

Manual

Patinete Eléctrico – Xiaomi M365



Obrigado por escolher a Xiaomi

Obrigado por comprar o Patinete Elétrico M365. Um veículo esportivo para seu lazer, com estilo.

Sumário:

1. Configurações rápidas	02
2. Conteúdo da embalagem	03
3. Visão geral do produto	04
4. Montagem	05
5. Carregamento de bateria	06
6. Como andar no patinete	06
7. Precauções de segurança	08
8. Dobrar e transportar	13
9. Cuidados diários e manutenção	14
10. Ajuste do freio	15
11. Ajuste do guidão	15
12. Calibrar pneu	16
13. Remover pneu e câmara de ar	16
14. Montagem do pneu	17
15. Registro de marca e jurídico	17
16. Termo de garantia	18
17. Canais de atendimento	19

1 Configurações Rápidas

Controle seu Patinete Elétrico Xiaomi M365 e interaja com outros dispositivos smart home através do aplicativo Mi Home App. Para isto, siga as instruções abaixo:

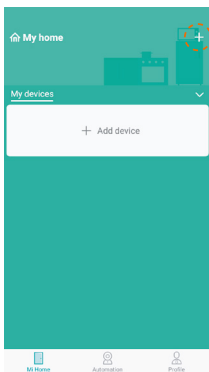
1. Baixe o Mi Home App

a. Scaneie o QR code abaixo ou vá para a App Store do seu smartphone e baixe o Mi Home App;



2. Adicione um dispositivo

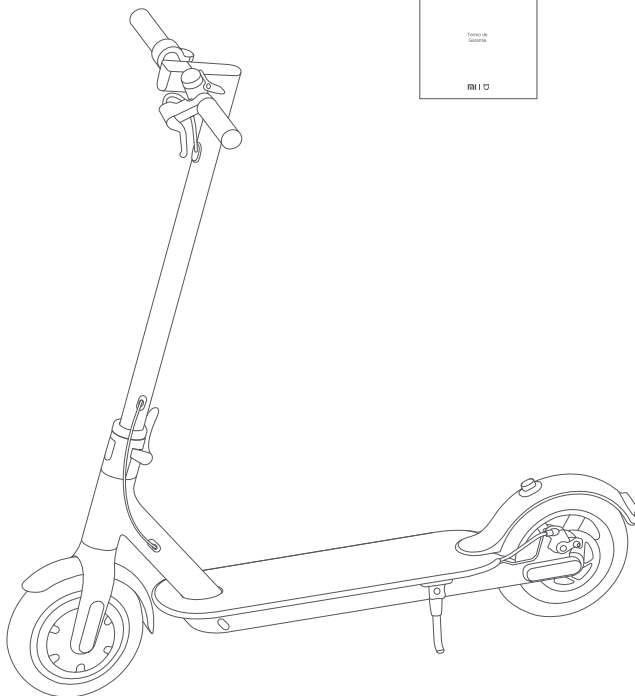
a. Abra "Meus dispositivos", selecione " + " no canto superior direito para adicionar.



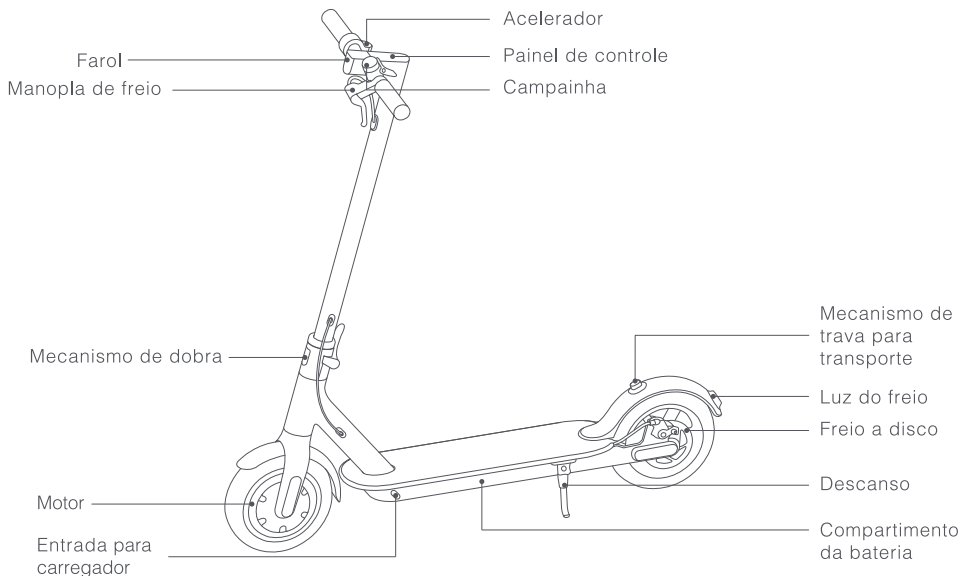
2 Conteúdo da embalagem

Patinete Elétrico Xiaomi M365

Termo de
garantia



3 Visão Geral do produto



Painel de controle



Indicador de nível da bateria

Indicado por 4 leds no painel de controle. A medida que a energia é consumida, os leds vão se apagando na sequência de cima para baixo. Quando estiver com apenas um led aceso, indica que a bateria está próxima do fim de sua autonomia. No momento em que este último led começar a piscar, o patinete irá parar a qualquer momento indicando que a bateria acabou, sendo necessário recarregá-la para futuros uso. Evite descarregar completamente a bateria. Preferencialmente carregue antes do último led piscar. Desta forma a vida útil da bateria será prolongada.

Modo de uso

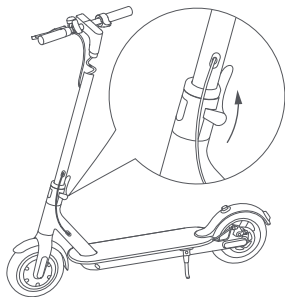
Led na cor branca indica modo de uso normal. Led na cor verde indica economia de energia (aceleração lenta e velocidade máxima de 18Km/h).

Botão Ligar/Desligar

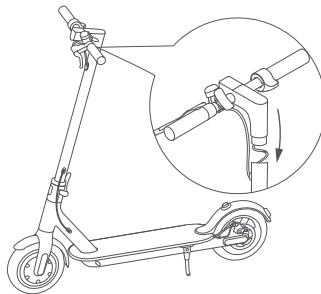
Pressione uma vez para ligar. Mantenha pressionado por 2 segundos para desligar. Com o patinete ligado, pressione uma vez para acender ou apagar o farol. Com o patinete ligado, pressione duas vezes rapidamente para alterar entre o modo normal e modo economia de energia.

4 Montagem

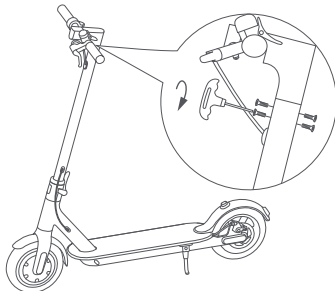
1. Levante a haste do guidão e trave apertando o suporte no sentido horário:



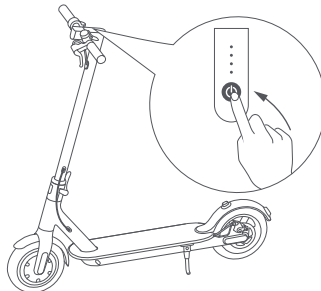
2. Insira o guidão na haste.



3. Aperte os parafusos em ambos os lados da haste com a chave sextavada que acompanha o produto.

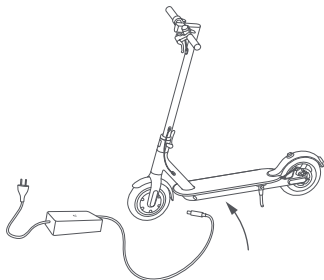


4. Após a montagem, pressione o botão ligar/desligar para verificar o funcionamento correto.



Nota: É recomendado carregar o patinete por 5 horas antes do primeiro uso.

5 Carregamento da Bateria



Levante a tampa protetora.

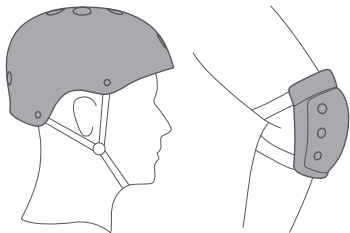


Conecte o carregador.

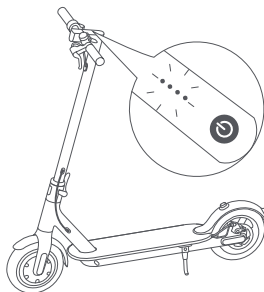


Quando a carga estiver completa, remova o carregador e recoloque a tampa protetora. Preferencialmente, remova o carregador quando completar totalmente a carga para prolongar a vida útil da bateria.

6 Como andar no patinete



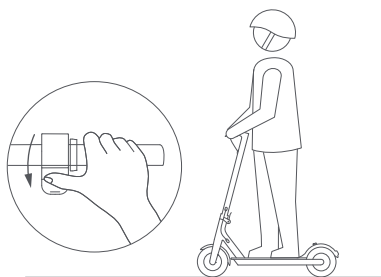
O uso de capacete e joelheiras te protege em caso de quedas e acidentes.



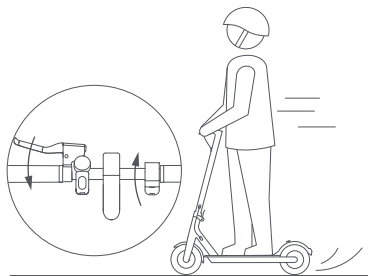
a. Ligue o patinete e verifique o indicador de nível da bateria.



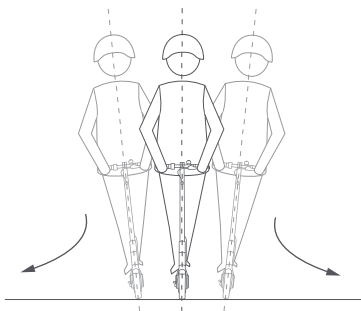
- b. Escolha um dos pés para ser posicionado na parte superior da prancha do patinete. Coloque o outro pé no chão e dê um passo longo e equilibrado para impulsionar o patinete e sair da inércia.



- c. Após o impulso, assim que o patinete atingir a velocidade de 5 km/h, pressione o acelerador.



- d. Utilize a manopla do freio para frenagem. Este produto possui tecnologia KERS que consiste em recuperar a energia durante as frenagens, recarregando as baterias.



- e. Incline seu corpo lentamente e vire o guidão para a direção indicativa das curvas.

7 Precauções de segurança

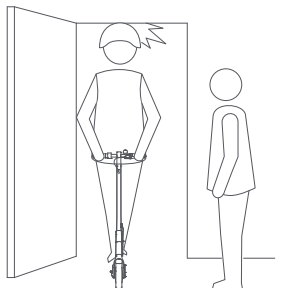
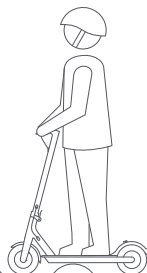
Riscos de segurança



Não utilize o patinete durante chuvas ou em pistas escorregadias;



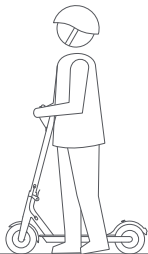
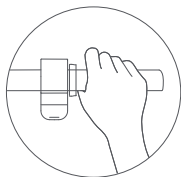
Mantenha sua velocidade entre 5 km/h e 10 km/h quando passar por lombadas, soleiras de portas elevadas, estradas esburacadas ou outras superfícies irregulares. Curve lentamente o Joelho para se ajustar às superfícies mencionadas;



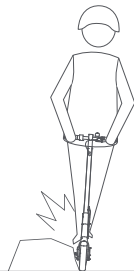
Cuidado ao passar por portas, elevadores e outros espaços limitados;



Não acelere em descidas;



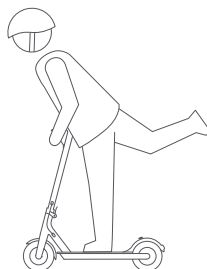
Não pressione o acelerador quando estiver andando ao lado do patinete;



Evite obstáculos;

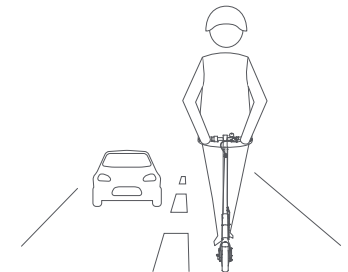


Não pendure mochilas ou materiais pesados no guidão;

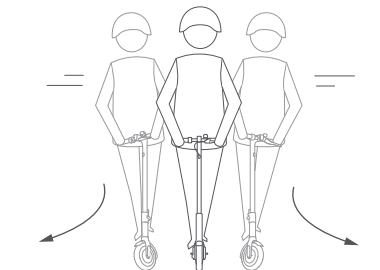


Mantenha os dois pés em cima do patinete o tempo todo.

Ações Perigosas:



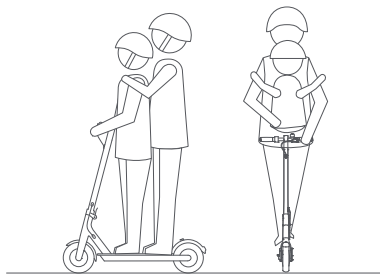
⊗ Não ande em locais onde é proibido trafegar;



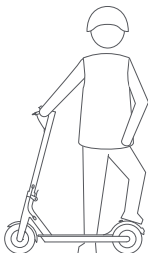
⊗ Não vire o guidão bruscamente durante a condução em alta velocidade;



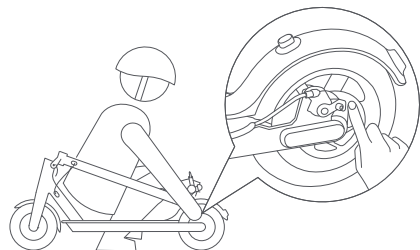
⊗ Não ande em poças que sejam maiores que 2cm;



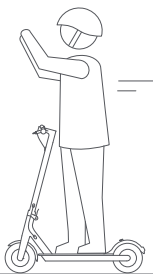
⊗ Não ande com passageiro, incluindo crianças;



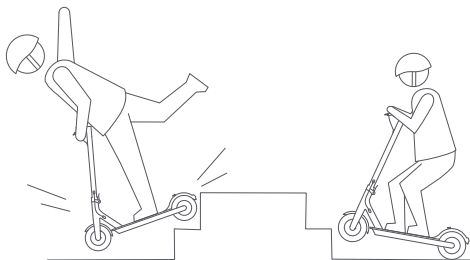
❌ Não coloque os pés sobre o para-lama traseiro;



❌ Não toque no disco do freio;



❌ Mantenha as mãos no guidão;



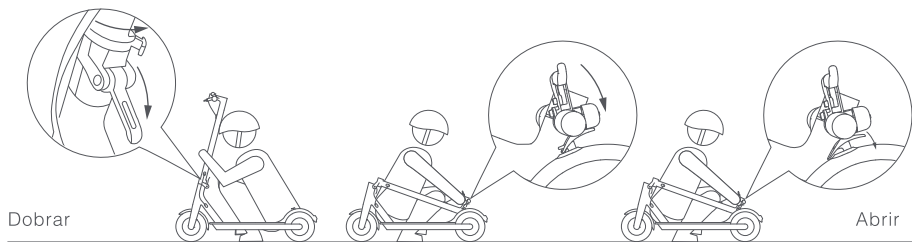
❌ Não tente subir ou descer escadas e saltar sobre obstáculos.

Nota de Segurança:

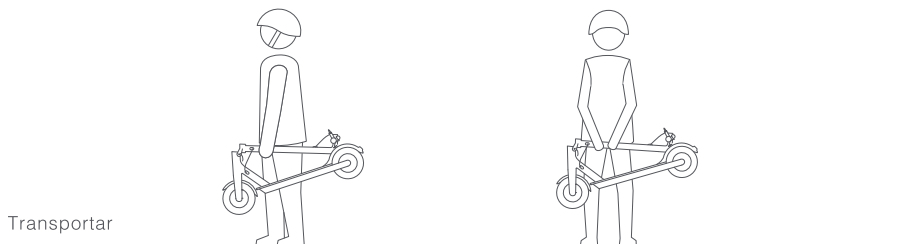
- Este patinete elétrico é um produto de lazer. Uma vez que ele esteja trafegando em uma área pública, será visto como veículo sujeito a quaisquer riscos enfrentados, legislações locais e de trânsito. Para sua segurança, siga as instruções do manual e as leis de tráfego estabelecidas pelo governo e agências reguladoras;
- Acidentes não podem ser totalmente evitados, contudo, violar os regulamentos de trânsito e conduzir de forma perigosa, podem potencializar este risco. Quanto maior a velocidade do patinete, maior é o tempo exigido para pará-lo. Em uma superfície lisa, o patinete pode escorregar, perder o equilíbrio e até causar uma queda. Dessa forma, é crucial que você tenha cuidado, utilize equipamentos de segurança, mantenha a velocidade e distância adequadas, especialmente quando não estiver familiarizado com o local;
- Respeite o direito de passagem dos pedestres. Tente não os assustar enquanto estiver dirigindo, especialmente as crianças. Quando você andar atrás de pedestres, toque sua campainha para avisar e desacelere o patinete para ultrapassar;
- Siga atentamente as instruções de segurança do manual, especialmente em países que não possuem leis e regulamentos relevantes em relação a patinetes elétricos. A Xiaomi Communication Co., Ltd. não será responsável por quaisquer perdas financeiras, lesões físicas, acidentes, disputas legais e outros conflitos de interesse resultantes de ações que violem as instruções do usuário;
- Não empreste seu patinete. Caso tenha que emprestar para alguém, será sua a responsabilidade de garantir que ela saiba como operar e que use o equipamento de segurança;
- Verifique o patinete antes da utilização. Quando notar peças soltas, alertas de bateria fraca, pneus carecas, desgaste excessivo, sons estranhos, mau funcionamento e outras condições anormais, pare de andar imediatamente e peça suporte profissional.

ATENÇÃO: Risco de Incêndio – Não há nenhuma peça que possa ser reparada pelo próprio usuário.

8 Dobrar e transportar



Certifique-se de que o patinete esteja desligado. Para dobrar, desbloqueie o mecanismo de dobragem e dobre a haste do guidão para prender o engate no para-lamas traseiro. Para abrir, pressione o gatilho da campainha para retirar o engate. Levante o guidão e trave o mecanismo de dobragem.



Para transportar, segure a haste do guidão com uma ou duas mãos.

9 Cuidados Diários e Manutenção

Limpeza e armazenamento:

Para limpar o patinete, utilize um pano úmido. Se as peças de plástico estiverem arranhadas, utilize materiais para polimento e remoção;

Notas: Não limpe o patinete com álcool, gasolina, querosene ou outros solventes químicos corrosivos e voláteis para evitar danos graves. Não lave com jatos de água de alta pressão. Durante a limpeza, certifique-se de que o patinete esteja desligado, o cabo do carregador desconectado e a tampa de borracha fechada, pois a água pode resultar em choque elétrico ou outros problemas internos no produto;

Quando o patinete não estiver em uso, mantenha em um ambiente seco, ventilado e com a bateria carregada. A exposição a luz solar excessiva, provoca o sobreaquecimento que aceleram o envelhecimento do pneu e comprometem a vida útil do patinete e bateria.

Manutenção da bateria:

1. Sempre utilize itens originais Xiaomi. O uso de outros modelos ou marcas podem trazer problemas de segurança;
2. Não toque nos contatos elétricos. Não desmonte ou perfure o invólucro do patinete. Mantenha os contatos elétricos longe de objetos metálicos para evitar curto-circuito que podem resultar em danos graves ou até mesmo ferimentos e mortes;
3. Use o carregador de bateria original para evitar danos ao produto ou incêndio;
4. O descarte e manuseio incorreto das baterias podem provocar danos ao meio ambiente. Siga os regulamentos locais para o descarte correto da bateria;
5. A partir de cada uso, carregue totalmente a bateria para prolongar sua vida útil.

Não coloque o patinete em um ambiente onde a temperatura seja superior a 50 ° C ou inferior a -20 ° C (por exemplo: dentro de um veículo que está sob luz solar direta por um longo período).

O tempo estimado da bateria em modo stand-by (patinete ligado mas sem usar) é de 30 dias. Em situações onde o patinete não está em uso (desligado), é necessário recarregar a bateria a cada 60 dias, pois devido as propriedades químicas da bateria, o não carregamento pode provocar danos e perda de autonomia, ocasionando a perda da garantia. Para prolongar a vida útil da bateria, recarregue-a sempre antes de zerar totalmente.

Nota: Quando a bateria do patinete estiver totalmente carregada, durará de 120 a 180 dias (com o patinete desligado e sem uso). O chip inteligente embutido manterá um log de registro de carga e descarga da bateria. O dano causado na bateria por não carregar adequadamente seguindo as recomendações, é irreversível e ocasiona a perda da garantia.

As definições reais podem variar devido a atualizações técnicas e atualizações de firmware do patinete. Para saber quais são as últimas definições e instruções de segurança, acesse a Comunidade Mi.

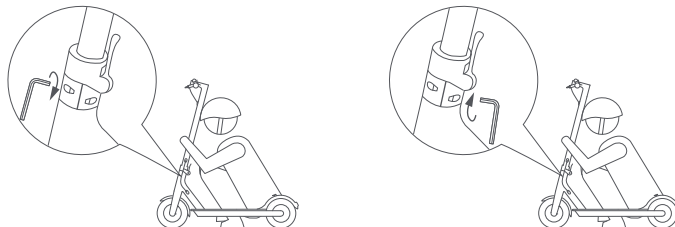
Suporte on-line: www.mi.com/service

10 Ajuste do freio



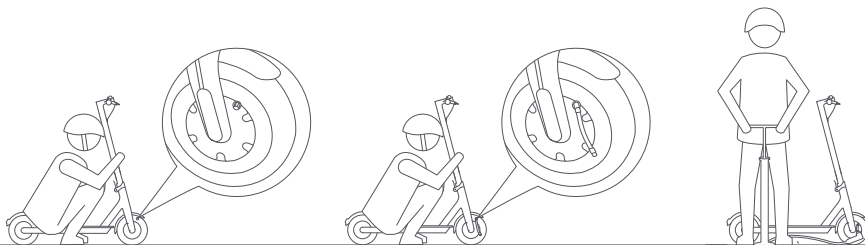
Se o freio estiver muito apertado, use a chave sextavada M4 que acompanha o produto para soltar os parafusos da pinça e puxe o cabo do freio um pouco para trás, para encurtar o comprimento exposto e aperte os parafusos. Se o freio estiver muito solto, solte os parafusos e puxe levemente o cabo do freio para alongar o comprimento exposto, depois aperte os parafusos.

11 Ajuste do guidão



Se o guidão e sua haste balançarem durante a condução, use a chave sextavada M5 que acompanha o produto para apertar os parafusos no mecanismo de dobragem.

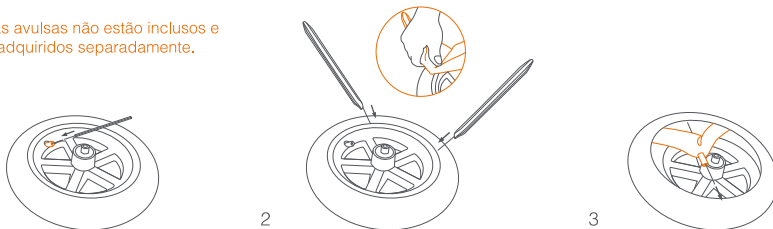
12 Calibrar pneu



Para encher ou calibrar os pneus, utilize o adaptador do bico estendido que acompanha o produto para conectar à válvula.

13. Remover pneu e câmara de ar

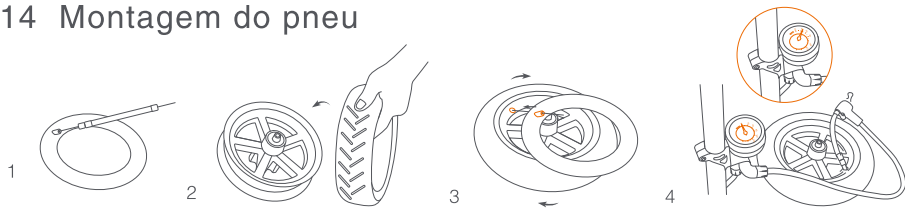
As espátulas avulsas não estão inclusos e devem ser adquiridos separadamente.



1. Primeiramente esvazie totalmente a câmara de ar.
2. Utilize duas espátulas para remover o pneu da roda.
3. Localize a válvula de ar e puxe-a para fora do orifício da roda, segurando a câmara de ar próximo a válvula, puxe-a inteira para fora do pneu lentamente para que ela não seja danificada.

Nota: Deverá tomar muito cuidado quando utilizar as espátulas para não danificar a câmara de ar, o revestimento interno do pneu ou a roda. Este procedimento deverá ser feito por uma pessoa especializada.

14 Montagem do pneu



- a. Insira uma pequena quantidade de ar na câmara de ar;
- b. Existe uma seta no pneu indicando o sentido de rotação, insira o pneu na roda respeitando este sentido de rotação do pneu;
- c. Insira a válvula da câmara de ar no orifício de válvula de ar da roda. Após encaixar a válvula, insira a câmara de ar no pneu seguindo o sentido horário. Certifique-se de que a válvula de ar esteja alinhada. Assim que toda a câmara de ar estiver dentro do pneu, insira o outro lado do pneu na fresta da roda. Utilize as espátulas para auxiliar neste procedimento;
- d. Calibre a câmara de ar entre 15 a 20 PSI e verifique as linhas de segurança nos dois lados do pneu. Certifique-se de que as distâncias das linhas de segurança até a borda da roda sejam coerentes;
- e. Finalmente, calibre a câmara de ar entre 45 a 50 PSI. Insira a tampa da válvula de ar e estará pronto;

Nota: Deverá tomar muito cuidado quando utilizar as espátulas para não danificar a câmara de ar, o revestimento interno do pneu ou a roda. Este procedimento deverá ser feito por uma pessoa especializada.

15 Registo de Marca e Jurídico

Mi é uma marca registrada de propriedade da Xiaomi Inc (doravante referida como Xiaomi). A Xiaomi reserva todos os direitos sobre a marca registrada, Ninebot é uma marca registrada da Ninebot (Tianjin) Technology Co., Ltd., todas as outras marcas e nomes comerciais são de seus respectivos proprietários.

© 2017 Ninebot (Beijing) Technology Co., Ltd todos os direitos reservados.

Para maiores informações, por favor acesse: www.mi.com

Imagens meramente ilustrativas. Especificações sujeitas à alteração sem aviso prévio.

16 Termo de Garantia

A DL COM. E IND. DE PRODUTOS ELETRÔNICOS (DL) assegura ao consumidor a garantia deste PRODUTO, fabricado pela XIAOMI COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD. (XIAOMI / Mi), que foi importado e distribuído pela DL em todo território brasileiro, referente a defeitos de fabricação, ocorridos em condições normais de uso e conservação, pelo prazo de 90 (noventa) dias de garantia legal, mais 90 (noventa) dias de garantia contratual, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra, emitida no Brasil, por um revendedor autorizado da DL ou por ela diretamente.

Para os acessórios que acompanham o produto, contidos na embalagem original deste, aplica-se apenas a garantia legal de 90 (noventa) dias contados da mesma forma acima exposta.

Esta garantia é válida para todo o território brasileiro e cobre vícios e defeitos de fabricação, desde que o seu produto seja utilizado corretamente e de acordo com as normas e recomendações de manutenção e uso descritas neste documento e nos manuais.

Para que a garantia total tenha validade e possa ser acionada pelo consumidor é necessário apresentar a Nota Fiscal de compra legível e número de série para comprovar a origem do produto e o respectivo período de garantia. Os referidos códigos estão previstos no produto ou na caixa de embalagem.

Esta garantia, incluindo eventuais reparos que se façam necessários no produto, será prestada exclusivamente pela equipe técnica da DL ou por ela expressamente autorizada. Em caso de reparo ou substituição de peças, este produto permanecerá garantido pelo restante do prazo original de garantia. Em caso de troca deste produto, o novo equipamento será garantido pelo restante do prazo original de garantia do produto substituído ou apenas por 90 (noventa) dias a contar da emissão da nota fiscal de troca emitida pela DL, prevalecendo o maior período.

Nas hipóteses de reembolso do valor ou de troca do produto/peças, os itens reembolsados ou substituídos se tornarão de propriedade da DL e deverão ser devolvidos a esta.

Despesas com embalagem correm por conta do consumidor, que também é o responsável por embalar o produto e/ou acessórios de forma adequada, ou seja, utilizar caixa compatível com o tamanho destes e assegurar que a embalagem será devidamente lacrada antes do envio. Os itens enviados deverão ser envolvidos em plástico bolha separadamente ou protegidos por isopor.

O que a garantia não cobre

- Peças consumíveis, as quais, por sua própria natureza, estão sujeitas a deterioração decorrente da simples utilização, tal como baterias, revestimentos protetores, cabos de aço, freio a disco, lâmpadas, pneus, a menos que haja uma falha causada por defeito de material ou fabricação;
- Defeitos cujas causas sejam agentes da natureza como descargas atmosféricas, chuvas, inundações, incêndios, etc.;
- Defeitos cujas causas sejam quedas, pancadas, exposição à umidade, alimentos ou líquidos derramados sobre o produto, riscos ou qualquer outro acidente de ordem física;
- Defeitos causados por aplicação de softwares não suportados e/ou obtidos de fontes não oficiais, instalação imprópria, vírus, malwares e firmware não original;
- Defeitos causados durante o envio do produto para a Assistência Técnica, devido a embalagem inadequada;
- Defeitos ou danos causados pelo uso indevido do produto, em desacordo com este documento e manuais;
- Por violação (ex. abertura) do equipamento ou tentativa de conserto por pessoa não autorizada;
- Defeitos ou mau funcionamento não informados ao SAC da DL durante o atendimento, no período de garantia;
- Defeitos causados pela utilização de acessórios não autorizados ou não homologados pela DL;
- Instalação ou uso de peças e acessórios que afetem a estrutura, segurança e desempenho do produto;
- Defeitos causados pelo manuseio e conexão de cabos, acessórios e dispositivos em geral ao seu equipamento não compatível com o produto;

- Defeitos causados por instalação indevida, fora da especificação e usando material inadequado, bem como remoções de itens para manutenção ou reinstalação realizados de forma inadequada e/ou por pessoa não autorizada;
- Demais defeitos que não sejam classificados como defeito de fabricação, que se tratem de desgaste natural ou que sejam caracterizados como mau uso;
- Para produtos que tenham números de série e/ou selo genuíno inseridos pelas fabricantes, ocorrerá a perda da garantia quando tais itens forem removidos, adulterados ou tornado ilegíveis.

Importante

- A classificação feita pela DL como “produto fora da garantia”, representa a perda TOTAL E INTEGRAL desta garantia.
- Caso se trate de “produto fora da garantia” quando este for recebido pela equipe técnica da DL, o consumidor será informado acerca da situação e do orçamento para realização do conserto e custos de transporte. Caso a DL não consiga contato com o consumidor através dos dados de contatos por ele fornecidos ou o consumidor não aprove o orçamento no prazo informado durante o atendimento, o produto será devolvido sem conserto, sem que tal fato represente descumprimento de garantia e gere qualquer responsabilidade para a DL/Xiaomi.
- Tanto a garantia prevista nesse termo, quanto os serviços de conserto mediante pagamento de orçamento pelo consumidor serão realizados pela equipe técnica da DL ou por ela expressamente autorizada somente para os produtos comprovadamente fabricados pela XIAOMI, que forem importados e distribuídos pela DL no território brasileiro.
- Não abra o Produto Xiaomi. A abertura do Produto Xiaomi poderá causar danos que não são cobertos por esta garantia. Apenas a equipe técnica da DL ou terceiros por ela expressamente autorizados poderão realizar a abertura e serviços de manutenção no Produto Xiaomi objeto desta garantia.
- Devido às constantes evoluções tecnológicas, este produto poderá sofrer atualizações, resultando em pequenas alterações físicas e de software sem aviso prévio.
- Em nenhuma hipótese a DL / XIAOMI será responsável por indenização superior ao preço de compra do produto ou por qualquer perda de tempo, inconveniências, prejuízo comercial, perdas de lucros, quaisquer danos diretos ou indiretos ou consequências decorrentes do uso ou impossibilidade de uso do produto.
- Este guia/termo pode sofrer alterações sem aviso prévio.
- A DL não comercializa e não se responsabiliza por garantia estendida e demais modalidades de seguros e financiamentos que o consumidor contratar ou adquirir de comerciantes de produtos ou terceiros.

17 Canais de Atendimento

Para que seu atendimento seja ágil, tenha sempre em mãos o número de série do seu produto; a nota fiscal de compra; número do CPF do titular da nota fiscal e endereço completo.

A DL oferece vários canais de atendimento para atender com comodidade seu consumidor:

 www.dl.com.br, onde temos uma página exclusiva de suporte e chat online para atendimento.

 atendimentoxiaomi@dl.com.br

 0800 031 4201

Este produto contém o módulo bluetooth - MB20510, código de homologação Anatel 02034-19-09185.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para mais informações, consulte o site da ANATEL: www.anatel.gov.br