

Кратко ръководство на потребителя за Segway Kick Scooter серия ES

ninebot® KickScooter



ВНИМАНИЕ:

Винаги използвайте както електрическата, така и крачната спирачка за аварийно спиране. В противен случай рискувате да паднете и/или да се нараните в следствие на неуспешно аварийно спиране.

I. ВКЛЮЧЕНО В КОМПЛЕКТА:



Дръжка/
Кормило



Основна рамка

Аксесоари:



Винтове с плоска
глава М4х5 (един
допълнително)




М4 шестостенен ключ



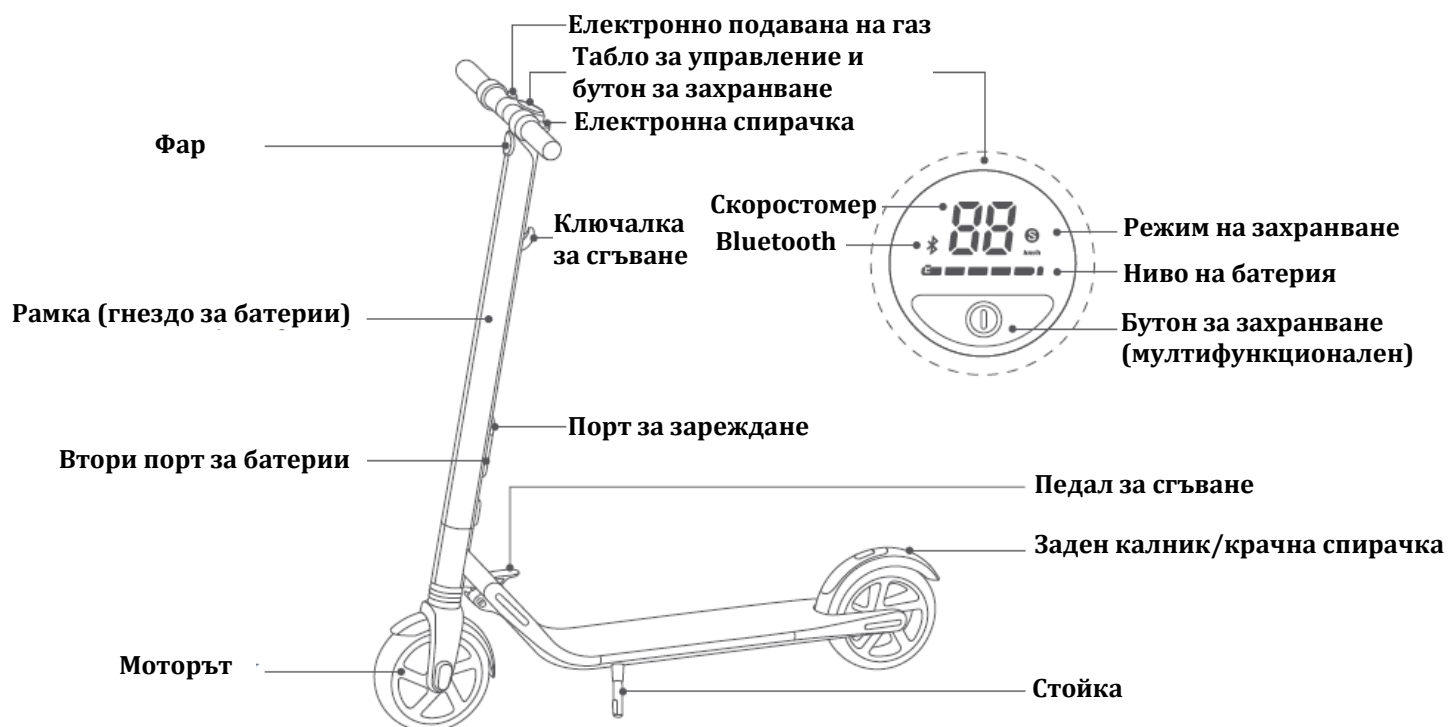
Зарядно

Втори комплект батерии

	ES1	ES2	ES4
	Продават се отделно.	Продават се отделно.	Включени в комплекта.

При разкомплектоване на KickScooter, моля, проверете дали гореспоменатите елементи са включени в пакета. Ако нещо липсва моля, свържете се с вашия дистрибутор или най-близкия сервизен център. След проверка и ако всички компоненти са налице и в добро състояние, можете да сглобите новия си KickScooter. Моля, запазете кутията и опаковъчните материали, в случай че трябва да местите/транспортirate вашия KickScooter в бъдеще. Не забравяйте да изключвате скутера и да го вадите от ел. захранване, когато не го използвате, когато го сглобявате или когато го почиствате.

II. ОПИСАНИЕ НА УСТРОЙСТВОТО



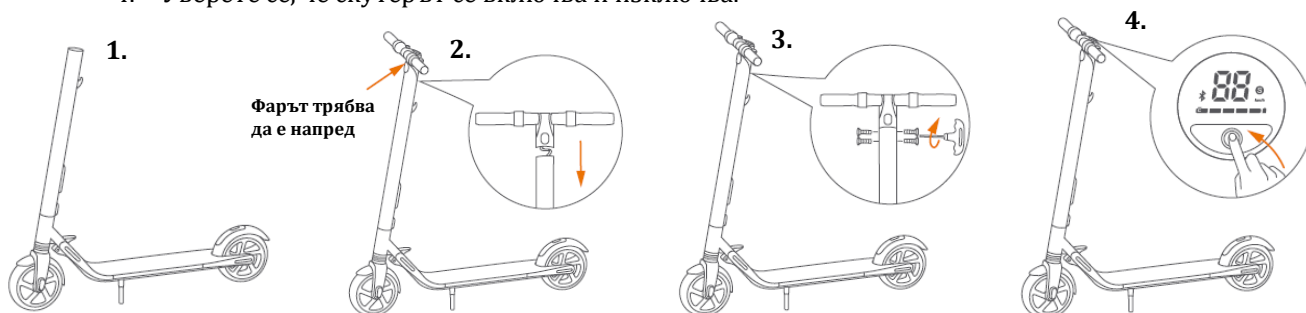
Табло за управление и бутон за захранване

- **Скоростомер:** Показва текущата скорост. Освен това показва и кодове за грешки при откриване на неизправности.
- **Ниво на мощност:** Показва оставащото ниво на батерията с 5 черти. Всяка черта се равнява на приблизително 20% заряд на батерията.
- **Режим на захранване** (кликнете два пъти върху бутона за захранване, за да превключите режима):
 - Червена "S" икона: Спортен режим (максимална мощност/ скорост и намален обхват на движение).
 - Бяла икона "S": Стандартен режим (умерена мощност/ скорост и обхват на движение).
 - Без светеща икона "S": Режим за ограничение на скоростта (минимална мощност/ скорост и увеличен обхват на движение).

- **Bluetooth:** Мигащата Bluetooth икона показва, че KickScooter е готов за свързване. Bluetooth, който свети, но не мига, показва, че KickScooter е свързан с мобилно устройство.
- **Бутон за захранване:**
 - Натиснете закратко, за да включите скутера.
 - За да изключите скутера, натиснете и задръжте бутона по-дълго.
 - Когато скутера е включен, кликнете върху този бутон еднократно, за да включите/изключите фаровете.
 - Кликнете върху него два пъти, за да промените режима на захранване.

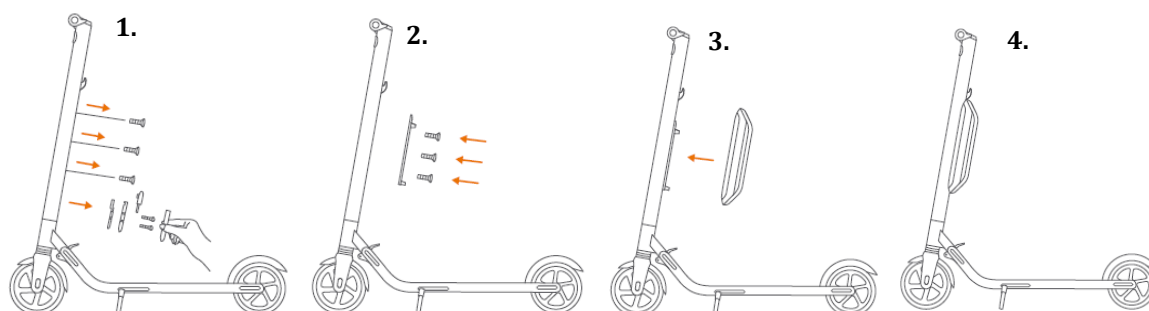
III. СГЛОБЯВАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО

1. Разгънете рамката и я натиснете, докато не чуete кликване. След това разпънете стойката, за да има скутера опора.
2. Свържете здраво жиците вътре в дръжката и рамката. Плъзнете кормилото върху рамката. Внимавайте кормилото да е в правилната си посока.
3. Монтирайте четири винта (по два от всяка страна) с включения в комплекта шестостенен ключ.
4. Уверете се, че скутерът се включва и изключва.



IV. ИНСТАЛИРАНЕ НА ВТОРИ КОМПЛЕКТ БАТЕРИИ

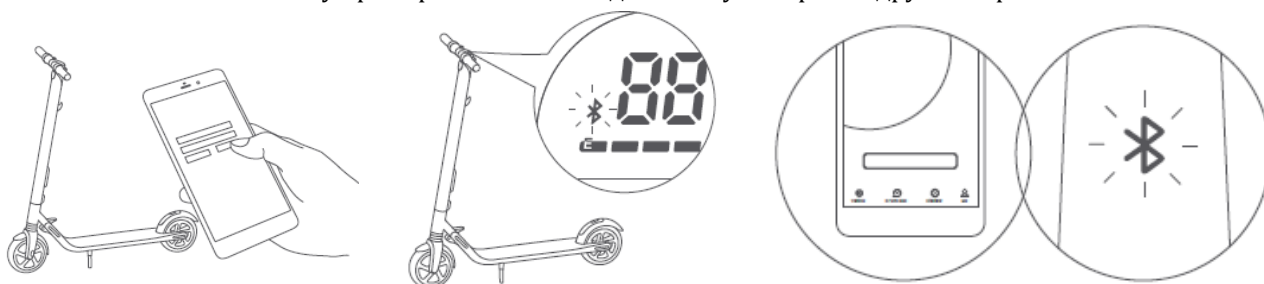
1. Махнете трите винта на рамката, както е показано на изображението. След това махнете капака, който се намира близо до порта за зареждане.
2. Монтирайте носещата скоба и я затегнете добре с трите винта, както е показано на изображението.
3. Поставете комплекта батерии върху носещата скоба и затегнете винтовете добре.
4. Уверете се, че скутерът се включва и изключва.



V. КАРАНЕ НА СКУТЕРА ЗА ПЪРВИ ПЪТ

- Когато се учите да карате този скутер съществуват рискове за вашата безопасност. Преди да карате скутера за първи път трябва да прочете инструкциите за безопасност през приложението.
- За ваша безопасност новият ви скутер не е активиран и след като го включите ще издава звуков сигнал от време на време.

- Докато не бъде активиран, скутерът поддържа много ниска скорост на движение и пълната му функционалност не може да се използва. Инсталирайте приложението на мобилното си устройство, свържете се с KickScooter чрез Bluetooth (с Bluetooth 4.0 или по-високо) и следвайте инструкциите на приложението, за да активирате KickScooter и да се наслаждавате на пълната му мощност.
- Сканирайте QR кода, за да изтеглите приложението (iOS 8.0 или по-нова версия, Android™ 4.3 или по-нова версия).
 - Инсталирайте приложението и се логнете/ регистрирайте.
 - Включете скутера. Мигащата Bluetooth икона показва, че е готов за свързване.
 - Кликнете върху " Vehicle" → "Search device ", за да се свържете с вашия скутер. Ще чуете звуков сигнал, когато връзката се осъществи успешно. Иконата на Bluetooth ще спре да мига и ще остане осветена.
 - Следвайте инструкциите на приложението, за да активирате скутера и за да се научите как да карате безопасно. Вече можете да използвате своя скутер, да проверявате състоянието му през приложението и да си комуникирате с други потребители.



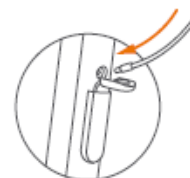
VI. ЗАРЕЖДАНЕ



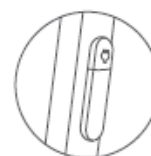
Съвети за зареждане



Отворете капака на порта за зареждане.



Поставете щепсела за зареждане.



Затворете капака на порта за зареждане, когато приключите.

ВНИМАНИЕ:

Не включвайте зарядното, ако порта за зареждане или кабела са мокри или влажни. Вашият скутер е напълно зареден, когато LED светлината на зарядното устройство се промени от червена на зелена. Затворете капака на порта за зареждане, след като приключите.

VII. КАК ДА КАРАТЕ ТОЗИ СКУТЕР?



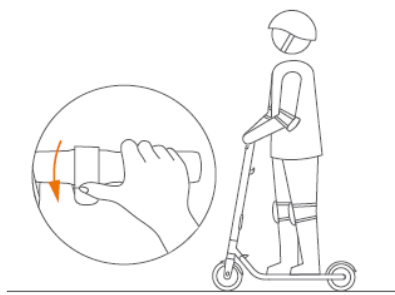
Носете каска и друга защитна екипировка, за да сведете възможните си наранявания до минимум.



Включете скутера и проверете нивото на батерията му чрез индикатора за мощност. Ако е необходимо заредете батерията му.

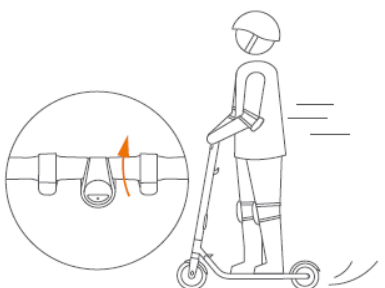


Застанете на платформата с един крак, като започнете да се бутате с другия си крак.

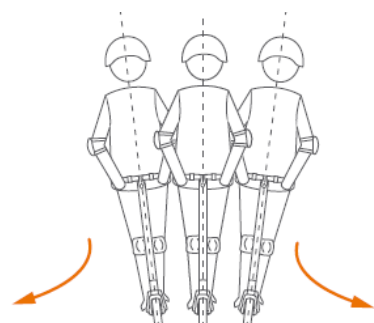


Поставете другия си крак върху платформата, за да бъдете стабилни. Натиснете газта от дясната страна на дръжката, за да ускорите движението на скутера. Моля, направете това само когато се в стабилна, удобна позиция.

Бележка: За ваша безопасност моторът няма да се задейства докато скутерът не достигне (3 км/ч).



Намалете скоростта като пуснете газта с дясната си ръка и натиснете електронната спирачка с лявата си ръка бързо. Едновременно с това натиснете крачната спирачка с крака си. Когато използвате електронната и механичната спирачка едновременно може да спрете много по-бързо и рязко.



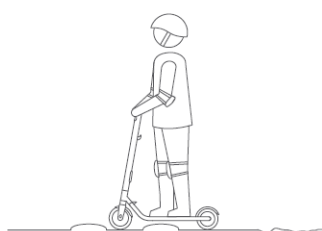
За завиване се наклонете в желаната посока и завъртете дръжката леко.

ВНИМАНИЕ: Когато спирате бързо, рискувате сериозни наранявания поради загуба на сцепление и падане. Поддържайте умерена скорост и внимавайте за потенциални опасности.

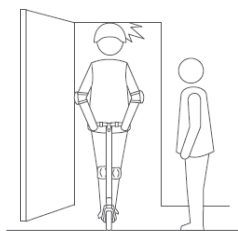
VIII. ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Не карайте скутера, когато вали.



Не преминавайте през легнали полицаи, бордюри или други неравности с висока скорост.



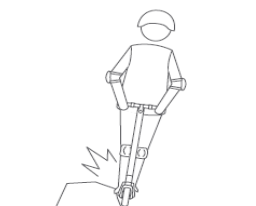
Пазете главата си, когато преминавате през врати.



Внимавайте, когато карате по наклон и използвайте и двете спирачки, за да регулирате скоростта си.



Не натискайте газта, когато вървите до скутера.



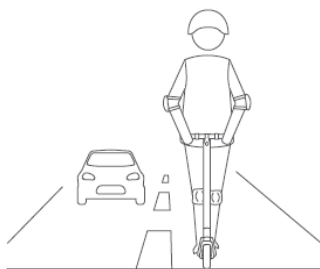
Пазете колелата от сблъсък с препятствия.



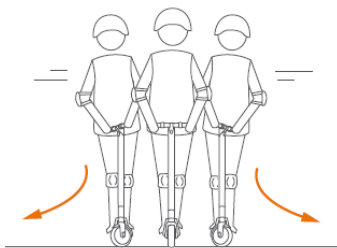
Не носете тежък багаж на кормилото.



Не карайте скутера само с един крак.



Не карайте по обществени пътища, магистрали или шосета.



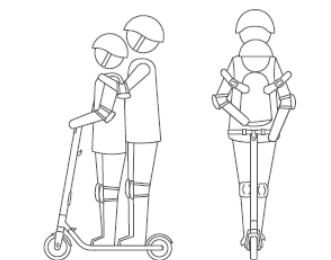
Не въртете дръжката на скутера рязка, особено когато се движите с висока скорост.



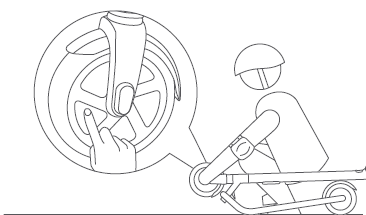
Не преминавайте през локви или вода, по-дълбока от 2 см.



Не натискайте педала за сгъване, докато карате.



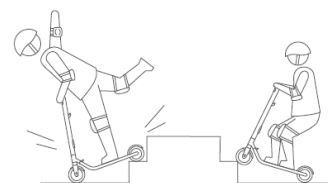
Този скутер е предназначен за един човек. Не качвайте други хора и не возете деца със себе си.



Не докосвайте мотора известно време след каране, тъй като може да е горещ.



Не карайте с една ръка или без ръце.

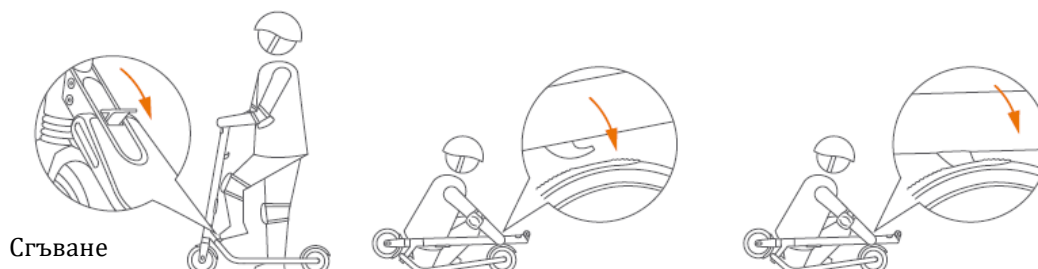


Не карайте по стълби и не прескачайте препятствия.

- Ninebot Inc., нейните дъщерни дружества и Segway Inc. не носят отговорност за наранявания или щети, причинени от неправилна употреба или неспазване на инструкциите за употреба в този документ.
- Спазването на инструкциите за употреба намалят риска при употребата на този уред, но не го елиминират. Употребата на този уред винаги носи риск от падане, нараняване или материални щети.
- Когато карате на обществени места винаги спазвайте местните закони и разпоредби.
- Както при другите превозни средства, по-бързите скорости изискват по-дълъг спирачен път. Бъдете предпазливи и винаги карайте на безопасно разстояние от другите хора или превозни средства.
- Винаги носете каска, когато карате. Използвайте каска за велосипед или скейтборд, която е правилен за вас размер и предпазва задната част на главата ви.
- Преди всяко каране проверявайте скутера за следи от повреда. Ако скутера издава странни звуци по време на употреба или чуете звукова аларма, незабавно спрете да го използвате.
- Не карайте скутера за пръв път на места, където има деца, пешеходци, коела или други възможни препятствия.
- Препоръчително е този скутер да се използва от лица над 14 години.
- Ако лица под 18 години карат този скутер е препоръчително да са в присъствието на отговорен за тях възрастен.
- Никога не карайте този скутер в следните случаи:
 - Ако сте под въздействието на алкохол или упойващи вещества;
 - Ако страдате от сериозно заболяване, при което извършването на усилена физическа дейност може да застраши здравето ви;
 - Ако сте бременна;
- Спазвайте местните закони и разпоредби, когато карате този продукт. Не карайте скутера на забранени от местните закони места.
- Не карайте в сняг, дъжд или по пътища, които са мокри, кални, заледени или хлъзгави.
- Не карайте върху препятствия като пясък, чакъл или пръчки. Това може да доведе до загуба на контрол или сцепление и да доведе до падане.
- Използвайте само Segway зарядни устройство, за да зареждате вашия скутер.
- Използвайте само одобрени от Ninebot или Segway части и аксесоари.

- Не ремонтирайте и не модифицирайте това устройство по никакъв начин. Всеки ремонт или промяна може да доведе до неправилна работа на уреда и причини физически и материални щети. В случай на неоторизирани ремонтни дейности или промени върху това устройство гаранцията на уреда се анулира.

IX. СГЪВАНЕ И ПРЕНАСЯНЕ



Стъпете върху педала за сгъване, докато натискате кормилото леко напред. След това сгънете кормилото надолу, докато се заключи към задния калник.



След като скутера е сгънат може да го пренасяте като го хванете за рамката.

X. ПОДДРЪЖКА И СЪХРАНЕНИЕ

- Използвайте мека, влажна кърпа, за да почистите рамката на скутера. Може да почистите поупоритото замърсяване с четка и паста за зъби, а след това с мека, влажна кърпа.
- Драскотини върху пластмасовите части могат да бъдат полирани с фина абразивна хартия.
- Не използвайте алкохол, бензин, ацетон или други разяждащи, летливи разтворители, за да почистите скутера си. Този тип вещества могат да повредят скутера ви.
- Не мийте скутера с водоструйки, пароструйки или маркучи.
- Уверете се, че скутера е изключен, кабела за зареждане е изваден от него и че гумената капачка на порта за зареждане е плътно затворена преди да почистите скутера. В противен случай рискувате да повредите електронните компоненти на уреда.
- Съхранявайте този скутер на хладно и сухо място. Не го съхранявайте на открито за дълги периоди от време. Ако го излагате на слънчева светлина и големи температурни амплитуди ще ускорите процеса на стареене на пластмасовите компоненти и може да намалите експлоатационния живот на батерията.

Относно батериите:

- Не съхранявайте и не зареждайте батерията на много високи или на много ниски температури.
- Не пробивайте и разглобявайте батерията – риск от пожар!
- Обърнете се към местните закони и разпоредби относно рециклирането и/или изхвърлянето на батерии.
- Ако се грижите за батерията добре и я поддържате по правилен начин ще може да я използвате и след километри каране.
- Зареждайте батерията след всяко каране и избягвайте да я изразходвате докрай.
- При употреба на стайна температура (около 22°C) производителността и разстоянието, което може да изминете с батерията са най-добри.
- При употреба на температури под 0°C производителността и разстоянието, което може да изминете с батерията може да се намалят.
- Обикновено при употреба на скутера в среда с температура около -20°C, производителността и разстоянието, което може да изминете с батерията се намалява наполовина. Когато температурата се повиши, производителността на батерията ще се възстанови.

- Обикновено напълно заредена батерия запазва заряда си за 120-180 дни в режим на готовност. Ако батерията не е добре заредена ще запази заряда си за около 30-60 дни в режим на готовност. Не забравяйте да зареждате батерията след всяка употреба.
- Пълното изтощаване на батерията може да ѝ причини трайно увреждане. Щетите, причинени от прекомерно или недостатъчно изразходване на батерията не се покриват от гаранцията на устройството.
- Не карайте скутера, когато температура навън е прекалено висока или ниска. Когато температурата навън е прекалено висока или ниска, максималната мощност и моментът на силата на скутера са намалени. Това може да доведе до телесни наранявания или материални щети породени от падане или подхлъзване.

XI. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

Информация за рециклиране на батерии за Европейския съюз



Батериите или опаковките на батериите са етикетирани в съответствие с Директива 2006/66/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 6 септември 2006 година относно батерии и акумулатори и отпадъци от батерии и акумулатори. Директивата определя рамката за връщането и рециклирането на използваните батерии и акумулатори и е приложима в целия Европейски съюз. Този етикет се прилага към различни батерии и показва, че съгласно тази директива батерията не трябва да бъде изхвърляна, а рециклирана след изтичане на експлоатационния ѝ живот.

В съответствие с Директива 2006/66 / ЕО батериите и акумулаторите са с етикет, който показва, че те трябва да се събират отделно и да се рециклират в края на експлоатационния си цикъл. Етикетът на батерията може да включва химически символ (Pb за олово, Hg за живак и Cd за кадмий), който показва, че батерията е със съдържание на тежки метали. Тя не трябва да се изхвърля с домакинските отпадъци, а да бъде отнесена в посочените за целта пунктове за рециклиране. Правилното изхвърляне на батериите е от изключителна важност, за да се сведе до минимум евентуалното въздействие на батериите върху околната среда и човешкото здраве.

Директива за ограничаване на опасни вещества (RoHS)

Продуктите Ninebot, продавани в Европейския съюз, на или след 3 януари 2013 г., отговарят на изискванията на Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 година относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване („RoHS преработен“ или „RoHS 2“).



Уредът отговаря на приложимите европейски и национални директиви .

Този уред е в съответствие със съществените изисквания и другите съответни разпоредби на Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 година за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО Текст от значение за ЕИП. Моля да имате предвид, че има множество модели Segway и Ninebot от Segway. Те имат различни функции и някои от упоменатите в това ръководство функции може да не са приложими за вашето устройство. Производителят запазва правото си да променя дизайна, функционалността и документацията на продукта KickScooter без предварително уведомление.

Може да намерите повече информация за този продукт на www.polycomp.bg