



Manual do Usuário

HOVERBOARD 6,5"

CORINTHIANS



CORES

BRANCO
PRETO

Part Numbers

SCCP-N05/WH
SCCP-N05/CP



PRODUTO
OFICIAL
LICENCIADO



TABELA DE CONTEÚDO

Conteúdo

1. Introdução	2
2. Segurança	3
3. Iniciando.....	5
4. Guia de direção	8
5. Manutenção e Garantia	11
6. Calibragem	12
7. Precauções	13



HOVERBOARD 6,5"

CORINTHIANS

1. INTRODUÇÃO

Obrigado por adquirir o Hoverboard 6,5 Corinthians.

Por favor, leia o manual de instruções cuidadosamente antes de usar o produto.

A embalagem contém:

- 1 x Hoverboard 6,5" Corinthians
- 1 x Bolsa para transporte
- 1 x Carregador de Bateria e Cabo de Alimentação
- 1 x Manual de Instruções

2. Segurança

Lembra de quando você aprendeu a dirigir uma bicicleta? Você provavelmente iniciou em um local seguro e teve alguém ajudando você a aprender. Você começou devagar. Esta técnica se aplica para o nosso produto. Se você cuidadosamente seguir todas as instruções e avisos deste manual, você poderá ser capaz de aprender sozinho.

Atenção

- (1) Sempre verifique a carga da bateria antes de usar o produto. Não dirija quando a bateria estiver fraca, o qual pode ser indicado por uma luz verde piscando ou uma luz vermelha fixa. Ele poderá parar de funcionar e você pode cair.
- (2) Verifique as regras e regulamentações locais para usar o seu produto legalmente. Siga todas as leis aplicáveis para veículos e pedestres.
- (3) Evite obstáculos e superfícies escorregadias, o que poderia resultar em perda de equilíbrio ou tração e causar uma queda.



HOVERBOARD 6.5"

CORINTHIANS

4. Não exceda o peso máximo de 100kg incluindo mochilas e outros itens que possam ser carregados. Exceder o limite de peso pode acarretar na quebra do Hoverboard.
5. As crianças pequenas não devem conduzi-los. Use o seu bom senso sobre se um piloto tem a necessária coordenação, força e maturidade para usar. Apenas crianças de 14 anos de idade ou mais devem ser autorizados a usar.
6. Não levanta-lo do chão enquanto estiver ligado. Não ligue o produto no ar, isso fará com que as rodas girem livremente, o que poderá resultar em ferimentos a si próprio ou danificar coisas ao seu redor.
7. Não modificá-lo. Modificações podem interferir com a operação e pode resultar em ferimentos graves e/ ou danos. Modificações prejudicam a sua garantia limitada.
8. O Hoverboard acelera em resposta à inclinação dos seus pés para a frente, se você se inclinar muito para a frente, o motor não será capaz de acompanhar e você poderá cair. Quando atingir a velocidade máxima de 10km/h ele irá inclinar para trás. NÃO tente acelerar ainda mais, ou você irá cair.
9. Nunca utilize qualquer veículo, incluindo este, sob a influência de drogas ou álcool.

3. Iniciando

3.1 Diagrama de Referência

Balance Indicator - Indicador do Equilíbrio

Battery Indicator - Indicador de Bateria

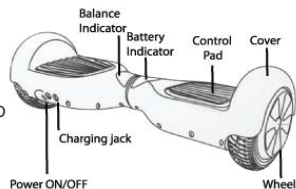
Control Pad - Plataforma de Controle

Cover - Proteção

Wheel - Roda

Power On/Off - Power On/Off

Charging jack - Conector de carga





3.2 Carregando a bateria

O seu Hoverboard vem com uma bateria lítio Samsung. Antes de utilizar o produto pela primeira vez, você precisa carregar a bateria completamente. Certifique-se de carregar a bateria em um local limpo, plano e seco.

(1) Ligue uma extremidade do cabo de alimentação nele. Ligue a outra extremidade a uma tomada AC aterrada. A luz vermelha da unidade de carregamento do carregador irá ligar.

(2) O carregador pode levar até 1,5 a 2 horas para completar a sua carga. A luz vermelha no carregador ficará verde quando estiver concluído.

3.3 Seu peso deve ser acima de 20 kg e inferior à 100kg

A fim de garantir a segurança dos seus filhos, todos que dirigirem devem ter peso superior a 20 kg. Se o peso do condutor for menor do que 20 kg, ele pode agitar automaticamente até que o condutor caia.

3.4 Nível da bateria

Um indicador LED é usado para indicar o nível da bateria. Quando a luz estiver verde, isso significa que tem bateria suficiente. Quando a luz ficar vermelha, deverá recarregar a scooter o mais rápido possível.

Por favor, verifique o nível de bateria antes do uso para garantir que há energia suficiente para a viagem de regresso. Você deve carregá-lo após o uso. Quando o nível de energia estiver inferior a 10%, o indicador LED irá piscar e o alarme será acionado.



4. Guia de direção

4.1 Preparação

Quando você quiser começar seu primeiro passeio, por favor, tente usar roupa confortável, casual ou esporte e usar sapatos baixos. Escolha um lugar espaçoso, e garanta que não existam quaisquer obstáculos significativos. É aconselhável usar um equipamento de segurança (joelheira, cotoveleira e capacete) para evitar o risco de acidentes.

4.2 Passo-a-passo para direção

(1) Coloque-o no chão e ligue o produto. Ele pode andar em qualquer direção. A luz verde na parte superior da unidade acende-se. Coloque o pé dominante na plataforma, ao lado da roda. Use seu pé para nivelar a plataforma e ativar o sistema de balanceamento. O sistema de equilíbrio não será ativado até que a plataforma esteja nivelada.

(2) Com um pé sobre a plataforma fique em pé e coloque seu outro pé no outro da plataforma.

(3) Incline seu peso corporal gradualmente para a frente para pegar velocidade.

(4) Mude seu peso corporal para trás para diminuir ou parar.

(5) Para virar à direita, incline um pouco o pé esquerdo para a frente. Para virar à esquerda incline um pouco o pé direito para a frente.

(6) Para girar, incline ligeiramente um pé à frente e o outro pé para trás.

(7) Quando você estiver pronto para sair, desacelere, pare e desça com um pé primeiro, depois o outro. Desligue. Se você não desligar, ele vai permanecer por 5 minutos aguardando que você pise e saia novamente sem desligar o interruptor on/ off . Ele irá desligar automaticamente após 5 minutos.



LEMBRE-SE: Não levantá-lo do chão quando ligado. Não ligue-o no ar.

IMPORTANTE: A velocidade máxima é de 10 km/h, quando se aproximar da velocidade máxima, ele vai tentar impedi-lo de acelerar ainda mais. Ele vai inclinar para trás, a fim de mudar o seu peso para trás. Você pode sentir que você está sendo "empurrado" para trás. Não continue a inclinar-se ou dobrar para a frente para tentar aumentar sua velocidade ou você poderá cair.

4.3 Tipos de Pisos e Lembretes

(1) O scooter foi desenvolvido para usar dentro de casa e também para uso em superfícies lisas ou planas. No entanto, para evitar a perda de tração, você deve sempre ter cuidado ao andar e aprender a identificar e evitar superfícies escorregadias e molhadas, materiais soltos, encostas, buracos e outros obstáculos.

(2) Pare e desça sobre superfícies inseguras ou terreno.

(3) As rodas devem ser capazes de tocar o terreno para que você fique na posição vertical. Deslizamentos ocorrem quando se perde a tração, podendo causar perda de controle e queda. Manobras bruscas e andar sobre superfícies escorregadias, colisões, objetos e materiais soltos, podem fazer com que se perca a tração.

5. Manutenção e Garantia

5.1 Armazenamento

Por favor, guarde-a num local seco. Se o produto não for utilizado, recarregar a bateria a cada dois meses para manter a longevidade da

5.2 Pneus

Os pneus são a vácuo e não precisam ser inflados.



5.3 Garantia

A garantia não será coberta sob as seguintes condições:

- (1) Mal funcionamento devido ao mau uso .
- (2) Avarias causadas por modificações, desmontagens ou reparos não autorizados.
- (3) Danos acidentais ou mal funcionamento devido ao armazenamento inadequado.
- (4) Danos superficiais.
- (5) Desmontar peças não especificadas neste manual.
- (6) Os danos ou defeitos causados por longos passeios na chuva, imersão em água ou superfícies empoeiradas.

6. Calibragem

6.1 Necessidade e Procedimento

Os critérios mais importantes deste Hoverboard é para gerir o equilíbrio com precisão. Pode haver momentos em que o scooter esteja desequilibrado devido ao uso inadequado e impreciso, que é indicada com uma luz de LED vermelho em vez de verde, nesta fase, o produto precisa de calibração.

Por favor, siga os passos abaixo para calibrar em caso de situação acima:

- (1) Em primeiro lugar desligue o produto
- (2) Quando o dispositivo estiver desligado, mantenha pressionado o botão de energia por até 10 segundos aproximadamente . Você ouvirá um sinal sonoro e a luz LED frontal piscará.
- (3) Solte o botão de energia e desligue o produto.
- (4) Ligue-o novamente e o produto será calibrado com sucesso.



7. Precauções

Vamos orientá-lo abaixo com pontos de precaução para entender e utilizar o produto de forma segura.

- (1) Este produto não é um brinquedo e só pessoa com idade superior a 13 anos estão autorizados a utilizá-lo.
- (2) Use capacete, cotoveleira e joelheira antes de utilizar este produto.
- (3) Se você ouvir o sinal sonoro e o ícone de bateria ficar vermelho, por favor, pare de usar o produto imediatamente e ligue o adaptador para carregar a bateria. Quando a bateria estiver fraca, o funcionamento do produto não será adequado.
- (4) Não conduzir este produto no chão onde a água estiver derramada, este produto não é à prova de água, pode danificar o produto. Não conduzir este produto no chão empoeirado, este produto não é à prova de poeira, pode danificar o produto.
- (5) Não conduzir este produto em piso irregular, fazendo isso, você pode perder o equilíbrio e cair. Recomenda-se sempre a utilização do produto no piso em superfície lisa.
- (6) É altamente recomendável ler o manual antes de conduzir este produto.
- (7) O condutor deve ser acompanhado por outra pessoa ao utilizar pela primeira vez o produto para evitar qualquer acidente.

 website: www.mymax.ind.br

 suporte: suporte@mymax.ind.br