

Käyttöopas

ninebot[®] KickScooter

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

www.segway.com

Käännös alkuperäisestä ohjeesta

Sisältö

1 Käytön turvallisuus	4
2 Toimituksen sisältö	6
3 Kuva	7
4 KickScooterin kokoaminen.....	8
5 Toisen akkuyksikön asentaminen	9
6 Ensimmäinen käyttökerta.....	10
7 Lataaminen	11
8 Ajamisen opettelu.....	11
9 Varoitukset	13
10 Taittaminen kasaan ja kantaminen	17
11 Kunnossapito	18
12 Tekniset tiedot.....	19
13 Sertifikaatit	20
14 Tavaramerkki ja oikeudellinen lausunto	22
15 Yhteystiedot	23

Kiitos, kun valitsit Ninebot KickScooter ES -mallin!

Kiitos, kun valitsit Ninebot KickScooterin (jäljempänä nimellä KickScooter)!

KickScooter on trendikäs mobiilisovelluksen sisältävä liikkumisväline, jolla voit luoda yhteyden muihin käyttäjiin.

Nauti matkasta ja yhteydestä muihin potkulaudan käyttäjiin ympäri maailman!



⚠ VAROITUS!

Käytä hätäpysäytykseen aina sekä sähkötoimista jarrua että jalkajarrua. Muuten on olemassa kaatumis- ja/tai törmäysvaara, koska koko jarrutusteho ei ole käytössä.

1 Käytön turvallisuus

1. KickScooter on vapaa-ajan käyttöön tarkoitettu liikumisväline. Ennen mestariksi tulemistä on harjoitettava. Ninebot Inc. (eli Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. tytäryhtiöineen ja sidosyrityksineen) ja Segway Inc. eivät vastaa mistään tapaturmista tai vammoista, jotka ovat aiheutuneet käyttäjän kokemattomuudesta tai tämän asiakirjan ohjeiden laiminlyönnistä.
2. Huomaa, että voi vähentää riskejä noudattamalla kaikkia tämän käyttöoppaan ohjeita ja varoituksia, mutta et voi kuitenkaan eliminoida kaikkia riskejä. Muista, että aina käyttäessäsi KickScooteria on vaarana hallinnan menetyks, törmäys ja kaatuminen. Kun käytät polkulautaa yleisillä alueilla, noudata aina paikallisia lakeja ja määräyksiä. Aivan kuten muillakin ajoneuvilla, suuremmat nopeudet edellyttävät pidempää jarrutusmatkaa. Äkillinen jarrutus huonosti pitävillä pinnoilla voi johtaa luisuun tai kaatumiseen. Ole varovainen ja säilytä aina ajon aikana riittävä turvaväli itsesi ja muiden henkilöiden tai ajoneuvojen välillä. Ole valpas ja hidasta, kun saavut ennestään tuntemattomille alueille.
3. Käytä ajon aikana aina kypärää. Käytä hyväksytyä ja sopivaa polkupyöräilyin tai lullalautailuun tarkoitettua kypärää, jossa on leukahihna ja joka suojaa hyvin takarivoasi.
4. Älä kokeile polkulautaa ensimmäistä kertaa alueilla, joilla vastasi voi tulla lapsia, jalankulkijoita, lemmikkieläimiä, polkupyöriä tai muita esteitä ja mahdollisia vaaroja.
5. Kunniota jalankulkijoita antamalla heille aina tietä. Ohita vasemmalta puolelta aina, kun se on mahdollista. Kun lähestyt jalankulkijaa edestä, pysy oikealla puolella ja hidasta vauhtia. Vältä pelästyttämistä jalankulkijoita. Kun lähestyt ihmisiä takaapäin, anna merkki tulostasi ja hidasta kävelyvauhtiin, kun ohitit. Noudata poikkeavissa tilanteissa paikallisia liikennesääntöjä ja määräyksiä.
6. Noudata tämän oppaan turvallisuusohjeita paikoissa, joita lait eivät koske. Ninebot Inc. tai Segway Inc. eivät vastaa mistään materiaali vahingosta, henkilövammasta/kuolemasta, tapaturmista tai oikeudellisista kiistoista, jotka ovat aiheutuneet turvallisuusohjeiden laiminlyönnistä.
7. Älä anna kenenkään käyttää KickScooteriasi, ellei kyseinen henkilö ole lukenut huolellisesti tätä opasta ja käynyt läpi sovelluksen uuden käyttäjän opastusta. Uusien käyttäjien turvallisuus on sinun vastuullasi. Neuvo uusia kuljettajia, kunnes KickScooterin perustoiminnot ovat heille tuttuja. Varmista, että kaikki uudet käyttäjät pitävät kypärää ja muita suojavarusteita.
8. Tarkista aina ennen käyttöä, onko polkulaudassa löystyneitä kiinnikkeitä tai vaurioituneita osia. Jos KickScooterista kuuluu epätavallisia ääniä tai se antaa hälytyksen, lopeta ajaminen välittömästi. Tee KickScooterin viannäily Ninebot by Segway App -sovelluksella ja ota yhteys jälleenmyyjään huoltoon varten.
9. Ole varovainen! Tarkkaile aina ympäristöä kauempana sekä KickScooterin edessä – omat silmäsi ovat paras työkalu esteiden ja huonosti pitävien pintojen (kuten märkä alusta, irtohiekka ja -sora sekä jää) havainnointiin.
10. Tapaturmavaaran vähentämiseksi sinun on luettava kaikki tämän asiakirjan HUOMAUTUS- ja VAROITUS-kohtat. Älä aja vaarallisella nopeudella. Älä aja koskaan moottoriliikennetiellä. Valmistajan suositus käyttäjän vähimmäisiäksi on 14 vuotta. Noudata aina näitä turvallisuusohjeita:
 - A. KickScooterilla eivät saa ajaa seuraavat henkilöt:
 - i. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksen alaiset henkilöt.
 - ii. Henkilöt, joille voi sairautensa vuoksi aiheutua vaaraa rasittavasta fyysisestä toiminnasta.
 - iii. Henkilöt, joilla on tasapaino- tai motorikkaongelmia, jotka vaikuttaisivat heidän kykyynsä pysyä tasapainossa.
 - iv. Henkilöt, joiden paino ylittää määrätyn rajan (katso tekniset tiedot).
 - v. Raskaana olevat naiset.

- B. Alle 18-vuotiaiden kuljettajien tulee ajaa aikuisen valvonnassa.
 - C. Noudata paikallisia lakeja ja määräyksiä, kun käytät tätä tuotetta. Älä käytä potkulautaa paikoissa, joissa paikallinen laki ei sitä salli.
 - D. Turvallinen ajaminen edellyttää selkeää näkyvyyttä eteen ja lisäksi muiden on nähtävä selkeästi sinut.
 - E. Älä aja lumessa, sateessa tai märillä, mutaisilla, jäisillä tai muusta syystä liukkailla teillä. Älä aja esteiden (hiekan, irtosoran tai oksien) yli. Muuten voit menettää tasapainon tai pidon ja kaatua.
11. Älä yritä ladata KickScooteria jos laturi tai pistorasia on märkä.
 12. Suojaa KickScooter muiden sähkölaitteiden tapaan virta- ja jännitepiikkien aiheuttamilta vaurioilta käyttämällä ladatessa ylijännitesuojaa. Käytä ainoastaan Segwayn toimittamaa laturia. Älä käytä muihin tuotemalleihin tarkoitettuja latureita.
 13. Käytä ainoastaan Ninebotin tai Segwayn hyväksymiä osia ja varusteita. Älä tee KickScooteriin muutoksia. KickScooteriin tehdyt muutokset voivat haitata KickScooterin toimintaa ja aiheuttaa vakavan tapaturman ja/tai vaurion sekä mitätöidä rajoitetun takuun.

2 Toimituksen sisältö

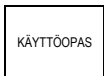
Kahva




Päärunko



Käyttäjän materiaalit



Toinen akkuyksikkö

	ES1	ES2	ES3
	Myydään erikseen		Sisältyy

Lisävarusteet

M4-uppokantaruuvi x 5 (yksi ylimääräinen) M4-kuusioavain



Akkulaturi

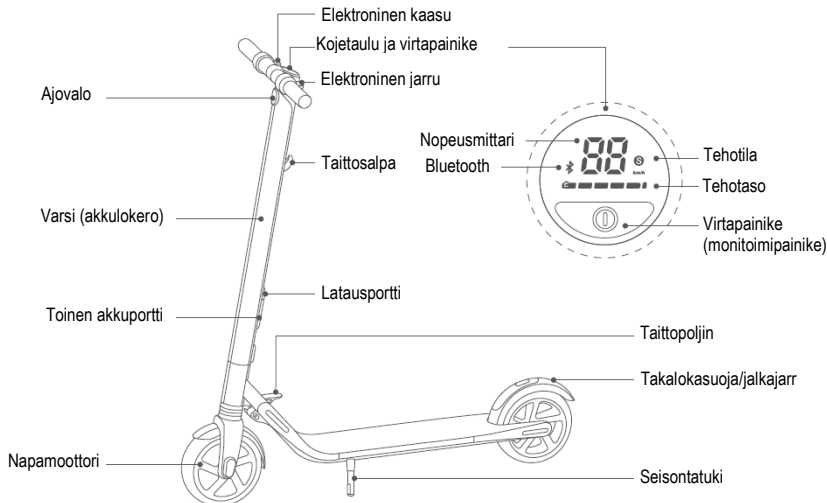


Kun purat KickScooterin pakkauksesta, varmista, että pakkaus sisältää edellä mainitut tuotteet. Jos jokin osa puuttuu, ota yhteys jälleenmyyjään/jakelijaan tai lähimpään huoltoon (yhteyshenkilö käyttööppaassa). Kun olet varmistanut, että kaikki osat ovat mukana ja hyvässä kunnossa, voit kootta uuden KickScooterisi.

Säilytä laatikko ja pakkausmateriaalit mahdollista myöhempää KickScooterin kuljetusta varten.

Muista kytkeä KickScooter pois päältä ja irrottaa latauskaapeli ennen kokoamista, lisävarusteiden asentamista tai päärungon puhdistamista.

3 Kuva



Kojetaulu ja virtapainike

Nopeusmittari: Näyttää senhetkisen nopeuden. Näyttää myös virhekoodit vikojen yhteydessä.

Tehotaso: Ilmaisee akun jäljellä olevan varaustason 5 pylvään avulla. Kukin pylväs vastaa noin 20 prosentin tehotasoa.

Tehotila (vaihda tilaa kaksoisnapsauttamalla virtapainiketta):

– Punainen S-kuvake: Sport-tila (enimmäisteho ja -nopeus sekä pienempi toimintamatka).

– Valkoinen S-kuvake: Vakiotila (kohtalainen teho, nopeus ja toimintamatka).

– Ei S-kuvaketta: Rajoitetun nopeuden tila (vähimmäisteho ja -nopeus ja suurempi toimintamatka).

Bluetooth: Viilkkuva Bluetooth-kuvake ilmaisee, että kulkuväline on valmis yhteyden luomiseen. Koko ajan palava Bluetooth-kuvake ilmaisee, että kulkuväline on yhdistettynä mobiililaitteeseen.

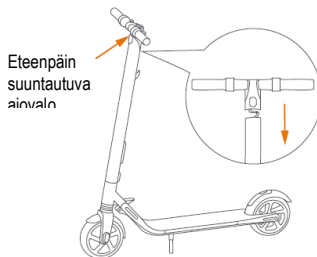
Virtapainike: Kytke virta päälle lyhyellä painalluksella. Kytke virta pois päältä pitkällä painalluksella. Kun virta on kytkettynä päälle, painikkeen kertapainallus kytkee ajovalon päälle tai pois päältä. Vaihda tehotilaa kaksoisnapsauttamalla.

4 KickScooterin kokoaminen

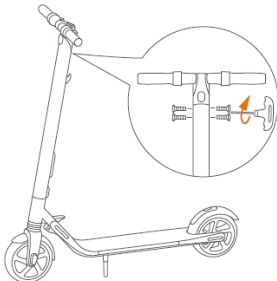
1. Taita varsi auki ja paina sitä, kunnes se loksahtaa kuuluvasti paikalleen. Taita sitten seisontatuki auki potkulaudan tueksi.



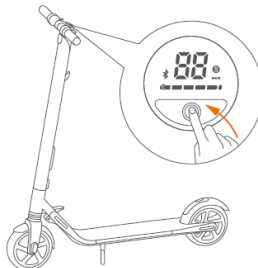
2. Kiinnitä hyvin johdot kahvan ja varren sisässä. Liu'uta kahva varteen. Huomioi oikea suuntaus.



3. Asenna neljä ruuvia (kaksi kummallakin puolella) mukana olevalla kuusioavaimella.



4. Varmista, että KickScooterin virta kytkeytyy päälle ja pois päältä.

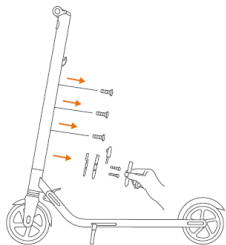


5 Toisen akkuyksikön asentaminen

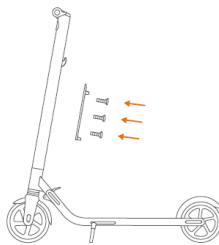
⚠ Varoitus: Käytä ainoastaan tuotteen mukana toimitettuja ruuveja.

Asenna toinen akkuyksikkö seuraavien vaiheiden mukaisesti:

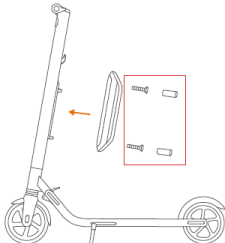
1. Irrota varren kolme ruuvia kuvan mukaisesti. Irrota sitten kansi latausportin läheltä.



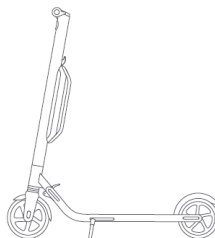
2. Asenna kisko M4-ruuveilla (10 mm; 3 kpl), jotka on toimitettu tuotteen mukana. Varmista, että kisko on kiinnitetty hyvin.



3. Asenna ulkoinen akku kiskoon ja kiinnitä se M4-ruuveilla (20 mm; 2 kpl), jotka on toimitettu tuotteen mukana. Kun ruuvit on hyvin asennettu, peitä ruuvinreiät kumitulpilla.



4. Varmista, että KickScooterin virta kytkettyy päälle ja pois päältä.



6 Ensimmäinen käyttökerta

▲ Potkulaudan käytön opetteluun liittyy tiettyjä riskejä. Lue turvallisuusohjeet sovelluksesta ennen ensimmäistä ajelua.

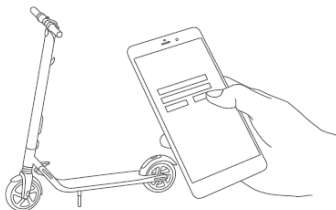


Oman turvallisuutesi vuoksi uutta KickScooteria ei ole aktivoitu ja se piippaa muutaman kerran, kun virta on kytketty päälle.

Kunnes KickScooter aktivoidaan, sen ajonopeus on erittäin alhainen eikä sitä voi käyttää täydellä teholla. Asenna sovellus mobiililaitteeseesi (yhteysedellytys Bluetooth 4.0 tai uudempi), luo Bluetooth-yhteys KickScooteriin ja noudata sovelluksen ohjeita KickScooterin aktivointiin. Tämän jälkeen voit nauttia täydestä suorituskyvystä.

Skannaa QR-koodi ja lataa sovellus (iOS 8.0 tai uudempi, Android™ 4.3 tai uudempi).

1 Asenna sovellus ja rekisteröidy/kirjautu sisään.

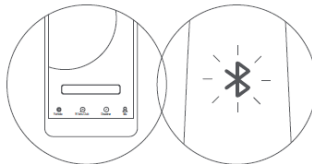


2 Kytke virta KickScooteriin. Viilkuva Bluetooth-kuvake ilmaisee, että KickScooter odottaa yhteyttä.



3 Luo yhteys KickScooteriin napsauttamalla "Vehicle" (ajoneuvo) ja "Search device" (etsi laite). KickScooter piippaa, kun yhteys on luotu. Bluetooth-kuvake lakkaa viikkumasta ja palaa koko ajan.

4 Noudata sovelluksen ohjeita KickScooterin aktivointiin ja opettele ajamaan turvallisesti. Voit nyt aloittaa KickScooterin käytön, tarkistaa laitteen tilan sovelluksella ja olla yhteydessä muihin käyttäjiin. Mukavia ajeluita!



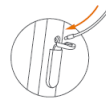
7 Lataaminen



Vinkit latausvaiheeseen



Avaa latausportin kansi.



Aseta latauspistoke paikalleen.



Sulje latausportin kansi, kun lataus on päättynyt.

▲ VAROITUS

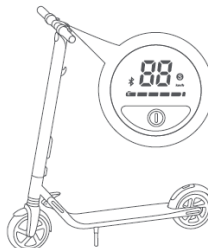
Älä liitä laturia, jos latausportti tai latauskaapeli on märkä.

KickScooter on ladattu täyteen, kun laturin merkkivalo muuttuu punaisesta (lataus käynnissä) vihreäksi (huoltolataus). Sulje latausportin kansi, kun lataus on päättynyt.

8 Ajamisen opettelu



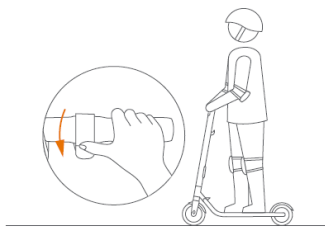
Käytä hyväksyttyä kypärää ja muita suojavarusteita, niin minimoit mahdolliset vammat.



1. Kytke potkulautaan virta ja tarkista tehotoso merkkivalosta. Lataa potkulautaa, jos akun varaustaso on alhainen.

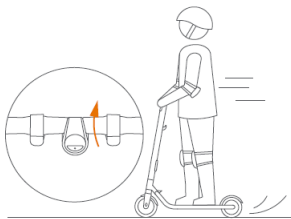


2. Seiso jalkaosan päällä yhdellä jalalla ja työnnä polkulautaa toisella jalalla liukuun.

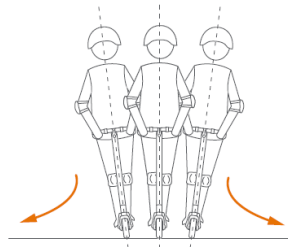


3. Aseta toinenkin jalka jalkaosan päälle, jotta voit pitää molemmat jalat vakaina. Kun olet tasapainossa, lisää nopeutta painamalla kaasua oikeasta kahvasta.

Huomaa, että oman turvallisuutesi vuoksi moottori ei kytkeydy päälle ennen kuin skootterin nopeus on 3 km/h.



4. Hidasta vapauttamalla kaasua, ja jos haluat jarruttaa terävästi liikuta jarrukahvan peukalovipua ja paina samanaikaisesti jalalla lokasuojaa mekaanisen jarrutuksen aloittamiseksi.



5. Kun haluat kääntyä, siirrä kehon painopistettä ja käännä kahvaa hieman.

▲ VAROITUS

Kun jarrutat nopeasti, on olemassa vakavan vamman vaara pidon häviämisen ja kaatumisen vuoksi. Säilytä nopeus maltillisena ja tarkkaile mahdollisia vaaranlähteitä.

9 Varoitukset

⚠ VAROITUS

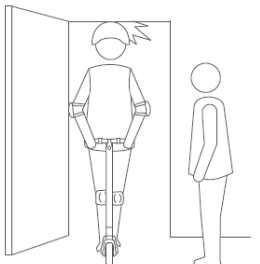
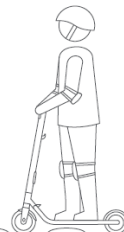
Näiden ohjeiden laiminlyönti voi johtaa vakaviin vammoihin.



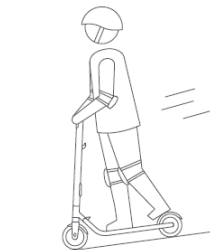
ÄLÄ aja potkualudalla vesisateessa.



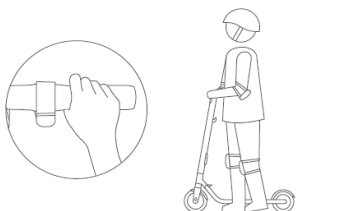
ÄLÄ aja hidastinramppien, kynnysten tai muiden korotusten yli **SUURELLA NOPEUDELLA**.



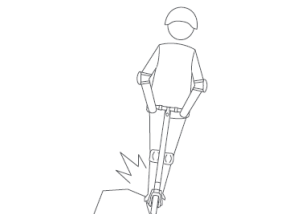
Varo päätäsi, kun kuljet porttikäytävien alta.



Tarkkaile nopeutta alamäessä. Käytä molempia jarruja samanaikaisesti, kun ajat suurella nopeudella.



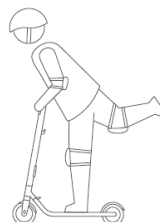
ÄLÄ paina kaasua, kun talutat potkulautaa.



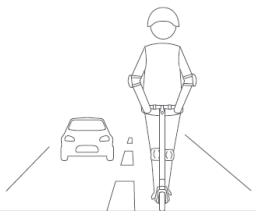
Vältä koskemasta esteisiin renkaalla/vanteella.



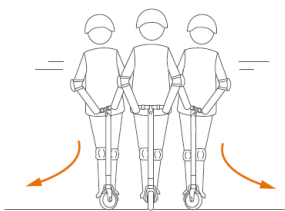
ÄLÄ kuljeta painavia tavaroita kahvassa.



ÄLÄ aja potkulautaa vain yhdellä jalalla.



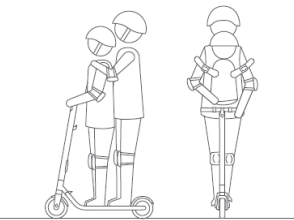
ÄLÄ aja yleisillä teillä tai moottoriteillä.



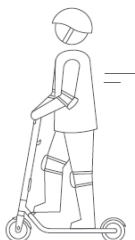
ÄLÄ kierrä kahvaa väkivalloin, kun ajat suurella nopeudella.



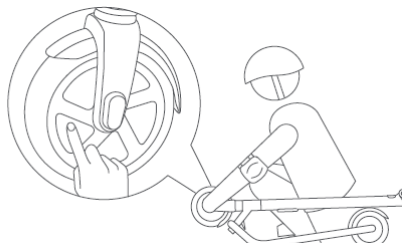
ÄLÄ aja lätköihin tai muihin vesiesteisiin, joissa on vettä yli 2 cm.



KickScooter on tarkoitettu vain yhdelle henkilölle. Älä käytä potkulautaa kaksistaan tai kuljeta matkustajia. Älä kuljeta lasta.



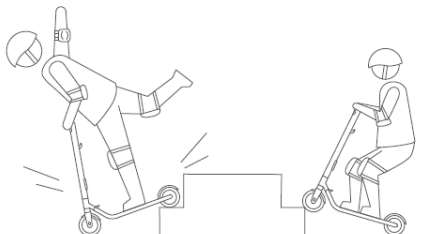
ÄLÄ astu taittopolkimen päälle ajon aikana.



ÄLÄ koske napamootoria ajon jälkeen, sillä se voi olla kuuma.



ÄLÄ irrota käsiäsi kahvasta ajon aikana. Älä aja yhdellä kädellä.

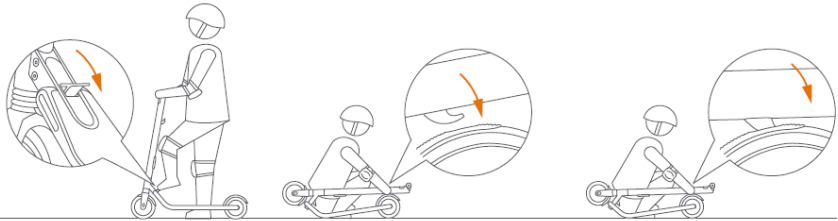


ÄLÄ aja portaita ylös tai alas tai hypi esteiden yli.

VAROITUS

Pidä aina molemmat kädet kahvassa. Muuten on olemassa vakavan vamman vaara tasapainon menettämisen ja kaatumisen vuoksi.

10 Taittaminen kasaan ja kantaminen



Taittaminen

Astu taittopolkimen päälle ja työnnä samalla kahvaa hieman eteenpäin. Taita sitten kahvaa alaspäin, kunnes se lukittuu takalokasujaan.



Kantaminen

Kun KickScooter on taitettuna, voit kantaa sitä varresta.

11 Kunnossapito

Puhdistus ja säilytys

Pyyhi lika pääringosta pehmeällä, kostealla liinalla. Vaikeasti irtoavaa likaa voi hangata hammasharjalla ja -tahnalla ja pyyhkiä tämän jälkeen pehmeällä, kostealla liinalla. Muoviosien naarmut voi kiillottaa hienojakoisella hiomapaperilla.

HUOMAUTUS

Älä pese KickScooteria alkoholilla, bensiinillä, asetonilla tai muilla syövyttävillä/höyrystyvillä liuotimilla. Nämä aineet voivat vahingoittaa KickScooterin ulkonäköä ja sisäistä rakennetta. Älä pese KickScooteria painepesurilla tai -letkulla.

VAROITUS

Varmista ennen puhdistusta, että KickScooterin virta on kytketty pois päältä, latauskaapeli on irrotettu ja latausportin kumisuoja on tiiviisti kiinni. Muuten on olemassa sähköosien vaurioitumisen vaara.

Säilytä KickScooteria viileässä ja kuivassa paikassa. Älä säilytä sitä pitkiä aikoja ulkona. Auringonvalolle ja äärlämpötiloille (sekä kuumalle että kylmälle) altistuminen nopeuttaa muoviosien vanhenemista ja voi lyhentää akun käyttöikä.

Akkuyksikön kunnossapito

Säilytä ja lataa akkua aina vain määritettyjä lämpötila-alueita noudattaen (ks. Tekniset tiedot). Älä puhkaise akkua. Noudata paikallisia lakeja ja määräyksiä akun kierrättämisessä ja hävittämisessä.

Hyvin pidetty akku voi toimia hyvin vielä monien ajokilometrien jälkeen. Lataa akku aina ajon jälkeen ja vältä akun täydellistä purkautumista. Akun käyttömatka ja teho on parhaimmillaan huoneenlämpötilassa (22 °C). Alle 0 °C:n lämpötilat voivat sen sijaan lyhentää akun toimintamatkaa ja tehoa. Toimintamatka voi olla tyyppilisestä -20 °C:n lämpötilassa puolet saman akun toimintamatkasta +22 °C:n lämpötilassa. Akun toimintamatka palautuu, kun lämpötila nousee. Lisätietoja sovelluksessa.

HUOMAUTUS

Täyteen ladatun akun varauksen pitäisi tavallisesti säilyä 120–180 päivää valmistusilassa. Varaustasoltaan heikon akun varauksen pitäisi säilyä 30–60 päivää valmistusilassa. Muista ladata akku aina käytön jälkeen. Jos akku pääsee purkautumaan täysin, se voi vaurioitua pysyvästi. Akun sisäinen elektronikka tallentaa akun varaus- ja purkautumistiedot. Rajoitettu takuu ei kata akun yli- tai alilataamisen aiheuttamia vaurioita.

VAROITUS

Älä yritä purkaa akkua. Tulipalon vaara. Potkulaudassa ei ole osia, jotka käyttäjä voisi huoltaa.

VAROITUS

Älä käytä potkulautaa, jos ympäristön lämpötila ei vastaa laitteen määritettyä käyttölämpötilaa (ks. tekniset tiedot), sillä alhainen/korkea lämpötila rajoittaa enimmäistehoa ja -vääntöä. Potkulaudan käyttäminen määrittämissä poikkeavassa lämpötilassa voi aiheuttaa henkilövammoja luukastumisen tai kaatumisen vuoksi.

12 Tekniset tiedot

	Tuote	ES1	ES2	ES4
Mitat	Avattuna: Pituus x leveys x korkeus	102 x 43 x 113 cm		
	Taitettuna: Pituus x leveys x korkeus	113 x 43 x 40 cm		
Paino	Netto	11,3 kg	12,5 kg	14,0 kg
	Paino	25–100 kg		
Kuljettaja	Suositusikä	Yli 14 vuotta		
	Vaadittu pituus	120–200 cm		
Koneen tiedot	Huippunopeus	20 km/h	25 km/h	30 km/h
	Tyyppillinen toimintamatka ^[1]	25 km	25 km	45 km
	Enimmäiskaltevuus	10 %	10 %	15 %
	Soveltuva alusta	Asfaltti/tasainen päällyste; esteet < 1 cm;		kolot < 3 cm
	Käyttölämpötila	–10...+40 °C		
	Säilytyslämpötila	–20...+50 °C		
	IP-suojaluokka	IP54		
Akku	Nimellisjännite	36 V DC		
	Enimmäislatausjännite	42 V DC		
	Latauslämpötila	0...+40 °C		
	Nimelliskapasiteetti	187 Wh	187 Wh	374 Wh
	Akun hallintajärjestelmä	Ylikuumentumisen, oikosulun, ylivirran ja yllälatauksen suojaus		
	Akkujen määrä ^[2]	1	1	2
Moottori	Nimellisteho	250 W	300 W	300 W
	Enimmäisteho	500 W	700 W	800 W
Laturi	Lähtöteho	71 W		
	Tulojännite	100–240 V AC		
	Lähtöjännite	42 V DC		
	Lähtövirta	1,7 A		
	Latauksen kesto	3,5 h	3,5 h	7 h
Ominaisuudet	Iskunvaimennin	edessä	edessä ja takana	
	Jarruvalo	heijastin	LED-takavallo	
	Tunnelmavallo	–	Muokattava väri	
	Ajotilat	Nopeusrajoitustila, vakio-tila ja sport-tila		

[1] Tyyppillinen toimintamatka. Testattu täydellä teholla, 75 kg:n painolla, 25 °C:n lämpötilassa, keskinopeuden ollessa 60 % enimmäisnopeudesta, alustana kestopäällyste.

[2] Kaikkiin KickScooter-malleihin voidaan asentaa toinen akku. Tämä vaikuttaa joihinkin teknisiin tietoihin.

13 Sertifikaatit

Tuote on testattu ja se on läpäissyt ANSI/CAN/UL-2272-standardin vaatimukset.

Akku vastaa UN/DOT 38.3 -standardin vaatimuksia

Toinen akkuyksikkö vastaa ANSI/UL 2271- ja UN/DOT 38.3 -standardien vaatimuksia.

Federal Communications Commission (FCC) -lausunto vaatimustenmukaisuudesta koskien Yhdysvaltoja

Laite täyttää FCC:n säännösten osan 15 vaatimukset. Käytössä on noudatettava seuraavia kahta ehtoa: (1) Laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien mahdollista epätoivottua toimintaa aiheuttava häiriö.

HUOMAUTUS

Laite on testattu ja sen on todettu vastaavan luokan B digitaallilaitteen raja-arvoja FCC:n säännösten osan 15 mukaan. Nämä raja-arvot on suunniteltu tarjoamaan kohtuullinen suoja haitallisia häiriöitä vastaan asuinrakennusten järjestelmissä. Laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, joka ohjeiden vastaisesti asennettuna ja käytettynä voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioyhteyksiin. Ei ole kuitenkaan takuuta siitä, ettei häiriötä voi tietyssä järjestelmässä syntyä. Mikäli tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanottoon (tämä voidaan todentaa kytkemällä kyseinen laite päälle ja pois päältä), käyttäjää neuvotaan yrittämään häiriön korjausta seuraavilla tavoilla:

- Suuntaa tai sijoita vastaanottoantenni uudelleen.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Liitä laite pistorasiaan, joka on eri piirissä kuin pistorasia, johon vastaanotin on liitetty.
- Ota yhteys jälleenmyyjään tai asiantuntevaan radio-/televisioasentajaan.

Laite vastaa FCC:n valvomattomalle ympäristölle määrittämiä säteilyaltistusrajoja.

Industry Canada (IC) -lausunto vaatimustenmukaisuudesta koskien Kanadaa

Laite vastaa Industry Canadian lupavapaata RSS-standardia (standardeja). Käytössä on noudatettava seuraavia kahta ehtoa: (1) Laite ei saa aiheuttaa häiriöitä ja (2) laitteen on hyväksyttävä kaikki häiriöt, mukaan lukien häiriö laitteen epätoivottua toimintaa aiheuttava häiriö.

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

Segway Inc. tai Ninebot eivät vastaa mistään muutoksista tai muokkauksista, joita Segway Inc. tai Ninebot ei ole erikseen hyväksynyt. Tällaiset muokkaukset voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

Koskee mallia: ES1/ES2/ES4
FCC ID: 2ALS8-NT9527
IC: 22636-NT9527

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Akun kierrättämistä koskevat tiedot koskien Euroopan unionia



Akut tai akkupakkaukset on merkitty EU-direktiivin 2006/66/EY mukaisesti koskien paristoja ja akkuja sekä käytettyjä paristoja ja akkuja. Direktiivissä määritetään käytettyjen paristojen ja akkujen palautusta ja kierrätystä koskevat säännöt, jotka ovat voimassa koko Euroopan unionin alueella. Tätä merkkiä käytetään erilaisissa paristoissa, ja se ilmaisee, että akkuja ei saa heittää pois, vaan mieluiten regeneroida käyttöön päätyttyä tämän direktiivin mukaisesti.

EU-direktiivin 2006/66/EY mukaan paristoissa ja akuissa on merkintä, joka ilmaisee, että ne on käyttöön päätyttyä kerättävä erikseen ja kierrätettävä. Akun merkinnässä voi olla myös kemiallinen symboli ilmoittamassa akussa käytettyä metallia (Pb eli lyijy, Hg eli elohopea ja Cd eli kadmium). Paristojen ja akkujen käyttäjät eivät saa hävittää paristoja ja akkuja lajittelemattomana yhdyskuntajätteenä, vaan heidän on käytettävä akuille ja paristoille tarkoitettua palautusjärjestelmää, kierrätystä ja käsittelyä. Asiakkaiden osallistuminen on tärkeää paristojen ja akkujen sisältämien mahdollisesti haitallisten aineiden aiheuttamien ympäristövaikutusten ja terveyshaittojen vähentämiseksi.

RoHS-direktiivi (Restriction of Hazardous Substances)

Euroopan unionin alueella 3.1.2013 alkaen myydyt Ninebot-tuotteet täyttävät direktiivin 2011/65/EU vaatimukset koskien tiettyjen haitallisten aineiden käytön rajoittamista sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (Uusi RoHS tai RoHS 2).

Radio- ja telepäätelaitedirektiivi



Segway Europe B.V.

EU-alueen yhteysosoite sääntelyä koskeville aiheille: Hogehilweg 8, 1101CC Amsterdam, The Netherlands.

Täten Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd, vakuuttaa, että tässä osiossa mainitut langattomat laitteet vastaavat direktiivin 2014/53/EU olennaisia vaatimuksia ja muita asiaankuuluvia ehtoja.

14 Tavaramerkki ja oikeudellinen lausunto

Ninebot- ja muutokuvake ovat Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd:n tavaramerkkejä; Segway on Inc:n rekisteröity tavaramerkki.; Ninebot by Segway on Segway Inc:n tavaramerkki; Android, Google Play ovat Google Inc:n tavaramerkkejä. App Store on Apple Inc:n palvelumerkki. Mainitut omistajat varaavat oikeuden tässä käyttöoppaassa mainittuihin tavaramerkkeihinsä.

KickScooteria koskevat asiaankuuluvat patentit. Lisätietoja patenteista on sivustolla <http://www.segway.com>.

Olemme yrittäneet sisällyttää oppaaseen kuvaukset ja ohjeet koskien kaikkia KickScooterin toimintoja oppaan painamishetkellä. Oma KickScooterisi voi kuitenkin poiketa hieman tässä asiakirjassa esitetystä. Lataa ja asenna sovellus Applen App Storesta (iOS) tai Google Play Storesta (Android).

Huomaa, että on olemassa useita Segway- ja Ninebot by Segway -malleja, joissa on eri toimintoja. Osa mainituista toiminnoista ei välttämättä koske omaa laitettasi. Valmistaja varaa oikeuden muuttaa KickScooterin mallia, toimintoja ja dokumentaatiota ilman erillistä ilmoitusta.

© 2017 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Kaikki oikeudet pidätetään.

15 Yhteystiedot

Ota meihin yhteyttä, jos huomaat KickScooterisi käyttöön, kunnossapitoon tai turvallisuuteen liittyviä ongelmia tai häiriöitä/vikoja.

Amerikka:

Segway Inc.

14 Technology Drive, Bedford, NH 03110, USA

Puh.: 1 603 222 6000

Faksi: 1 603 222 6001

Maksuton: 1 866 473 4929

S-posti, myynti: customeroperation@segway.com

S-posti, huolto: technicalsupport@segway.com

Verkkosivut: www.segway.com

Eurooppa, Lähi-itä ja Afrikka:

Segway Europe B.V.

Hogehilweg 8, 1101CC Amsterdam, The Netherlands

S-posti, huolto: service@segway.eu.com

Verkkosivut: www.segway.com

Pidä KickScooterin sarjanumero valmiiksi käsillä, kun otat yhteyttä Segwayhin. Löydät sarjanumeron KickScooterin alapuolelta tai sovelluksesta kohdasta More Settings (lisää asetuksia) -> Basic Information (perustiedot).

by **SEGWAY**

Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tuotetta ja päivittää tätä opasta milloin tahansa. Käy sivustolla www.segway.com tai tarkista sovellus ja lataa uusimmat käyttäjälle tarkoitetut materiaalit. Sinun täytyy asentaa sovellus, aktivoida KickScooter sekä ladata uusimmat päivitykset ja turvallisuusohjeet.

www.segway.com