



Інструкція користувача

ninebot® Z10

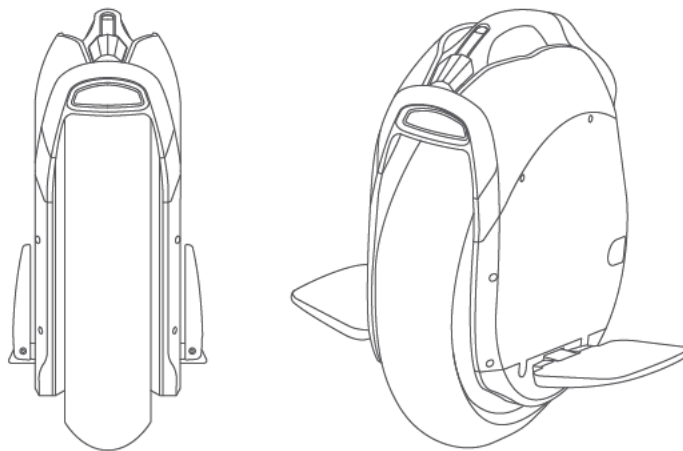
Зміст

1. Техніка безпеки-----	02
2. Комплектація-----	03
3. Збірка рукоятки крила та візки-----	04
4. Схема-----	05
5. Підключення зарядки-----	07
6. Перше використання-----	07
7. Навчання їздити-----	09
8. Зауваження-----	11
9. Небезпечність-----	12
10. Щоденне обслуговування-----	14
11. Технічні характеристики-----	15
12. Сертифікати-----	16
13. Гарантія-----	16

Вітаємо

Дякуємо, що вибрали серію Ninebot Z10! Ninebot Z10 - це портативний розумний електричний самоврівноважуючий автомобіль та прилад для відпочинку.

Насолоджуйтесь від катання на Ninebot Z10!

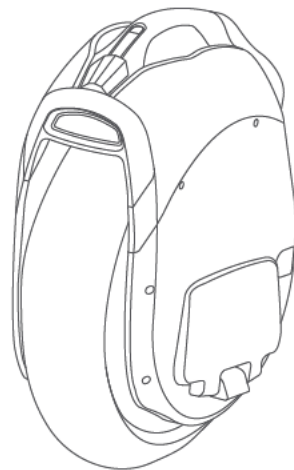


Усі дані в цьому посібнику наведені лише для ознайомлення та є предметом фактичного продукту.

1 Техніка безпеки

- Серія Ninebot Z10 - це пристрій для дозвілля. У зонах загального користування (якщо Ninebot Z10 дозволено в'їжджати та їздити в громадських приміщеннях згідно із законами та правилами вашого регіону та країни), він вважається транспортним засобом з тими ж ризиками, що й інші види транспорту. Дотримуйтесь інструкцій, щоб захистити себе та інших.
- Вам потрібно розуміти, що на дорогах загального користування (якщо Ninebot Z10 дозволено в'їжджати та їздити в громадських приміщеннях згідно із законами та правилами вашого регіону та країни), ви піддаєтесь ризикам, спричиненим неправильним поведінням або неналежною діяльністю інших транспортних засобів чи пристроїв, навіть якщо ви повністю дотримуетесь цих інструкцій. Зауважте, що ваш гальмівний шлях збільшується швидше, і ви можете становити небезпеку для пішоходів та велосипедистів. Будьте уважні, щоб не ковзати і не втрачати контроль над гладкими поверхнями. Будьте пильні, їдьте з розумною швидкістю і тримайтеся на безпечній відстані від інших транспортних засобів. Будьте пильні і їдьте повільно в незнайомі місця.
- Поважайте право пішоходів. Не лякайте пішоходів, особливо дітей. Коли ви відстаєте від когось, сповільнюйтесь та дайте словесне попередження, якщо потрібно, перш ніж передавати їх. Проходьте пішоходів лівим боком у країнах, де транспортні засоби їздять праворуч. Коли хтось наближається з протилежного напрямку, тримайтеся праворуч і сповільнюйте.
- Суворо дотримуйтесь вимог безпеки, визначених у цьому посібнику користувача, якщо країна, де ви перебуваєте, не має жодних національних стандартів чи правил щодо електричних самоврівноважених транспортних засобів. Ninebot Inc. не несе жодної відповідальності за нещасні випадки, травми, загибель людей, суперечки, конфлікт інтересів або майнові збитки, що виникають у зв'язку з вашим порушенням цього посібника користувача.
- Не дозволяйте нікому керувати транспортним засобом, якщо вони не пройшли навчання. Щоб навчити друга, як користуватися Ninebot Z10, переведіть автомобіль у режим навчання для початківців у додатку. Попросіть свого друга носити захисні засоби та пояснити правила їзди. Ви також можете переглянути або завантажити навчальне відео, відсканувавши QR код на етикетці педалі або на підказці.
- Проведіть основну перевірку на Ninebot Z10 перед кожною їздою. Перевірте наявність сипких деталей, проколів або зносу шин, а також ненормальних шумів або несправностей під час рульового управління. Зупиніть або не використовуйте пристрій, якщо виявите несправність. Використовуйте додаток для усунення несправностей. Зверніться до офіційної служби замовника або до вашого дистриб'ютора з питань обслуговування.

2 Комплектація



Інструкція



Паспорт



Крило



Ручка для перевезення



Швидка зарядка



Ключ



Гвинти ×2

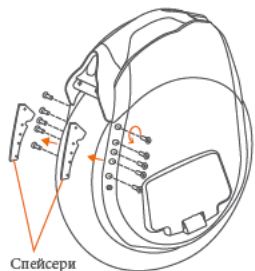


Подовжувач

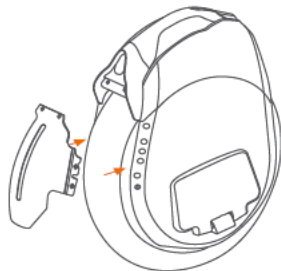


Будь ласка, перевірте, чи елементи в полі заповнені та нешкоджені. Якщо якийсь предмет відсутній або пошкоджений, відвідайте наш веб-сайт <http://www.citrus.ua>

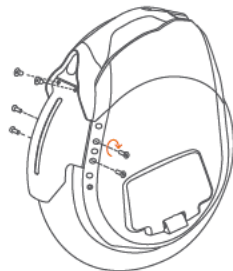
3 Збірка рукоятки крила та візки (відповідно до особистих уподобань)



- 1 Зніміть десять гвинтів, як показано на малюнках, потім прокладки (два шматки) з кузова автомобіля.



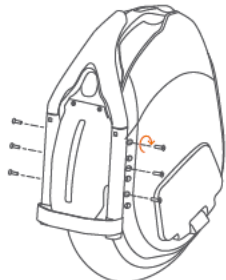
- 2 Натисніть на крило, щоб відповідати попередньому положенню розпірки.



- 3 Заверніть такі ж гвинти, як показано на малюнку, щоб завершити установку крила.



- 4 Розмістіть отвори для гвинтів з обох сторін тримача аксесуара у відповідних місцях кузова автомобіля.

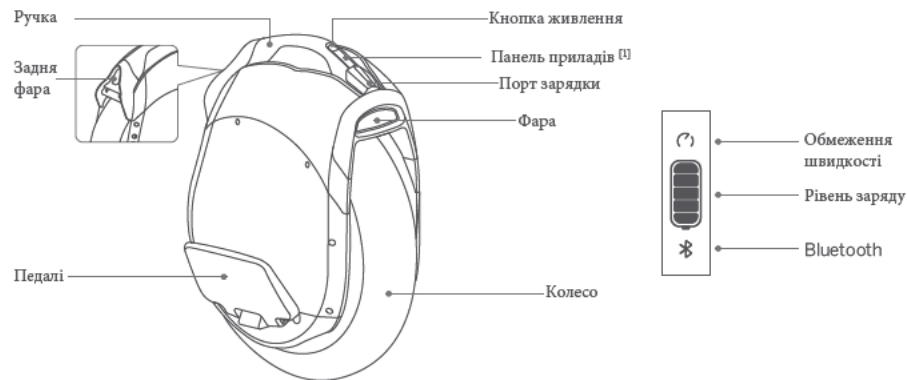


- 5 Заверніть відповідні гвинти, як показано на малюнку, щоб завершити встановлення ручки візка


Підказки:


1. Два гвинти, які використовуються для затягування верхньої сторони крила, входять у коробку з аксесуарами.
2. Відповідно до ваших особистих переваг, ви можете встановити лише крило або ручку візка.


4 Схема



 Кнопка живлення Живлення Вкл/Викл

 Bluetooth Блімаючий значок Bluetooth вказує, що Bluetooth увімкнено, але не підключений до мобільного телефону; підсвічена піктограма Bluetooth вказує, що додаток підключено до Ninebot Z10.

 Рівень заряду Кожен блок представляє 20% рівня потужності. Коли батарея майже порожня, значок блимає. Будь ласка, заряджайте перед повторним використанням. Коли рівень потужності знижується до певного рівня, ваш Ninebot Z10 поступово знижує обмеження швидкості для забезпечення безпеки. Використовуйте додаток, щоб прочитати залишкову потужність і передбачуваний діапазон, що залишився.

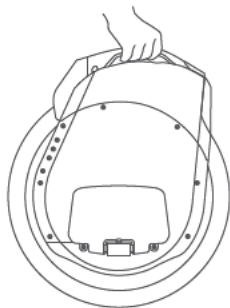
 Швидкість Режим обмеження швидкості може використовуватися для нового гонщика на тренуванні. Дотримуйтеся інструкцій у додатку, щоб активувати Ninebot Z10 обмеження швидкості руху транспортного засобу буде поступово збільшуватися. Коли Ninebot Z10 знаходиться в стані безпеки, режим обмеження швидкості включається автоматично, і транспортний засіб буде обмежено нижчою швидкістю. Користувачі можуть налаштувати обмеження швидкості.

[1] Приладова панель містить датчик світла, не блокуйте і не закривайте її, щоб світло могло вмикатися / виводитися автоматично.

Портативний режим

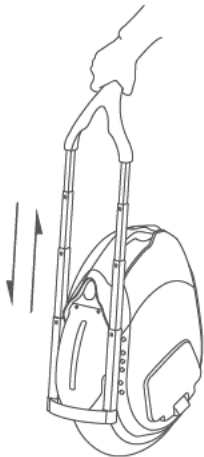
Ninebot Z10 встановлений у портативному режимі, коли транспортний засіб доставляється. Якщо ви піднімаєте ручку, коли транспортний засіб є при включенні, колеса перестануть крутитися. Транспортний засіб працюватиме нормально, коли ви скинете ручку.

Ви можете вимкнути портативний режим у додатку телефону. Якщо Ви це робите, не піднімайте ручку, коли транспортний засіб є увімкнено, інакше колеса все одно повернуться і можуть стати причиною травми.



Використовуйте ручку колеса

Після встановлення візки ручку до Ninebot Z10, ручку можна витягнути для переміщення транспортного засобу в стані, що не їде, і ручку можна відтягнути назад після використання.



Примітка:

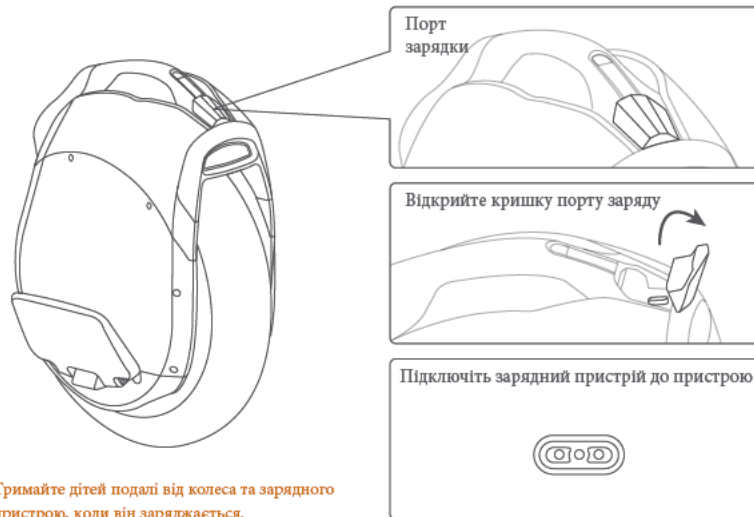
Не піднімайте транспортний засіб безпосередньо за ручку візка.

Не користуйтеся ручкою візка під час їзди.

Примітка:

Не піднімайте транспортний засіб з іншого місця, ніж ручка.

5 Підключення зарядки



6 Перше використання

Для вашої безпеки ваш новий Ninebot Z10 не активований і буде подавати сигнал постійно після включення живлення. Крім того, його швидкість і чутливість встановлені на низьких рівнях. Потрібно активувати та розблокувати транспортний засіб за допомогою програми Segway-Ninebot.

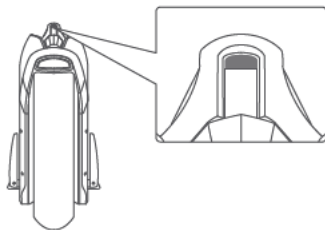
Використовуйте смартфон Android (4.3 або вище) або iOS (8.0 або вище) для пошуку Ninebot у магазині Google Play або Apple App Store або скануйте QR-код нижче, щоб завантажити додаток.

Завантажте та встановіть додаток

Завантажте та встановіть додаток, увімкніть Bluetooth свого мобільного телефону та увімкніть автомобіль.



Ninebot App



Активуйте та розблокуйте транспортний засіб

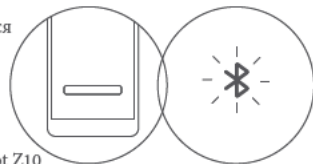
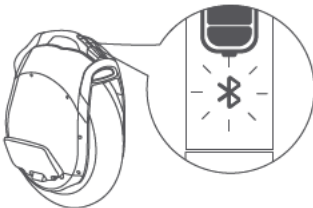
- 1 Установіть додаток та зареєструйтесь / увійдіть.



- 3 Клацніть Автомобіль → Пошук пристрою, щоб підключитися до свого пристрою Ninebot Z10 подасть звуковий сигнал коли з'єднання вдале. Піктограма Bluetooth перестане блимати та залишиться освітлена.

- 4 Дотримуйтесь інструкцій у додатку, щоб активувати Ninebot Z10 та навчитися безпечно їздити. Тепер ви можете почати використовувати свій Ninebot Z10, перевірити його стан із додатком та взаємодіяти з іншими користувачами. Насолоджуйтесь!

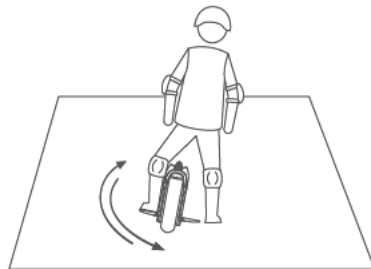
- 2 Увімкнення Ninebot Z10. Блимаючий значок Bluetooth вказує, що Ninebot One Z чекає на з'єднання.



7 Навчання їздити



Для нових вершників є певні ризики, які повинні навчитися користуватися та тренуватися їздити. Носіть шолом та інше захисне спорядження, щоб не травмуватися, якщо ви впадете, коли навчитесь їздити на Ninebot Z10, як показано на малюнку.



- 1 Покладіть одну ногу на педаль, а транспортний засіб перемістіть назад і вперед.

Після активації програми Ninebot One Z додаток запропонує вам увійти до нового навчального посібника. Будь ласка, дотримуйтесь інструкційних відео чи інструкцій нижче, перш ніж їхати на транспорті.

Для вашої безпеки Ninebot Z10 обмежений максимальною швидкістю 4 км/год до активації. Після активації та перед тим, як виконати навчальний посібник, максимальна швидкість обмежується 7 км/год. Після заповнення навчального посібника "Новий вершник" Ninebot Z10 можна їздити безпечно.

Ninebot Z10 має три рівні тривоги, і ви можете змінювати значення цих трьох рівнів у налаштуваннях для їзди, де заводське значення тривоги третього рівня становить 20 км / год.

Під час їзди, коли ви перевищуєте обмеження швидкості, транспортний засіб попередить вас звуковим сигналом тривоги, і педаль поступово нахилиться, що запропонує вам сповільнитись. Зустрічаючи це, ви можете трохи зрушити тіло назад, щоб уповільнити. Щоб не травмуватися, не намагайтеся далі натискати на педаль.

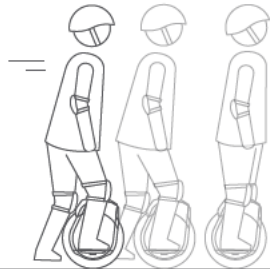


- 2 Покладіть одну ногу на педаль, тримайте ноги і тіло вертикально, і поступово переміщуйте центр ваги тіла вгору.

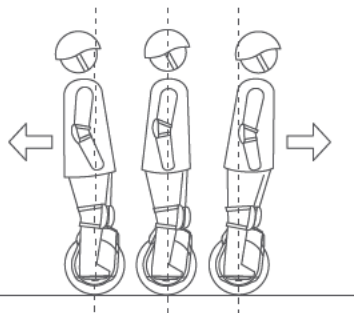
8 ЗАУВАЖЕННЯ



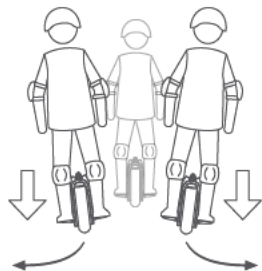
- 3 Покладіть одну ногу на педаль, іншу підніміть на землю на 1-2 секунди і ковзайте вперед.



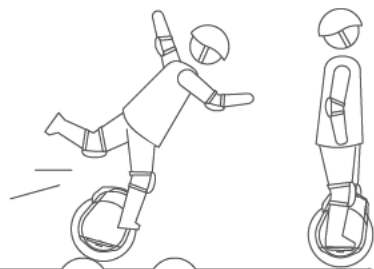
- 4 Поставте одну ногу на педаль, іншу ногу натисніть на землю і ковзайте вперед.



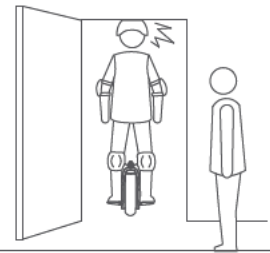
- 5 Покладіть обидві ноги на педаль та направляйте автомобіль, регулюючи центр ваги.



- 6 Поверніть, перекладаючи вагу на стопу.



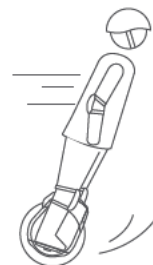
- ⚠ Якщо ви їдете через гальмівну зону, бордюр або на міцні поверхні, не раптово гальмуйте, щоб зупинити або не прискорити швидкість, тому що ви можете ковзати. Їдьте на середній швидкості, від 3 до 10 км / год, і трохи зігніть коліна.



- ⚠ Слідкуйте за дверною рамою, стелями та виходом ліфта тощо.



- ⚠ Не їздіть на Ninebot Z10 на схилах вище максимальних градусів; інакше ви можете впасти через недостатню потужність транспортних засобів.

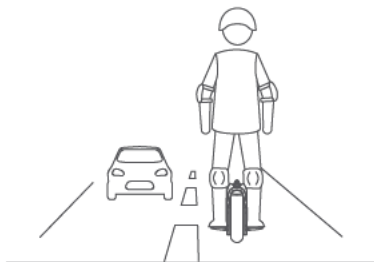


- ⚠ Не стрімко прискорюйте і не сповільнюйте.

9 Небезпечність



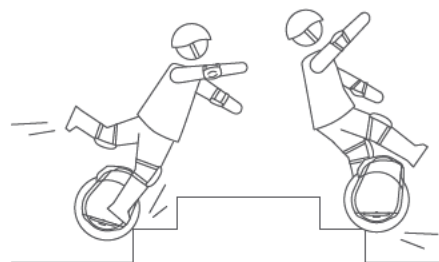
Швидкість і раптове прискорення категорично заборонені. Така поведінка дуже небезпечна. Більшість випадкових і незбалансованих падінь спричинені швидкістю або раптовим прискоренням. Будь ласка, негайно сповільніться, коли транспортний засіб нахилиється назад або звучить сигнал тривоги.



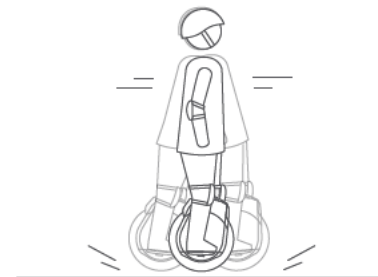
Не їдьте на Ninebot Z10 по автостраді або в житлових районах, де пересуваються транспортні засоби та люди.



Якщо ви їдете занадто швидко або якщо потужність низька, педалі будуть поступово нахилитися і подавати сигнал тривоги. Не прискорюйте в цьому випадках.



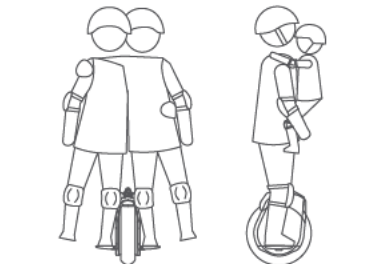
Не їдьте на Ninebot One Z по сходах або ескалаторах.



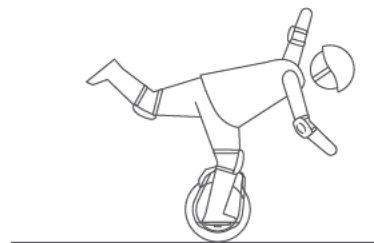
Не прискорюйте швидкість і не гойдайте автомобіль вперед і назад.



Не їдьте на транспортному засобі через воду глибше 2 см.



Не перевозити пасажирів чи дитину на транспортному засобі.



Не їдьте на транспортному засобі стоячи на одній нозі.



Не стрибайте під час їзди на транспорті.

10 Щоденне обслуговування

Очищення та зберігання

Протріть плями м'якою тканиною, змоченою у воді. Для впертих плям використовуйте зубну щітку і зубну пасту, а потім почистіть мокрою ганчіркою. Використовуйте наждачний папір або подібний абразивний матеріал для згладжування подряпин на пластикових деталях.

Підказка: Не чистіть транспортний засіб спиртом, бензином, газом чи будь-якими іншими корозійними або летючими хімічними речовинами, або ви ризикуєте пошкодити його зовнішній вигляд та деталі. Коли ви чистите транспортний засіб, вимикайте, вимикайте мережу з розетки та закривайте порт зарядки, щоб уникнути ураження електричним струмом та пошкодження води. Не використовуйте водяний пістолет високого тиску для очищення транспортного засобу.

Зберігайте транспортний засіб у сухому, прохолодному приміщенні, якщо ви деякий час не збираєтесь ним користуватися. Не залишайте його на відкритому повітрі. Вплив надмірних сонячних променів або екстремальних температур може вплинути на зовнішній вигляд автомобіля, термін служби акумулятора та шини.

Технічне обслуговування батареї

Не кладіть акумулятор у навколишнє середовище, де температура навколишнього середовища перевищує 50 °C або нижче 20 °C, наприклад, в автомобілі влітку. Не піддавайте акумулятор вогню. Перевірте табличку на батареї, щоб дізнатися більше про технічне обслуговування акумулятора.

Щоб продовжити термін служби акумулятора, заряджайте його часто і не давайте розряджатися. При кімнатній температурі акумулятор забезпечує кращий пробіг та продуктивність. Обидва будуть знижуватися при мінусовій температурі. При температурі 20 °C пробіг акумулятора зменшиться вдвічі або гірше, при нормальних температурах пробіг акумулятора повернеться до норми. Ви можете ознайомитися з пробігом, відображеним у додатку, для детальної інформації.

Підказка: повністю заряджений Ninebot One Z може перебувати в режимі очікування приблизно від 120 до 180 днів. Після цього виникне надмірний розряд і може пошкодитися акумулятор. Ця шкода незворотна. Зауважте, що в акумулятор вбудований розумний чіп, який запісе, коли він заряджається та розряджається. Якщо акумулятор не заряджається тривалий час і отримують незворотні пошкодження, вищезазначене дозволить уникнути гарантії.

Примітка: Не розбирайте акумулятор, інакше ви можете отримати серйозні травми!

11 Технічні характеристики

Параметри	Назва	Специфікації для Ninebot Z10
Розміри	Розміри (мм)	457*530*178мм
Навантаження	Макс. навантаження (кг)	150
	Вага	24
Вимоги до Водія	Віковий діапазон (роки)	14-60
	Діапазон висоти (см)	130 ~ 200
Технічні характеристики	Макс. Швидкість (км / год)	20
	Стандартний пробіг (км)	90
	Макс. Нахил	25° (Z8 / Z10) Дальність може бути різною через різну вагу вершників, температуру навколишнього середовища та дорожні умови.
	Режим для початківців	Включає режим початківців, який автоматично вимикається після 1 км їзди. Увімкніть режим початківців в будь-який час через додаток.
	Земельне застосування	Набита бруківка, рівна бруківка, схили <Максимальний нахил, перешкоди <5см, завори <10см, удари зі стандартною швидкістю, калюшки <2см.
	Робоча температура	-10°C ~ +40°C
	Температура зберігання	-20°C ~ +50°C
	Водонепроникний сорт	IP5 (водонепроникна) / Акумуляторна батарея IPX6
Тривалість зарядки (Г)	10.5 (Z10)	
Параметри батареї	Номинальна напруга (VDC)	51.8 (Z10)
	Максимальна напруга зарядки(VDC)	58.8
	Номинальна ємність (Вт)	995(Z10)
	Розумна батарея Система управління	Захист від перенапруги / ненапруги / короткого замикання / захисту від перегріву. Автоматичний сон / автоматичне пробудження. Стану акумулятору у додатку.
Двигун	Потужність (Вт)	1800(Z10)
Параметри зарядного пристрою	Вихідна потужність (Вт)	120
	Вихідна напруга (VAC)	100-240
	Вихідна напруга (VDC)	58.8
	Вихідний струм (А)	2
Панель дисплею	Автоматичні оптичні індукційні світлодіодні світильники, заднє світло / освітлення, зовнішнє світло на колесах.	

[1] Типовий діапазон: випробування під час їзди на повній потужності, 75 кг навантаження, температура навколишнього середовища 25 °C, середня швидкість 20 км / год на рівні тротуару. Примітка: технічні характеристики залежать від моделей. Більше не буде повідомлено у разі будь-яких змін.

12 Сертифікати

Цей продукт був протестований і пройшов ANSI / CAN / UL-2272.
Батарея відповідає стандарту UN / DOT 38.3.

Заява про відповідність Федеральній комісії зв'язку (FCC) для США

Цей пристрій відповідає вимогам частини 15 правил ФКС (Федеральна комісія із зв'язку, США). Функціонування пристрою відповідає двом таким умовам: (1) цей пристрій не може виробляти шкідливі перешкоди, та (2) цей пристрій має поглинати все одержувані перешкоди, в тому числі перешкоди, здатні викликати неправильне функціонування.

Примітка

Дане обладнання було протестовано і визнано відповідним обмеженням для цифрового пристрою класу В відповідно до частини 15 правил ФКС. Ці обмеження призначені для забезпечення розумної захисту від шкідливих перешкод при установці в житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує і може випромінювати енергію в діапазоні радіочастот і при порушенні правил його установки і використання, зазначених у довідковому керівництві, здатне призвести до перешкод порушувать радіозв'язок. Однак немає гарантії того, що перешкоди не виникнуть в конкретній установці. Якщо це обладнання дійсно викличе шкідливу інтерференцію для прийому радіо і телесигналу, що може бути визначено шляхом вимірювання і виключення обладнання, користувач може спробувати усунути перешкоди одним або декількома з наступних способів:

- Змінити напрямок або місце розташування прийомної антени
- Збільште відстань між обладнанням і приймачем.
- Поділіть обладнання в розетку в пачці, відмінною від тієї, до якої підключений приймач.
- Зверніть за допомогою до дилера або досвідченого радіо / ТВ фахівця.

Дане обладнання відповідає обмеженням радіаційного опромінення ФКС, встановленим для неконтрольованої навколишнього середовища.

Industry Canada (IC) Заява про відповідність для Канади

Цей пристрій відповідає вимогам промислових RSS стандартів Канади Не ліцензована обладнання:

(1) цей пристрій не може виробляти перешкоди і (2) цей пристрій має поглинати все одержувані перешкоди, в тому числі перешкоди, здатні викликати неправильне функціонування.

CAN ICES 3 (B) / NMB-3 (B)

Ні компанія Segway Inc., ні компанія Ninebot не несе відповідальності за будь-які призначені для користувача зміни або модифікації конструкції, якщо несхвалена Segway Inc. або Ninebot. Такі модифікації можуть позбавити користувача права експлуатувати обладнання.

Заява про відповідність Європейського союзу
Інформація для Європейського союзу про утилізацію акумулятора



Відповідно до Європейської Директиви 2006/66 / EC Батареї та акумулятори маркуються, щоб вказати, що вони повинні збиратися окремо і перероблятися в кінці терміну служби. Лейбл на батареї також може містити змінний символ для металу, що міститься в ній (Pb для свинцю, Hg для ртуті і Cd для кадмію). Користувачі акумуляторів і батарей не повинні виводити їх в якості несортованих муніципальних відходів. Вони повинні використовувати струнгу збору, доступного для користувачів з метою повернення, переробки та зборки батарей і акумуляторів. Участь клієнтів спрямована зведенню до мінімуму всіх потенційних впливів батарей і акумуляторів на навколишнє середовище і здоров'я людини через потенційного присутності небезпечних речовин.

Директива про обмеження використання деяких небезпечних речовин (RoHS)

Продукти компанії Ninebot, що продаються в Європейському Союзі протягом або після 3 січня 2013 року, відповідають вимогам Директиви 2011/65 / EU про обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні («RoHS recast» або «RoHS2»).

Директива про радіо- і телекомунікаційному термінальному обладнанні



Segway Europe B.V.

Контактна адреса ЄС тільки для нормативних питань: Hogefijweg 8, 1101CC Амстердам, Нідерланди.

Корпорація Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd заявляє, що бездротове обладнання, перераховане в цьому розділі, відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 2014/53 / EU.

Для моделі: Z10

FCC ID: 2ALS8-NT9527

IC: 22636-NT9527

14 Гарантія

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.

ЦИТРУС



ninebot® Z10