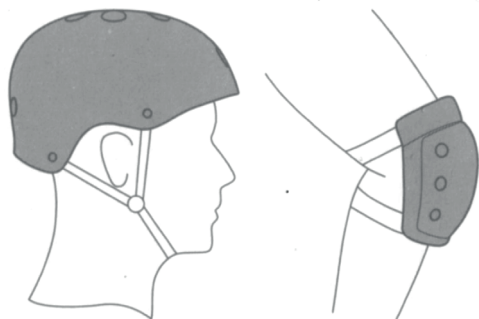




Mijia Electric Scooter

Перше використання

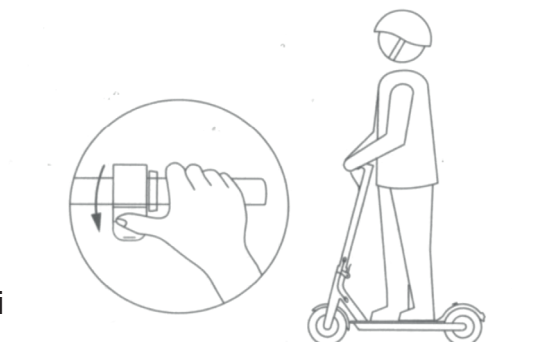
Під час навчання є ймовірність падіння і травмування. Будь ласка, в процесі навчання обов'язково одягайте шолом та інше захисне спорядження.



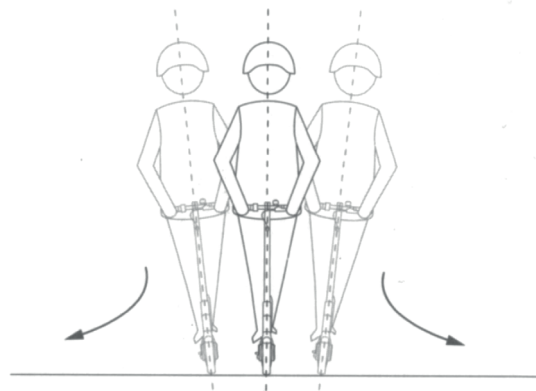
1. Поставте одну ногу на платформу самоката, друга повинна залишатися позаду;



2. Щоб зрушити самокат, відштовхніться другою ногою від підлоги, після чого поставте її позаду провідної ноги. Тільки коли обидві ноги стоятимуть на платформі самоката, ви можете натискати на ручку швидкості (натискати на ручку швидкості можна при мінімальній швидкості самоката 5км/г);



3. При виконанні поворотів необхідно трохи переміщати центр ваги тіла в потрібну сторону і повільно повертати кермо.



Вищевикладена інформація призначена для тих, хто вперше вчиться кататися на самокаті. Більше інформації ви знайдете в інструкції Mijia Electric Scooter на стор.5-6.

Рекомендації з техніці безпеки

Забороняється виїжджати на самокаті на проїжджу частину для моторних транспортних засобів або їздити в житлових районах з великим потоком перехожих.

Забороняється їздити по калюжах, глибина яких перевищує 2 см.

Забороняється їздити на самокаті по сходах або долати різні перешкоди.



⊗ Забороняється одночасно їздити на самокаті більш, ніж одній людині, або ж тримати при цьому дитину на руках.

⊗ Забороняється їздити на самокаті, не тримаючись за кермо.

⊗ Не рекомендується їздити на самокаті в дощову погоду.

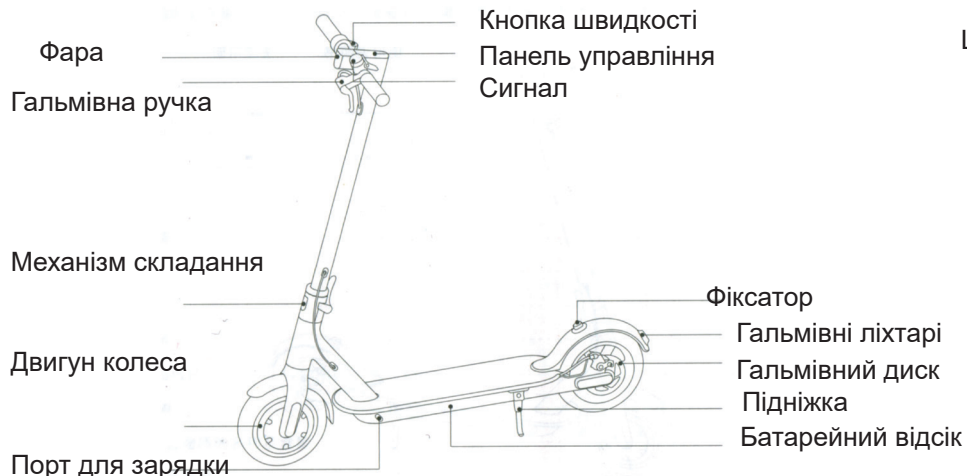


Використання

Дякуємо за вибір даного товару. Розважайтеся разом з Mijia Electric Scooter!

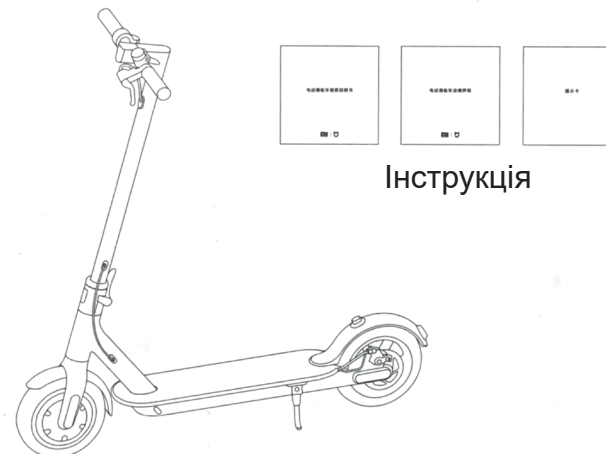
1. Пристрій і комплектуючі деталі	03
2. Функції	03
3. Складання	04
4. Зарядка пристрою	05
5. Інструкція з керування.....	05
6. Рекомендації з техніки безпеки	07
7. Складання та транспортування	10
8. Догляд і зберігання	11
9. Таблиця параметрів пристрою	13
10. Наявність токсичних і шкідливих речовин	13
11. Товарний знак і офіційні повідомлення	14
12. Гарантійне обслуговування	14

2. Функції



1. Пристрій і комплектуючі деталі

Транспортний засіб



Комплектуючі деталі



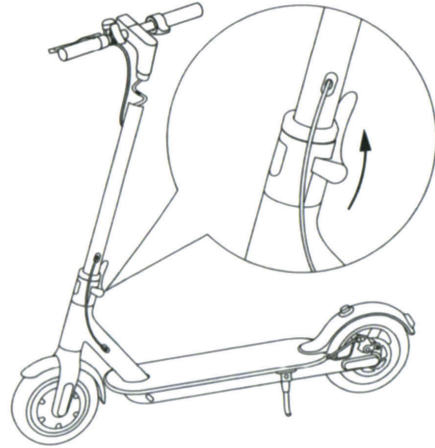
Індикатор режимів

Коли починає мерехтіти найнижчий індикатор, заряд батареї незабаром повністю витратиться, зарядіть батарею. Батарея повністю розряджена, якщо жоден індикатор не горить, і транспортний засіб буде працювати за інерцією до повної зупинки. Найнижчий індикатор рівня заряду може бути білого або зеленого кольору. Коли транспортний засіб працює в звичайному режимі, індикатор горить білим кольором; якщо самокат працює в режимі економії енергії, горить індикатор зеленого кольору. (У режимі економії енергії: максимальна швидкість складає 18 км / год, кнопка швидкості регулюється більш плавно, що більше підходить для новачків).

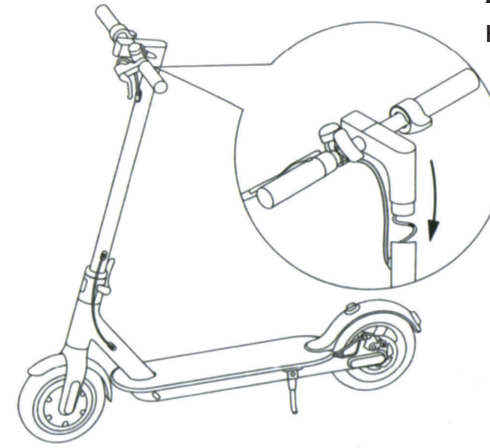
На панелі управління є 4 індикатори, що вказують на рівень заряду. При споживанні заряду батареї індикатори стану спочатку постійно горять, потім (по черзі з верхнього індикатора) починають мерехтіти і вимикатися. Якщо все 4 індикатори горять, рівень заряду батареї становить 100% -86%; якщо 3 індикатори горять, а один мерехтить, рівень заряду - 85% -71%; таким чином, по черзі всі індикатори рівня заряду самоката починають мерехтіти, а потім зовсім перестають горіти.

3. Складання

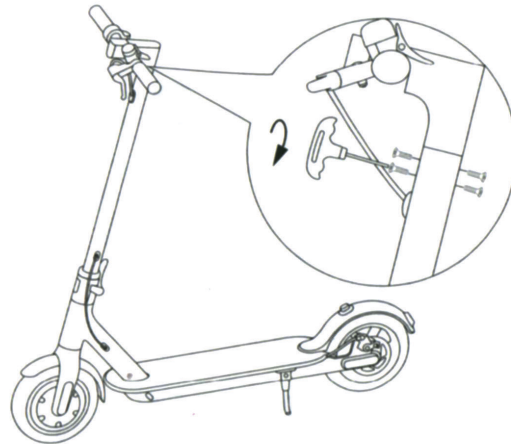
1) Міцно зафіксуйте
рульову стійку
транспортного засобу.
Поставте самокат на
підніжку;



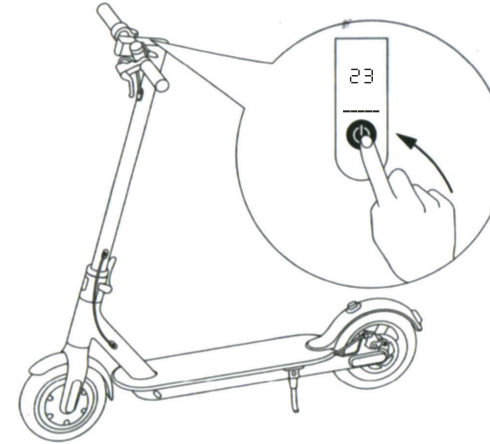
2) Встановіть вертикально
кермо самоката;



3) З обох сторін прикру
кермо за допомогою
гвинтиків і шостигранн
ключа, які йдуть в
комплектації;



4) Після складання
пристрою перевірте
роботу дисплею самоката.



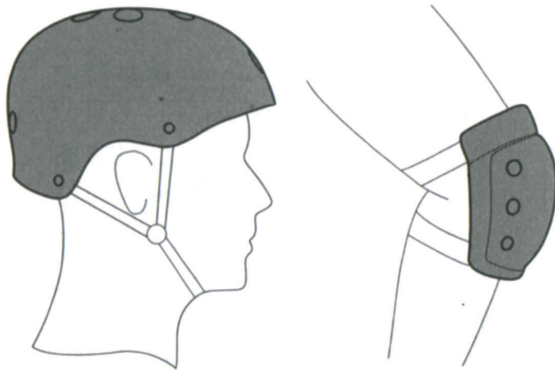
Натисніть на кнопку увімкнення транспортного засобу. Натисніть і утримуйте кнопку протягом 2 секунд, щоб вимкнути пристрій. У вимкненому стані: одноразово натисніть на кнопку живлення, щоб увімкнути/вимкнути ліхтарик; Натисніть кнопку живлення два рази поспіль для перемикання звичайного режиму і режиму економії енергії.

4. Заряджання пристрою

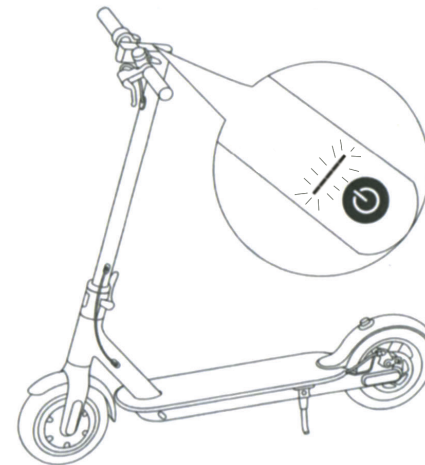


5. Інструкція керування

Під час навчання їзди на самокаті ви можете впасти і отримати травму. Обов'язково надіньте шолом і інше захисне спорядження.



- 1) Увімкніть самокат і перевірте, чи він заряджений;
- 2) Поставте одну ногу на платформу самоката, друга повинна залишатися позаду;

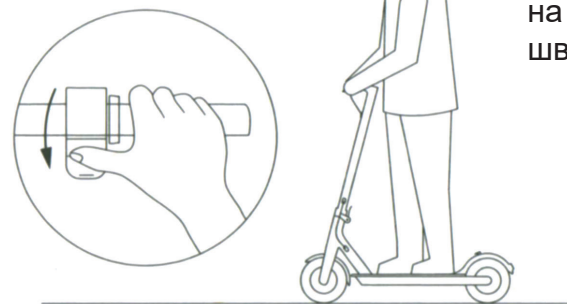


5. Інструкція керування

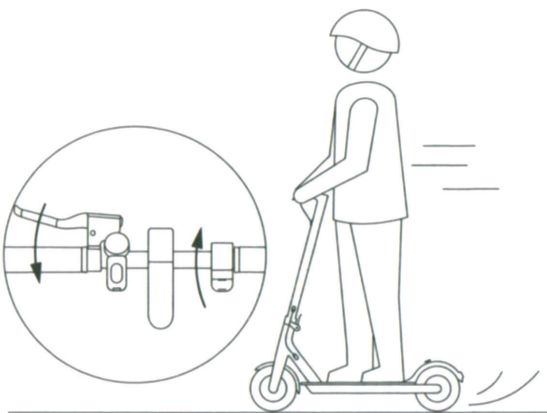
3) Щоб привести самокат до руху, відштовхніться другою ногою від підлоги, після чого поставте її позаду провідної ноги.



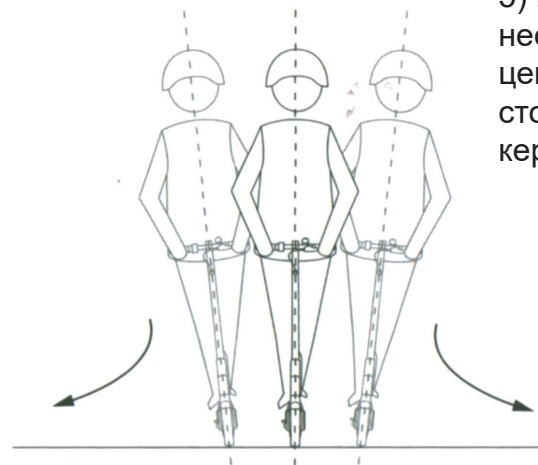
Тільки коли обидві ноги стоятимуть на платформі самоката, ви можете натискати на ручку швидкості (натискати на ручку можна при мінімальній швидкості самоката 5км / ч);



4) Для зменшення швидкості необхідно послабити ручку швидкості, після чого транспортний засіб автоматично почне сповільнюватися. Для екстреного гальмування необхідно натиснути на гальмівну ручку, яка розташована з лівого боку, до межі;



5) При виконанні поворотів необхідно трохи переміщати центр ваги тіла в потрібну сторону і повільно повертати кермо.



6. Рекомендації з техніки безпеки

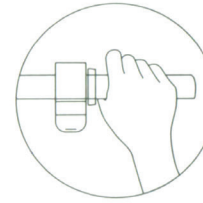
Не рекомендується їздити на самокаті в дощову погоду;



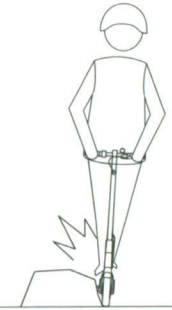
Рекомендується трохи зігнути коліна, щоб краще адаптуватися і пристосуватися до нерівної дороги;



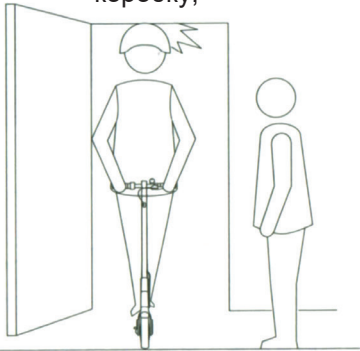
Під час прогулянки з самокатом не натискайте на кнопку швидкості;



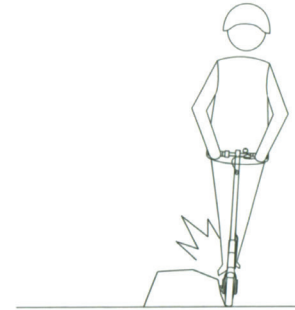
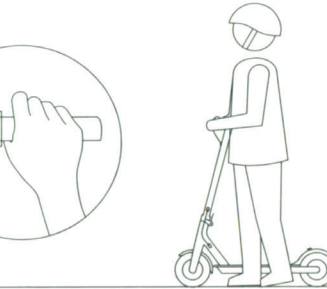
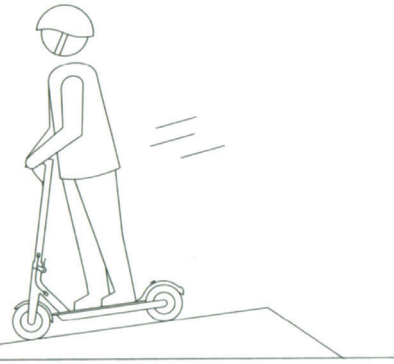
Під час їзди рекомендується об'їжджати різні перешкоди на дорозі;



В'їжджаючи в якесь приміщення, ліфт і т.д., будьте обережними, щоб не травмуватися об дверну коробку;



Якщо ви їдете по нерівній дорозі, дотримуйтеся низької швидкості (5-10 км/год).



Якщо на вашому шляху є «лежачі поліцейські», поріг ліфта, вибоїни або інші перешкоди, не рекомендується проїжджати через них на занадто високій швидкості.



Будь ласка, не додавайте швидкості при спуску з гірки;



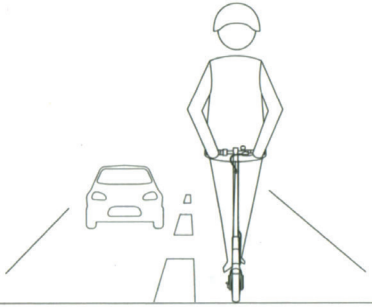
Будь ласка, не вішайте рюкзаки та інші важкі предмети на кермо;



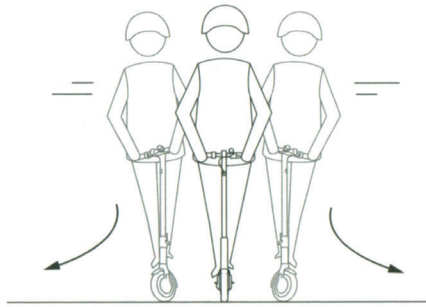
Під час їзди забороняється ставити одну ногу на підніжку або на землю;



Запобігання небезпечного керування



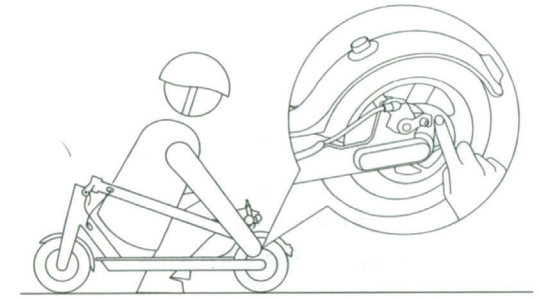
Забороняється виїжджати на самокаті на проїжджу частину для моторних транспортних засобів або їздити в житлових районах з великим потоком перехожих;



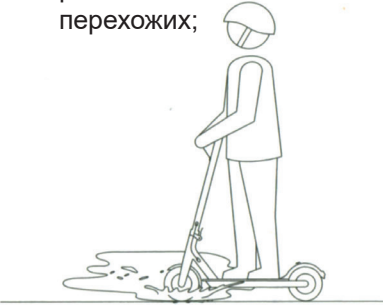
Забороняється різко повертати кермо самоката на великій швидкості;



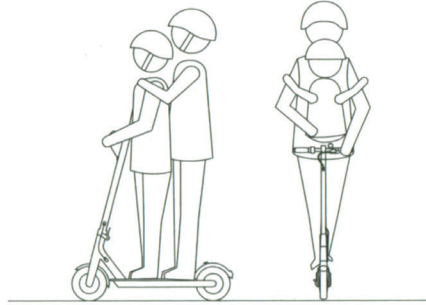
Забороняється наступати на брызговики;



Забороняється торкатися гальмівного диска;



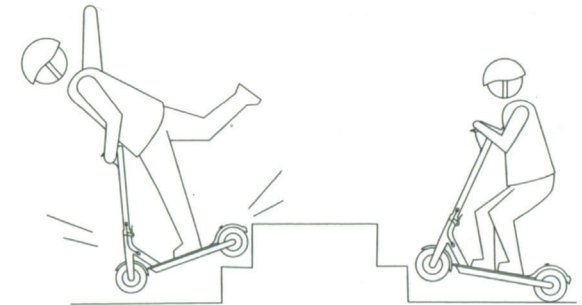
Забороняється їздити по калюжах, глибина яких перевищує 2см;



Забороняється одночасно їздити на самокаті більш, ніж одній людині, або тримати при цьому дитину на руках;



Забороняється їздити на самокаті, не тримаючись за кермо;



Забороняється їздити на самокаті по сходах або долати інші перешкоди.

6. Рекомендації з техніки безпеки

Mijia Electric Scooter - це не тільки транспортний засіб, але також пристрій для розваг. Але також не варто забувати про те, що це транспортний засіб, під час експлуатації якого є певні ризики для вашої безпеки. Заради вашої безпеки та безпеки оточуючих, необхідно ретельно слідувати інструкції, викладеної в цьому посібнику з водіння.

При цьому ви повинні розуміти: якщо ви виїжджаєте на самокаті в громадські місця, ви повинні дотримуватися всіх рекомендацій по техніці безпеки. Також не забувайте, що є ймовірність зіткнення через порушення правил руху перехожими або водіями транспортних засобів, також є ризики травмування внаслідок неправильної експлуатації пристрою. Як і в інших видах транспортних засобів, чим вище швидкість Mijia Electric Scooter, тим більше його гальмівний шлях. На деяких гладких поверхнях екстрене гальмування може призвести до заносу самоката, втрати рівноваги і навіть до падіння. Тому під час керування самокатом необхідно бути уважним, дотримуватися відповідної швидкості, дотримуватися безпечної дистанції з перехожими і / або з іншими транспортними засобами. Виїжджаючи на незнайому місцевість, дотримуйтесь пильності і відповідної швидкості.

Під час їзди на самокаті поважайте права пішоходів. Не варто лякати перехожих, особливо дітей. Зменшуйте швидкість, проїжджаючи повз перехожих. Якщо ви рухаєтеся в одному напрямку з перехожими, намагайтеся максимально дотримуватися лівого боку (для країн з правостороннім рухом). Якщо ж ви рухаєтеся в протилежному напрямку, дотримуйтеся правого боку і знизьте швидкість.

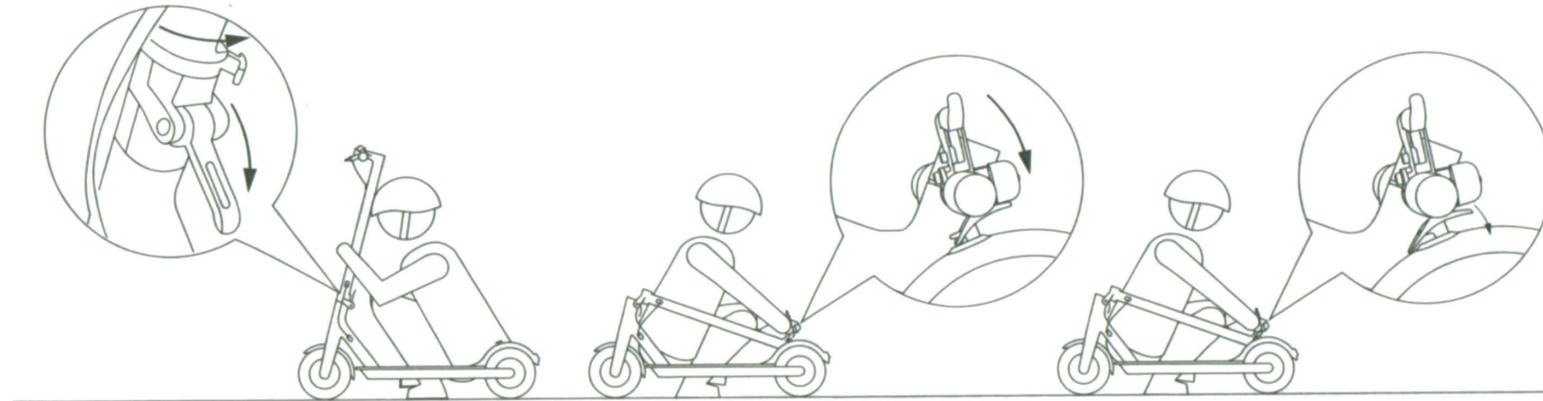
На даний момент в Китаї немає державного стандарту або закону про водіння електричних самобалансируючих самокатів, тому ви повинні строго дотримуватися викладених в даній інструкції правил і рекомендацій з техніки безпеки. Порушення вищевикладених правил може призвести до фінансових витрат, травмування людей, виникнення дорожньо-транспортних пригод, юридичних суперечок, інших конфліктних і неприємних ситуацій. Компанія Xiaomi не несе ані прямої, ані солідарної відповідальності.

Щоб уникнути травмування людей, не передавайте Mijia Electric Scooter на користування іншим особам, які не знають, як керувати подібним транспортним засобом. Перш ніж передавати самокат вашому другу, проведіть для нього тренінг, а також надайте всю інформацію по керуванню.

Перед кожним використанням самоката ретельно оглядайте і перевіряйте його. Якщо ви виявите розхитані деталі, або що термін експлуатації батареї значно знизився, шини пропускають повітря або є ознаки їх надмірного зношування, чуєте нехарактерні звуки при поворотах або інші ненормальні ознаки, негайно припиніть використання самоката. Телефонуйте за номером технічної підтримки і отримаєте спеціалізовану і кваліфіковану консультацію і, в разі потреби, скористайтеся гарантійним сервісним обслуговуванням.

7. Складання і транспортування

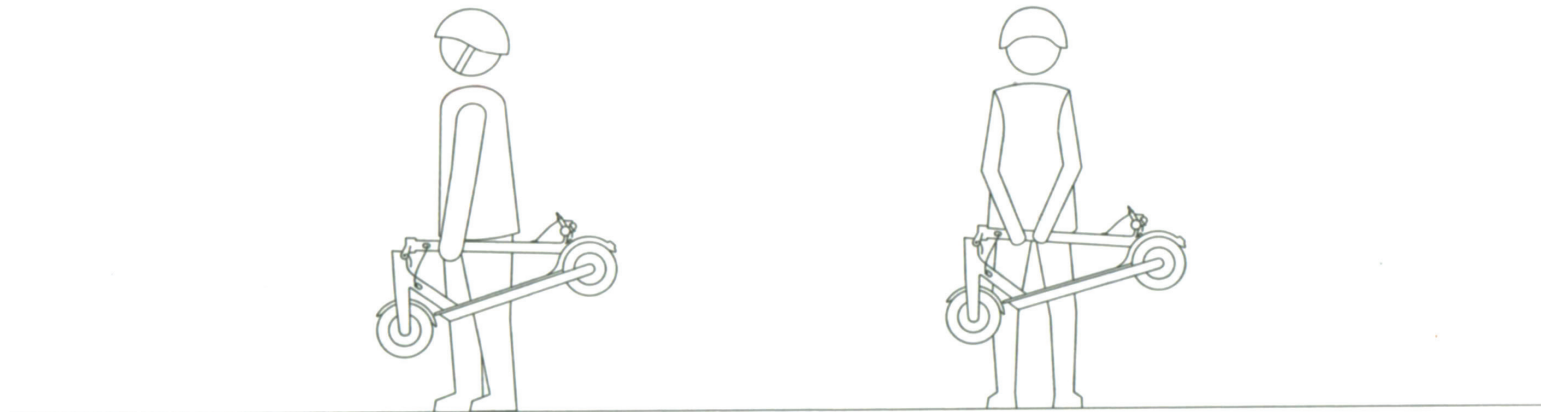
Складання



Переконайтеся, що транспортний засіб вимкнено. Відпустіть фіксатор і опустіть важіль рульової стійки. Склавши рульову стійку в горизонтальне положення, зафіксуйте її, протягнувши спеціальне кільце через гачок, який розташований на брызговику заднього колеса. Щоб зібрати самокат, необхідно від'єднати фіксатор рульової стійки від гачка брызговика, після чого підніміть її в вертикальне положення і натисніть на важіль.

Транспортування

Склавши самокат, ви можете переносити його в потрібне вам місце за допомогою однієї руки.



8. Догляд і зберігання

Чистота і зберігання Mijia Electric Scooter

Якщо ви знайшли якісь плями на корпусі Mijia Electric Scooter, скористайтеся м'якою вологою тканиною, щоб протерти транспортний засіб; якщо ви виявили плями, що важко виводяться, ви можете скористатися зубною пастою і зубною щіткою, щоб очистити самокат від плям, а потім протерти його начисто вологою тканиною. Якщо ви виявили подряпини на деталях, зроблених з пластмаси, скористайтеся наждачним папером або іншими шліфувальними матеріалами для їх полірування.

Увага: Не використовуйте спирт, бензин, гас або інші корозійні розчини, летючі хімічні розчинники для чищення транспортного засобу. В іншому випадку, це призведе до серйозних пошкоджень корпусу самоката і може порушити конструкцію внутрішніх елементів. Забороняється мити Mijia Electric Scooter під сильним напором води, навіть якщо самокат перебувати у вимкненому стані. До того ж, після зарядки транспортного засобу, необхідно назад вставити заглушку роз'єму зарядки, інакше можна отримати ураження електричним струмом або в результаті попадання в даний отвір води можуть виникнути серйозні поломки.

Якщо ви не користуєтеся самокатом, зберігайте його в сухому прохолодному приміщенні, а також не залишайте пристрій надовго на вулиці. Знаходження пристрою під сонцем/в приміщеннях з надмірно високою температурою/надмірно низькою температурою, може викликати швидке старіння зовнішнього корпусу і коліс Mijia Electric Scooter або скорочення часу роботи батареї.

Технічне обслуговування батареї Mijia Electric Scooter

- 1) Не використовуйте батареї інших торгових марок, щоб уникнути виникнення небезпечної ситуації;
- 2) Не вимикайте й не розбирайте батарею, щоб не допустити ураження струмом. Уникайте контакту з металевими предметами, щоб не допустити виникнення короткого замикання. В іншому випадку, може виникнути поломка батареї або користувач може травмуватися;

3) Рекомендується використовувати адаптер живлення, який йде в початковій комплектації пристрою, щоб не допустити виникнення нещасного випадку або загоряння транспортного засобу;

4) Неправильна утилізація використаних батарей і акумуляторів є причиною сильного забруднення навколишнього середовища. Будь ласка, виконуйте утилізацію акумуляторів відповідно до вимог місцевих законів. Будь ласка, не викидайте акумулятори та батареї разом з іншими продовольчими відходами. Захистимо навколишнє середовище разом!

5) Після кожного використання пристрою треба заряджати батарею, щоб продовжити термін її експлуатації.

Не зберігайте батарею самоката в приміщеннях з температурою, яка перевищує 50C або яка нижче 20C (наприклад, забороняється залишати батарею Mijia Electric Scooter і інші батареї в автомобілях в літній період часу під палючим сонцем), забороняється залишати батарею біля вогню. В результаті таких дій батарея може зіпсуватися, перегрітися і навіть може виникнути займання. Якщо протягом 30 днів самокат не використовувався, зарядіть батарею і зберігайте пристрій у прохолодному сухому приміщенні. Кожні 60 днів необхідно заряджати батарею, інакше є ймовірність її поломки, яка не підлягає гарантійному сервісному обслуговуванню.

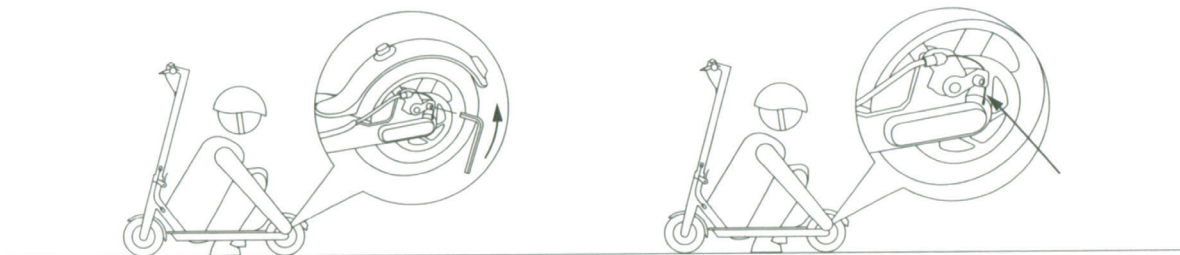
Уникайте повної розрядки пристрою, це допоможе продовжити термін експлуатації батареї. При використанні пристрою при нормальній кімнатній температурі, батарея зможе подолати значно більшу відстань і його продуктивність буде краще; але якщо ви використовуєте самокат при температурі нижче 0C, продуктивність і прохідність транспортного засобу знизиться. При -20C прохідна відстань самоката буде менше в половину від нормальних умов, або навіть ще менше. Якщо температура підніметься, відстань, яку проходить транспортний засіб також збільшиться. Перевірити відстань, що залишилася, можна в App.

8. Догляд і зберігання

Увага: Повністю заряджена батарея самоката працює приблизно 120-180 днів в режимі очікування. У батареї є smart чіп, який зберігає інформацію про її заряджання-розрядки. Якщо протягом тривалого часу батарея не заряджалася, можуть виникнути серйозні поломки, при яких неможливо знову зарядити пристрій. Такого роду поломки не входять до безкоштовного гарантійного обслуговування. (Увага: забороняється неуповноваженим людям розбирати пристрій, оскільки є ризик отримання удару струмом або серйозного травмування в результаті короткого замикання).

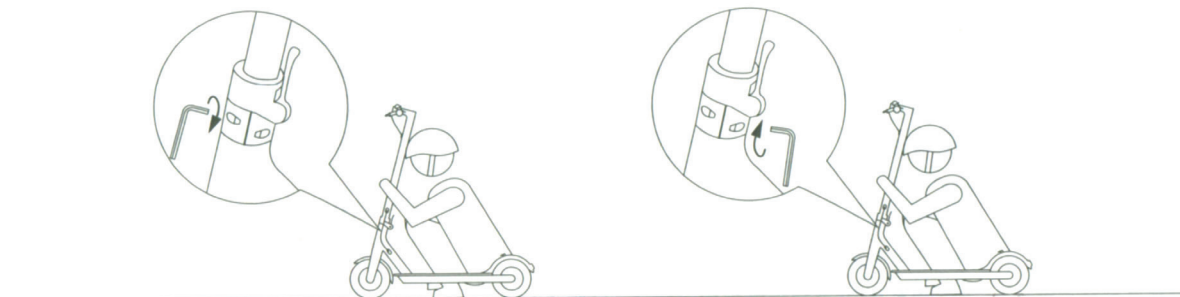
Налаштування гальмівного диска

Якщо гальмо дуже туге: використовуючи М5 шостигранний ключ і прокрутивши проти годинникової стрілки гвинти натяжного колеса гальмівного диска, трохи скоротіть довжину хвостика гальмівного троса, після чого затягніть колесо натягу. Якщо ви вважаєте, що гальмо дуже вільне, звільніть колесо натягу, натягніть гальмівний трос, щоб трохи збільшити довжину його хвостика. Затягніть колесо натягу.



Налаштування керма

Похитування рульової стійки: використовуючи М5 шостигранний ключ, затягніть два гвинти біля складного механізму.



Використання штуцера (трубки) для підкачки коліс

Якщо заднє колесо Mijia Electric Scooter трохи спущено, підключіть з'єднувальну трубку до ніпеля колеса, щоб накачати його. Спочатку зніміть ковпачок ніпеля, потім прикрутіть трубку, після чого можна починати качати колесо.

