

Гіроскутер Ninebot Plus

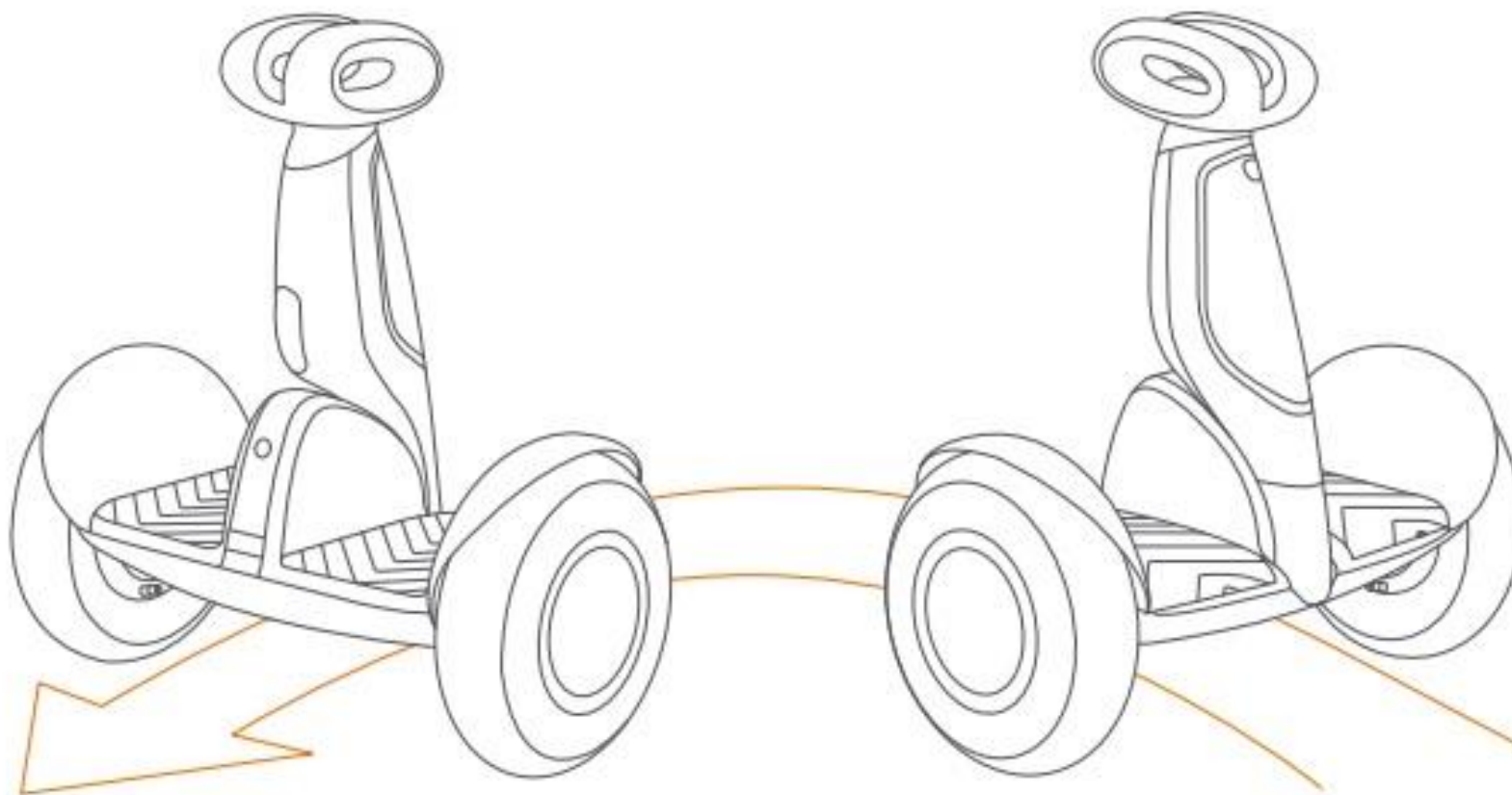
Зміст

1. Пристрій та комплектація
2. Функції
3. Збирання
4. Заряджання пристрою
5. Використання пристрою
6. Інструкції що до водіння
7. Уникання потенційно небезпечних ситуацій
8. Запобігання небезпечного водіння
9. Транспортування та режим збереження енергії
10. Рекомендації що до безпеки
11. Обслуговування та зберігання
12. Характеристики пристрою
13. Гарантійне обслуговування

Привіт!

Ми вдячні Вам за вибір гіроскутера Ninebot (далі у тексті Ninebot Plus). Ninebot Plus – це портативний електронний гіроскутер, а також сучасний засіб для активного відпочинку.

Познайомтесь з гіроскутером та отримайте задоволення від їзди на ньому!



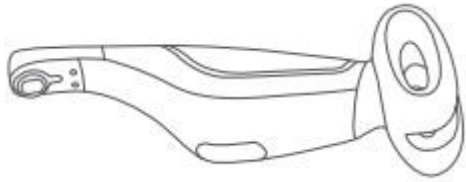
Передня сторона гіроскутера

Задня сторона гіроскутера

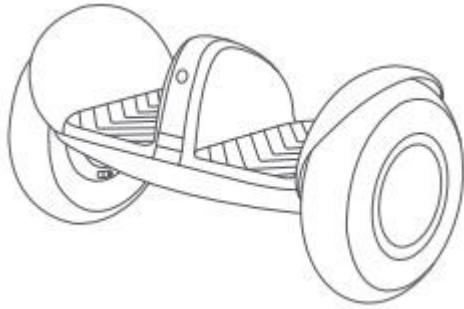
Примітка: вставання та сходження з гіроскутера слід виконувати тільки з задньої сторони.

Пристрій та комплектація

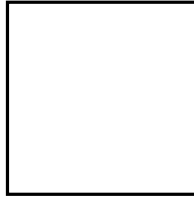
Рульова рейка



Пристрій



Керівництво користувача



Коробка з аксесуарами



Зміст коробки:

Болти M2 x 2



Кришечка



Шостигранник



Подовжувач ніпеля



Пульт ДК



USB кабель



Зарядний пристрій



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

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

Зберігайте коробку протягом гарантійного періоду.

Функції



Увімкнути / вимкнути живлення Ninebot Plus. Після того як ви увімкнули гіроскутер та не використовуєте його протягом 10 хвилин або гіроскутер знаходиться у перегорнутому стані протягом 30 секунд – гіроскутер автоматично вимикається.



Користуйтеся фірмовим додатком Ninebot Plus (далі в тексті App) для блокування пристрою. Після цього, хто б не намагався взяти Ninebot Plus, гіроскутер почне вібрувати та подавати звукові сигнали; у цей час, якщо ви знаходитесь у радіусі 20 метрів, ваш пульт також почне вібрувати.



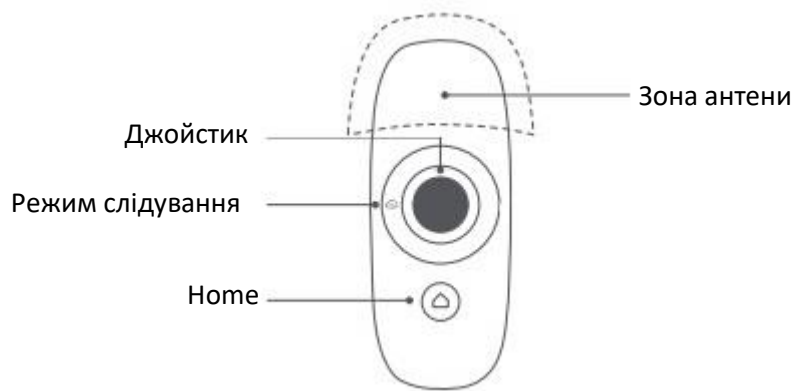
Мигаючий індикатор Bluetooth сигналізує про активність сигналу Bluetooth але відсутність підключених смартфонів; постійно підсвічений індикатор сигналізує про те, що пристрій підключено до смартфона.



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. Обмеження швидкості можна налаштувати за допомогою додатка.



Кожна відмітка дорівнює приблизно 20% заряду. 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 10 км/год.



Пульт дистанційного керування.



1. Вмикання. Коротке натискання щоб увімкнути пульт, довге щоб вимкнути. Якщо не використовується протягом 2х хвилин, пульт буде вимкнено.
2. Після ввімкнення коротким натисканням вкажіть гіроскутеру залишатися на місці.
3. Індикація рівня заряду пульта підсвіченням кнопки:

>20% заряду – блакитна	заряджається – червона пульсуюча
<20% заряду – червона	заряджений повністю - блакитна
<10% заряду – червона мигаюча	
<5% заряду – пульт вимикається автоматично	



Поворухить джойстиком щоб увімкнути режим дистанційного керування. Використовуйте додаток для налаштування швидкості



1. Коротке натискання кнопки режиму слідування для активації/деактивації режиму слідування. За допомогою додатку можна налаштувати швидкість та відстань (до контролера) слідування.

- При використанні пульта дистанційного керування не затуляйте зону антени будь-якою частиною тіла.
- Вимкніть пульт дистанційного керування та покладіть його до відсіку для зберігання, якщо він не використовується.
- Користування пультом у режимі їзди неможливе

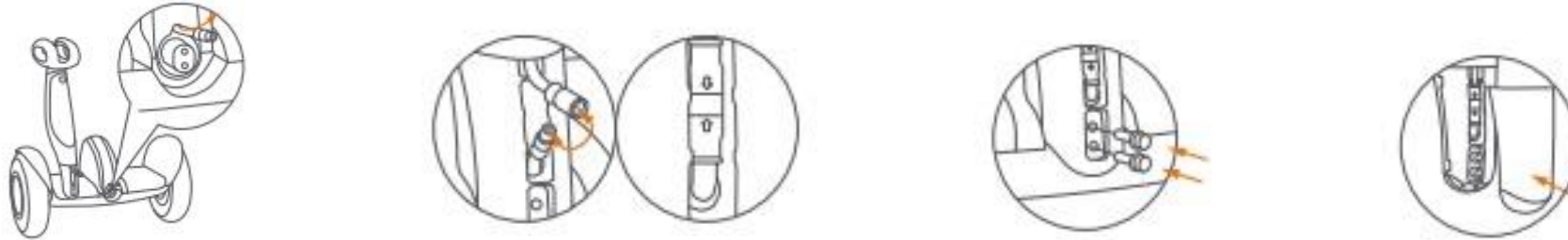
Увага!

Пульт дистанційного керування містить літієву батарею. Ретельно дотримуйтесь інструкцій з використання та правил техніки безпеки щоб запобігти ушкодженям для себе та оточуючих.

Не має частин, що обслуговуються. Батарея не підлягає самостійній заміні.

Збирання

1. Встановіть рульову рейку у відповідний слот із задньої сторони та протягніть кабель підключення через отвір.
2. Встановіть болти, затягніть та під'єднайте кабель живлення фари.
3. Під час збирання гіроскутер повинен бути вимкнений та не під'єднаний до мережі живлення.
4. Затягніть болти та встановіть пластикову кришку.



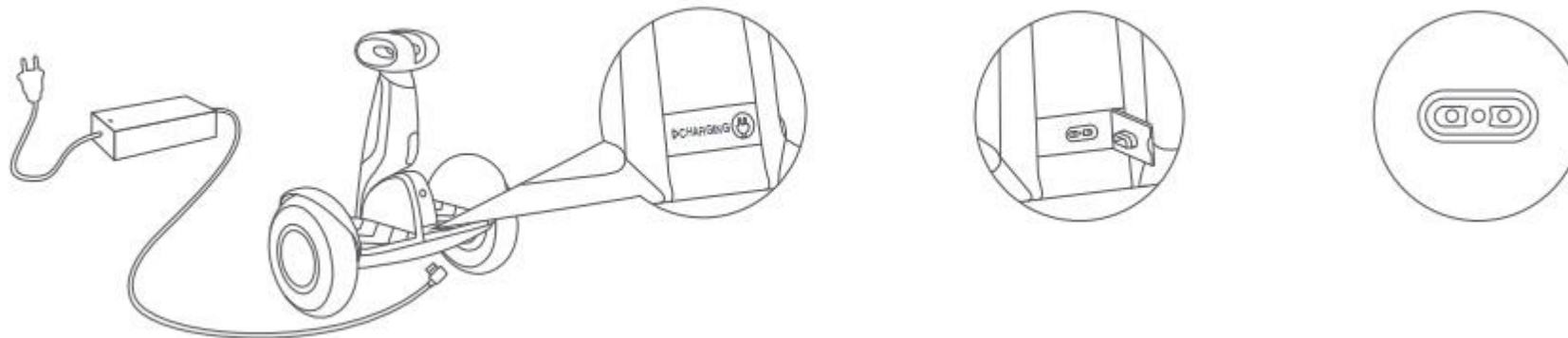
Для вашої безпеки, після увімкнення гіроскутера ви почуєте зтяжне пікання, але його швидкість та чуттєвість будуть дуже низькими, отже його не можна використовувати у повній мірі негайно. Потрібно встановити мобільний додаток та змінити настройки вручну.

Заряджання пристрою.

Не під'єднуйте кабель до порту зарядки якщо він вологий.

Відкрийте гумову захисну кришку.

Під'єднайте кабель.

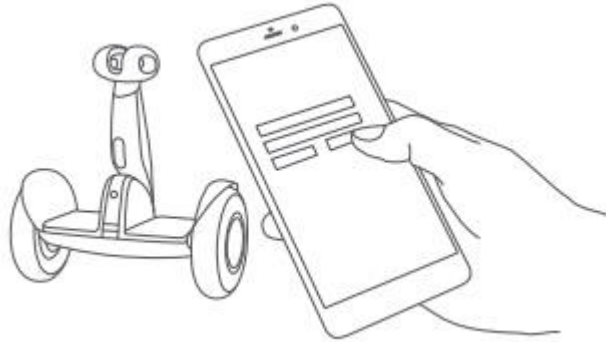


Використання пристрою.

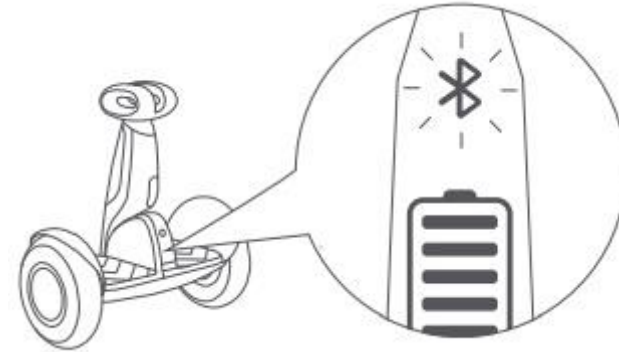
Для тих хто не має опыту використання Ninebot Plus існують певні ризики, отже вам потрібно пройти тренування, після чого ви зможете у повній мірі користуватися гіроскутером.



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



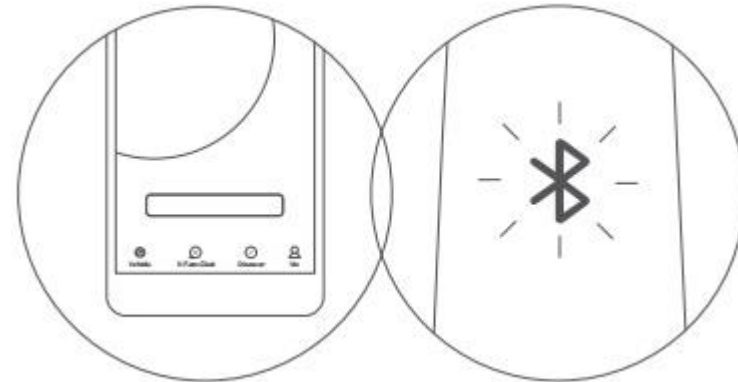
1 Завантажте додаток та зареєструйте пристрій.



2 Увімкніть пристрій. Мигання індикатора Bluetooth свідчить про готовність очікування доступного для підключення смартфона.

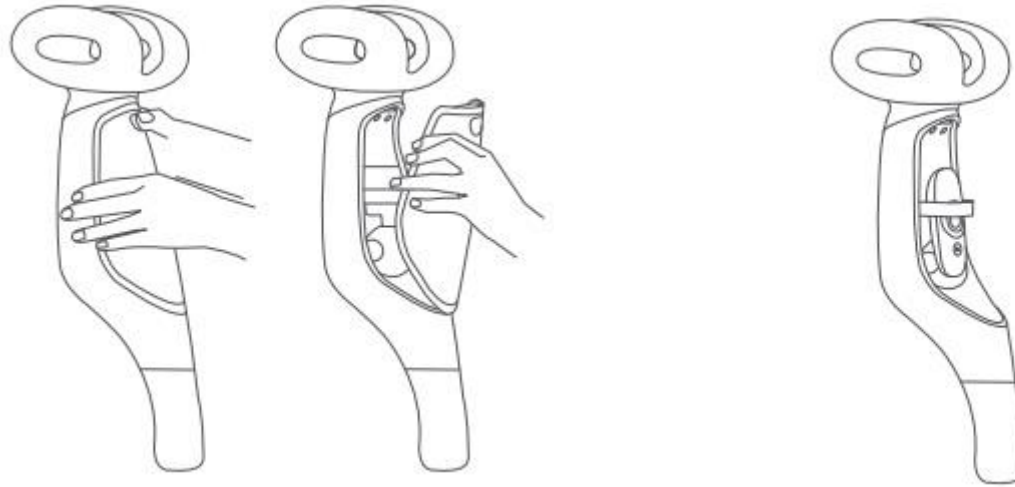
3 Натисніть «пошук нових пристроїв» та під'єднайтесь до Ninebot Plus. Після успішного під'єднання ви почуєте звуковий сигнал гіроскутера та його індикатор Bluetooth буде світитися постійно.

Після вдалого підключення до смартфона уважно дотримуйтесь інструкцій додатку



Відсік для зберігання.

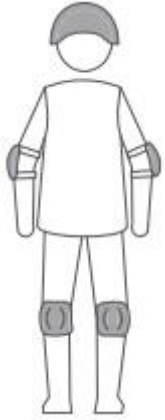
1. Відкривання та закривання: щоб відкрити натисніть кнопку та потягніть кришку, щоб закрити спочатку вставте нижню частину кришки у паз та тисніть на неї допоки не почуєте клацання.
2. Використовуйте відсік для зберігання пульта дистанційного керування.



Інструкція щодо водіння.

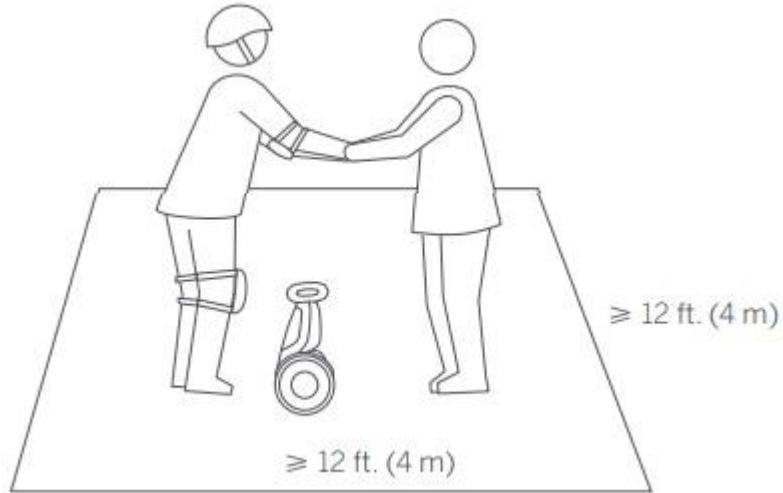
Під час навчання, тренування ви можете впасти та забитися. Отже завжди вдягайте шолом та захисне обладнання.

Після активації Ninebot Plus додаток запропонує вам пройти навчання. Крок за кроком дотримуйтесь інструкцій додатка або рекомендацій нижче.



За для вашої безпеки для проходження тренування Ninebot Plus обмежить швидкість до 4 км/год та буде повертати дуже повільно.

Після проходження тренування Ninebot Plus обмежить швидкість до 10 км/год, а після 1 км пробігу знімить обмеження швидкості.



Якщо ви використовуєте Ninebot Plus 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 пристрою.

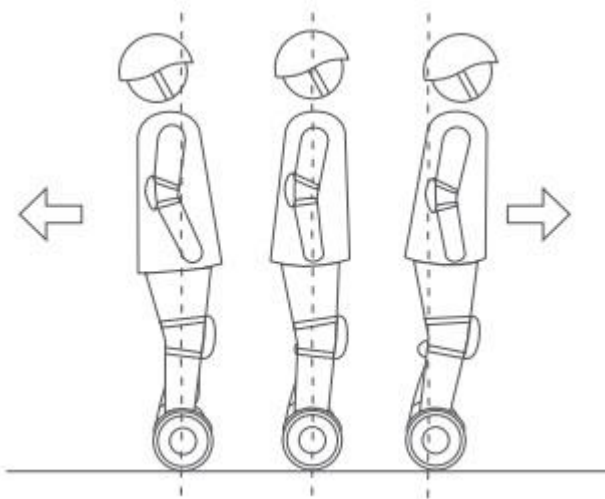


Встановіть одну ногу на педаль. Слід запобігати випадкового доторкання до рульової рейки, оскільки це може викликати неочікуваний поворот пристрою.



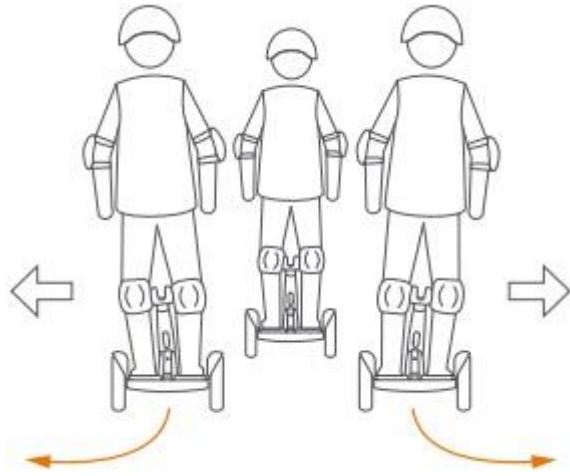
Займіть стабільне положення та перемістіть вагу на ногу, яка стоїть на педалі.

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



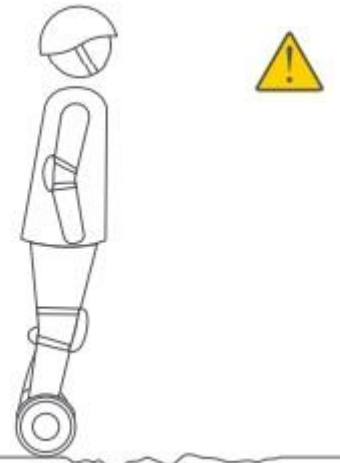
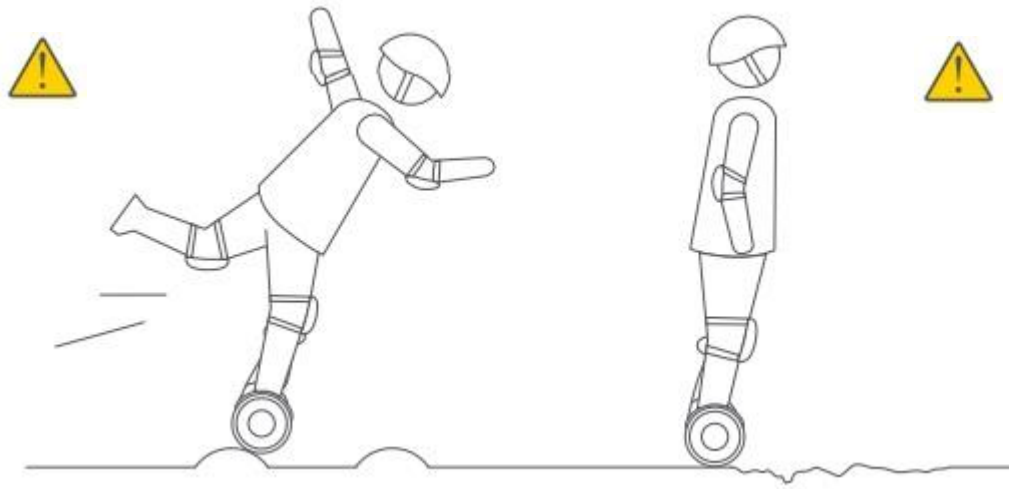
Щоб керувати гіроскутером повільно змістіть вагу уперед або назад

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



Уникання потенційно небезпечних ситуацій

Уникайте наїждження або зіткнення колес пристрою з оточуючими предметами, це може призвести до втрати карування або пошкодження пристрою.



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.

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

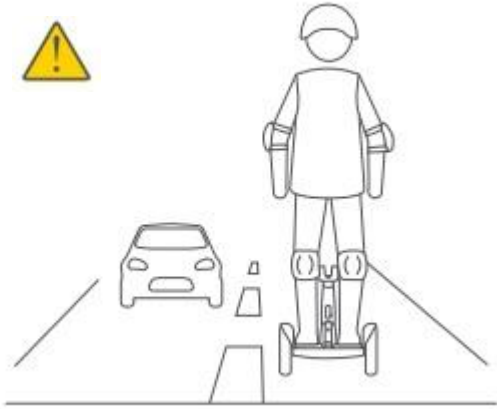


Заїзжаючи у кімнату або ліфт стережіться удару головою.

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

Небажано виконувати ризьке прискорення.

Запобігання небезпечного водіння.



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

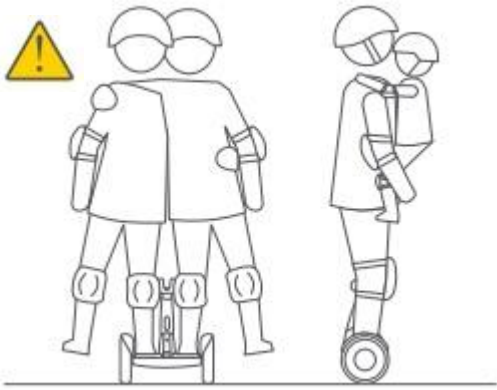


Якщо ви перевищите обмеження швидкості або рівень заряду батареї дуже низький пристрій сам змінить кут нахилу та ви почуєте звукове попередження, після чого значне прискорення буде неможливе.

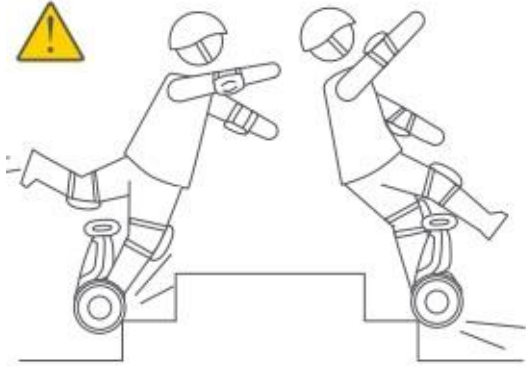


Заборонено їзду калюжами, глибшими за 2 см.

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



Заборонено їзду сходами, ескалатором



Заборонено різьке 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 за для вашої безпеки, Ninebot Plus автоматично вимкнеться, та увімкнеться знову, коли встановите його на землю.

Неможна піднімати пристрій за корпус або крила. Під час такого транспортування колеса можуть почати обертатися та затягнути одяг, що може привести до травмування.



Якщо ви не використовуєте Ninebot Plus, 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.



Ви не маєте бажання їхати активуйте режим слідування, за допомогою пульта дистанційного керування – гіроскутер буде усюди слідувати за вами.

Також можна користуватись пультом дистанційного керування.

Рекомендації що до безпеки

Ninebot Plus – це розважальний пристрій, а не транспортній 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 ти 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 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 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.

Зверніться до сервісного центру.

Обслуговування та зберігання.

Чищення та зберігання Ninebot Plus

Якщо ви побачили забруднення на Ninebot Plus, 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 Ninebot Plus під напором води високого тиску, навіть якщо гіроскутер вимкнено. Також 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 Ninebot Plus

Не зберігайте батарею у приміщеннях із температурою вище за 50°C або нижче за -20°C (наприклад не залишайте батарею Ninebot mini або інші 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 заряджений гіроскутер можна зберігати 120-180 діб; частково 30-60 діб.

Отже 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	577x280x620
Максимальне навантаження	100 кг
Вага пристрою	16,25 кг
Вік водія	16-60 років
Зріст водія	130-200
Максимальна швидкість	19 км/год
Запас ходу	25 км
Кут підйому	15°
Температура використання	-10°C +40°C
Температура зберігання	-20°C+45°C
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP54
Батарея	
Напруга Батареї	54,8В
Максимальна напруга заряджання	63В
Ємність батареї	329Wh
Двигун	
Потужність двигуна (максимальна)	2x400Вт
Зарядний пристрій	
Потужність зарядного пристрою	70Вт
Вхідна напруга	100-240В-50-60Гц
Вихідна напруга	58.5В
Сила струму	1.5А
Час заряджання	5 годин

13. 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 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.