

# MYMAX

Manual do Usuário

HOVERBOARD SMART BALANCE  
MFYF-M03



garantia

6 meses

bateria  
samsung

Cores

Part Numbers

Preto

MFYF-M03/BK

Vermelho

MFYF-M03/BKRD

Azul

MFYF-M03/BKBL

Dourado

MFYF-M03/GD

# Índice

1. Introdução.....	2
2. Segurança.....	2
3. Benefícios.....	3
4. Primeiros Passos.....	4
5. Guia de Condução.....	5
6. Pareamento Bluetooth.....	6
7. Manutenção e Garantia.....	8
8. Calibragem.....	8
9. Precauções.....	9

## 1. Introdução

Parabéns por adquirir a Hoverboard Scooter Balance.

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

A embalagem contém:

1. Hoverboard Scooter Balance 8”;
2. Carregador e cabo de alimentação (bivolt automático);
3. Manual do usuário;
4. Bolsa de transporte.

## 2. Segurança

Sempre há risco quando pilotamos qualquer veículo. Com a Scooter Balance não é exceção. Lembra quando aprendeu a andar de bicicleta? Você começou, provavelmente, em um lugar seguro e havia alguém o ensinando. Você começou devagar. Essa técnica também se aplica ao nosso produto. Se você seguir cuidadosamente todas as instruções e advertências deste manual do usuário, você poderá pilotar a Scooter Balance com segurança.

### ATENÇÃO!

1. Sempre cheque se a bateria está carregada antes de utilizar o produto. Não use o produto com pouca bateria. O nível de bateria é indicado pela luz verde ou vermelha. Se estiver com a luz vermelha acesa a Scooter Balance poderá parar de funcionar e poderá ocorrer um acidente;
2. Cheque as leis locais para saber onde e como você poderá utilizar o produto legalmente. Siga todas as leis relacionadas a veículos e pedestres;
3. Evite obstáculos e superfícies escorregadias que possam fazer com que perca o equilíbrio ou tração causando um acidente;
4. Não exceda o peso máximo de 100 kg, incluindo mochilas e outros itens, que possam ser carregados com você. Exceder o limite de peso pode causar acidentes e danificar o produto;
5. Crianças pequenas não devem pilotar a Scooter Balance. Use o bom senso.

força e maturidade para utilizá-lo. Apenas crianças com 13 anos ou mais possuem a permissão para usar o produto;

6. Não levante o produto do chão enquanto estiver ligado. Não o ligue a Scooter Balance quando não estiver em contato com o chão. Isso irá fazer com que as rodas girem livremente podendo causar acidentes;

7. Não modifique o produto. As modificações podem interferir na operação da Scooter Balance e poderá causar acidentes. Qualquer modificação no produto causará a perda da garantia do mesmo;

8. Se você se inclinar acima do limite para frente ou para trás causará danos ao produto e provocará um acidente. Assim, não tente ultrapassar o limite do produto;

9. Nunca conduza o produto sob a influência de drogas ou álcool;

10. Nunca deixe o produto carregando mais do que o tempo máximo de recarga (2 horas).

### 3. Benefícios

A Scooter Balance é boa para os jovens.

1. A Scooter Balance é boa para a saúde dos jovens e permite com que todos saiam e pratiquem atividades ao ar livre;

2. Nós temos visto hoje em dia um nível alto de obesidade entre os jovens em detrimento das muitas horas em frente à TV, computador, celular ou video game;

3. A utilização da Scooter Balance pelos jovens requer bastante energia, equilíbrio e movimentação auxiliando na luta contra a obesidade. Os jovens amam a Scooter Balance já que auxilia, também, na força física e traz muita diversão enquanto pilotam;

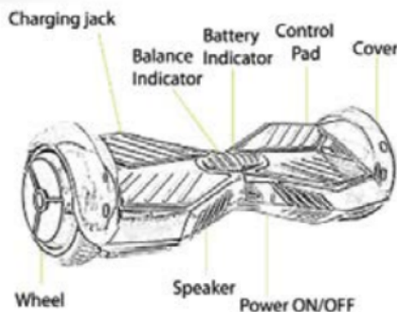
4. A Scooter Balance é muito segura e ótima para os jovens. Nós utilizamos uma bateria de alta qualidade que dura muitas horas. Possui, também, um ótimo sensor para pilotar o produto perfeitamente. O único problema que nós temos visto pelos usuários é não ler o manual de instruções antes de utilizar o produto;

5. Nós estamos comprometidos com a qualidade de vida da sociedade.

## 4. Primeiros Passos

### 4.1 Diagrama para Referência

- Charging jack: entrada do carregador
- Balance indicator: indicador de equilíbrio
- Battery indicator: indicador de bateria
- Control pad: base de controle
- Cover: capa
- Wheel: roda
- Speaker: alto-falante
- Power ON/OFF: botão liga/desliga



### 4.2 Carregando a Bateria

A embalagem contém uma bateria de lithium. Antes de utilizar o produto pela primeira vez você deve carregar a bateria completamente. Certifique-se de carregar a bateria em um local limpo e seco.

(1) Ligue uma extremidade do cabo de alimentação no produto. Depois, ligue a outra extremidade em uma saída de energia. A luz vermelha do carregador se acenderá.

(2) O carregamento poderá demorar entre 1 hora e meia a 2 horas para se completar. A luz vermelha do carregador irá mudar para verde quando terminar.

### 4.3 Acima de 20 kg

A fim de garantir a segurança das crianças, todos que pilotarem a Scooter Balance deverão pesar acima de 20 kg. Se o condutor pesar menos do que 20 kg, o produto poderá vibrar automaticamente o obrigando a descer da Scooter Balance.

## 4.4 Nível de Bateria

O indicador de LED é usado para mostrar o nível de bateria. Quando a luz verde acende, significa que o nível de carga é suficiente para o uso. Quando a luz se tornar vermelha, você deve recarregar a Scooter Balance o mais rápido possível.

Por favor, cheque o nível de carga para garantir que há carga suficiente para que possa retornar ao local de carregamento. Você poderá carregar o produto toda vez que usar. Quando o nível de carga está abaixo de 10%, a luz de LED piscará e o sinal sonoro soará.

O tempo de funcionamento irá cair durante o inverno, porque a performance da bateria funciona menos tempo em épocas mais frias. Exemplo: em 5° C a performance da bateria fica abaixo da metade comparando com a temperatura de 20° C.

**ATENÇÃO:** caso perceba que o nível de bateria está muito baixo fazendo com que a velocidade caia e vibre as rodas quando está pilotando, diminua imediatamente a velocidade e saia de uma forma segura. Desligue o produto e não tente pilotar novamente até a bateria ser recarregada.

## 5. Guia de Condução

### A. Preparação

Procure utilizar roupas confortáveis ou esportivas e sapatos ou tênis baixos. Por favor, utilize a Scooter Balance em lugares espaçosos, e tenha certeza de que não há nenhum obstáculo que possa causar um acidente. É aconselhável utilizar equipamentos de segurança para garantir maior proteção contra acidentes.

## B.Passos para Condução

- (1) Coloque-o no chão e ligue o botão de energia. A luz verde no topo da Scooter Balance irá acender. Coloque o seu pé dominante na plataforma próxima a roda. Use seu pé para nivelar a plataforma e ativar o sistema de balanceamento. O sistema não será ativado até que a plataforma esteja nivelada.
- (2) Coloque o outro pé na plataforma e fique de pé em.
- (3) Coloque o peso corporal gradualmente à frente para que aumente a velocidade. Não force demais de forma abrupta. Isso poderá elevar o risco de acidentes.
- (4) Coloque o peso corporal para trás lentamente para se deslocar para trás ou parar.
- (5) Para virar para a direita, incline ligeiramente o pé esquerdo para frente. Para virar para a esquerda, incline ligeiramente o pé direito para frente.
- (6) Para girar, incline ligeiramente um dos pés para frente e o outro para trás.
- (7) Quando estiver pronto para sair diminua a velocidade, pare e tire um pé primeiro e depois o outro. Desligue a Scooter Balance. Se não for desligada, o produto irá permanecer ligado durante 5 minutos.

**LEMBRE-SE:** não levante do chão o produto quando estiver ligado. Não ligue-o quando não estiver em contato com o chão.

**IMPORTANTE:** a velocidade máxima da Scooter Balance é de 15 km/h. Quando chegar a velocidade máxima perceberá que a Scooter tentará impedi-lo que acelere mais. Você perceberá que não conseguirá ir mais rápido. Não continue inclinando para frente para tentar aumentar a velocidade pois você cairá.

## C.Terreno e Advertências

(1) O produto é destinado para uso em locais fechados ou em superfícies lisas e planas. Entretanto, para evitar a perda de tração, você deve sempre ter cuidado na condução e evitar superfícies escorregadias, molhadas, solo com material instável, encostas, buracos e outros obstáculos.

(2) Não pare ou saia da Scooter Balance em superfícies inseguras.

(3) As rodas devem ser capazes de tracionar com o chão para que possa permanecer de pé na posição vertical. Os acidentes ocorrem quando há a perda de tração. Manobras abruptas e pilotar sobre superfícies escorregadias, solavancos e objetos soltos podem causar a perda de tração.

## 6. Pareamento Bluetooth

Siga os procedimentos a seguir para parear a Scooter Balance com seu dispositivo de música.

(1) Logo que o produto for ligado você poderá ouvir uma mensagem de voz: “The Bluetooth device is ready to pair”. Ao mesmo tempo, você poderá procurar pela Scooter Balance no seu dispositivo de música (tablet ou celular). A Scooter Balance irá aparecer na lista de pareamento como M03. Selecione-a no seu dispositivo para parear.

(2) Uma vez que o dispositivo está conectado, você escutará a seguinte mensagem do alto-falante: “The Bluetooth device is connected successfully”.

(3) Você pode usar o dispositivo de música para tocar a sua música e curtir o passeio.

## 7. Manutenção e Garantia

### A. Armazenamento

Guarde o produto em um lugar seco. Se não for utilizado, recarregue a Scooter Balance de dois em dois meses para garantir a longevidade da bateria.

### B. Enchendo os Pneus

Os pneus são a vácuo e não precisam ser enchidos.

### C. Garantia

A garantia do produto é de 6 meses após a compra, A garantia não irá cobrir as seguintes condições:

- (1) Avaria devido a mau uso;
- (2) Avaria causada por modificações, desmontagem ou reparação não autorizadas;
- (3) Danos acidentais ou mau funcionamento devido a armazenamento inadequado;
- (4) Comprovante de compra não condizente com o produto;
- (5) Danos superficiais;
- (6) Desmontar as peças do produto por conta própria;
- (7) Danos ou mau funcionamento causados por longos passeios na chuva ou imersão em água ou superfícies empoeiradas.

## 8. Calibragem

### 8.1. Necessidade e Procedimento

A parte mais importante da Scooter Balance é o equilíbrio com precisão. Podem haver momentos que a Scooter está desbalanceada devido ao uso impróprio, que é indicado pela luz de LED vermelha em vez de verde. Assim, o produto precisa de calibragem.

Por favor, siga os passos abaixo para calibrar caso necessite:

1. Desligue o produto;
2. Quando a Scooter Balance estiver desligada, segure o botão power por pelos menos 10 segundos. Você irá ouvir um aviso sonoro e a luz de LED irá piscar;
3. Solte o botão de liga/desliga e desligue o produto;
4. Ligue-o novamente e o produto irá ser calibrado com sucesso;

## 9. Precauções

Os pontos abaixo são medidas de precauções para usar o produto com segurança:

1. O produto não é um brinquedo e apenas pessoas com 13 anos ou mais podem utilizá-lo;
2. Por favor, tome todas as medidas de segurança antes de conduzir o produto;
3. Se você ouvir um aviso sonoro e a luz de LED da bateria ficar vermelha, pare de usar o produto imediatamente. Quando a bateria está com pouca carga o balanceamento do produto não será preciso;
4. Não pilote a Scooter Balance em pisos molhados pois o produto não é à prova d'água. Não pilote o produto em pisos empoeirados pois isso danificará a Scooter Balance;
5. Não usar o produto em piso desigual pois isso causará a perda do balanceamento e poderá causar um acidente. É recomendado que sempre use o produto em pisos ou superfícies lisas;
6. É muito importante que aprenda a conduzir o produto antes de usá-lo;
7. O condutor deve ser acompanhado por outra pessoa nas primeiras vezes que utilizar o produto para evitar acidentes;
8. Quando você tentar conduzir o produto e ele vibrar e pular, pare de usá-lo imediatamente e contate nossos serviços de suporte;
9. Sempre mantenha um bom equilíbrio quando pilotar a Scooter Balance. Se o equilíbrio não for igual em ambos os lados surgirá um lemebrete indicando estado de segurança e o produto será desligado;
10. Sempre olhe para frente enquanto pilota o produto para evitar acidentes



website: [www.mymax.ind.br](http://www.mymax.ind.br)



suporte: [suporte@mymax.ind.br](mailto:suporte@mymax.ind.br)

**MYMAX**