

Gebruikershandleiding

by **SEGWAY**

De fabrikant behoudt zich het recht voor om op elk gewenst moment wijzigingen in het product aan te brengen, firmware-updates vrij te geven en deze handleiding bij te werken. Ga naar www.segway.com of controleer de app om de laatste gebruiksmaterialen te downloaden.

U moet de app installeren, uw Kickscooter activeren en de laatste updates en veiligheidsinstructies verkrijgen.

www.segway.com

Versie V1.0

ninebot[®] KickScooter

ANSI/CAN/UL-2272 gecertificeerd; ANSI/UL 2271

Inhoud

1	Veilig rijden	02
2	Paklijst	04
3	Schema	05
4	Uw KickScooter monteren	06
5	Een tweede accu plaatsen	07
6	Eerste rit	08
7	Opladen	09
8	Leren rijden	09
9	Waarschuwingen	11
10	Inklappen en dragen	15
11	Onderhoud	16
12	Specificaties	17
13	Certificeringen	18
14	Handelsmerk en wettelijke verklaring	19
15	Contact	20

Dank u voor het kiezen van de Ninebot KickScooter ES

Dank u voor het kiezen van de Ninebot KickScooter (hierna KickScooter)!

Uw KickScooter is een modieus vervoermiddel met mobiele app, waarmee u contact kunt maken met andere rijders.

Geniet van uw rit en maak contact met rijders over de



⚠ WAARSCHUWING!

Gebruik voor een noodstop altijd de elektrische rem en de voetrem. Anders loopt u het risico op vallen en/of botsingen door het niet halen van het maximum remvermogen.

1 Veilia rijden

1. De KickScooter is een recreatief vervoermiddel. Voor het leren beheersen van uw rijvaardigheden moet u oefenen. Noch Ninebot Inc. noch Segway Inc. is verantwoordelijk voor letsel of schade veroorzaakt door onervarenheid van een rijder of het niet volgen van de instructies in dit document.
2. Begrijp dat u het risico kunt verminderen door alle instructies en waarschuwingen in deze handleidingen te volgen, maar u kunt niet alle risico's elimineren. Vergeet niet dat wanneer u op de KickScooter rijdt, u het risico loopt op letsel door verlies van controle, botsingen en vallen. Houd u bij het betreden van openbare ruimtes altijd aan de plaatselijke wet- en regelgeving. Net als bij andere voertuigen, vereisen hogere snelheden een langere remweg. Plotseling remmen op oppervlakken met lage tractie kan leiden tot het slippen van wielen of vallen. Wees voorzichtig en houd altijd een veilige afstand tussen u en andere mensen of voertuigen tijdens het rijden. Wees alert en vertraag bij het betreden van onbekende gebieden.
3. Draag altijd een helm tijdens het rijden. Gebruik een goedgekeurde fiets- of skateboardhelm die goed past met het kinriempje op zijn plaats en bescherming biedt aan de achterkant van uw hoofd.
4. Houd uw eerste rit niet in een gebied waar u kinderen, voetgangers, huisdieren, voertuigen, fietsen of andere obstakels en mogelijke gevaren kunt verwachten.
5. Respecteer voetgangers door altijd het recht van oversteken te geven. Probeer altijd links in te halen. Houd rechts aan bij het naderen van een voetganger aan de voorkant en vertraag en verras ze niet. Wanneer u van achteren nadert, kondig uzelf aan en vertraag tot loopsnelheid bij het inhalen. Houd u aan de lokale verkeerswetten en regelgeving als de situatie anders is.
6. Op plaatsen zonder wetten moet u zich houden aan de veiligheidsrichtlijnen die in deze handleiding worden beschreven. Noch Ninebot Inc. noch Segway Inc. is verantwoordelijk voor materiële schade, persoonlijke letsel/overlijden, ongelukken of juridische geschillen die zijn veroorzaakt door schendingen van de veiligheidsinstructies.
7. Sta niet toe dat iemand alleen op uw KickScooter rijdt, tenzij hij/zij deze handleiding aandachtig heeft gelezen en de uitleg voor nieuwe rijders in de app heeft gevolgd. De veiligheid van nieuwe rijders is uw verantwoordelijkheid. Help nieuwe rijders totdat ze vertrouwd zijn met de basisbediening van de KickScooter. Zorg ervoor dat elke nieuwe rijder een helm en andere beschermende kleding draagt.
8. Controleer voor elke rit op losse bevestigingen en beschadigde onderdelen. Als de KickScooter ongewone geluiden maakt of een alarm afgeeft, stop dan onmiddellijk met het rijden. Stel een diagnose van uw KickScooter vast via de Ninebot by Segway app en bel uw dealer/distributeur voor onderhoud.
9. Wees alert! Scan zowel voor als achter uw KickScooter — uw ogen zijn uw beste hulpmiddel om obstakels veilig te vermijden. En oppervlakken met lage tractie (inclusief, maar niet beperkt tot, natte grond, los zand, los grind en ijs).

10. Om het risico op letsel te verminderen, moet u altijd alle "VOORZICHTIG" en "WAARSCHUWING" kennisgevingen in dit document lezen en volgen. Rijd niet met een onveilige snelheid. In geen geval mag u rijden op wegen met motorvoertuigen. De fabrikant adviseert rijders tussen 14-60 jaar oud aan. Volg altijd deze veiligheidsinstructies.

- A. Mensen die niet op de KickScooter mogen rijden, zijn onder andere:
 - i. Iedereen die onder invloed van alcohol of drugs is.
 - ii. Iedereen die lijdt aan een ziekte die hem/haar in gevaar brengt als hij/zij lichamelijke inspanning levert.
 - iii. Iedereen die problemen met het evenwicht of met motorische vaardigheden heeft die zijn/haar vermogen om het evenwicht te behouden zou kunnen verstoren.
 - iv. Iedereen wiens gewicht buiten de aangegeven grenzen valt (zie de specificaties).
 - v. Zwangere vrouwen.
- B. Rijders jonger dan 18 jaar moeten onder toezicht van een volwassene rijden.
- C. Houd u aan de lokale wet- en regelgeving bij het gebruik van dit product. Rijd niet waar dit verboden is door de
- D. plaatselijke wetten. Om veilig te rijden, moet u duidelijk kunnen zien, wat zich voor u bevindt en moet u
- E. duidelijk zichtbaar zijn voor anderen.

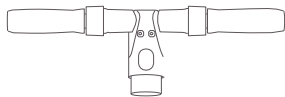
11. Probeer uw KickScooter niet op te laden als deze, de oplader, of het stopcontact nat is.

12. Zoals bij elk elektronisch apparaat gebruik u een overspanningsbeveiliging tijdens het opladen om uw KickScooter te beschermen tegen schade als gevolg van stroom- en spanningspieken. Gebruik alleen de door Segway geleverde oplader. Gebruik geen oplader van andere productmodellen.

13. Gebruik alleen door Ninebot of Segway goedgekeurde onderdelen en accessoires. Wijzig uw KickScooter niet. Wijzigingen aan uw KickScooter kunnen de werking van uw KickScooter verstoren, kunnen leiden tot ernstig letsel en/of schade en kan de beperkte garantie ongeldig maken.

2 Paklijst

Stuur



Hoofdframe



Gebruikersmaterialen



Tweede accu

	ES1	ES2	ES4
	Apart verkocht		Inbegrepen

Accessoires

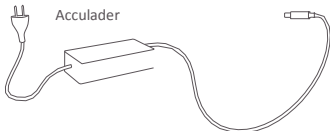
M4 platkopschroef x 5
(een extra)



M4 inbusleutel



Acculader



Controleer bij het uitpakken van uw KickScooter dat de bovenstaande items zijn inbegrepen in de verpakking. Als u onderdelen mist, neem dan contact op met uw dealer/distributeur of dichtstbijzijnde servicecentrum (zie de contacten in de gebruikershandleiding). Nadat u gecontroleerd heeft of alle onderdelen aanwezig zijn en in goede staat verkeren, kunt u uw nieuwe KickScooter monteren.

Bewaar de doos en het verpakkingsmateriaal voor het geval u uw KickScooter in de toekomst moet verzenden.

Vergeet niet uw KickScooter uit te schakelen en de oplaadkabel los te koppelen voor montage, montage van accessoires of het reinigen van het hoofdframe.

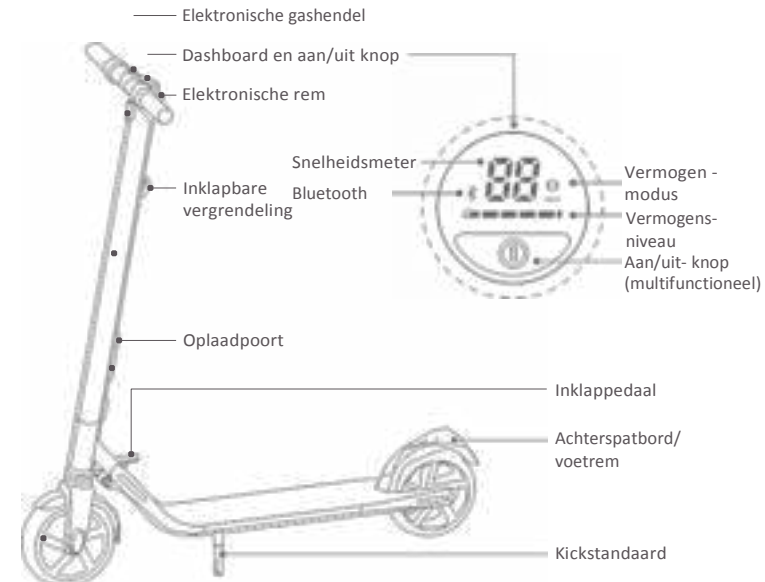
3 Schema

Koplamp

Stuurpen

Eerste accu

Naafmotor



Dashboard en aan/uit-knop

Snelheidsmeter: Geeft de huidige snelheid aan. Geeft ook de foutcodes aan wanneer fouten worden gedetecteerd.

Vermogensniveau: Geeft het resterende accuniveau aan met 5 balkjes. Elk balkje komt overeen met een vermogensniveau van ca. 20%.

Vermogensmodus (dubbelklik op de aan/uit-knop om van modus te wisselen):

—Rood "S"-pictogram: Sportmodus (maximaal vermogen / maximale snelheid en gereduceerd bereik).

—Wit "S"-pictogram: Standaard modus (gemiddeld vermogen / gemiddelde snelheid en bereik).

—Geen "S"-pictogram: Beperkte snelheid modus (minimum snelheid / minimaal vermogen en toegenomen bereik).

Bluetooth : Een knipperend Bluetooth-pictogram geeft aan dat het voertuig gereed is om te worden verbonden. Een

4 Uw KickScooter monteren

1. Klap de stuurpen open en druk erop totdat u een klik hoort. Klap dan de kickstandaard open om de step te ondersteunen.



2. Sluit de bedrading in het stuur en de stuurpen stevig aan. Schuif het stuur op de stuurpen. Let op de juiste richting.



3. Monteer vier schroeven (twee aan elke zijde) met de meegeleverde inbusleutel.



4. Controleer of uw KickScooter in- en uitschakelt.



5 Een tweede accu plaatsen

Volg deze stappen bij het plaatsen van een tweede accu:

1. Verwijder de drie schroeven op de stuurpen, zoals afgebeeld. Verwijder vervolgens de afdekking in de buurt van de oplaadpoort.



2. Plaats de steunbeugel en zet deze stevig vast met drie schroeven, zoals afgebeeld.



3. Plaats de accu op de steunbeugel en draai de schroeven goed vast.



4. Controleer of uw KickScooter in- en uitschakelt.



6 Eerste rit



Ninebot by Segway App

⚠ Er zijn veiligheidsrisico's bij het leren rijden op de KickScooter. Voor uw eerste rit moet u de veiligheidsinstructies via de app lezen.

Voor uw veiligheid is uw nieuwe KickScooter niet geactiveerd en klinkt er af en toe een piepton nadat hij is ingeschakeld.

Totdat deze is geactiveerd, heeft de KickScooter een zeer lage rijsnelheid en kan er niet met de volledige functionaliteit worden gereden. Installeer de app op uw mobiele apparaat (met Bluetooth 4.0 of hoger), verbindt de KickScooter met Bluetooth en volg de instructies van de app om uw KickScooter te activeren en geniet van de volledige prestaties.

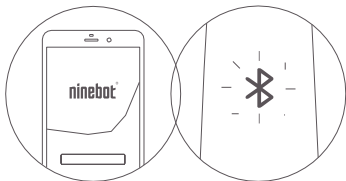
1 Installeer de app en registreer/log in.



2 De KickScooter inschakelen. Een knipperend Bluetooth-pictogram betekent dat de KickScooter op een verbinding

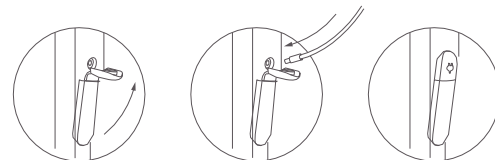
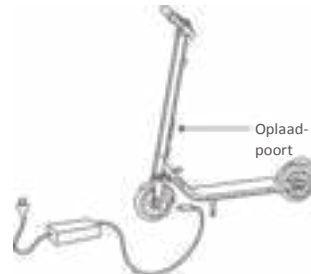


3 Klik op "Search Device" (apparaat zoeken) om uw KickScooter te verbinden. De KickScooter gaat piepen wanneer de verbinding succesvol is. Het Bluetooth-pictogram stopt met knipperen en blijft verlicht.



4 Volg de app-instructies van de KickScooter op en leer veilig te rijden. U kunt nu beginnen met het gebruik van uw KickScooter, controleer de status met de app en communiceer met andere gebruikers. Veel plezier!

7 Opladen



Open de afdekking van de oplaadpoort. Plaats de oplaadstekker. Sluit de afdekking van de oplaadpoort als u klaar bent.

⚠ **WAARSCHUWING**

Sluit de oplader niet aan als de oplaadpoort of de oplaadkabel nat is.

Uw KickScooter is volledig opgeladen wanneer de LED op de oplader verandert van rood (opladen) in groen (druppellading). Sluit de afdekking van de oplaadpoort niet wanneer er niet wordt opgeladen.

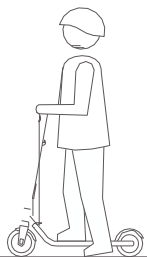
8 Leren rijden



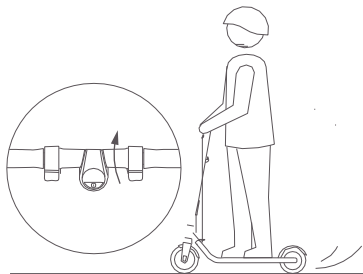
Drag een goedgekeurde helm en andere beschermende kleding om mogelijk letsel te minimaliseren.



1. Schakel de step in en controleer het vermogensniveau van het indicatorlampje. Laad de step op als het accuniveau laag is.



2. Ga met een voet op de voetsteun staan en druk af met uw voet om te beginnen met glijden.



4. Vertraag door de gashendel los te laten, de duimdrukknop van de remhendel snel te bewegen en tegelijk met de voet tegen het spatbord te drukken om mechanisch remmen te activeren voor sterk remmen.

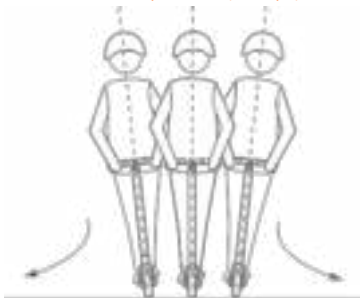
⚠ WAARSCHUWING

Als u hard remt, kunt u ernstig letsel oplopen door verlies van tractie en vallen. Houd een gematigde snelheid aan en let op mogelijke gevaren.



3. Plaats uw andere voet op de voetsteun om beide voeten stabiel te houden. Druk met uw rechterhand op de gashendel om te versnellen wanneer u in balans bent.

Opmerking: Voor uw veiligheid zal de motor pas inschakelen als de snelheid 3 km/h (1,8 mph) bereikt.



5. Om te draaien verschuift u uw lichaamsgewicht en draait u de hendel iets.

9

⚠ WAARSCHUWING

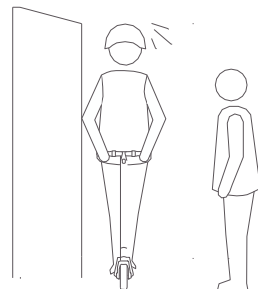
Het niet opvolgen van deze instructies kan leiden tot ernstig letsel.



⚠ Rijd NIET op uw step in de regen.



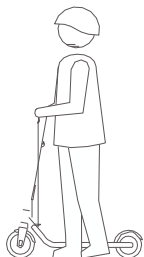
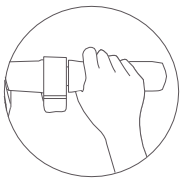
⚠ Rijd NIET met HOGE SNELHEID over verkeersdrempels, drempels of andere hobbels.



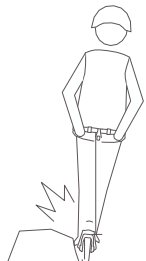
⚠ Let op uw hoofd bij het passeren van deuropeningen.




⚠ Let op uw snelheid als u bergafwaarts rijdt. Gebruik beide remmen wanneer u met hoge snelheid rijdt.




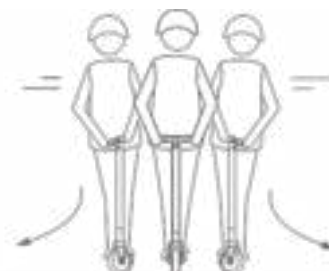
 Druk de gashendel **NIET** in tijdens het lopen met de step.




 Vermijd contact met obstakels met de band of het wiel.




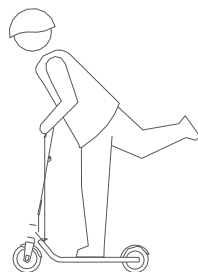
 Rijd **NIET** op openbare wegen, autosnelwegen of autowegen.




 Draai het stuur niet gewelddadig om tijdens het rijden met hoge snelheid.



 Vervoer **GEEN** zware voorwerpen op het stuur.



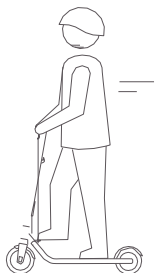
 Berijd de step **NIET** met slechts een voet.



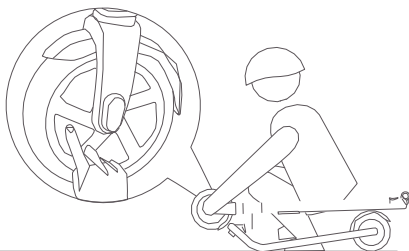
 Rijd **NIET** door plassen of andere watermassa's dieper dan 2 cm (1 inch).



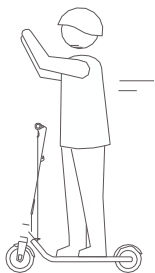
 De KickScooter is slechts voor een rijder. Rijd niet met twee personen of vervoer geen passagiers. Draag geen kind.



⚠️ STAP NIET op het inklap-pedaal tijdens het rijden.



⚠️ Raak de naafmotor niet aan na het rijden omdat deze kan heet worden.



⚠️ Haal uw handen NIET van het stuur tijdens het rijden. Rijd niet met slechts één hand.

⚠️ WAARSCHUWING

Houd altijd beide handen aan het stuur of uw riskeert ernstig letsel als gevolg van verlies van evenwicht en valpartijen.



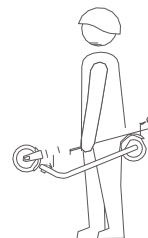
⚠️ Rijd GEEN trappen op en af of spring over obstakels.

10 Inklappen en dragen



Inklapp

Stap op het inklappedaal terwijl u het stuur iets naar voren duwt. Klap het stuur naar beneden totdat het vergrendelt in het achterspatbord.



Dragen

Wanneer uw KickScooter is ingeklapt, til je deze gewoon bij de stang op om te dragen.

11 Onderhoud

Reiniging en opslag

Gebruik een zachte, natte doek om het hoofdframe te reinigen. Moelijk verwijderbaar vuil kan worden gewassen met een tandenborstel en tandpasta en vervolgens worden gereinigd met een zachte, natte doek. Krassen op kunststof onderdelen kunnen worden gepolijst met schuimwax met een fijne korrel.

Was uw KickScooter niet met alcohol, benzine, aceton of andere bijtende/vluchtige oplosmiddelen. Deze stoffen kunnen het uiterlijk en de interne structuur van uw KickScooter beschadigen. Was uw KickScooter niet met een hogedrukreiniger of slang.



WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat de KickScooter is uitgeschakeld, dat de laadkabel is losgekoppeld en dat de rubberen afdekking op de oplaadpoort goed is afgedicht voordat u deze reinigt.; anders kunt u de elektronische componenten beschadigen.


Bewaar uw KickScooter op een koele, droge plaats. Bewaar hem niet voor langere tijd buitenshuis. De blootstelling aan zonlicht en extreme temperaturen (zowel warm als koud) versnellen het verouderingsproces van de plastic componenten en verkorten de levensduur van de accu.

Onderhoud accu

Bewaar of laad de accu niet op bij temperaturen die buiten de aangegeven grenzen liggen (zie specificaties). Prik de accu niet door. Raadpleeg uw plaatselijke wet- en regelgeving met betrekking tot het recyclen en/of weggooien van accu's.

Een goed onderhouden accu kan perfect werken, zelfs na vele kilometers rijden. Laad de accu na elke rit op en vermijd het volledig leegmaken van de accu. Bij gebruik op kamertemperatuur (22°C [70°F]) is het accubereik en zijn de prestaties het beste; terwijl het gebruik bij temperaturen onder 0°C (32°F) het bereik en de prestaties kan verminderen. Het is normaal dat bij -20°C (-4°F) het bereik de helft kan zijn van dezelfde accu bij 22°C (70°F). Het accubereik herstelt als de temperatuur stijgt. Meer details zijn beschikbaar in de app.

OPMERKING

Normaal gesproken behoudt een volledig opgeladen accu ongeveer 120-180 dagen zijn lading in de standby-modus en voor een niet-volledig opgeladen accu is dit ongeveer 30-60 dagen.. Vergeet niet om de accu na elk gebruik op te laden. Als de accu volledig leegraakt, kan dit permanente schade aan de accu veroorzaken. Elektronica in de accu registreert de laad-ontlaadtoestand van de accu; schade veroorzaakt door armatige ontlading of te te lage ontlading valt niet onder de beperkte garantie.

WAARSCHUWING

Probeer niet om de accu te demonteren. Brandgevaar. Er zijn geen door de gebruiker te repareren onderdelen.

12 Specificaties

	Item	ES1	ES2	ES4
Afmetingen	Uitklappen Lengte x Breedte x	102 x 43 x 113 cm (40 x 17 x 45 in)		
	Inklappen Lengte x Breedte x	113 x 43 x 40 cm (45 x 17 x 16 in)		
Gewicht	Netto	~ 11,0 kg (24 lbs)	~ 12,5 kg (27,5 lbs)	~ 14,0 kg (30,9 lbs)
	Springlading	25–100 kg (55–220 lbs)		
Rijder	Aanbevolen leeftijd	14-60 jaar		
	Vereiste hoogte	120–200 cm (3' 11"–6' 6")		
	Max. snelheid	~ 20 km/h (12,4 mph)	~ 25 km/h (15,5 mph)	~ 30km/h (18,6 mph)
Machineparameters	Normaal bereik	20 km (12,4 mijl)	20 km (12,4 mijl)	35 km (21,7 mijl)
	Max.helling	10°	10°	15°
	Begaanbaar terrein	Asfalt/vlakke bestrating; obstakels < 1 cm (0,4 in); openingen < 3 cm (1,2 in)		
	Bedrijfstemperatuur	-10–40°C (14–104°F)		
	Opslagtemperatuur	-20-50°C (-4-122°F)		
	IP-waarde	IP54		
	Accu	Nominale spanning	36 VDC	
Max. oplaadspanning		42 VDC		
Oplaadtemperatuur		0–40°C (32–104°F)		
Nominale capaciteit		187 Wh	187 Wh	374 Wh
Accubeheersysteem		Beveiliging voor oververhitting, kortsluiting, overstroom en overbelasting		
Motor	Aantal accu's [2]	1	1	2
	Nominaal vermogen	250 W	300 W	300 W
	Max. vermogen	500 W	600 W	800 W
Oplader	Nominaal uitgangsvermogen	71 W		
	Nominaal ingangsvermogen	100-240 VAC		
	Nominaal uitgangsvermogen	42 VDC		
	Nominale spanning	1,7 A		
	Oplaadduur	~3,5 h	~3,5 h	~7 h
Kenmerken	Schokdemper	voorkant	voor- en achterkant	
	Remlicht	reflector	LED-achterlicht	
	Sfeerlicht	N.v.t.	Aan te passen kleur	
	Rijmodi	Snelheidslimietmodus, standaardmodus en sportmodus		

[1] Normaal bereik: getest tijdens rijden onder vol vermogen, 75 kg (165lbs) belasting, 25°C (77°F), 60% van gemiddelde max. snelheid op stoep.

[2] Voor alle KickScooter-modellen kan een tweede accu worden geplaatst. In dit geval zouden sommige van de parameters veranderen.

13

Dit product is getest en goedgekeurd voor ANSI/CAN/UL-2272.

De accu voldoet aan UN/DOT 38.3

Federal Communications Commission (FCC) Compliance Statement voor de VS

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De bediening van het apparaat is ontworpen aan de twee volgende voorwaarden:

(1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet alle ontvangen storingen accepteren, inclusief storingen die ongewenste werking kunnen veroorzaken.

OPMERKING

Dit apparaat is getest en voldoet aan de grenswaarden voor een klasse B digitaal apparaat, conform deel 15 van de FCC-regels. Deze grenswaarden zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een woonomgeving. Dit apparaat genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de handleiding schadelijke interferentie van radiocommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat de interferentie niet zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke interferentie bij de ontvangst van radio of televisie veroorzaakt, wat kan worden bepaald door het in- en uitschakelen van het apparaat, wordt de gebruiker gevraagd om proberen de interferentie te corrigeren door een van de volgende maatregelen:

- Draai of verplaats de ontvangst-antenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een contactdoos, op een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- Neem contact op met de dealer of een ervaren radio/TV-technicus voor hulp.

Dit apparaat voldoet aan de FCC-limieten voor blootstelling aan straling uiteengezet voor een ongecontroleerde omgeving.

Dit apparaat voldoet aan de vergunningsvrije Industry Canada RSS-norm(en). De bediening van het apparaat is ontworpen aan de twee volgende voorwaarden:

(1) Dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet alle storingen accepteren, inclusief storingen die ongewenste werking van het apparaat kunnen veroorzaken.

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

Noch Segway Inc. noch Ninebot is verantwoordelijk voor eventuele wijzigingen of aanpassingen die niet nadrukkelijk zijn goedgekeurd door Segway Inc. of Ninebot. Dergelijke wijzigingen kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

Voor model: ES1/ES2/ES4

FCC ID: 2ALS8-NT9527

IC : 22636-NT9527

Conformiteitsverklaring van de Europese Unie

Informatie over het recyclen van accu' van de Europese Unie



Accu's of verpakking voor accu's zijn geëtiketteerd in overeenstemming met de Europese Richtlijn 2006/66/EC betreffende batterijen en accu's en afgedankte batterijen en accu's. De Richtlijn bepaalt het kader voor het retourneren en recyclen van gebruikte batterijen en accu's, zoals van toepassing in de hele Europese Unie. Dit etiket wordt op verschillende accu's aangebracht om aan te geven dat de accu niet moet worden weggegooid, maar dat deze moet worden hergebruikt aan het einde van de levensduur volgens deze Richtlijn.

In overeenstemming met de Europese Richtlijn 2006/66/EC zijn batterijen en accu's voorzien van het etiket om aan te geven de ze apart moet worden ingezameld en gerecycleerd aan het einde van de levensduur. Het etiket op de accu kan ook een chemisch symbool bevatten voor het betreffende metaal in de accu (Pb voor lood), Hg voor kwik en Cd voor cadmium). Gebruikers van batterijen en accu's mogen batterijen en accu's niet als ongesorteerd gemeentelijk afval weggooien, maar het verzamelkader beschikbaar voor klanten gebruiken voor het retourneren, recyclen en behandelen van batterijen en accu's. Klantparticipatie is belangrijk om mogelijke effecten van batterijen en accu's op het milieu en de menselijke gezondheid te minimaliseren vanwege de mogelijke aanwezigheid van gevaarlijke stoffen.

Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)

Ninebot-producten verkocht in de Europese Unie op of na 3 januari 2013 moeten voldoen aan de vereisten van Richtlijn 2011/65/EU betreffende de beperking van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur ("RoHS recast" of "RoHS 2").



Segway Europe B.V.

EU-contactadres alleen voor regelgevingsonderwerpen: Hogehilweg 8, 1101CC Amsterdam, Nederland

Hierbij verklaart, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd dat de draadloze apparatuur die in deze sectie wordt vermeld in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevantie bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

14 Handelsmerk en wettelijke

Ninebot en het vormpictogram zijn handelsmerken van Ninebot (Tianjin) Tech. Co., Ltd; Segway is het geregistreerde handelsmerk van Segway Inc.; Ninebot by Segway is een handelsmerk van Segway Inc.; Android, Google Play zijn handelsmerken van Google Inc. App Store is een servicemerk van Apple Inc. De respectieve eigenaars behouden zich de rechten voor van hun handelsmerken waarnaar in deze handleiding wordt verwezen.

De KickScooter wordt beschermd door relevante octrooien. Ga voor octrooi-informatie naar <http://www.segway.com>.

We hebben geprobeerd om beschrijvingen en instructies voor alle functies van de KickScooter op het moment van afdrukken op te nemen. Uw KickScooter kan echter enigszins afwijken van de afbeelding in dit document. Ga naar de Apple App Store (iOS) of de Google Play Store (Android) om de app te downloaden en te installeren.

Let op dat er meerdere Segway- en Ninebot by Segway-modellen met verschillende functies en sommige van de hier genoemde functies zijn mogelijk niet van toepassing op uw apparaat. De fabrikant behoudt zich het recht voor om het ontwerp en de functionaliteit van het KickScooter-product en de documentatie zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

© 2017 Segway Inc. Alle rechten voorbehouden.

15 Contact

Neem contact met ons op als u problemen ondervindt met betrekking tot het rijden, onderhoud en veiligheid, of fouten/storingen met uw KickScooter.

Noord- en Zuid-Amerika:
Segway Inc.

14 Technology Drive, Bedford, NH 03110, USA

Tel : 1-603-222-6000

Fax: 1-603-222-6001

Gratis: 1-866-473-4929

E-mail verkoop: customeroperation@segway.com

E-mail service: technicalsupport@segway.com

Website: www.segway.com

Europa, Midden-Oosten en Afrika:

Segway Europe B.V.

Hogehilweg 8, 1101CC Amsterdam, Nederland:

E-mail service: service@segway.eu.com

Website: www.segway.com

Houd uw KickScooter-serienummer bij de hand wanneer u contact opneemt met Segway.

U vindt uw serienummer aan de onderzijde van uw KickScooter of in de app onder Meer instellingen → Basisinformatie.