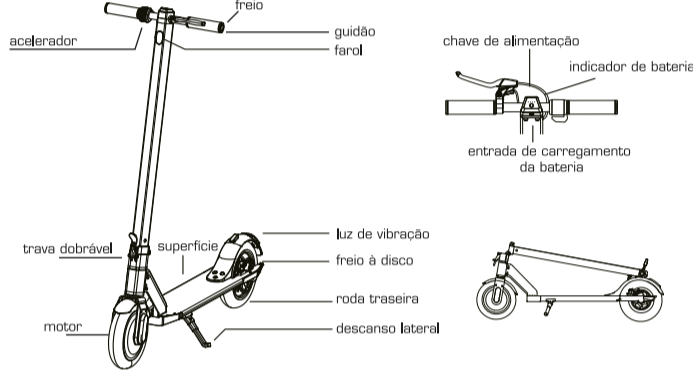


ÍNDICE

1. Informações Gerais.....	01
2. Resumo do Produto.....	01
3. Descrição do Produto.....	02
3.1 Desdobrar.....	02
3.2 Montagem.....	02
3.3 Dobrar.....	02
4. Como andar.....	03
5. Precauções de Segurança do Patinete.....	05
6. Limitações de Peso e Velocidade.....	07
6.1 Restrições de Peso.....	07
6.2 Limites de Velocidade.....	07
7. Faixa de Operação.....	07
8. Informações sobre a Bateria e Especificações.....	08
8.1 Restrições de Peso.....	08
9. Carregando seu patinete.....	09
10. Inspeção, Manutenção e Armazenamento.....	10
11. Especificações do Patinete.....	11
12. Conteúdo da Embalagem.....	11
13. Responsabilidade Ambiental/Sustentabilidade.....	12
14. Logística Reversa Multilaser.....	12
14. Termos de garantia.....	13

1. INFORMAÇÕES GERAIS



2. RESUMO DO PRODUTO

Antes de usar seu patinete, leia o manual do usuário detalhadamente e aprenda o básico para garantir sua segurança e a segurança de outras pessoas.

A energia será desligada se ninguém operar o patinete após cinco minutos. É necessário pressionar o botão liga/desliga antes de pilotá-lo.



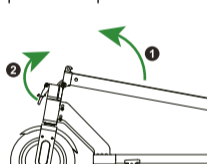
ATENÇÃO

O não cumprimento das instruções básicas e precauções de segurança listadas no manual do usuário pode causar danos ao seu patinete, à propriedade no entorno, lesões corporais graves e até invalidez.

3. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

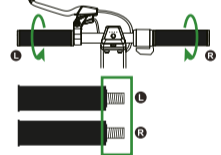
3.1 Desdobrar

Você pode desdobrar o patinete em segundos, sem qualquer dificuldade. Ao desdobrar o patinete, pressione o gancho para baixo até que saia da fivela do para-lama traseiro. Segure a barra frontal na posição vertical, puxe para cima a alavanca de dobramento e empurre o mecanismo de dobramento para trás para fixar a estrutura de dobramento.



3.2 Montagem

O Patinete pode ser montado em 2 minutos:
- Instale os Guidões e aperte as alças.

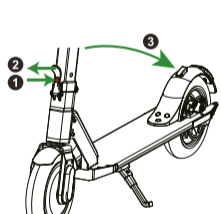


ATENÇÃO

Antes de instalar as alças, certifique-se de diferenciar as alças esquerda e direita com cuidado. Observe a diferença das alças esquerda e direita conforme as imagens.

3.3 Dobrar

Verifique se o patinete está desligado. Com uma das mãos, segure a barra frontal e pressione a fivela de trava do mecanismo, puxando para cima a alavanca do mecanismo de dobramento; em seguida, empurre a alavanca de dobramento, encaixe o gancho da barra horizontal superior na fivela do para-lama traseiro e empurre para baixo para fazer com que o gancho e a fivela se conectem.



4. COMO ANDAR

4.1 Desdobrar

Você pode desdobrar o patinete em segundos, sem qualquer dificuldade. Ao desdobrar o patinete, pressione o gancho para baixo até que saia da fivela do para-lama traseiro. Segure a barra frontal na posição vertical, puxe para cima a alavanca de dobramento e empurre o mecanismo de dobramento para trás para fixar a estrutura de dobramento.



ATENÇÃO

Há risco de queda durante o aprendizado, portanto, certifique-se de usar o capacete e o kit de proteção o tempo todo.



1. Ligue o patinete pressionando o botão e verifique a carga da bateria.

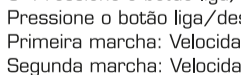


2. Quando a alimentação estiver ligada, é mais seguro começar a andar com um pé sobre a plataforma, mantendo o outro pé no chão para dar impulso; quando a velocidade for de 10 km/h, empurre o acelerador e coloque o outro pé na plataforma; é mais seguro e controlado do que dar impulso com os dois pés na plataforma, pois teria menos controle e estabilidade dessa forma.

Use a válvula de borboleta de aceleração com habilidade para aumentar ou diminuir a velocidade quando estiver andando.



3. Pressione o botão liga/desliga uma vez para acender a luz; Pressione o botão liga/desliga duas vezes para mudar de marcha.
Primeira marcha: Velocidade máxima 15km/h
Segunda marcha: Velocidade máxima 23km/h



4. Acione a alavanca do freio para frear/parar o patinete.



5. Desligue o patinete quando terminar de usá-lo.



ATENÇÃO

NÃO pise no freio traseiro por um tempo muito longo. Isso pode danificar o para-lama e o pneu.

5. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA DO PATINETE

O não cumprimento de qualquer uma das seguintes precauções de segurança pode causar danos ao patinete, anular a garantia do fabricante, provocar danos materiais, ferimentos graves, e levar à invalidez.

- 1.Recomenda-se o uso de todos os equipamentos de segurança e proteção adequados, conforme mencionado anteriormente, antes de operar o patinete.
- 2.Certifique-se de estar usando roupas confortáveis e sapatos fechados ao operar seu patinete.
- 3.Recomenda-se a leitura atenta do manual do usuário, que ajudará a explicar os princípios básicos de funcionamento e fornecer dicas sobre como aproveitar melhor sua experiência com o patinete.
- 4.Não tente abrir ou modificar seu patinete, pois isso irá prejudicar a garantia do fabricante e poderá causar falhas no dispositivo, levando a ferimentos graves.
- 5.Não use o patinete para colocar você ou qualquer outra pessoa e seus bens em perigo.
- 6.Não opere o patinete sob efeito de drogas e/ou álcool.
- 7.Não opere o patinete quando estiver inquieto ou com sono.
- 8.Use o bom senso para manter-se fora de situações perigosas com seu patinete.
- 9.Não conduza seu patinete fora de vias adequadas. Não tente operá-lo em uma pista de skate, piscina vazia, ou de qualquer maneira semelhante a um skate.
- 10.Não faça curvas bruscas, especialmente em alta velocidade.
- 11.Não abuse do patinete, pois isso pode danificar a unidade e causar falhas no sistema operacional, provocando ferimentos.
- 12.Não conduza dentro ou perto de poças d'água, lama, areia, pedras, cascalho, detritos, ou em terrenos acidentados.
- 13.O patinete pode ser usado em estradas pavimentadas planas e uniformes. Se encontrar pavimentação irregular, levante seu patinete e passe pelos obstáculos.
- 14.Não ande com tempo desfavorável: neve, chuva, granizo, estradas escorregadias, congeladas, ou sob calor extremo.
- 15.Não ande dentro ou perto de piscinas ou outras grandes massas de água.
- 16.Em caso de solavancos e pavimento irregular, dobre os joelhos ao andar

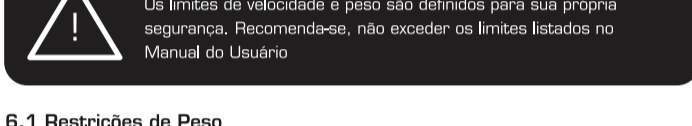
05

para absorver o impacto e a vibração e ajudá-lo a manter o equilíbrio. Se não tiver certeza se pode andar em segurança em um terreno específico, desça do patinete e carregue-o para um terreno seguro.

- 17.Não tente andar sobre superfícies irregulares ou objetos maiores que 1,5 cm, mesmo quando estiver preparado e dobrando os joelhos.
- 18.Olhe para onde você está indo e esteja ciente das condições da estrada, das pessoas, lugares, bens e dos objetos ao redor.
- 19.Não opere o patinete em áreas que haja grande circulação de pessoas.
- 20.Opere seu patinete com extrema cautela quando estiver dentro de casa, especialmente em volta de pessoas, bens e espaços estreitos, como portas de entrada e outros.
- 21.Opere seu patinete com extrema consideração pelas pessoas e bens o tempo todo.
- 22.Não opere o patinete enquanto estiver falando, enviando mensagens de texto ou olhando para o celular.
- 23.Não conduza seu patinete onde não for permitido.
- 24.Não escale ou desça colinas íngremes com seu patinete.
- 25.O patinete é destinado ao uso por um único indivíduo. NÃO tente operar o patinete com duas ou mais pessoas.
- 26.Recomenda-se mulheres grávidas ou que suspeitam de gravidez não devem operar o patinete.
- 27.Crianças pequenas e idosos não devem operar o patinete sem a devida instrução.
- 28.Em velocidades mais altas, sempre leve em consideração as distâncias de parada mais longas.
- 29.Não tente pular com seu patinete ou desligá-lo durante o uso.
- 30.Não tente fazer acrobacias ou truques com o seu patinete.
- 36.Não ande de patinete perto ou sobre buracos, rachaduras ou pavimento irregular.
- 37.Não opere o seu patinete em locais off-road.
- 38.Não exceda os limites de peso máximo ou mínimo.
- 39.Evite dirigir o patinete em lugares não seguros, incluindo áreas próximas com gás inflamável, vapor, líquido, poeira, fibras, o que poderia causar acidentes de incêndio e explosão.

06

6. LIMITAÇÕES DE PESO E VELOCIDADE



6.1 Restrições de Peso

Peso Máximo: 120 kg

6.2 Limites de Velocidade

Nível de velocidade:

Marcha 1 - máxima de 15 km/h

Marcha 2 - máxima de 23 km/h

7. FAIXA DE OPERAÇÃO

Note que o patinete pode percorrer uma distância de 20 a 23 km com a bateria totalmente carregada em condições ideais. A seguir, estão alguns dos principais fatores que afetarão a faixa de operação de seu patinete.

Terreno: uma superfície lisa e plana aumentará a distância percorrida durante a condução, bem como um terreno acidentado ou irregular reduzirá significativamente a distância.

Peso: o peso do usuário pode afetar a distância percorrida. Um usuário mais leve tem mais alcance do que um usuário mais pesado.

Temperatura ambiente: monte e guarde o patinete em condições recomendadas de temperatura, o que aumentará a distância percorrida, vida da bateria e, em geral, o desempenho do seu patinete.

Manutenção: o carregamento e a manutenção adequados da bateria aumentam a distância percorrida. Sobrecarregar a bateria pode reduzir o alcance.

Velocidade e Estilo de Direção: manter uma velocidade moderada aumentará a distância percorrida, enquanto dirigir em alta velocidade por períodos

07

prolongados, fazer diversas paradas e partidas, juntamente com aceleração e desaceleração frequentes, reduzirá a distância total.

8. INFORMAÇÕES SOBRE A BATERIA E ESPECIFICAÇÕES

Esta seção apresenta informações sobre a bateria e o carregador. Leia este conteúdo cuidadosamente. Siga as instruções para garantir a segurança do usuário, a vida prolongada da bateria e o melhor desempenho da bateria.

Quando o indicador de bateria alertar a baixa capacidade da bateria, ela deverá ser carregada por três horas utilizando o carregador que acompanha o seu patinete na embalagem do produto. Para recarregar completamente sua bateria, siga todas as instruções para carregar seu patinete.

8.1 Restrições de Peso

Bateria	Bateria de Lítio
Tempo de carga	3 horas
Voltagem	36V
Capacidade Inicial	4,400 mAh
Temperatura de Operação	-15° ~ 50°
Temperatura de Carregamento	0° ~ 40°
Tempo de Armazenamento	0° ~ 40°
Temperatura de Armazenamento	-20° - 25°
Umidade no Armazenamento	5% - 95%

ALERTA DA BATERIA

O não cumprimento das Precauções de Segurança listadas no Alerta da Bateria pode causar ferimentos graves e morte. Procure atendimento médico imediato se houver exposição a qualquer substância derivada da bateria.

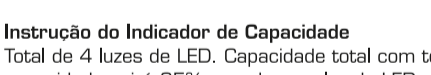
- Não tente modificar, trocar ou substituir a bateria.
- Não use seu patinete se a bateria começar a emitir odor, superaquecer ou começar a vazar.
- Não toque em nenhum material com vazamento, nem respire os gases emitidos.

08

- Não permita que crianças e animais toquem na bateria.
- A bateria contém substâncias perigosas. Não abra a bateria nem insira nada nela.
- Use apenas o carregador fornecido com o patinete.
- Não tente carregar o patinete se a bateria descarregar ou emitir quaisquer substâncias. Nesse caso, a bateria deve ser desprezada por segurança.
- Siga todas as leis locais, estaduais e federais em relação à reciclagem, ao manuseio e ao descarte de baterias de íons de lítio.
- O patinete só deve ser enviado em sua embalagem original.
- Não jogue fora a embalagem do produto, pois ela pode ser necessária para uso futuro.

Instrução do Indicador de Capacidade

Total de 4 luzes de LED. Capacidade total com todas as luzes acesas. A capacidade cairá 25% quando uma luz de LED estiver desligada até que a última luz fique vermelha.



9. CARREGANDO SEU PATINETE

Passo 1: Verifique se a entrada de carregamento está limpa e seca.

Passo 2: Conecte o carregador na tomada, depois conecte o cabo com a fonte de alimentação (100 V ~ 240 V; 50,60 Hz). Verifique se a luz no carregador está acesa na cor VERDE.

Passo 3: Insira o conector macho DC na entrada de carregamento do patinete. A luz indicadora no carregador deve mudar para a luz INDICADORA VERMELHA do carregador se tornar VERDE, seu patinete estará totalmente carregado. Uma recarga completa geralmente ocorrerá dentro de 3 horas.

Passo 4: Desconecte o carregador do patinete e da tomada.

NOTAS IMPORTANTES SOBRE O CARREGAMENTO

Se a luz VERDE do carregador não ficar VERMELHA quando for conectada ao patinete, pode significar que você deve verificar os cabos para garantir que tenha uma conexão adequada, ou que seu patinete já está totalmente carregado. Mantenha pressionado o botão liga/desliga ao lado da entrada de

09

- carregamento para verificar o status da bateria no visor.
- Não sobrecarregue, pois isso afetará a vida útil da bateria.
- As melhores temperaturas de carregamento são entre 0° ~ 40°. O calor e frio extremos de impedirão que a bateria seja totalmente carregada.
- Certifique-se de desconectar o carregador antes de posicionar ou operar seu patinete, pois isso pode ser muito perigoso.
- Use apenas o carregador de patinete que recebeu na embalagem.
- Se o patinete estiver ligado quando inserir o plugue, o indicador de bateria começará a piscar. Se o patinete estiver desligado quando inserir o plugue, o indicador de bateria não piscará.

NOTA

Somente a luz indicadora do carregador informará o status da bateria durante o carregamento.

10. INSPEÇÃO, MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO

Seu patinete requer inspeção e manutenção de rotina. Este capítulo descreve etapas de manutenção e dicas operacionais importantes. Antes de executar as operações seguintes, certifique-se de que a alimentação e o cabo de carregamento estejam desconectados.

Inspecionando e limpando seu patinete

Desconecte o carregador e desligue seu patinete.

Verifique rotineiramente o corpo do patinete e os pneus quanto a danos ou desgaste excessivo.

Evite usar água ou outros líquidos e produtos de limpeza no patinete e limpe o corpo do patinete, certificando-se de que a água não penetre na área do botão liga/desliga, na entrada de carregamento, na base ou nos pneus.

Armazenando seu patinete

Carregue totalmente a bateria antes de guardá-lo.

Se estiver mantendo seu patinete guardado por um longo período de tempo, carregue-o totalmente pelo menos uma vez a cada três meses.

Se a temperatura ambiente do local de armazenamento for abaixo de 0°, recomenda-se o não carregamento. Você deve levar o patinete para um ambiente mais quente para efetuar o carregamento.

10

Verifique Informações e Especificações da Bateria para mais detalhes.
Para evitar que seu patinete tenha contato com poeira, tente embrulhá-lo ou selá-lo com a embalagem original.
Guarde seu patinete dentro de casa, em ambiente seco e temperatura adequada.

NOTA

Os usuários que desmontarem o patinete perderão o direito à garantia.

11. ESPECIFICAÇÕES DO PATINETE

- Peso Líquido: 11,9 kg
- Carga: 120 kg
- Nivel de velocidade:
 - Marcha 1 - máxima de 15 km/h
 - Marcha 2 - máxima de 23 km/h
- Faixa: 8-13 km
- Limite Máximo de Escalada: 20 graus
- Bateria: Íon de lítio, 4,4 Ah, 36 V
- Requisito de energia: CA 100 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Tamanho (dobrado): 110 x 42 x 43 cm
- Tamanho (desdobrado): 111 x 42 x 120 cm
- Altura da Plataforma: 15 cm
- Pneu: Pneu pneumático

12. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

01 patinete elétrico
01 carregador
01 manual

11

13. RESPONSABILIDADE AMBIENTAL/SUSTENTABILIDADE:

A Multilaser acredita que agir de maneira sustentável é assumir responsabilidade pelas gerações futuras e pensar no ciclo completo dos produtos, desde sua produção até o final de sua vida útil.

Acesse o site para saber onde encontrar um de nossos postos de recebimento:
<http://www.gmcons.com.br/gmclog/admin/VisualizarPostosMapaCliente.aspx?strCodCli=154>

14. LOGÍSTICA REVERSA MULTILASER

Descarte seu aparelho, bateria e acessório de forma consciente. Não descarte este aparelho e seus acessórios em lixo comum.

Através do programa de logística reversa a Multilaser disponibiliza pontos de coleta em todas as capitais do país.

Para maiores informações acesse o link:

<http://suporte.multilaser.com.br/home/coleta-reciclagem>

12

15. TERMOS DE GARANTIA

Esta garantia não cobre qualquer defeito do produto decorrente do uso e do desgaste natural ou decorrente da utilização inadequada, incluindo, sem limitações, o uso normal e habitual, de acordo com as instruções da Multilaser para o uso e a manutenção do produto.

Esta garantia não cobre defeitos do produto decorrente de instalações, modificações, reparos ou quando o produto for aberto por um profissional não autorizado pela Multilaser.

Esta garantia também não cobre defeitos no produto decorrentes do uso de acessórios ou outros dispositivos periféricos que não sejam originais da Multilaser projetados para o uso com o produto.

Em caso de defeito de fabricação, desde que comprovado, a Multilaser limita-se a consertar ou substituir o produto defeituoso.

Este produto está garantido pela Multilaser pelo período de 1 ano, e os acessórios que acompanham esse produto estão garantidos pelo período de 3 meses.

O certificado somente terá validade com a apresentação da NF de compra. Leia com atenção os termos de garantia acima.

NF/Nº _____

Data da Compra ____ / ____ / ____

SAC: Em caso de dúvidas, ligue durante o horário comercial para (0x11) 3198-0004 (Cobertura para todo Brasil).



13