



Інструкція Користувача

Ninebot S





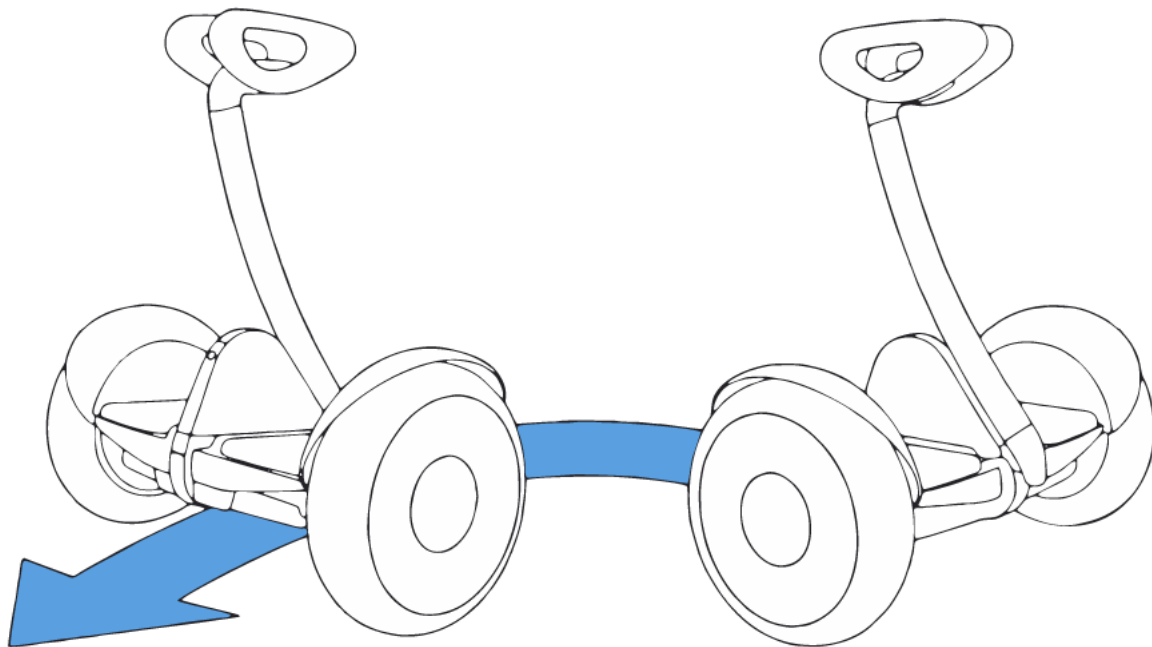
Зміст:

- Пристрій та комплектація4
- Функції.....5
- Збирання6
- Заряджання пристрою6
- Використання пристрою.....7
- Інструкції що до водіння8
- Уникання потенційно небезпечних ситуацій..... 10
- Запобігання небезпечного водіння..... 11
- Транспортування 12
- Режим збереження енергії..... 12
- Рекомендації що до безпеки..... 13
- Обслуговування та зберігання ... 14
- Характеристики пристрою..... 15
- Гарантійне обслуговування 16

Привіт!

Ми вдячні Вам за вибір гіроскутера Ninebot.

Ninebot – це портативний електричний гіроскутер, а також сучасний засіб для активного відпочинку. Познайомтесь з гіроскутером та отримайте задоволення від їзди на ньому!



Передня сторона гіроскутера

Задня сторона гіроскутера

Примітка: вставання та сходження з гіроскутера слід виконувати тільки з задньої сторони.

Пристрій та комплектація

Ретельно огляньте зміст пакування на предмет пошкоджень пристрою та його комплектації.

Якщо ви виявили відсутність або пошкодження комплектації зверніться до точки продажу або сервісного центру.



Керівництво



Звернення



Коробка із запчастинами



Болти x2



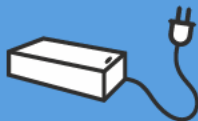
Шостигранник



Захисна кришка



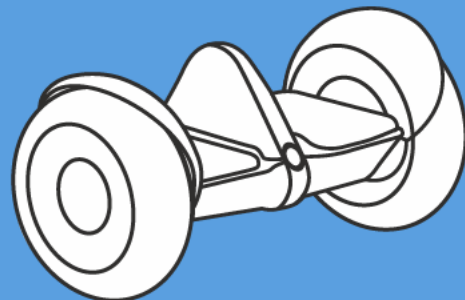
Подовжувач ніпеля



Зарядний пристрій








Рульова рейка



Пристрій

Функції

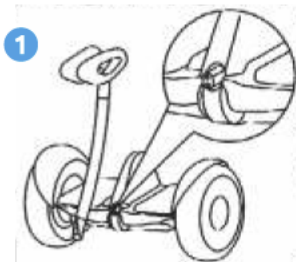
Кнопка живлення		Увімкнути / вимкнути живлення. Після того як ви увімкнули гіроскутер та не використовуєте його протягом 10 хвилин або гіроскутер знаходиться у перегорнутому стані протягом 5 хвилин – гіроскутер автоматично вимикається.
Блокування		Користуйтесь фізичним додатком NineBot для блокування пристрою. Після цього, хто б не намагався взяти, гіроскутер по:4не вібрувати та подавати звукові сигнали; у цей час, якщо ви знаходитесь у зоні досяжності сигналу Bluetooth, ваш смартфон також почне вібрувати.
Bluetooth		Мигаючий індикатор сигналізує про активність сигналу Bluetooth але відсутність підключених смартфонів; постійно підсвічений індикатор сигналізує про те, що пристрій підключено до смартфона.
Speed Limit		Світіння індикатора обмеження швидкості говорить про наявність обмеження у пристрої. При надмірному прискоренні користувач відчує як педаль підніметься, при цьому прискорити пристрій далі буде досить важко. За замовченням у гіроскутері, встановлено обмеження швидкості 7 км/год. Ви можете це змінити за допомогою мобільного додатку.
Power Indicator		Якщо заряд батареї гіроскутера стає нижчим за 20% індикатор починає мигати, що свідчить про необхідність зарядження. За допомогою мобільного додатку можна визначити точний рівень заряду батареї та відстань, яку ще може пройти гіроскутер. Коли рівень заряду нижче 30% гіроскутер суттєво знижує швидкість та якщо рівень заряду знижується до 10% ви почуєте звуковий сигнал та гіроскутер обмежить швидкість до 7 км/год.



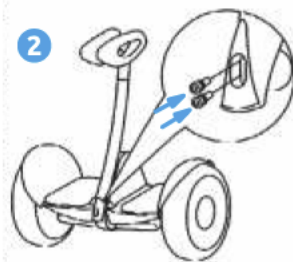
Збирання

Після встановлення перевірте затягнення болтів, коректність встановлення та роботу усіх закриваючихся та відкриваючихся механізмів.

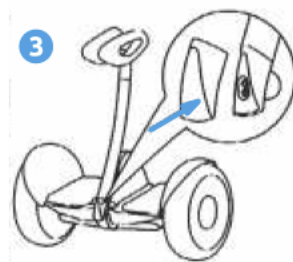
Для вашої безпеки, після увімкнення гіроскутера ви почуєте зтяжний сигнал, але його швидкість та чуттєвість будуть дуже низькими, його не можна використовувати у повній мірі негайно. Потрібно встановити мобільний додаток та змінити настройки вручну.



1
Встановіть рульову рейку у відповідний слот із задньої сторони гіроскутера

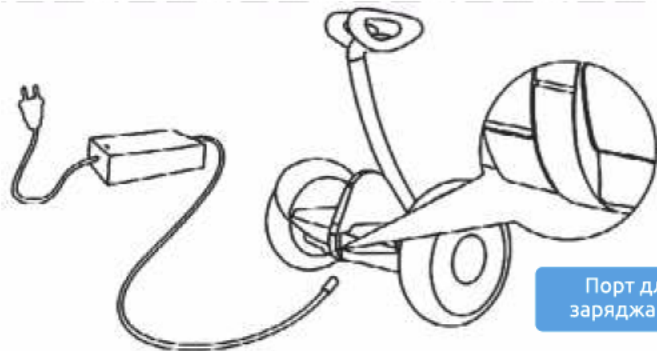


2
Встановіть болти



3
Встановіть кришку

Заряджання пристрою



Порт для заряджання



Відкрийте захисну панель



Відкрийте гумову кришку



Підключіть кабель до отвору

Використання пристрою

Для тих хто не має опиту використання існують певні ризики, отже вам потрібно пройти тренування, після чого ви зможете у повній мірі користуватися гіроскутером.

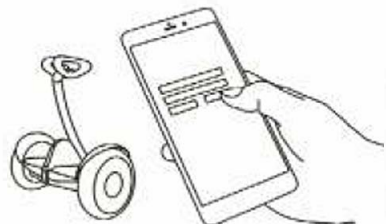
Завантажте мобільний додаток у ваш смартфон (Android та iOS), перевірте рекомендації що до безпечного водіння гіроскутера та після тренування (якщо ви новичок), ви можете почати використовувати пристрій. Для того щоб швидко встановити додаток відвідайте App Store або Google play відскануйте QR-код.



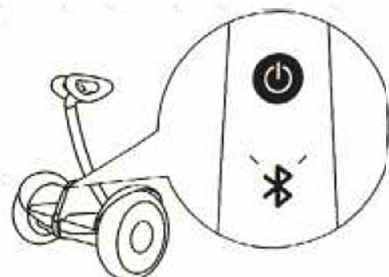
App Store



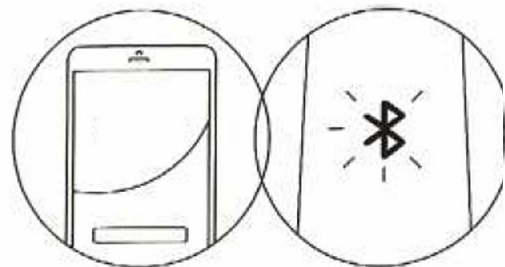
Play Market



Завантажте додаток та зареєструйте пристрій



Увімкніть пристрій. Мигання індикатору Bluetooth свідчить про готовність очікування доступного для підключення смартфону

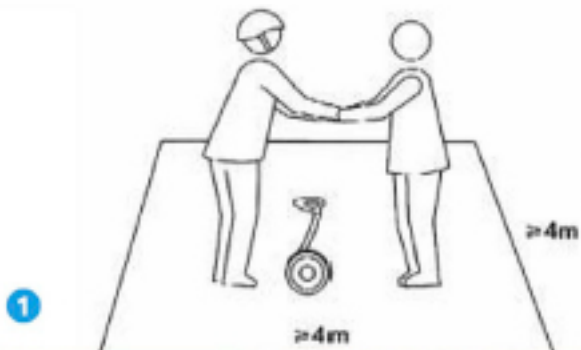
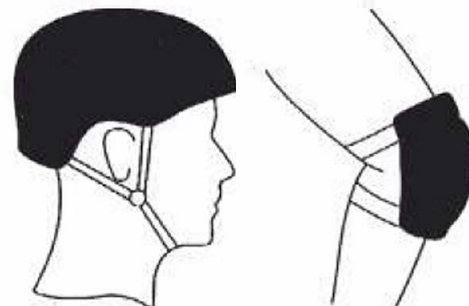


Натисніть «пошук нових пристроїв» та під'єднайтесь до Like.Bike mini. Після успішного під'єднання ви почуєте звуковий сигнал гіроскутера та його індикатор Bluetooth буде світитися постійно.

Після вдалого підключення до смартфона уважно дотримуйтесь інструкцій додатку.

Інструкції що до водіння

- Під час навчання, тренування ви можете впасти та забитися. Отже завжди вдягайте шолом та захисне обладнання.
- Після активації додаток запропонує вам пройти навчання. Крок за кроком дотримуйтесь інструкцій додатка або рекомендацій нижче.
- За для вашої безпеки для проходження тренування обмежить швидкість до 7 км/год та буде повертати дуже повільно.
- Після проходження тренування обмежить швидкість до 10 км/год, а після 1 км пробігу знімить обмеження швидкості.



Якщо ви використовуєте **Ninebot S** перший раз проведіть тренування на відкритій ділянці, вільній від перешкод та за допомогою іншої особи.
Увага: вставання та сходження з пристроєм слід виконувати тільки з задньої сторони

2



Встановіть одну ногу на педаль. Слід запобігати випадкового доторкання до рульової рейки, оскільки це може викликати неочікуваний поворот пристрою.

3



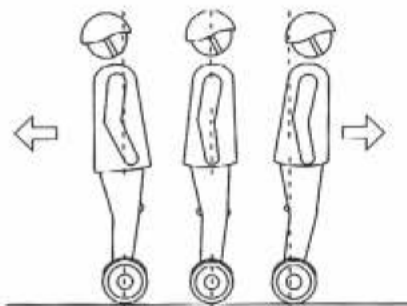
Займіть стабільне положення та перемістіть вагу на ногу, яка стоїть на педалі

4



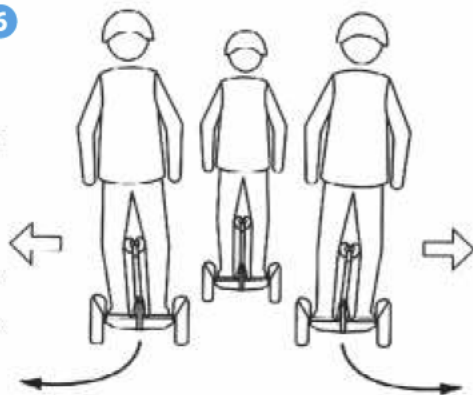
Поставте іншу ногу на педаль. Розслабтесь, стійте прямо, дивіться вперед та уникайте різких рухів

5



Щоб керувати гіроскутером повільно змістіть вагу вперед або назад.

6



Щоб повернути вправо або вліво повільно доторкніться до упорної подушки рульової рейки. Уникайте наїждання або зіткнення колес пристрою з оточуючими предметами.

Уникання потенційно небезпечних ситуацій

2. Якщо на вашому шляху зустрінеться «лежачий поліцейський», кришка каналізаційного люку, дощова решітка або таке інше занадто дуже низька або дуже висока швидкість можуть привести до зісковзування або блокування колес.

1. Уникайте наїждання або зіткнення колес пристрою з оточуючими предметами, це може призвести до втрати керування або пошкодження пристрою.



3. Якщо ви їдете не дуже добрим шляхом дотримуйтесь швидкості 3-10км/год та трохи зігніть ноги у колінах, що додає певного ефекту амортизації та зручності.

5. Не намагайтеся заїхати або спуститися униз якщо кут нахилу більший за 15°.

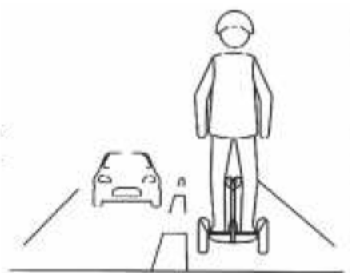
4. Заїждючи у кімнату або ліфт стережіться удару головою



6. Небажано виконувати ризьке прискорення.

Запобігання небезпечного водіння

1



Пристрій не є транспортним засобом, учасником дорожнього руху та не може використовуватися для їзди шляхами загального призначення та автомагістралями

2



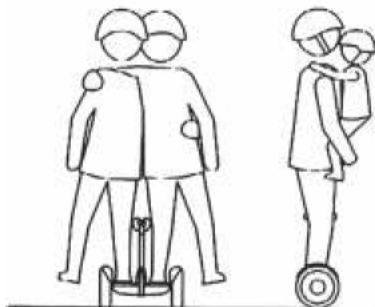
Якщо ви перевищите обмеження швидкості або рівень заряду батареї дуже низький пристрій сам змінить кут нахилу та ви почуєте звукове попередження, після чого значне прискорення буде неможливе

3



Заборонено їзду калюжами, глибшими за 2 см.

1



Заборонено їзду на гіроскутері більше однієї особи одночасно або перевозити на руках дитину

2



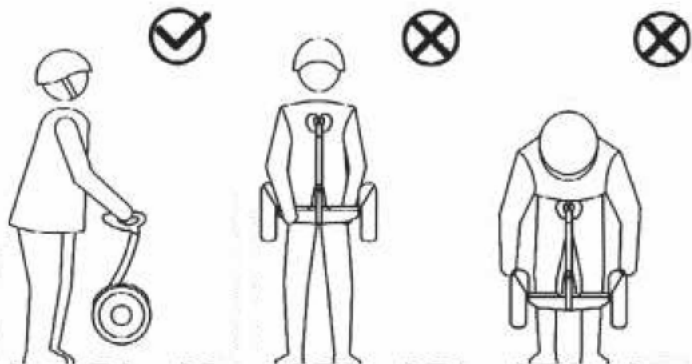
Заборонено їзду сходами ескалатора

3



Заборонено різке прискорення. Заборонено гойдатися взад-вперед стоячи на місці.

Транспортування та режим збереження енергії



Якщо вам потрібно перенести увімкнений гіроскутер, підніміть його за рульову рейку. В цей момент для вашої безпеки, автоматично вимкнеться, та увімкнеться знову, коли встановите його на землю. Неможна піднімати пристрій за корпус або крили. Під час такого транспортування колеса можуть почати обертатися та затягнути одяг, що може привести до травми.



Якщо ви не використовуєте у той час як пристрій увімкнений, пристрій автоматично перейде у режим збереження енергії. К цьому режимі ви можете катити гіроскутер, але якщо ви хочете піднятися сходами підніміть пристрій – не можна катити його сходами.

Рекомендації що до безпеки

- Ninebot – це розважальний пристрій, а не транспортний засіб. Для вашої безпеки та безпеки оточуючих слід ретельно дотримуватись правил та рекомендацій цього керівництва.
- Слід пам'ятати, що завжди існує ймовірність зіткнення у наслідок порушення правил дорожнього руху водіями транспортних засобів або пішоходами та травмування у наслідок некоректного використання пристрою.
- Як і в інших видах транспорту чим вища швидкість тим довший гальмівний шлях. На деяких поверхнях аварійне гальмування може спричинити занос пристрою, втрату рівноваги та навіть падіння.
- Використання гіроскутера особами до 16ти років можливе лише під наглядом дорослих.
- Отже під час їзди на гіроскутері потрібно бути уважним, дотримуватись адекватної швидкості, безпечної відстані від пішоходів та транспортних засобів. При їзді незнайомою територією слід бути уважним та дотримуватись адекватної швидкості.
- При їзді на гіроскутері поважайте права пішоходів, не лякайте перехожих, особливо дітей.
- Щоб запобігти травмування не передавайте пристрій іншій особі, яка не вміє ним користуватися.
- Для безпеки вашого друга, перш ніж давати йому проїхатися на гіроскутері відкрийте додаток та увімкніть режим для новачків, щоб він пройшов тренування.
- Не забудьте сповістити його про необхідність вдягати захисне обладнання та шолом.
- Перед кожним використанням гіроскутера уважно огляньте та перевірте пристрій. Якщо ви знайдете розбובтані частини, значне зменшення строку служби батареї, колеса спускають або мають сліди надмірного зношення, сторонні звуки при вмиканні або інші підозрілі симптоми не використовуйте гіроскутер та зверніться до сервісного центру.

Обслуговування та зберігання

Чищення та зберігання

- Якщо ви побачили забруднення на Ninebot, візьміть шматок м'якої тканини, змочіть її водою та протріть пристрій. Якщо ви побачили плями, які важко зтерти скористайтеся зубною пастою та щіткою, а потім витріть тканиною.

- Якщо ви побачите пошкодження зовнішнього вигляду пластикових поверхонь використайте наждачний папір для полірування.

Увага: не використовуйте алкоголь, бензин, керосин або інші активні розчини, хімічні розчинники для чищення це може викликати пошкодження корпусу та внутрішньої конструкції пристрою.

Не мийте Ninebot під напором води високого тиску, навіть якщо гіроскутер вимкнено. Та кож після заряджання необхідно встиновити на місце гумову заглушку, інакше можна отримати ураження електричним струмом або потрапляння вологи може спричинити серйозні пошкодження пристрою.

- Якщо ви не використовуєте гіроскутер слід зберігати його у сухому прохолодному місці. На залишайте пристрій на вулиці на довгий час. Знаходження гіроскутера під впливом прямих соняшних променів, високих або низьких температур може спричинити завчасне старіння поверхонь корпусу, колес та знаження ємності батареї.

Обслуговування батареї

- Не зберігайте батарею у приміщеннях із температурою вище за 50°C або нижче за -20°C (наприклад не залишайте батарею Ninebot або інші в середині авто, влітку, підпроменями сонця).

- Не зберігайте батарею біля відкритого вогню. Це може її пошкодити або навіть викликати пожежу.

- Уникайте повного розряджання пристрою. Це допоможе подовжити строк служби батареї.

- Якщо пристрій використовується при кімнатній температурі запас ходу пристрою буде більший та загальне функціонування кращим; при температурі нижче 0°C запас ходу зменшиться та функціонування пристрою дещо погіршиться.

- При температурі повітря -20°C запас ходу пристрою зменшиться вдвічі, або навіть більше. При підвищенні температури повітря запас ходу пристрою повернеться до норми, що можна перевірити за допомогою мобільного додатку.

Увага: повністю заряджений гіроскутер можна зберігати 120-180 діб; частково 30-60 діб.

- Несвоєчасне заряджання пристрою може привести до пошкодження батареї або зменшення терміну її служби.
- Батарея у розрядженому стані не підлягає гарантійному сервісу.

Технічні характеристики пристрою

Параметр	Значення
Габарити	260x548x595
Максимальне навантаження	85 кг
Вага пристрою	12,8 кг
Вік водія	16-50 років
Зріст водія	120-200
Максимальна швидкість	16 км\год
Запас ходу	22 км
Кут підйому	16°
Температура використання	$-10^{\circ}\text{C} +40^{\circ}\text{C}$
Температура зберігання	$-20^{\circ}\text{C}+45^{\circ}$
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP54

Батарея	
Напруга Батареї	54,8В
Максимальна напруга заряджання	63В
Ємність батареї	236Wh
Двигун	
Потужність двигуна (максимальна)	2x700Вт
Зарядний пристрій	
Потужність зарядного пристрою	70Вт
Вхідна напруга	100-240В-50-60Гц
Вихідна напруга	63В
Сила струму	1.1А
Час заряджання	4 години

*Характеристики пристрою можуть відрізнятися в залежності від моделі та змінюватись виробником.

Гарантійне обслуговування

Будь ласка, зберігайте Гарантійний талон та документи, які підтверджують купівлю виробу (наприклад чек) для забезпечення вимог обмеженої гарантії.

Обмежена Гарантія:

- 1) Гарантійний термін виробу становить 1 рік. Цей термін не розповсюджується на батарею та витратні матеріали.
- 2) Гарантійний термін батареї становить 6 місяців. Шини та камери виробу відносяться до витратних матеріалів, гарантійний термін для яких становить 1 місяць.
- 3)) Впродовж дії гарантійного терміну клієнту рекомендується кожні 6 місяців проводити технічне обслуговування пристрою у сервісному центрі.

*Технічне обслуговування не є гарантійним ремонтом. Надання технічного обслуговування є платною послугою

Причини відмови в наданні безкоштовного гарантійного обслуговування:

- 1) Несправність, яка виникла через неправильне використання.
- 2) Несправність, яка виникла через доробки, розбирання та ремонт виробу не авторизованими особами.
- 3) Випадкові пошкодження або несправності, які виникли через недотримання умов зберігання.
- 4) Не відповідність інформації на документі, що підтверджує придбання/гарантійному талоні з параметрами продукту.
- 5) Пошкодження поверхонь виробу.
- 6) Розбирання виробу, не передбачене цим Керівництвом з експлуатації.
- 7) Пошкодження або несправності, які викликані довгими поїздками під дощем або по калюжам.

Для позначок сервісної служби

№ п\п	Зміст звернення	Підпис співробітника







ЦИТРУС[®]



CITRUS.UA