Se não for pressionado, aguarde 8 segundos para sair automaticamente e salvar os parâmetros.

⚠ AVISO

Todos os parâmetros dos LCDs são pré-configurados de fábrica. É fortemente desaconselhável que os clientes redefinam os parâmetros, pois isso pode resultar em ajustes caóticos que não podem ser restaurados. Observe que tais situações não serão cobertas pela garantia.

5. Instruções de armazenamento e transporte

5.1. Armazenar

- Durante o armazenamento, não é recomendado manter a bateria permanentemente conectada ao carregador.

- Guarde a e-bike nos seguintes locais: em local seco, bem ventilado e com alarme de fumaça, longe de objetos combustíveis ou facilmente inflamáveis e longe de fontes de calor.
- Guarde a e-bike sobre uma superfície à prova de fogo e sem contato com água, fontes de calor ou areia. Proteja a bateria contra umidade e água.
- Não guarde a e-bike em temperaturas ambientes inferiores a -20°C (-4°F) ou acima de 50°C (122°F). No entanto, para uma longa vida útil da bateria, é melhor armazená-la em temperatura ambiente de aproximadamente 20°C (68°F).
- Proteja a e-bike contra danos causados pela luz solar direta se a guardar.
- Não coloque itens pesados na e-bike ou em qualquer componente da e-bike.

5.2. Carregar a bateria antes e durante o armazenamento

- Quando você não usar a e-bike por um longo período de tempo, carregue a bateria para 80% para atender às condições ideais de armazenamento.
- Verifique novamente o nível de carga após seis meses. Se a carga restante da bateria for inferior a 30%, carregue-a novamente até 80%.

⚠ CUIDADO

Uma bateria de íons de lítio se descarregará automaticamente com o tempo. Se a bateria for deixada descarregada e armazenada sem carga, ela poderá descarregar até um estado tão baixo (“descarga profunda”) que a bateria não poderá mais ser carregada e deverá ser substituída.

5.3. Transporte de uma e-bike

- Uma bicicleta elétrica é mais pesada que uma bicicleta normal. Ao transportar em veículo, fique atento à capacidade máxima de carga do teto do veículo, do engate de reboque e/ou do porta-bicicletas aplicado.
- Sempre respeite as leis locais sobre o transporte de bicicletas elétricas.
- Como as baterias de íons de lítio deste tamanho e potência são consideradas “mercadorias perigosas, classe 9” durante o transporte, os regulamentos podem restringir o transporte de baterias de íons de lítio separadas em alguns locais. Certifique-se de verificar com antecedência com sua companhia aérea ou transportadora, antes reservando sua viagem, caso seja permitido viajar com sua e-bike completa.
- A e-bike, incluindo baterias, está sujeita à legislação relativa ao transporte de mercadorias perigosas. Os utilizadores privados só podem transportar baterias não danificadas por estrada, sem terem de cumprir requisitos adicionais.

⚠ CAUTION

O envio de todos os tipos de baterias (separadas), incluindo tipos de íons de lítio e de metal de lítio, pode exigir o uso de embalagens especializadas, etiquetas de perigo específicas e documentos específicos que certificam a conformidade com os regulamentos locais aplicáveis.

6. Limpeza

A manutenção e limpeza regulares são essenciais para um desempenho e segurança ideais.

- Para evitar choque elétrico ao limpar a e-bike, desconecte o plugue CA da tomada elétrica e o plugue de carregamento da bateria.
- Não mergulhe o sistema de assistência ou qualquer componente individual da bicicleta elétrica em água.
- Não limpe nenhum componente do sistema de assistência com água pressurizada.
- Limpe o produto apenas com um pano macio umedecido em água.
- Não limpe nenhum componente do sistema de assistência com qualquer detergente ou solvente orgânico.

⚠ CAUTION

- Não use água de alta pressão ou mangueiras de ar para limpeza. Pode forçar a entrada de água em componentes elétricos (selados), o que pode causar mau funcionamento e defeitos.
- Não lave os componentes da E-bike com água em excesso. Se a água atingir as peças elétricas internas, poderá causar mau funcionamento e outros problemas.
- Não utilize soluções de limpeza não neutras para lavar os componentes. Não soluções neutras podem causar a deterioração dos materiais, mudar de cor, distorcer, arranhar etc.
- Danos causados por lavagem sob pressão ou outras limpezas pesadas podem anular a garantia do sistema de assistência.

7. Solução de problemas

Quando sua e-bike apresenta problemas, você pode verificar as instruções a seguir para solução de problemas básicos. Se o problema não puder ser identificado ou resolvido, entre em contato com nossa equipe de atendimento ao cliente.

7.1. Problemas do sistema

► O sistema não pode ser ligado

- Verifique o nível de carga da bateria: Se a carga da bateria estiver baixa ou vazia, recarregue a bateria.
- Verifique as conexões dos cabos: Verifique todas as conexões dos cabos para

garantir que estejam conectados corretamente. Se todos os cabos estiverem conectados corretamente e o problema persistir, entre em contato com nossa equipe de atendimento ao cliente.

► **Sem assistência de energia**

- Verifique se há fios danificados ou conexões soltas entre o sensor e o controlador.
- Depois de inspecionar a fiação, se todos os cabos estiverem conectados corretamente e o problema persistir, o próximo passo é considerar a substituição do sensor.

► **Falha no sistema de câmbio**

Se houver dificuldade para mudar de velocidade usando o câmbio, acompanhada de ruído ou batida da corrente, isso indica um ajuste incompleto.

- Ajuste a alavanca de câmbio e o câmbio traseiro para obter desempenho ideal. Está disponível um vídeo de demonstração do processo de ajuste; entre em contato com nossa equipe de atendimento ao cliente para obter o link.

Notas:

A condição anormal do deslocador geralmente resulta do impacto do transporte durante o envio. Faça o ajuste após a montagem. Se você encontrar dificuldades durante o processo de ajuste, você pode procurar nossa assistência ou a loja de bicicletas local.

► **Falha no sistema do driver - código de erro**

- Se você encontrar um código de erro no display e não houver resposta do acelerador, isso pode ser atribuído a cabos do controlador danificados, problemas no cabo de extensão do acelerador ou conexões de cabos soltas.
- Verifique todos os cabos do controlador, cabo de extensão do acelerador e conexões para garantir que estejam bons e conectados corretamente. Se os cabos estiverem bons e bem conectados, é aconselhável substituir os fios do acelerador e da extensão para um funcionamento adequado.

► **Ruído de fricção do freio a disco**

Após a montagem da bicicleta, se você ouvir um ruído do freio a disco enquanto anda, isso indica que o freio a disco precisa de ajustes. (Consulte nosso vídeo de ajuste do freio a disco para orientação.)

Notas:

As condições anormais do freio a disco geralmente resultam de impactos de transporte durante o transporte. Você deve realizar ajustes após a montagem. Se você encontrar dificuldades durante o processo de ajuste, você pode procurar nossa assistência ou a loja de bicicletas local.

Notas:

Evite segurar a alavanca do freio antes de montar o disco do freio, pois isso pode causar vazamento de óleo.

7.2. Problemas de bateria e carregamento

► A bateria perde energia rapidamente

- A capacidade da bateria pode ser afetada pela temperatura ambiente, especialmente em climas frios.
- A bateria pode estar perto do fim de sua vida útil, entre em contato com nossa equipe de atendimento ao cliente.

► A bateria não pode ser carregada

- Verifique todas as conexões do cabo de carga.
- Verifique se os terminais de ligação da ficha do carregador e da tomada de carregamento na porta de carregamento estão limpos. Caso contrário, limpe-os com um pano seco.
- Conecte firmemente o adaptador de carregamento à porta de carregamento da bateria e carregue novamente.
- Se a bateria ainda não carregar, consulte nossa equipe de atendimento ao cliente.

► O indicador LED no carregador não acende.

- Ligue o sistema de assistência. Se a bateria carregar corretamente, os indicadores de nível de carga no console piscarão e mostrarão o nível de carga atual.
- Desligue e volte a ligar a ficha CA do carregador e repita a operação de carregamento.
- Se o indicador LED no carregador ainda não acender, entre em contato com nossa equipe de atendimento ao cliente.

⚠ AVISO

(Não toque na porta de carregamento com metal, pois isso pode causar curto-circuito e pegar fogo.)

7.3. Outros problemas

Se a sua e-bike não funcionar corretamente devido a problemas mecânicos, problemas no sistema de assistência ou qualquer outro problema que não possa ser identificado ou resolvido, entre em contato com nossa equipe de atendimento ao cliente.

8. garantia

8.1. Termos e condições de garantia limitada

- Esta garantia limitada aplica-se exclusivamente ao proprietário original de uma bicicleta elétrica adquirida na Halo Knight, seja através de canais online ou na loja.
- O período de garantia começa no momento da realização do pedido da bicicleta elétrica e termina imediatamente após o término do período de garantia especificado ou após a venda ou transferência da bicicleta elétrica para outro indivíduo.
- Sob nenhuma circunstância esta garantia limitada se estende a qualquer proprietário ou cessionário subsequente da e-bike.
- Para bicicletas elétricas adquiridas de um revendedor Halo Knight, os clientes são aconselhados a entrar em contato diretamente com o revendedor para obter detalhes sobre a garantia.
- A conclusão de uma reclamação de garantia exige o envio do recibo de compra ou outro comprovante da data de compra, juntamente com o número de série da ebike.

8.2. Garantia de 12 meses para equipamentos eletrônicos como:

- Visor e botões
- Controlador
- Motor
- Bateria de lítio
- Carregador
- Acelerador
- Fiação

8.3. Exclusões da garantia limitada

A Garantia Limitada exclui cobertura para as seguintes situações.

- Desgaste normal das peças. (incluindo, mas não se limitando a pneus, interior tubos, pastilhas de freio, cabos e carcaças, guidões, correntes e raios)
- Qualquer manutenção não autorizada ou uso de peças não autorizadas.
- Modificações do estado original da bicicleta elétrica.
- Utilização da bicicleta elétrica para actividades anormais, de competição e/ou comerciais, ou para fins diferentes daqueles para os quais a bicicleta eléctrica foi concebida.
- Danos causados pelo não cumprimento do manual do usuário.
- Danos no acabamento da pintura e nos decalques resultantes da participação em competições, saltos, descidas e/ou treinamento para tais atividades ou eventos, ou como resultado da exposição da bicicleta elétrica ou do uso da bicicleta em condições ou climas severos.
- As baterias não são cobertas pela garantia por danos causados por picos de energia, uso de um carregador incorreto, manutenção inadequada, uso indevido, desgaste normal ou danos por entrada de água.
- Encargos trabalhistas para substituição ou troca de peças.

8.4. Isenção de responsabilidade

Não mexa na sua bicicleta elétrica. A adulteração consiste na remoção ou substituição de qualquer equipamento original ou na modificação da sua bicicleta elétrica de qualquer forma que possa alterar o seu design e/ou funcionamento. Tais alterações podem prejudicar seriamente o manuseio, a estabilidade e outros aspectos da bicicleta elétrica, tornando-a insegura para pedalar. A adulteração pode anular a garantia e fazer com que sua bicicleta elétrica não esteja em conformidade com as leis e regulamentos aplicáveis. Para garantir segurança, qualidade e confiabilidade, use apenas peças originais ou substituições autorizadas pela Halo Knight para reparo e substituição. Halo Knight não é responsável por quaisquer danos diretos, incidentais ou consequenciais, incluindo, sem limitação, danos por ferimentos pessoais, danos materiais ou perdas econômicas devido a adulteração.

9. Disposição

- A unidade de acionamento do sistema de assistência da bicicleta elétrica, incluindo motor, motorista, bateria, sensor de velocidade, LCD, fiação, acessórios e embalagem, deve ser descartada de maneira ambientalmente correta, de acordo com as regras locais.
- Não elimine as bicicletas elétricas e os seus componentes juntamente com o lixo doméstico.
- Sobre as regras na UE: De acordo com a Diretiva 2012/19/UE e a Diretiva 2006/66/CE, respetivamente, os dispositivos eletrónicos que já não são utilizáveis e as baterias defeituosas/descarregadas devem ser recolhidos separadamente e reciclados de forma ecológica.

Contato

Site oficial: www.haloknights.com

Tel: +8618825068727

E-mail: service@haloknights.com

Endereço: Nº 1, Rua Youyiyiheng, cidade de Xintang, distrito de Zengcheng, Guangzhou, Guangdong, China

Sinta-se à vontade para entrar em contato conosco se tiver qualquer dúvida sobre produtos ou serviços Halo Knight. Responderemos a você dentro de 24 horas.



Website oficial