

ЦИТРУС



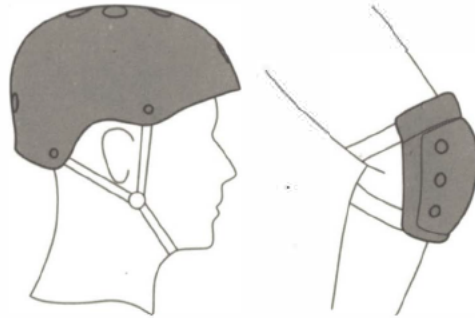
Керівництво по експлуатації
Xiaomi Mi Scooter
та
Xiaomi Mi Scooter Pro



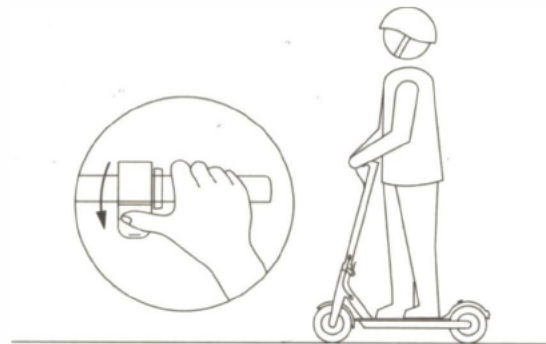


Xiaomi Mi Scooter

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



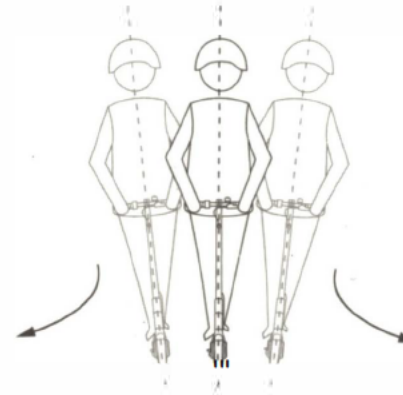
2. Щоб привести самокат в рух, відштовхніться другою ногою від підлоги, після чого поставте її позаду провідної ноги. Тільки коли обидві ноги стоятимуть на платформі самоката, ви можете натискати на ручку швидкості (натискати на ручку можна при мінімальній швидкості самоката 5км / ч);



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



3. При виконанні поворотів необхідно злегка 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.

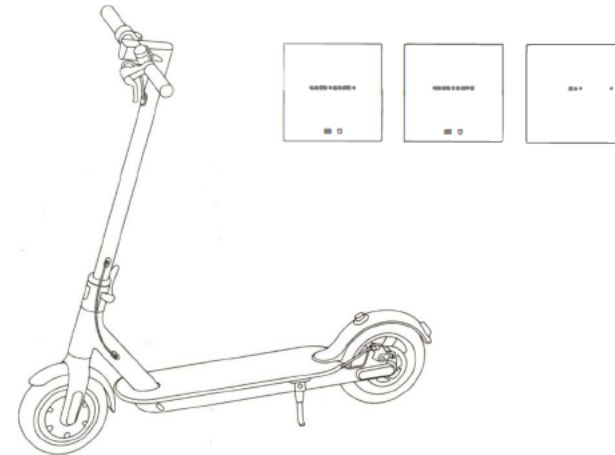
Використання

1. Пристрій і комплектуючі деталі

Зміст

1.	Пристрій і комплектуючі деталі	03
2.	Функції	03
3.	Збірка пристрою	04
4.	Зарядка пристрою	05
5.	Інструкція з водіння	06
6.	Рекомендації з техніки безпеки	07
7.	Збірка і транспортування	11
8.	Догляд і зберігання	12
9.	Таблиця параметрів пристрою	14
10.	Товарний знак і офіційні повідомлення	14

Транспортний засіб



комплектуючі деталі



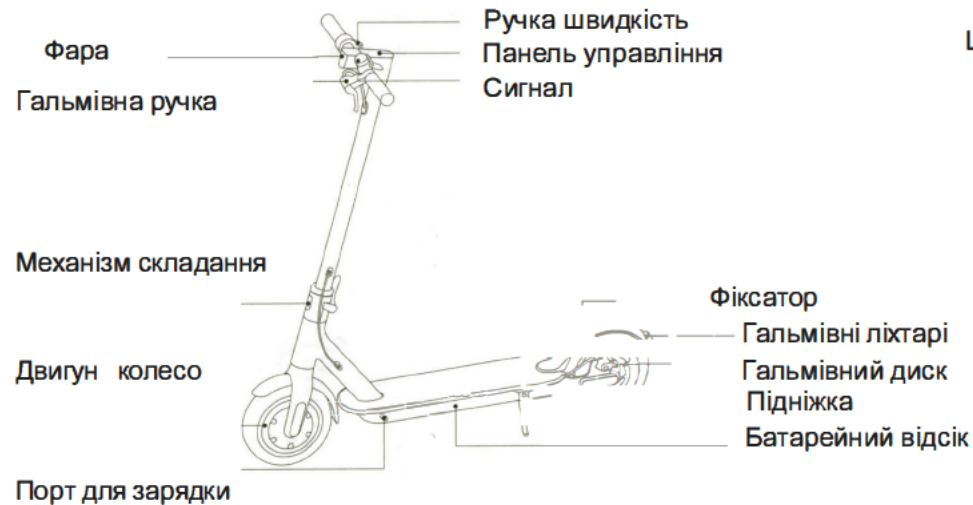
Штуцер для підкачки коліс

Гвинти x2

Шестигранний ключ

Блок живлення

2. Функції



Індикатор режимів

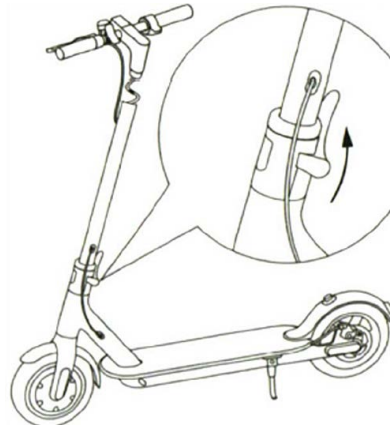
Коли починає мерехтіти найнижчий індикатор, заряд батареї незабаром повністю витратиться, зарядіть батарею. Батарея повністю розряджена, якщо жоден індикатор не горить, і транспортний засіб буде працювати за інерцією до повної зупинки. Найнижчий індикатор рівня заряду може бути білого або зеленого кольору.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



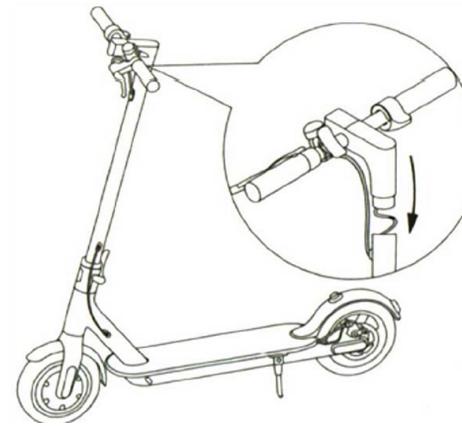
На панелі управління є 4 індикатора, що вказують на рівень заряду. При споживанні заряду батареї індикатори стану спочатку постійно горять, потім (по черзі з верхнього індикатора) починають мерехтіти і вимикатися. Якщо все 4 індикатора горять, рівень заряду батареї становить 100% - 86%; якщо 3 індикатора 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

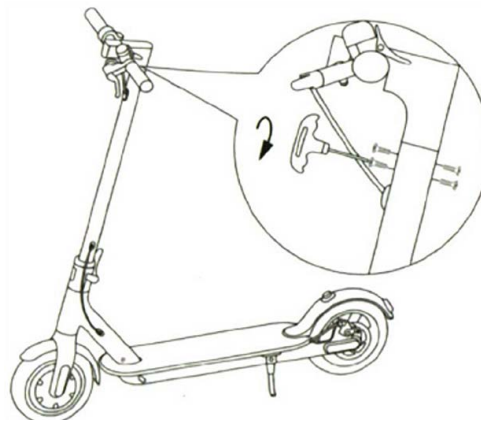
1) Міцно зафіксуйте рульову стійку транспортного засобу. Поставте самокат на підніжку;



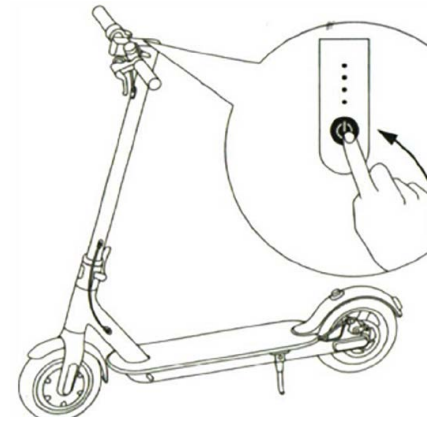
2) Встановіть вертикально кермо самоката;



3) З обох сторін прикрутіть кермо з допомогою гвинтиків і шестигранного ключа, які йдуть в комплектації;



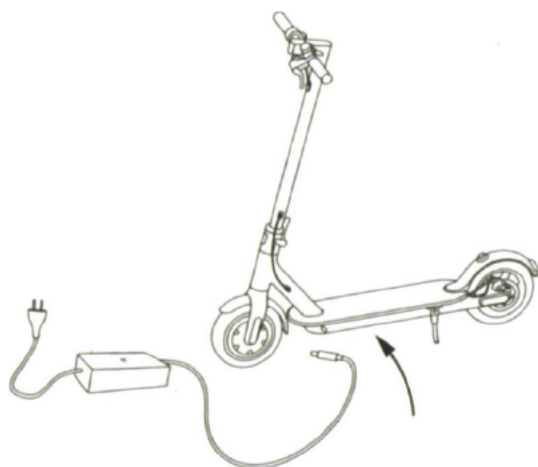
4) Після складання пристрою перевірте роботу дисплея самоката.



Кнопка живлення

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

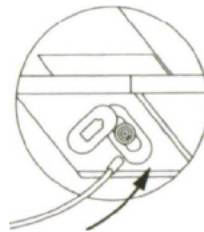
4. Зарядка пристрою



Відкрийте кришку роз'єму зарядки



Вставте роз'єм зарядного пристрою

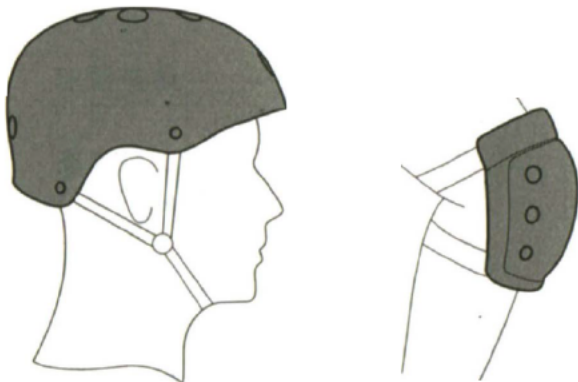


Після повної зарядки батареї щільно закрийте заглушку роз'єму зарядки

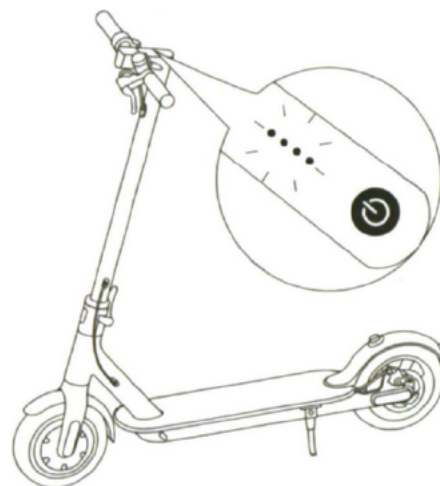


5. Інструкція по водінню

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 заряджено;
- 2) Поставте одну ногу на платформу самоката, друга повинна залишатися позаду;

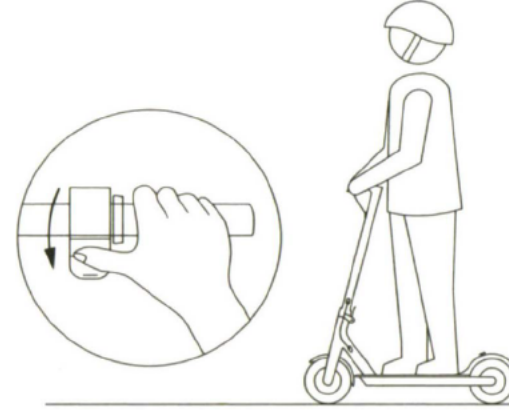


5. Інструкція по водінню

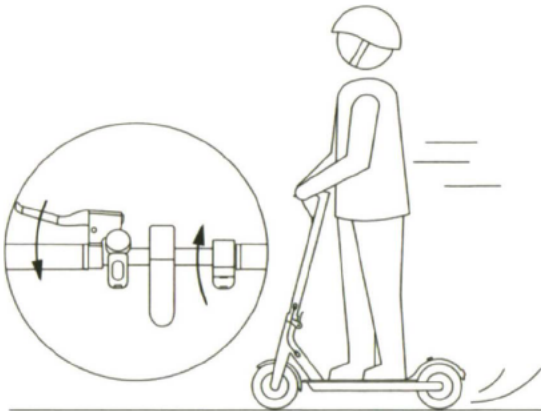
3) Щоб привести самокат в рух, відштовхніться другою ногою від підлоги, після чого поставте її позаду провідної ноги.



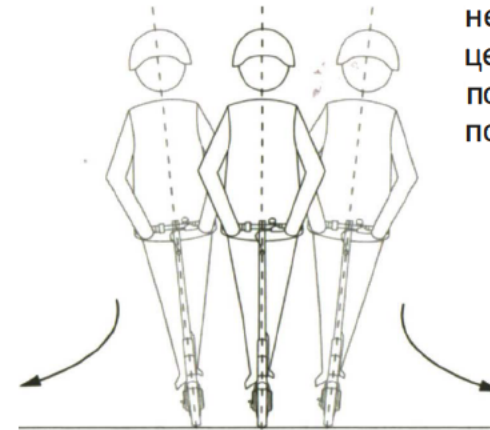
Тільки коли обидві ноги стоятимуть на платформі самоката, ви можете натискати на ручку швидкості (натискати на ручку можна при мінімальній швидкості самоката 5км / ч);



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;

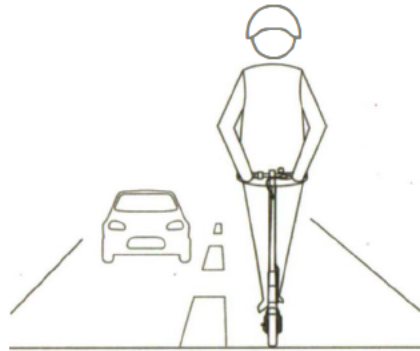


5) При виконанні поворотів необхідно злегка переміщати центр ваги тіла в потрібну сторону і повільно повертати кермо.

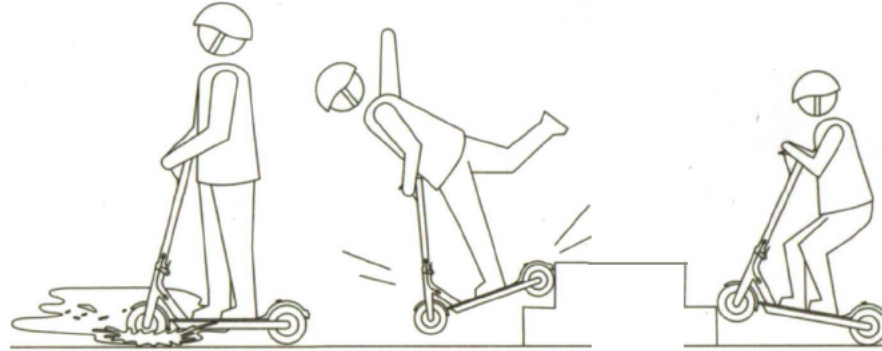


Рекомендації з техніки безпеки

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.



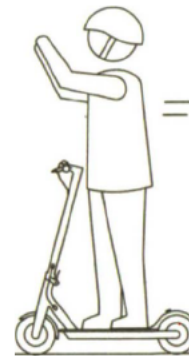
Забороняється їздити на самокаті по сходах або долати різні перешкоди.



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



Забороняється їздити на самокаті по дощу та не тримаючись руками за кермо



6. Рекомендації з техніки безпеки

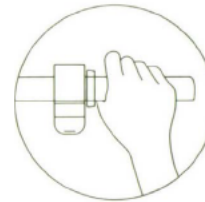
Не рекомендується їздити на самокаті в дощову погоду;



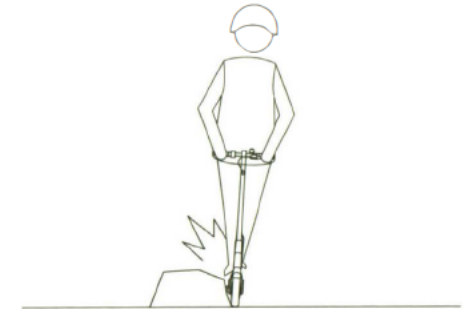
Рекомендується злегка зігнути коліна, щоб краще адаптуватися і пристосуватися до нерівної дороги



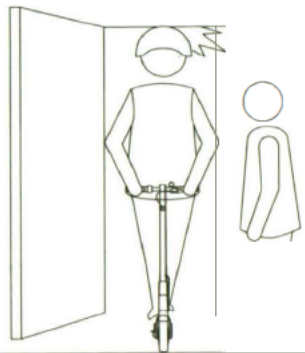
Під час прогулянки з самокатом не натискайте на ручку швидкості;



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 низькій швидкості (5-10км / год).

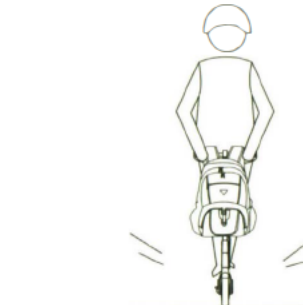


⚠ Якщо на вашому шляху є «лежачі поліцейські», поріг ліфта, вибоїни або інші перешкоди, не рекомендується проїжджати через них на занадто високій швидкості.

⚠ Будь ласка, чи 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 поджножку або на землю;



Рекомендації з техніки безпеки

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

При цьому ви повинні розуміти: якщо ви виїжджаєте на самокаті в громадські місця, ви повинні дотримуватися всі рекомендації по техніці безпеки. Також не забувайте, що є ймовірність зіткнення з-за порушення правил руху перехожими або водіями транспортних засобів, таюке є ризики травмування внаслідок неправильної експлуатації пристрою.

Як і в інших видах транспортних засобів, чим вище швидкість **Xiaomi Mi Scooter**, тим більше його гальмівний шлях. На деяких гладких поверхнях екстрене гальмування може привести до занесення самоката, втрати рівноваги і навіть до падіння. Тому під час керування самокатом необхідно дотримуватися пильності, дотримуватися відповідної швидкості, дотримуватися безпечної дистанції з перехожими і / або з іншими транспортними засобами. Виїжджаючи на незнайому місцевість, дотримуйтеся пильності і відповідну швидкість.

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 самобалансуючихся самокатів, тому ви повинні строго дотримуватися викладені в даній інструкції правила і рекомендації з техніки безпеки. порушення

вищевикладених правил може призвести до фінансових витрат, травмування людей, виникнення дорожньо-транспортних пригод, юридичних суперечок, іншим конфліктним і неприємних ситуацій. Компанія Цитрус не несе ні прямої, ні солідарної відповідальності.

Щоб уникнути травмування людей, не передавайте **Xiaomi Mi Scooter** на користування іншим особам, які не знають, як управляти подібним транспортним засобом. Перш ніж передавати самокат вашому другу, проведіть для нього тренінг, а таюке надайте всю інформацію по керуванню.

Перед кожним використанням самоката ретельно оглядайте і перевіряйте його. Якщо ви виявите розхитані деталі, 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, скористайтесь гарантійним сервісним обслуговуванням нашої компанії Цитрус.



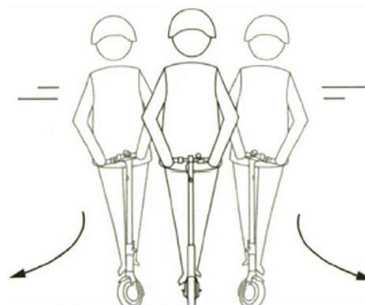
Запобігання небезпечного управління



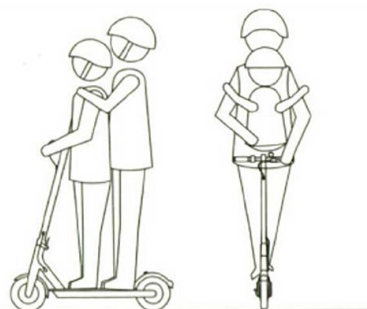
Забороняється виїжджати на самокаті на проїжджу частину для моторних транспортних засобів або їздити в житлових районах з великим потоком перехожих;



Забороняється їздити по калюжах, глибина яких перевищує 2 см;



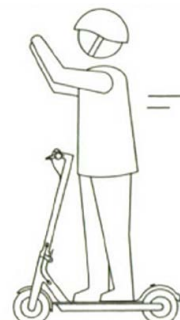
Забороняється різко повертати кермо самоката на великій швидкості



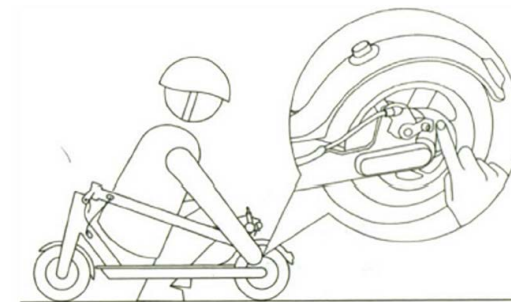
Забороняється одночасно їздити на самокаті більш ніж одній людині або тримати при цьому дитину на руках;



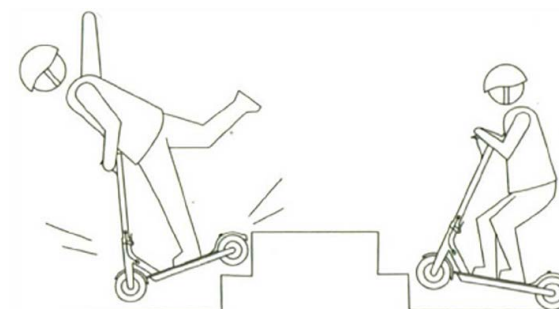
Забороняється наступати на брызговики;




Забороняється їздити на самокаті, не тримаючись за руль;



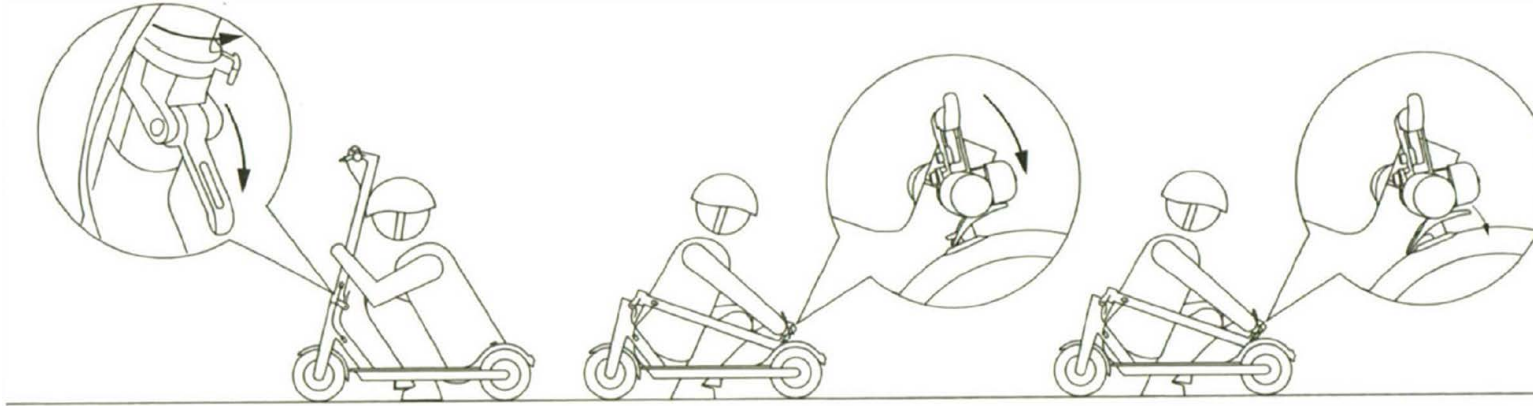
Забороняється торкатися гальмівного диска;



 Забороняється їздити на самокаті по сходах або долати інші перешкоди.

7. Складання та транспортування

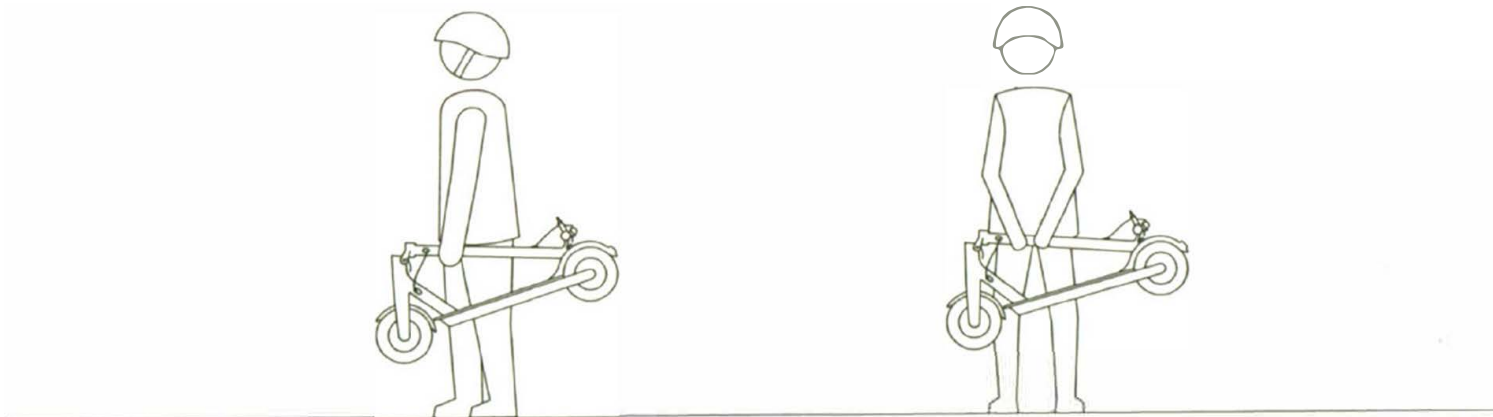
Збірка



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 брызговики 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 та зберігання

Чистота і зберігання Xiaomi Mi Scooter

Якщо ви знайшли якісь плями на корпусі **Xiaomi Mi Scooter**, скористайтеся м'якою вологою тканиною, щоб протерти транспортний засіб; якщо ви виявили важко виводяться плями, 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, виконаних з пластмаса, 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 **Xiaomi Mi Scooter**, під сильним напором води, навіть якщо самокат знаходиться 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 або скорочення часу роботи батареї. Технічне обслуговування батареї.

- 1) не використовуйте батареї інших торгових марок, щоб уникнути виникнення небезпечної ситуації;
- 2) Не вимикайте й не розбирати 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 харчування, який йде в початковій комплектації пристрою, щоб не допустити виникнення нещасного випадку або загоряння транспортного засобу;
- 4) За неправильної утилізації 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 заряджати батарею, щоб продовжити термін її експлуатації. нікновенія небезпечної ситуації;

- 2) Не вимикайте й не розбирати 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;

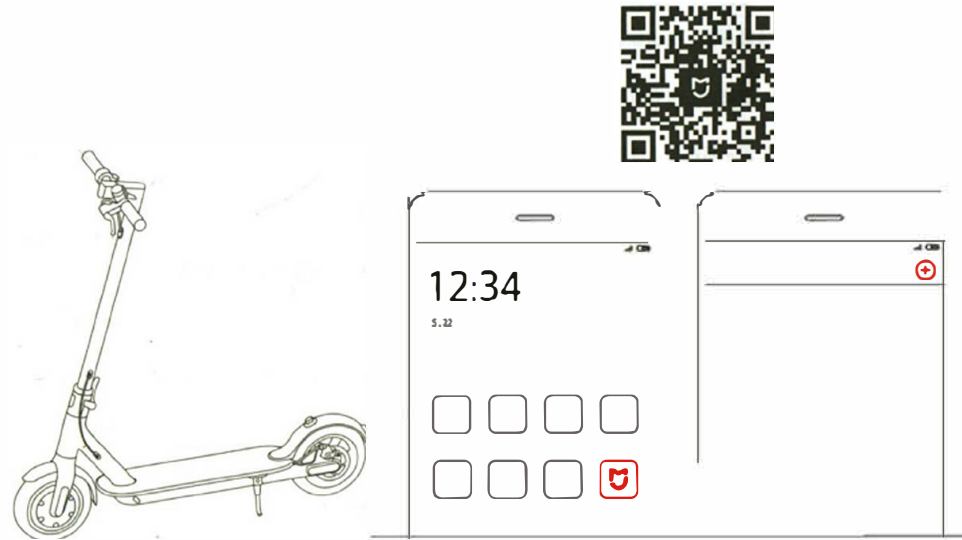
Не зберігайте батарею самоката в приміщеннях з температурою, яка перевищує 50C або яка нижче 20C (наприклад, забороняється залишати батарею **Xiaomi Mi Scooter** і інші батареї в автомобілях в літній період часу під палючим сонцем), забороняється залишати батарею біля вогню. В результаті таких дій батарея може зіпсуватися, перегрітися і навіть може виникнути спалахування. Якщо протягом 30 днів самокат не використовувався зарядите батарею і зберігайте пристрій в 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 прохідне відстань самоката буде менше в половину від нормальних умов або навіть ще менше. Якщо температура підніметься, яку проходить відстань транспортного засобу також збільшиться. Перевірити відстань, що залишилася можна в App.

9. Таблиця параметрів пристрою

Робочі параметри	Назва	Mi Scooter	Mi Scooter pro
Розмір	Длина x ширина x Висота (см)	106 x 42 x 97	
	У складеному стані	106 x 42 x 48	
Вага	Загальна вага	12кг	12.5кг
Вимоги	Максимальне навантаження	100	100
	Вік	16-50	16-50
	Зріст	120-200	120-200
Основні параметри	Максимальна швидкість (км/ч)	25	25
	Прохідність в нормі умовах (км)	20	30
	Максимальний подоланий уклон (%)	11	14
	Придатна місцевість	Тверде дорожнє покриття рівна глиниста поверхня подолання перешкод заввишки не більше 1 см глибина калюж не більш 2 см	
	Діапазон робочої температури (°C)	-10 – 40	-10 – 40
	Температура зберігання (°C)	-20 – 45	-20 – 45
	Рівень водонепроникності	IP54	IP54
Параметри батареї	Номинальна напруга (VDC)	36В	36В
	Максимальна напруга з.аряда (VDC)	42В	42В
	Номинальна потужність (Вт)	187	280
	Smart система управління батареї	Перенапругення недостатнє напруга коротке замикання автоматичний сплячий режим / пробудження захист від перегріву контроль стану батареї за допомогою програми.	
Параметри двигуна	Номинальна потужність (Вт)	200	250
	Максимальна потужність (Вт)	400	500
Параметри адаптера питания	Номинальна потужність (Вт)	71	71
	Номинальна вхідна напруга (VAC)	100-240В	100-240В
	Номинальна вихідна напруга (VDC)	42В	42В
	Номинальний ток (А)	1.7	1.7
	Сертифікація	CCC RoHS	CCC RoHS
	Час підзарядки (h)	Приблизно 3.5	Приблизно 5

11. Підключення до смартфона



Встановіть додаток «Mi Home» або Ninebot APP.
Щоб встановити додаток «Ninebot», знайдіть і скачайте його в APP Store і Play Маркеті, або відскануйте QR-код

Підключення смартфона

Відкрийте програму «Mi Home», натисніть на іконку «+» в правому верхньому кутку і додайте в ваш список «Xiaomi mi Scooter».
Цей пристрій може мати технічні оновлення та / або оновлення програмного забезпечення. В результаті цього можуть виникнути деякі невідповідності з інформацією в інструкції.