

Ninebot One S2 Керівництво
користувача.

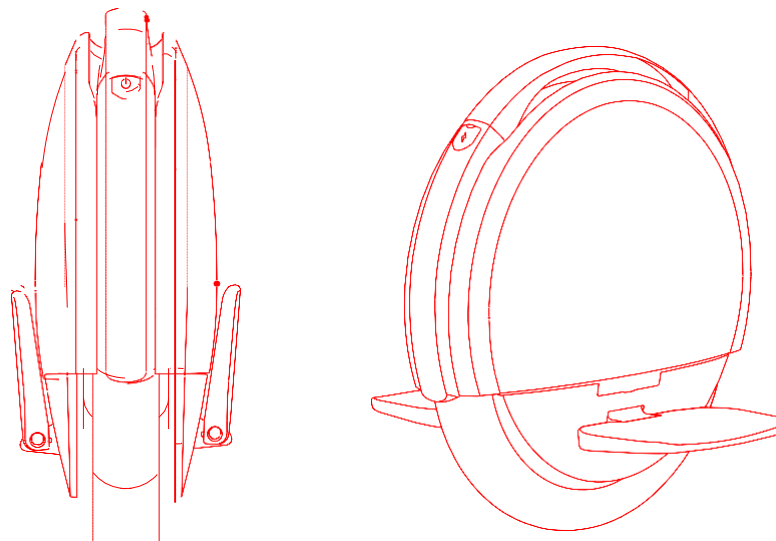
Зміст

1. Пристрій та комплектація
2. Зображення та опис пристрою
3. Під'єднання зарядного пристрою
4. Перше використання
5. Навчання водінню
6. Попередження що до безпеки
7. Заборонені дії
8. Техніка безпеки
9. Щоденний догляд
10. Характеристики
11. Гарантійні умови

Вітаємо!

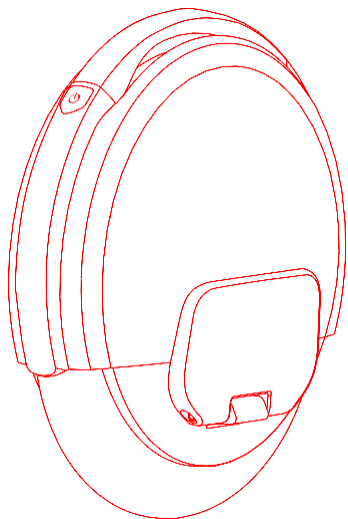
Дякуємо що обрали Ninebot One® S2. Ninebot One S2 це портативне самобалансуюче колесо, призначене для активного відпочинку.

Насолоджуйтесь Ninebot One S2!

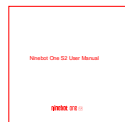


Пристрій та комплектація

Пристрій



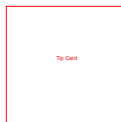
Керівництво



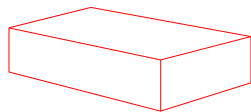
Права
Інформація



Поради



Коробка з
аксесуа
рами × 2

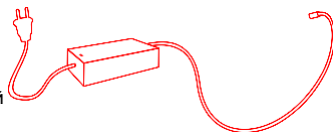


Вміст коробки

Подовжувач ніпеля



Зарядний
пристрій



Зображення та опис пристрою

Ручка

Світлодіодне кільце

Кришка
батареї

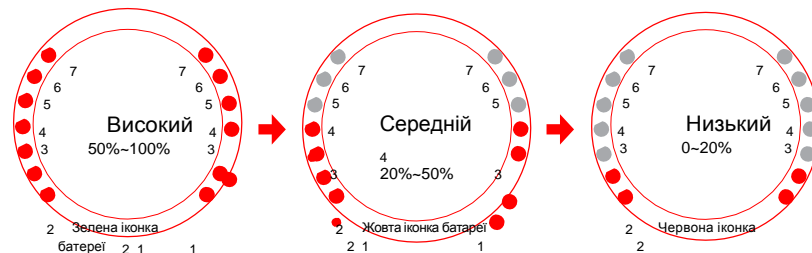
Педаль

Колесо

Кнопка живлення

Порт заряджання

Індикація рівня заряду



Рівень заряду батареї відображається, коли колесо знаходиться у стані спокою.

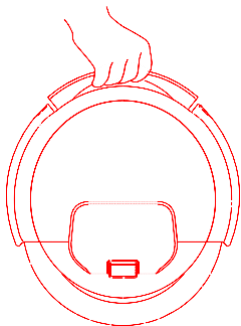
Зміна кольору індикатора з зеленого на жовтий говорить про зменшення рівня заряду батареї, на червоний – колесо зараз вимкнеться. Перед використанням пристрою, будь ласка зарядіть його.

Більш точно рівень заряду та відстань до вимкнення можна дізнатися за допомогою мобільного додатка. Коли рівень заряду стає меншим за 30% швидкість суттєво знижується; якщо рівень заряду менше 20%, швидкість буде обмежено до 12 км/год; при заряді менш ніж 10%, швидкість буде обмежено до 4 км/год.

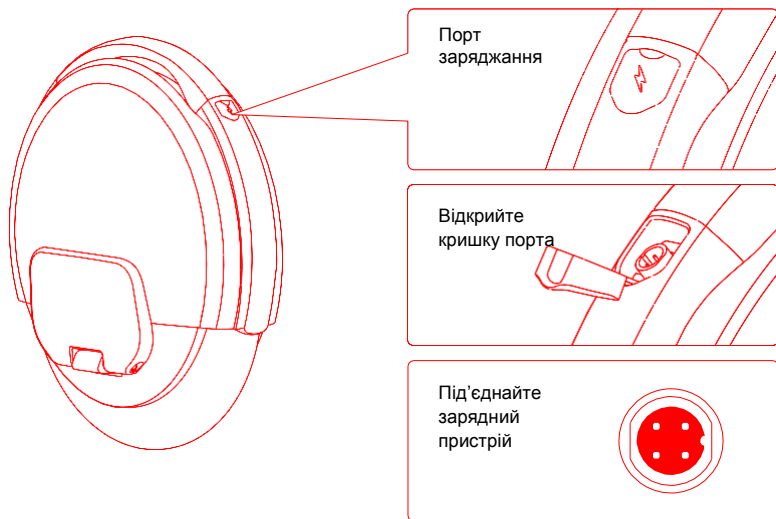
Режим транспортування

При перенесенні пристрою за ручку мотор пристрою автоматично вимикається. При складанні ручки двигун знову активується.

Можна вимкнути режим транспортування за допомогою додатка. У цьому випадку, при спробі підняти колесо,



Під'єднання зарядного пристрою



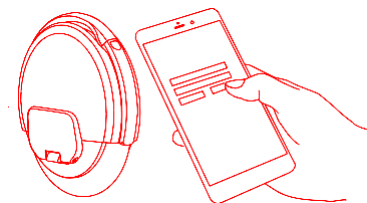
Перше використання



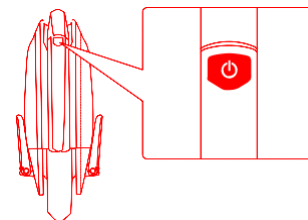
воно почне обертатися, що може привести до травмування.

Вам знадобиться смартфон під керуванням Android або iOS для завантаження та встановлення додатка Ninebot app. Після перегляду відео з інструкціями що до безпеки та завершення тренування для початківців ви можете починати користуватися пристроєм. Шукайте додаток Ninebot у Android market або App Store, або відскануйте цей QR.

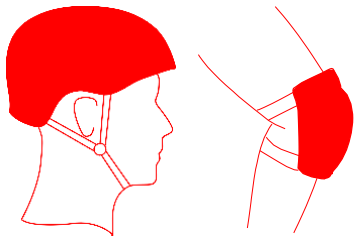
Завантажте та встановіть додаток, зареєструйтеся або увійдіть та увімкніть пристрій.



Натисніть «Знайти пристрій» для під'єднання до Ninebot One S2. При підключенні ви почуєте звуковий сигнал. На смартфоні відобразиться іконка з'єднання та данні про пристрій. Дійте за інструкціями додатка.



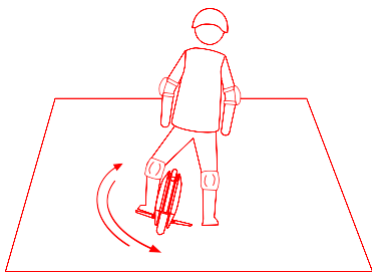
Навчання водінню



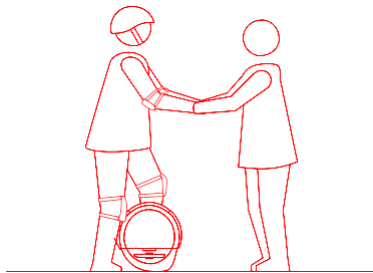
Під час їзди обов'язково вдягайте шолом та захисне спорядження

Після того як Ninebot One S2 активовано, додаток запросить вас пройти навчання. Дотримуйтесь інструкцій на відео або нижче у тексті.

Для вашої безпеки у Ninebot One S2's встановлено обмеження швидкості до активації. Після активації та до завершення навчання встановлено обмеження 7 км/год. Після завершення навчання у Ninebot One S2's швидкість буде обмежено до . Після того, як ви проїдете 1 км обмеження швидкості буде знято..



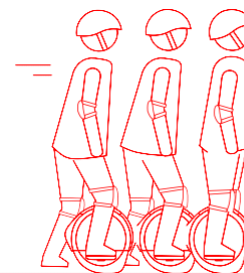
Станьте однією ногою на педаль, нахиліть ногу уперед і назад щоб відчути і зрозуміти принципи керування



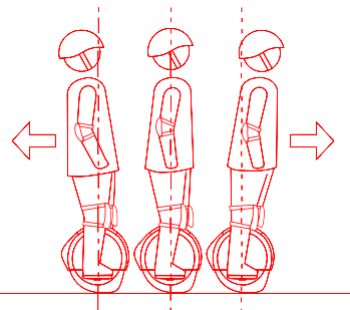
Щільно притисніть ікру ноги, що стоїть на педалі, до кришки відсіку електроніки Поступово змістіть ваш цент тяжіння на виріб



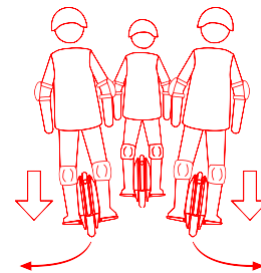
Стоячи однією ногою на педалі, спробуйте повільно поїхати вперед, відштовхуючись іншою ногою від поверхні землі



Тримаючи одну ногу на педалі, проїжджайте ділянки довжиною 3-5 метрів, відштовхуючись від землі іншою ногою

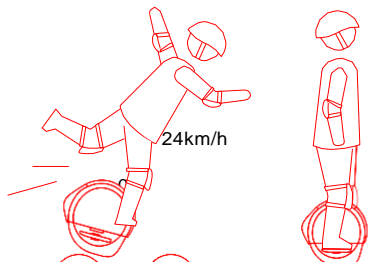


Поставивши обидві ноги на педалі, спробуйте їхати вперед та назад, змінюючи положення центру тяжіння вашого тіла

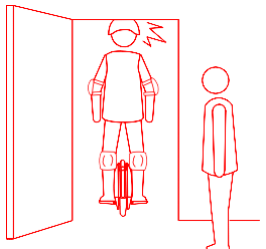


Для розвороту натисніть на педалі в різних напрямках.

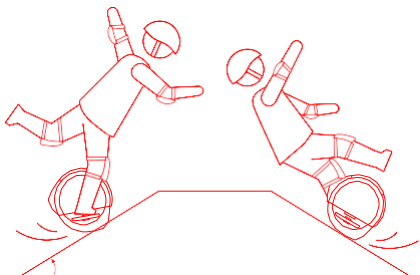
Попередження що до безпеки



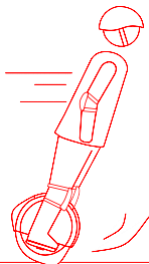
Якщо на вашому шляху зустрінеться «лежачий по тіцейський», кришка каналізаційного люку, дощова решітка або таке інше занадто дуже низька або дуже висока швидкість можуть привести до зісковзування або блокування колес



Заїзжаючи у кімнату або ліфт стережіться удару головою.

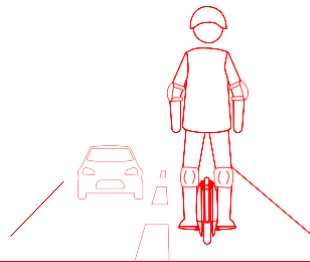


Не намагайтеся заїхати або спуститися униз якщо кут нахилу більший за 15°.

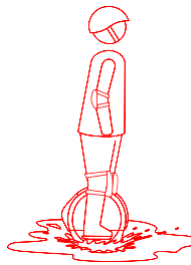


Небажано виконувати ризикє прискорення.

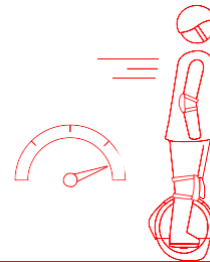
Заборонені дії.



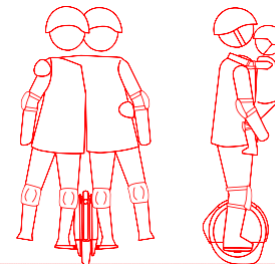
Пристрій не є транспортним засобом, учасником дорожнього руху та не може використовуватися для їзди шляхами загального призначення та автомагістралями



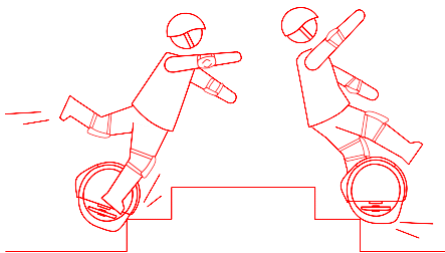
Заборонено їзду калюжами, глибшими за 3 см.



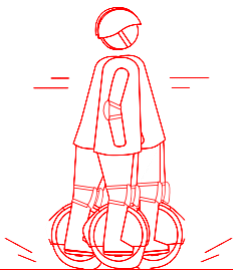
Якщо ви перевищите обмеження швидкості або рівень заряду батареї дуже низький пристрій сам змінить кут нахилу та ви почуєте звукове попередження, після чого значне прискорення буде неможливе.



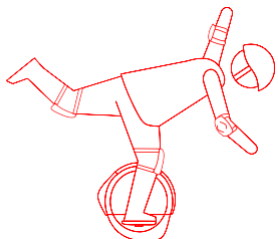
Заборонено їзду на колесі більше однієї особи одночасно або перевозити на руках дитину



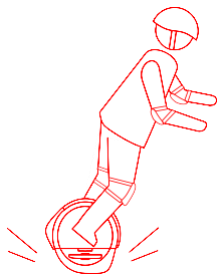
Заборонено їзди сходами або ескалаторами.



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



Не можна їхати на колесі стоячи лише на одній нозі.



Не стрибайте під час їзди.

Техніка безпеки

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 ти довший гальмівний шлях. На деяких поверхнях аварійне гальмування може спричинити занос пристрою, втрату рівноваги та навіть падіння. Використання моноколеса особами до 16ти років можливе лише під наглядом дорослих.

Отже під час їзди на моноколесі 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 моноколесі 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 дати йому проїхатися на моноколесі відкрийте додаток та увімкніть режим для новачків, щоб він пройшов тренування та подивився відео інструкції.

Не забудьте сповістити його про необхідність вдягати захисне обладнання та шолом. Щоб допомогти йому навчитися їзди ви можете відсканувати QR код на рульовій рейці щоб завантажити відео з безпечної їзди.

Перед кожним використанням моноколеса уважно огляньте та перевірте пристрій. Якщо ви знайдете розбובтані частини, значне зменшення строку служби батареї, колесо спускає або має сліди надмірного зношення, сторонні звуки при вмиканні або інші підозрілі симптоми не використовуйте моноколесо.

Зверніться до сервісного центру.

Щоденний догляд

. Якщо ви побачили забруднення на моноколесі, візьміть шматок м'якої тканини, змочіть її водою та протріть пристрій. Якщо ви побачили п'ятна, які важко зтерти скористайтесь зубною пастою та щіткою, а потім витріть тканиною.

Якщо ви побачите пошкодження зовнішнього вигляду пластикових поверхонь використовуйте 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 моноколесо під напором води високого тиску, навіть якщо моноколесо вимкнено.. Також після заряджання необхідно встановити на місце гумову заглушку, інакше можна отримати ураження електричним струмом або потрапляння вологи може спричинити серйозні пошкодження пристрою.

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

Не зберігайте батарею у приміщеннях із температурою вище за 50°C або нижче за -20°C (наприклад не залишайте батарею в середині авто, влітку, під променями 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 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 заряджене моноколесо можна зберігати 120-180 днів; частково 30-60 днів. Отже несвоєчасне заряджання пристрою може привести до пошкодження батареї або зменшення терміну її служби.

Батарея у розрядженому стані не підлягає гарантійному сервісу.

Характеристики

Параметр	Одиниці виміру	Характеристики Ninebot One S2
Розмір	Розміри пристрою (мм)	448*419*182
Міцність	Максимальне навантаження (кг) (kg)	120
	Вага (kg)	11.4
Вимоги до водія	Обмеження за віком (років)	16 - 50
	За зростом (см)	120 - 200
Головні характеристики і пристрою	Max. speed (км/год)	24
	Пробіг на одному заряді[1] (км)	Біля 30 (Може змінюватись, в залежності від ваги водія, режиму руху, рельєфу, температури повітря, тощо.)
	Кут підйому	15°
	Режим початківця	Присутній. Автоматично вимикається після 1 км. Може бути увімкнений знов за допомогою додатку.
	Тип поверхні	Асфальт, міцний ґрунт, перешкоди, не вище за 3см та ями не ширші за 3 см
	Температура повітря для використання	-10°C - +45°C
Параметри батареї	Температура повітря для зберігання	-20°C - +45°C
	Рівень захисту від вологи	IP54
	Напруга (В, DC)	54.3~___
	Максимальна напруга заряду (В, DC)	63~___
Параметри мотора	Ємність (Втч)	310
	Інтелектуальна система керування	Пристрій вимикається при: надмірному заряді, надмірному розряді, перегріванні. Інформація про рівень заряду відображається у додатку.
	Потужність (Вт)	500
Параметри стандартного зарядного пристрою	Пікова потужність (Вт)	1000
	Сертифікація безпеки	CCC, CE
	Потужність (Вт)	120
	Вхідна напруга (В, AC)	100~240VAC/50~60Hz
	Вихідна напруга (В, DC)	Апрох. 63~
Дисплей	Струм (А)	Апрох. 1.9
	Сертифікація безпеки	CCC,CB,CE,FCC,PSE,UL
	Час заряджання (Ч)	Біля 3
	Світлодіодна панель з обох боків пристрою, відображення рівня заряду батареї, кастомізація освітлення.	

[1] Пробіг виміряно із повним зарядом, навантаженням у 70 кг, температурою повітря 25 та середньою швидкістю 15 км/год по плоскій поверхні. Увага: характеристики пристрою можуть відрізнятися залежно від моделі та змінюватися виробником без попередження.

Гарантійні умови:

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 клієнт запов'язаний кожні 4 місяці проводити обов'язкове технічне обслуговування пристрою у сервісному центрі, про що він отримує відмітки у гарантійній картці пристрою.

До обов'язкового технічного обслуговування входить: повне розбирання та збирання пристрою, чищення, калібрування, перевірка напруги батареї.

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.
- 8). Відсутність відміток у гарантійній картці про проходження обов'язкового технічного обслуговування.

Для позначок сервісної служби.

№ п/п

Зміст звернення

Коментар Підпис співробітника сервісної служби