

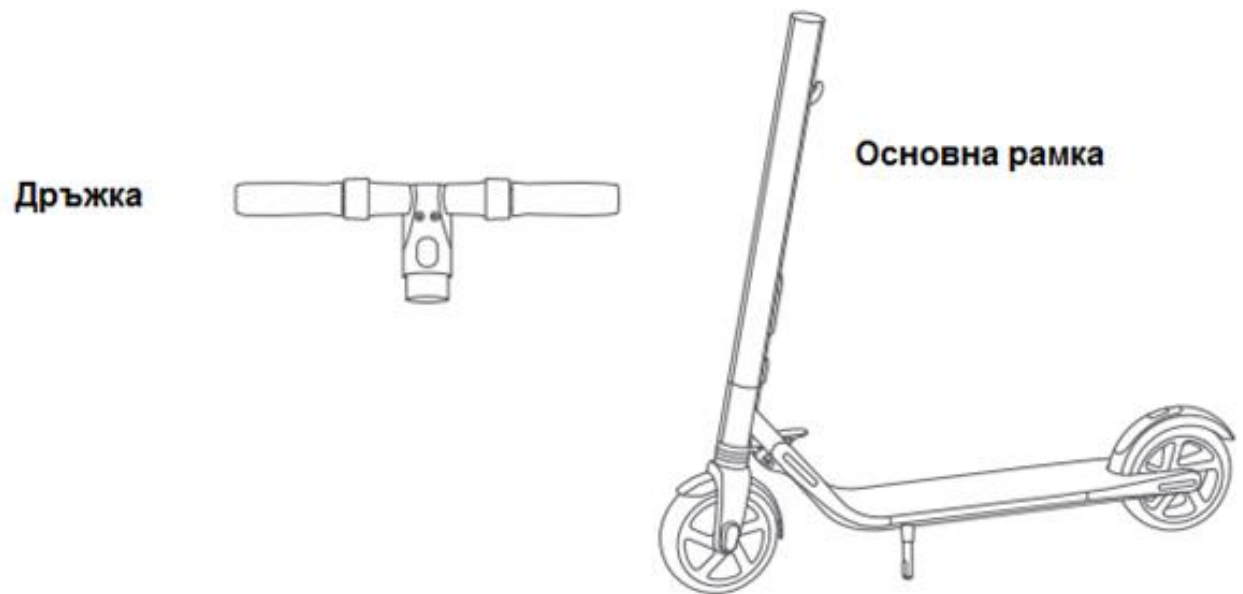
ninebot[®] KickScooter

ES1



Ръководство за употреба

1. В комплекта:



Аксесоари

Винтове с плоска глава М4
х 5 (един допълнителен)



М4 шестостенен
ключ

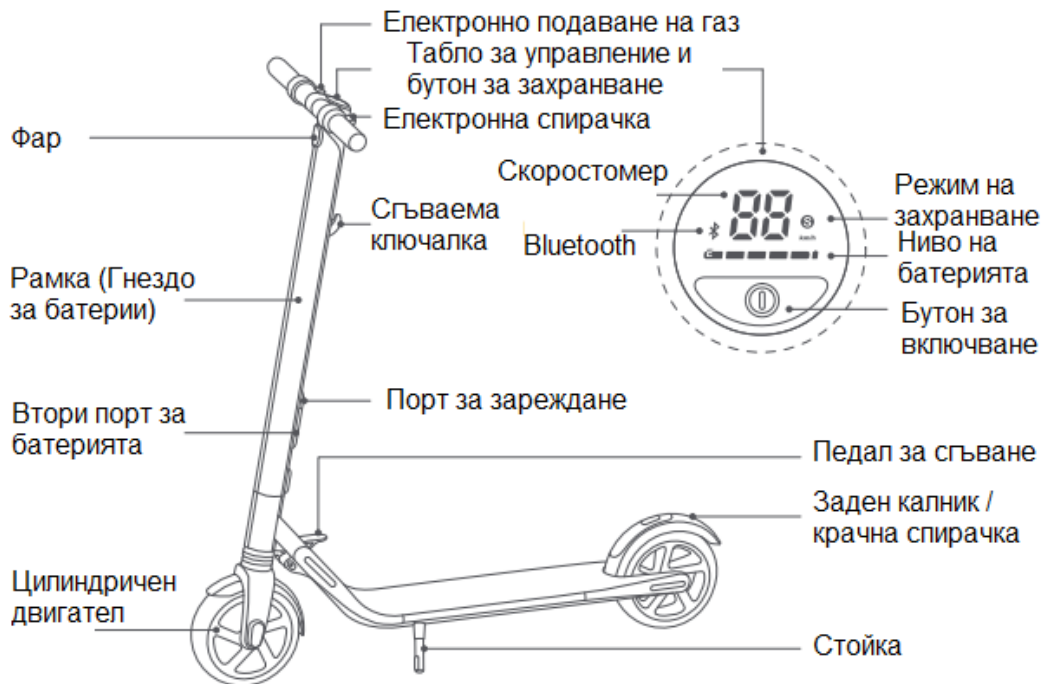


Зарядно



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 изпратите вашият KickScooter в бъдеще. Не забравяйте да го изключите когато го ползвате или почиствате.

2. Скица



Табло за управление и бутон за захранване

Скоростомер: Показва текущата скорост. Показва също кодове за грешки при откриване на неизправности.

Ниво на мощност: Показва оставащото ниво на батерията с 5 бара. Всяка лента се равнява на приблизително 20% ниво на мощност.

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).

-Бяла икона "S": Стандартен режим (умерена мощност / скорост и обхват).

-Без светеща икона "S": Режим за ограничение на скоростта (минимална мощност / скорост и увеличен обхват).

Bluetooth: Мигаща икона на Bluetooth показва, че KickScooter е готов за свързване. Светещата икона на Bluetooth показва, че KickScooter е свързан с мобилно устройство.

Бутон за захранване: Натиснете кратко за включване. Дълго натискане за изключване. Когато е включен, кликнете еднократно, за да включите / изключите фаровете.

Щракнете двукратно, за да промените режима на захранване.

3. Сглобяване на Вашия скутер

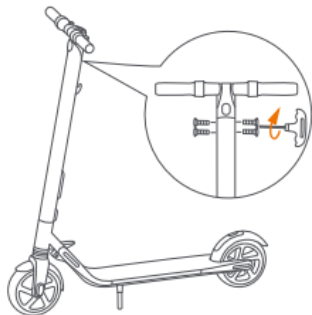
1. Разгънете стъблото и го избутайте, докато не чуete щракване. След това разгънете стойката, за да държи скутера изправен.



2. Фиксирайте кабелите в дръжката и стъблото. Плъзнете дръжката върху стъбло. Трябва да сте наясно с правилната ориентация.



3. Монтирайте четири винта (по два от страна) с включения шестостенен ключ.

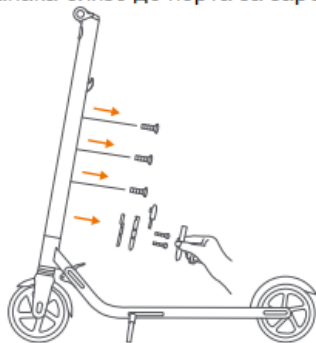


4. Проверете дали вашият KickScooter се включва и изключва.

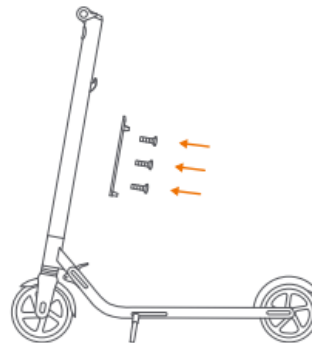


4. Монтиране на втора батерия (не е включена в комплекта)

1. Отстранете трите винта на рамката, както е показано. След това извадете капака близо до порта за зареждане.



2. Монтирайте носещата скоба и затегнете здраво с трите винта, както е показано.



3. Поставете комплекта батерии върху носещата скоба и затегнете здраво винтовете.



4. Проверете дали вашият KickScooter се включва и изключва.



5. Шофиране за пръв път

Съществуват рискове за безопасността, когато се учиш да караш Kick Scooter. Трябва да прочетете инструкциите за безопасност чрез приложението преди първото ви каране.

Докато се задейства, KickScooter поддържа много ниска скорост на движение и не може да се използва пълната му функционалност. Инсталирайте приложението на мобилното си устройство, свържете се с KickScooter с Bluetooth (с Bluetooth 4.0 или по-високо) и следвайте инструкциите на приложението, за да активирате KickScooter и да се наслаждавате на пълната ефективност.

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 регистрирайте.
- Включете KickScooter-ът. Мигащата Bluetooth икона показва че е готов за свързване.
- Кликнете върху "Vehicle" → "Search device", за да се свържете с вашия KickScooter. Ще чуете звуков сигнал, когато връзката е успешна. Иконата на Bluetooth ще спре да мига и ще остане осветена.
- Следвайте инструкциите на приложението, за да активирате Kick Scooter и се научете как да се движите безопасно. Вече можете да започнете да използвате своя Kick Scooter, да проверявате състоянието с приложението и да си взаимодействате с други потребители.

6. Зареждане



Съвети за зареждане



Отворете капака на порта за зареждане.



Поставете щепсела за зареждане.



Затворете капака след като приключите.

ВНИМАНИЕ:

Не включвайте зарядното ако порта за зареждане е влажен.

Вашият KickScooter е напълно зареден, когато LED светлината на зарядното устройство се промени от червена на зелена. Затворете капака на порта за зареждане, след като приключите.

7. Уроци по шофиране



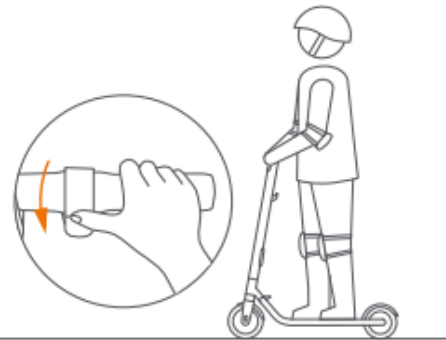
Носете каска и друга защитна екипировка, за да сведете до минимум възможните наранявания.



Включете скутера и проверете нивото на мощността от индикатора. Заредете скутера, ако нивото на батерията е ниско.



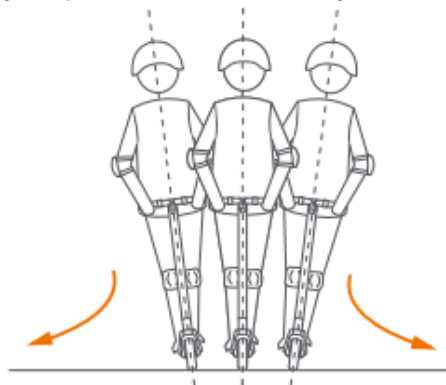
Застанете на опората за крака с единия крак и натиснете с другия крак, за да започнете да се движите.



Поставете и другия си крак върху подложката за крака, за да поддържате краката си стабилни. Натиснете палеца за подаване на газ (отдясно), за да ускорите, когато сте балансирани.



Намалете скоростта, като освободите палеца на газа и натиснете палеца на спирачката (отляво). За по-бързо спиране едновременно с това натиснете педала на калника, за да задействате механичната спирачка.



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

Забележка: За вашата безопасност двигателят няма да се задейства, докато скутерът не достигне 3 км / ч.

ВНИМАНИЕ: При бързо спиране рискувате сериозно нараняване поради загуба на сцепление и падане. Поддържайте умерена скорост и внимавайте за потенциални опасности.

8. Предупреждения

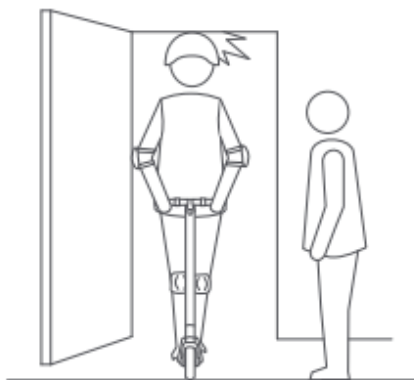
Неспазването на тези инструкции може да доведе до сериозни повреди и наранявания.



⚠ Не карайте скутера в дъжд



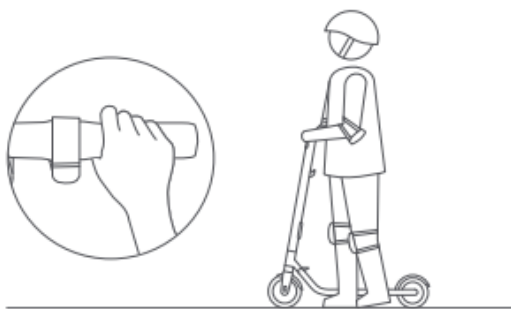
⚠ Не превишавайте скоростта на прагове и неравности



⚠ Пазете си главата при преминаване през врати.



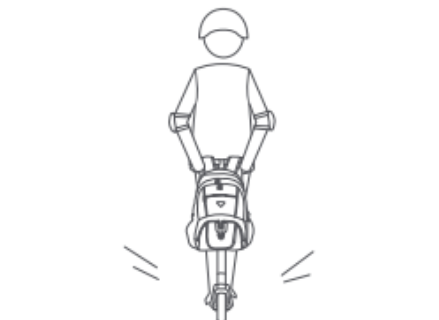
⚠ Когато карате по наклон използвайте и двете спиращки за да намалите скоростта



⚠ Не подавайте газ когато ходите със скутера.



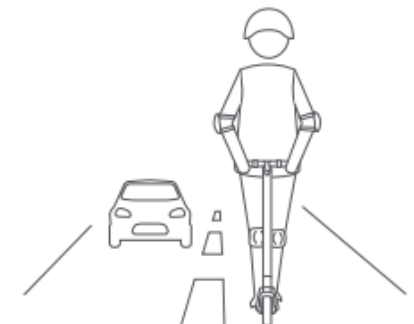
⚠ Пазете колелата от контакт с препятствия.



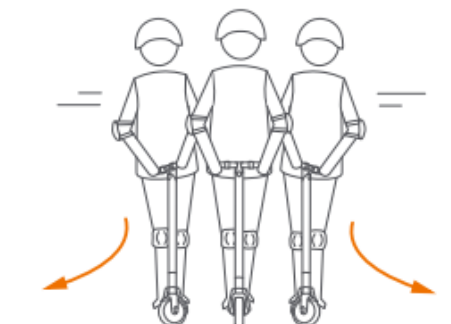
⚠ Не поставяйте тежки предмети на кормилото



⚠ Не карайте скутера само с един крак.



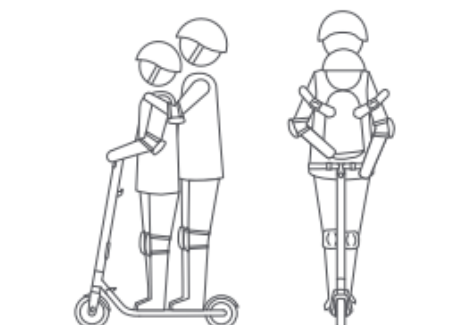
⚠ Не карайте на обществени пътища и магистрали.



⚠ Не правете резки завивания когато се движите с висока скорост.




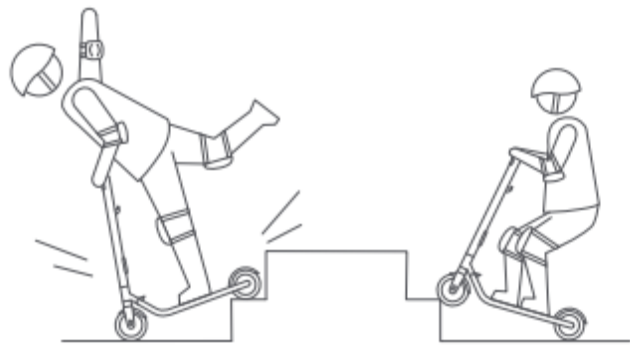
⚠ Не влизайте в локви по-дълбоки от 2 см.




⚠ KickScooter е предназначен за един човек.

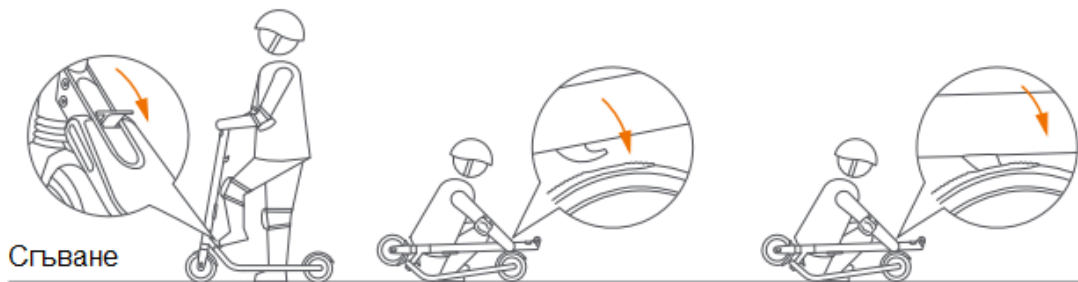


 Не пускайте кормилото докато шофирате



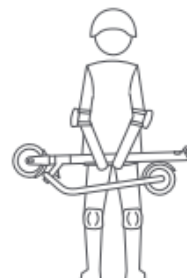
 Не спизайте по стълби или други препятствия

9. Сгъване и носене



Сгъване

Стъпете върху педала за сгъване, като леко натиснете ръкохватката. След това сгънете ръкохватката надолу, докато се заключи в задния калник.



Носене

Можете да носите скутера след като е сгънат

10. Спецификации

	Item	ES1	ES2	ES4
Размери	Сгънат	40x17x45 in (102x43x113 cm)		
	Разгънат	45x17x16 in (113x43x40 cm)		
Тегло	Нетно	24.9 lbs (11.3 kg)	27.6 lbs (12.5 kg)	30.9 lbs (14.0 kg)
Пътник	Товаримост	55–220 lbs (25–100 kg)		
	Препоръчителна възраст	14+ years		
	Препоръчителен ръст	3' 11"–6' 6" (120–200 cm)		
Параметри	Максимална скорост	12.4 mph (20 km/h)	15.5 mph (25 km/h)	18.6 mph (30 km/h)
	Максимален пробег	15.5 miles (25 km)	15.5 miles (25 km)	28.0 miles (45 km)
	Максимален наклон	10%	10%	15%
	Терен	асфалт/равни повърхности, неравности до 1 см.		
	Работна температура	14–104°F (-10–40°C)		
	Температура на съхранение	-4–122°F (-20–50°C)		
Батерия	Водоустойчивост	IP54		
	Номинално напрежение	36 VDC		
	Макс. зарядно напрежение	42 VDC		
	Температура на зареждане	32–104°F (0–40°C)		
	Номинален капацитет	187 Wh	187 Wh	374 Wh
	Защита на батерията	Прегряване, късо съединение, претоварване и презареждане		
	Брой батерии	1	1	2
Мотор	Номинална мощност	250 W	300 W	300 W
	Макс. мощност	500 W	700 W	800 W
Зарядно	Изходяща мощност	71 W		
	Входен волтаж	100-240 VAC		
	Изходно напрежение	42 VDC		
	Изходен ток	1.7 A		
	Продълж. на зареждането	3.5 h	3.5 h	7 h
Характеристика	Амортисьор	Преден	Преен и заден	
	Спирачна светлина	Рефлектор	LED Светлина	
	Атмосферна светлина	N/A	Персонализируеми цветове	
	Режим на каране	Режим за ограничение на скоростта, Стандартен режим и Спортен режим		



Копие от декларацията за съответствие на производителя
 може да откриете на:
www.topdigital.bg/declaration_of_conformity/segway/es1.pdf