

SEGWAY miniLITE

KORISNIČKI PRIRUČNIK



Proizvođač pridržava pravo na izmjene vozila, izdavanje novih verzija firmvera i aktualizaciju ovog priručnika u bilo kojem trenutku. Posjetite www.segway.com kako biste preuzeli najnovije korisničke materijale i pogledali video o sigurnosti. Za tutorijal za nove vozače (New Rider Tutorial), aktiviranje uređaja miniLite i dobivanje najnovijih verzija i sigurnosnih uputa morate instalirati aplikaciju.

www.segway.com

V1.0

Idite na www.segway.com i pogledajte video o sigurnosti.
Posjetite www.segway.com za preuzimanje korisničkog priručnika.

Prijevod uputa

Sadržaj

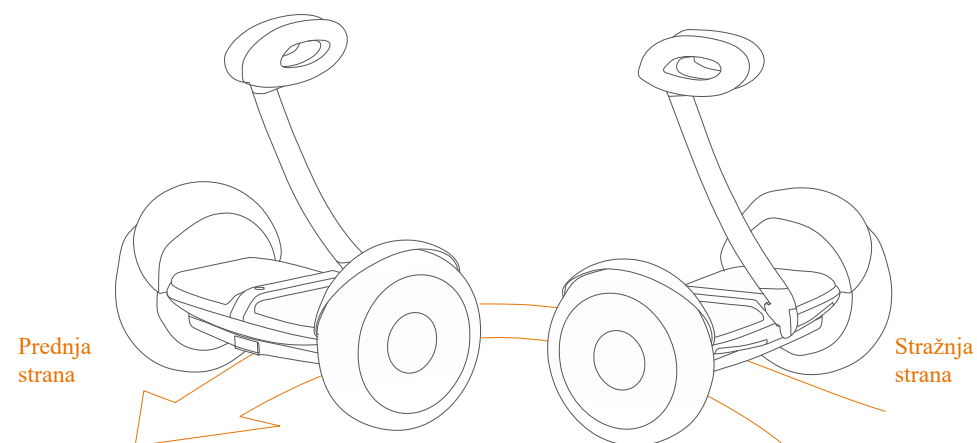
1 Sigurnost u vožnji	01
2 Popis dijelova	03
3 Dijagram	04
4 Sastavljanje uređaja miniLITE	05
5 Punjenje	05
6 Prva vožnja	06
7 Učenje vožnje	07
8 Upozorenje	09
9 Karakteristike	12
10 Održavanje	13
11 Tehnički podaci	14
12 Certifikati	15
13 Zaštitni znak i pravna napomena	17
14 Kontakt	18

Hvala što ste odabrali miniLITE!

Hvala što ste odabrali Segway miniLITE (u daljnjem tekstu miniLITE). Vaš miniLITE je istovremeno snažan, daljinski upravljani električni balansirajući uređaj i osobno rekreacijsko vozilo.

Uživajte u mnogim karakteristikama uređaja miniLITE. Vašim uređajem miniLITE lako se i sigurno upravlja. Dobru zabavu!

Uživajte u vožnji!



▲ UPOZORENJE

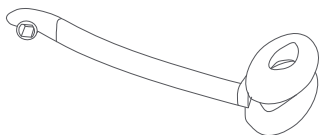
Uvijek se penjite i silazite sa stražnje strane uređaja miniLITE.
U suprotnom riskirate padove i/ili sudare jer se mijenja smjer upravljanja.

1 Sigurnost u vožnji

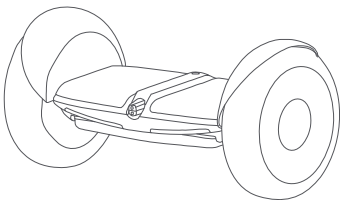
1. Uređaj miniLITE je rekreacijski proizvod. Prije nego što svladate vještinu vožnje, morate vježbati. Ni Ninebot (odnosi se na Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. te njegove podružnice i povezana društva), niti Segway Inc. nisu odgovorni za bilo kakve ozljede ili štete uzrokovane neiskustvom vozača ili nepoštivanjem uputa navedenih u ovom dokumentu.
2. Molimo vodite računa da rizik možete smanjiti ako se pridržavate svih uputa i upozorenja iz ovog priručnika, ali ne možete ukloniti sve rizike. Zapamtite da prilikom svake vožnje uređaja miniLITE riskirate ozljedu ili smrt zbog gubitka kontrole, sudara ili padova. Na javnim mjestima uvijek se pridržavajte lokalnih zakona i propisa. Kao i kod drugih vozila, veće brzine zahtijevaju duži put kočenja. Naglo kočenje na glatkim površinama može dovesti do proklizavanja kotača, gubitka ravnoteže ili padova. Budite pažljivi i tijekom vožnje uvijek održavajte sigurnosni razmak između sebe i drugih ljudi ili vozila. Budite iznimno oprezni i usporite kad dolazite na nepoznata područja.
3. Tijekom vožnje uvijek nosite zaštitnu kacigu. Koristite ispitano biciklističku kacigu ili kacigu za vožnju skateboarda s podbradnom trakom koja vam odgovara veličinom i pruža zaštitu potiljka.
4. Nemojte pokušavati prvi puta voziti u području gdje bi moglo biti djece, kućnih ljubimaca, vozila, bicikala ili drugih prepreka i potencijalnih opasnosti.
5. Poštujte pješake i uvijek im prepustite prednost prolaza. Kad god je moguće, mimoilazite ih s lijeva. Kad se frontalno približavate pješaku, ostanite s desne strane i usporite. Pazite da iznenada ne uplašite pješake. Kad im se približavate odzada, signalizirajte svoju prisutnost i usporite na brzinu hoda dok prolazite pokraj njih. Molimo pridržavajte se lokalnih zakona i propisa o cestovnom prometu ako se situacija razlikuje od ovdje opisane.
6. Na mjestima gdje nema zakona i propisa o samobalansirajućim električnim vozilima, pridržavajte se smjernica o sigurnosti iz ovog priručnika. Ni Ninebot, niti Segway Inc. nije odgovoran za bilo kakve materijalne štete, tjelesne ozljede/smrt, nezgode ili sudske sporove do kojih je došlo zbog nepoštivanja sigurnosnih uputa.
7. Nemojte nikome dopustiti da samostalno vozi vaš miniLITE ako nije pažljivo pročitao/la ovaj priručnik, pogledao/la video o sigurnosti i prošao tutorial za nove vozače u Ninebot by Segway aplikaciji. Sigurnost novih vozača vaša je odgovornost. Pomažite novim vozačima sve dok ne svladaju osnove korištenja uređaja miniLITE. Pobrinite se da svaki novi vozač nosi kacigu i drugu zaštitnu opremu.
8. Prije svake vožnje provjerite da nema labavih spojeva, oštećenih dijelova i da tlak u gumama nije nizak. Ako miniLITE proizvodi abnormalne zvukove ili svira alarm, odmah se zaustavite. Provedite dijagnozu uređaja miniLITE preko Ninebot by Segway aplikacije i obratite se svom prodajnom mjestu/distributeru radi servisa.
9. Budite iznimno oprezni! Gledajte i u daljinu i ispred uređaja miniLITE – vaše su oči najbolji alat za sigurno izbjegavanje prepreka i skliskih površina (uključujući, bez ograničenja, mokro tlo, rahli pijesak, rahli šljunak i led).
10. Kako biste smanjili rizik od ozljeda, morate pročitati i pridržavati se svih dijelova teksta označenih s „OPREZ“ i „UPOZORENJE“ u ovom dokumentu. Nemojte voziti brzinom koja nije sigurna. Ni pod kojim uvjetima ne smijete voziti cestama kojima voze motorna vozila. Proizvođač preporučuje da vozači budu stariji od 6 godina. Uvijek se pridržavajte ovih sigurnosnih uputa:
 - A. Osobe koje ne bi smjele voziti miniLITE uključuju:
 - i. Osobe koje su pod utjecajem alkohola ili droga.
 - ii. Osobe koje boluju od bolesti zbog kojih se ne smiju baviti napornom fizičkom aktivnošću.
 - iii. Osobe koje imaju problema s ravnotežom ili motoričkim vještinama koje mogu ometati sposobnost držanja ravnoteže.
 - iv. Osobe čija je visina ili težina izvan navedenih granica (pogledajte poglavlje Tehnički podaci).
 - v. Trudnice.
 - B. Vozači mlađi od 16 godina smiju voziti samo pod nadzorom odrasle osobe.
 - C. Prilikom vožnje ovog proizvoda pridržavajte se lokalnih zakona i propisa. Nemojte voziti tamo gdje to zabranjuju lokalni zakoni.
 - D. Za sigurnu vožnju, morate moći jasno vidjeti što je ispred vas i morate biti jasno vidljivi drugima.
 - E. Nemojte voziti po snijegu, kiši ili cestama koje su mokre, blatne, zaleđene ili su klizave zbog bilo kojeg drugog razloga. Nemojte voziti preko prepreka (pijeska, rahlog šljunka ili sitnog granja). To bi moglo završiti gubitkom ravnoteže ili kontakta s površinom i moglo bi uzrokovati pad.
 - F. Nemojte naglo ubrzavati ili usporavati. Nemojte ubrzavati ako se miniLITE naginje prema natrag ili ako svira alarm. Nemojte pokušavati zaobilaziti ograničenje brzine.
11. Nemojte pokušavati puniti miniLITE ako su on, punjač ili utičnica mokri.
12. Kao i s bilo kojim električnim uređajem, koristite prenaponsku zaštitu kako biste zaštitili svoj miniLITE od šteta uzrokovanih naponskim udarima i vršnim naponima. Koristite samo punjač koji isporučuje Segway. Nemojte koristiti punjač nekog drugog proizvoda.
13. Koristite samo dijelove i dodatni pribor koji su ispitani od strane poduzeća Ninebot ili Segway. Nemojte provoditi preinake na uređaju miniLITE. Preinake na uređaju miniLITE mogu negativno utjecati na njegov rad, dovesti do teške ozljede i/ili štete te poništiti ograničeno jamstvo.
14. Nemojte sjediti na upravljačku polugu. To može dovesti do teške ozljede i/ili oštećenja vašeg uređaja miniLITE.

2 Popis dijelova

Upravljačka poluga



Osnovni sklop



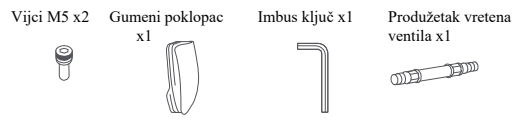
Korisnički materijali



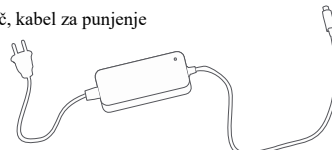
Kutija s dodatnim priborom



Dodatni pribor u kutiji



Punjač, kabel za punjenje

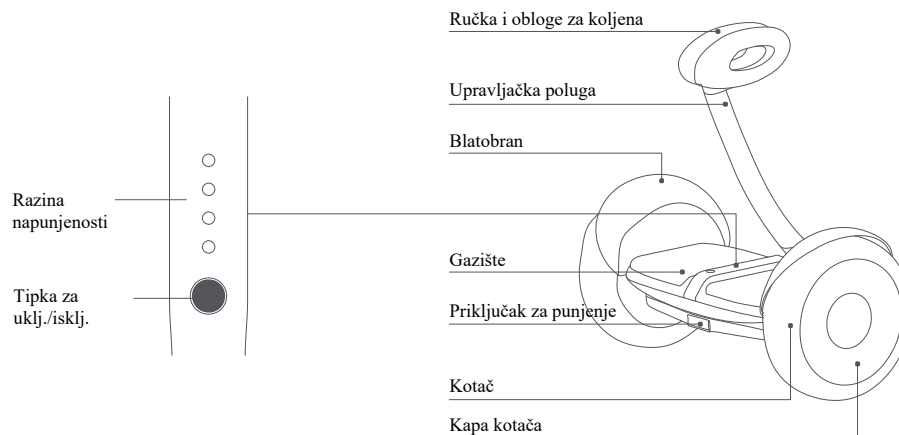


Prilikom raspakiravanja uređaja miniLITE, molimo provjerite da se gore navedeni artikli nalaze u paketu. Ako neki dijelovi nedostaju, molimo kontaktirajte svoje prodajno mjesto/distributera ili najbliži servisni centar (pogledajte Informacije za kontakt u korisničkom priručniku). Nakon što ste provjerili da su svi dijelovi sadržani i u dobrom stanju, možete sastaviti svoj novi miniLITE.

Molimo sačuvajte kutiju i pakirne materijale ako miniLITE budete morali slati poštom.

Uvijek isključite miniLITE i iskopčajte kabel za punjenje prije sastavljanja, montaže dodatnog pribora ili čišćenja.

3 Dijagram



● Tipka za uklj./isklj.

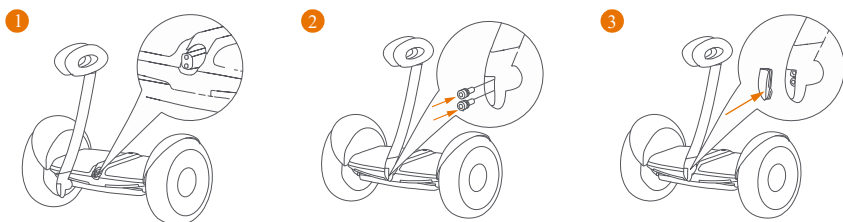
Uključivanje/isključivanje. Uređaj miniLITE se automatski isključuje nakon 10 minuta u praznom hodu ili nakon više od 30 sekundi u pognutom (horizontalnom) položaju.

○ Razina napunjenosti

Prikazuje preostalu razinu napunjenosti baterije. Svaka točka predstavlja oko 25% razine napunjenosti baterije. Kad se potroši polovina razine napunjenosti neke točke, ta točka trepće. Kad je baterija gotovo prazna, trepće zadnja točka. Uređaj miniLITE postepeno smanjuje maks. ograničenje brzine kako razina napunjenosti pada. Koristite aplikaciju kako biste pogledali preostalu razinu napunjenosti i procijenili preostali domet.

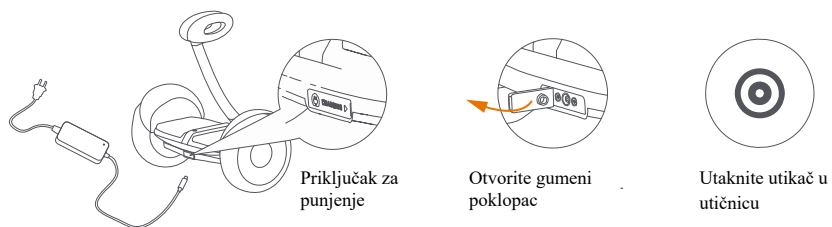
4 Sastavljanje uređaja Segway miniLITE

1. Stavite upravljačku polugu na montažni nosač.
2. Montirajte dva vijka M5. Stegnite ih priloženim imbus ključem.
3. Pritišćite gumeni poklopac na upravljačku polugu sve dok se ne uglati.



5 Punjenje

▲ Nemojte priključivati punjač ako su priključak za punjenje ili kabel za punjenje mokri.



Vaš miniLITE je potpuno napunjen kad LED na punjaču promijeni boju sa crvene (punjenje) na zelenu (pufersko punjenje). Zatvorite gumeni poklopac kad se uređaj ne puni.

6 Prva vožnja

▲ Tijekom učenja vožnje uređaja miniLITE postoje sigurnosni rizici. Prije prve vožnje morate pročitati sigurnosne upute i proći tutorial za nove vozače u aplikaciji.

Radi vaše sigurnosti, miniLITE nije aktiviran u tom trenutku i nakon uključivanja povremeno emitira zvučni signal.

Dok se ne aktivira, miniLITE održava vrlo nisku brzinu vožnje i osjetljivost pri upravljanju te ga ne smijete voziti. Instalirajte aplikaciju na mobilni uređaj (s Bluetooth verzijom 4.0 ili višom), povežite se s uređajem miniLITE preko Bluetootha i slijedite upute u aplikaciji za aktiviranje uređaja miniLITE i provođenje postupka učenja.

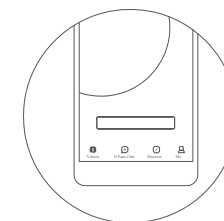
Skenirajte QR kod i preuzmite aplikaciju (iOS 8.0 ili viši, Android™ 4.3 ili viši).



1 Instalirajte aplikaciju i registrirajte/prijavite se.

2 Uključite miniLITE.

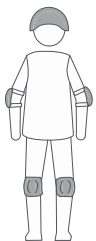
3 Pritisnite "Vehicle" (vozilo) → "Search device" (traži uređaj) za povezivanje. Uređaj miniLITE emitira jedan zvučni signal kad je Bluetooth veza uspješno uspostavljena.



7 Učenje vožnje

▲ UPOZORENJE

Težina vozača mora biti 10-80 kg, a visina 110-180 cm.



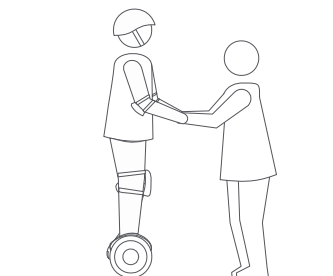
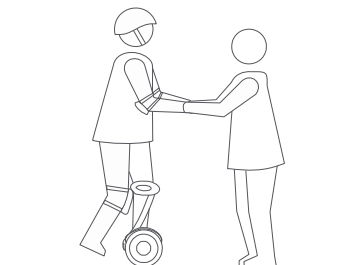
Nosite ispitanu kacigu i drugu zaštitnu opremu kako biste minimalizirali moguće ozljede.

Nakon aktivacije, aplikacija vas vodi kroz tutorijal za nove vozače. Molimo pridržavajte se uputa navedenih u aplikaciji i ovom priručniku.

NAPOMENA

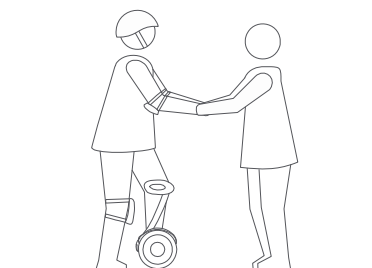
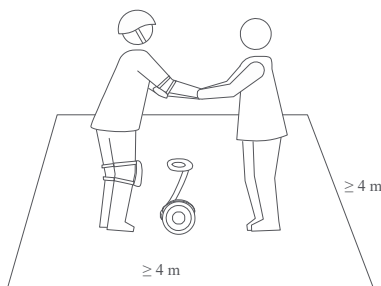
Prvo morate preuzeti aplikaciju na mobilni uređaj. Aplikacija vas vodi kroz tutorijal za nove vozače.

Radi vaše sigurnosti, miniLITE ograničava maks. brzinu na 4 km/h dok ne dovršite tutorijal za nove vozače. Tijekom 1. kilometra nakon dovršetka tutorijala za nove vozače, maks. brzina je ograničena na 10 km/h, nakon čega možete deaktivirati ograničenje brzine preko aplikacije i postići maksimalnu brzinu uređaja od 16 km/h.



- 3 Polako prenesite težinu na miniLITE. Uređaj emitira zvučni signal čime pokazuje da je sada u načinu Balansiranje. Polako se popnite drugom nogom.

- 4 Stanite tako da težina bude ravnomjerno raspoređena na obje noge i opustite se gledajući ravno naprijed.

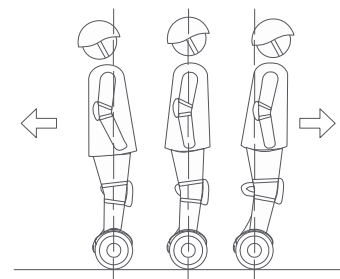


- 1 Idite na veliko otvoreno područje i zamolite prijatelja da vam bude pri ruci prilikom prve vožnje.

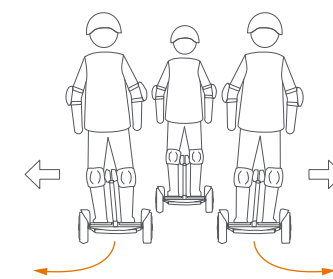
▲ UPOZORENJE

Uvijek se penjite i silazite sa stražnje strane uređaja miniLITE.

- 2 Lagano stavite jednu nogu na gazište, a drugom ostanite stajati na tlu tako da drži težinu. Nemojte nogom pritiskati upravljačku polugu.

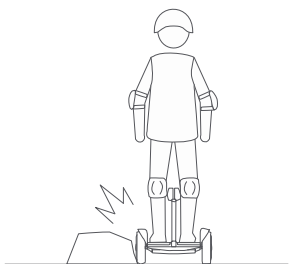



- 5 Nježno naginjte tijelo naprijed i natrag kako biste kontrolirali kretanje.

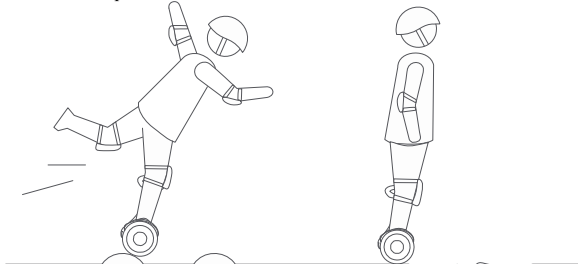



- 6 Za skretanje nježno se naslonite lijevo ili desno na upravljačku polugu.

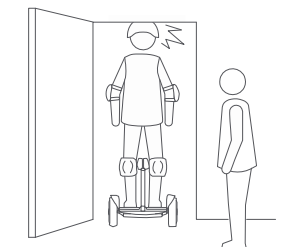
8 Upozorenje Prije nego što pokušate voziti miniLITE, morate pročitati i razumjeti upozorenja i upute za sigurnu vožnju iz ovog priručnika. Nepoštivanje upozorenja može dovesti do smrti ili teških ozljeda zbog: gubitka ravnoteže, gubitka kontakta s podlogom i/ili kontrole, sudara i padova.




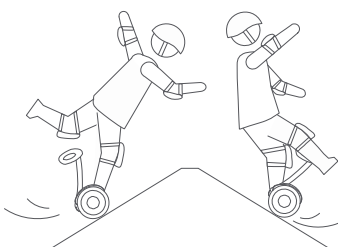
 Izbjegnite kontakt između gume/kotača i prepreka.




 Kad prelazite preko malih grba ili neravnog terena, vozite umjerenom brzinom od 3-10 km/h i sa svinutim koljenima. Nemojte ići presporo ili prebrzo, u suprotno možete izgubiti kontrolu i pasti.




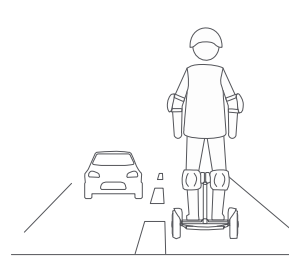
 Pazite na glavu dok prolazite kroz vrata.




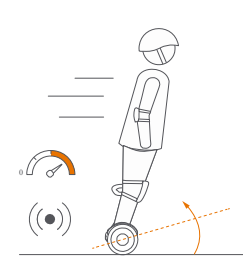
 Izbjegavajte nagibe strmije od 15°. Izbjegavajte nagibe strmije od 10° kad je opterećenje veće od 80 kg.




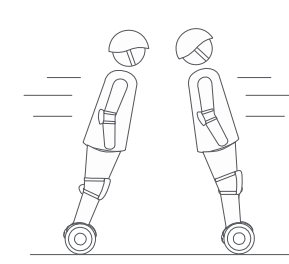
 Nemojte voziti kroz lokve ili druge vodene površine. Nemojte se smočiti.




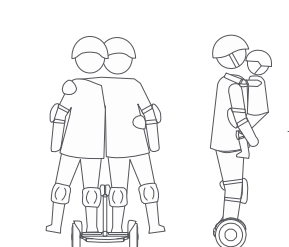
 Nemojte voziti javnim prometnicama, autocestama, magistralnim cestama ili ulicama.




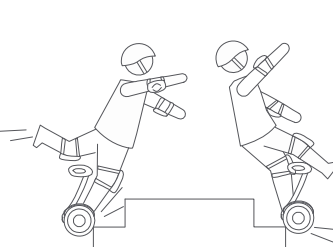
 Nemojte ubrzavati ako se miniLITE naginje prema natrag ili ako svira alarm. Nemojte pokušavati zaobilaziti ograničenje brzine.




 Nemojte naglo ubrzavati ili usporavati. Nemojte se naginjati više od 5° ili ubrzavati/usporevati brzinom većom od 4 km/h/s.




 Uređaj miniLITE predviđen je samo za jednog vozača. Nemojte voziti udvoje ili prevoziti druge osobe. Nemojte voziti s djetetom na rukama.



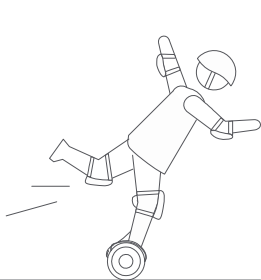
 Nemojte voziti preko rupa, rubnika, stepenica ili drugih prepreka.



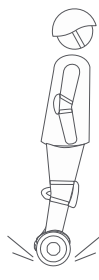
 Nemojte se ljuljati naprijed-natrag ili naglo premještati težinu.

⚠ Upozorenje

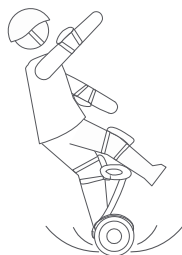
Prije nego što pokušate voziti miniLITE, morate pročitati i razumjeti upozorenja i upute za sigurnu vožnju iz ovog priručnika. Nepoštivanje upozorenja može dovesti do smrti ili teških ozljeda zbog: gubitka ravnoteže, gubitka kontakta s podlogom i/ili kontrole, sudara i padova.



⚠ Nemojte pokušavati izvoditi akrobacije. Uvijek stojite obima stopalima na gazištu.



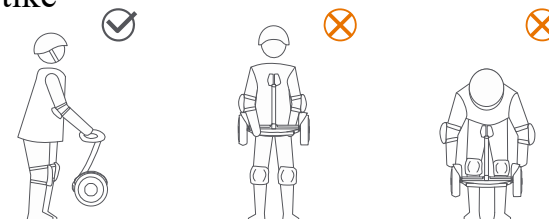
⚠ Zadržite kontakt s tlom u svakom trenutku. Nemojte skakati ili pokušavati izvoditi akrobacije.



⚠ Nemojte voziti po skliskim površinama (uključujući, bez ograničenja mokro tlo, rahli pijesak, rahli šljunak i led).#

9 Karakteristike

Podizanje



Radi vaše sigurnosti, motor se isključuje kad miniLITE podignete s tla u načinu Balansiranje. Kad miniLITE opet spustite na tlo, ponovno počinje s balansiranjem. Aktivirajte ili deaktivirajte ovu karakteristiku pomoću aplikacije. Sigurno podizanje moguće je kad ga držite za upravljačku polugu kako je prikazano gore.

⚠ UPOZORENJE

Nemojte podizati miniLITE držeći ga za blatobrane ili osnovni sklop; riskirate prignječenje ili ozljede prstiju/ruku.

Pomoćna električna snaga



Kad je miniLITE uključen, a vozač ne stoji na njemu, on je u načinu Pomoćna električna snaga. Vozite miniLITE po glatkim površinama koristeći upravljačku polugu. Nemojte ga voditi uz stepenice, preko rupa na cesti, preko velikih pukotina/neravnina ili preko drugih prepreka; vodite miniLITE oko prepreke ili ga prenesite preko nje kako je prikazano gore.

10 Održavanje

Čišćenje i spremanje uređaja miniLITE

Za brisanje osnovnog sklopa koristite meku, mokru krpu. Tvrdokorna nečistoća može se ostrugati zubnom četkicom i pastom te zatim očistiti mekom, mokrom krpom. Ogrebotine na plastičnim dijelovima mogu se ukloniti ekstra finim brusnim papirom.

NAPOMENA

Nemojte prati miniLITE alkoholom, benzinom, acetonom ili drugim korozivnim/hlapljivim otapalima. Ove tvari mogu oštetiti vanjski izgled i unutarnju strukturu vašeg uređaja miniLITE. Nemojte prati miniLITE visokotlačnim peračem ili visokotlačnim crijevom.

▲ UPOZORENJE

Prije čišćenja, uvjerite se da je miniLITE isključen, da je kabel za punjenje iskopčan i da je gumeni poklopac na priključku za punjenje čvrsto zatvoren; u suprotnom se možete izložiti strujnom udaru ili oštetiti električne komponente.

Čuvajte miniLITE na hladnom, suhom mjestu. Nemojte ga čuvati na otvorenom duže vrijeme. Izlaganje sunčevim zrakama i ekstremnim temperaturama (kako visokim, tako i niskim) ubrzava proces starenja plastičnih komponenti i može skratiti rok trajanja baterije.

Tlak u gumama

Napumpajte gume na 45–50 psi. Jednako napumpajte obje gume.

Održavanje baterijskog paketa

Nemojte čuvati ili puniti bateriju na temperaturama izvan navedenih granica (pogledajte Tehnički podaci). Nemojte bacati ili uništavati bateriju. Za više informacija o bateriji, pogledajte naljepnicu na samoj bateriji s donje strane uređaja miniLITE. Pročitajte lokalne zakone i propise vezano za recikliranje i/ili zbrinjavanje baterija.

Dobro održavana baterija bit će učinkovita i nakon brojnih prijedjenih kilometara. Napunite bateriju nakon svake vožnje i izbjegavate da se potpuno isprazni. Domet i učinak baterije najbolji su na sobnoj temperaturi (22°C), dok uporaba na temperaturama ispod 0°C može smanjiti domet i učinak. Tipično, domet na -20°C može iznositi polovicu dometa iste baterije na 22°C. Domet baterije opet se poboljšava kad se temperatura poveća. Više detalja možete pronaći u aplikaciji.

NAPOMENA

Tipično, potpuno napunjena baterija u režimu pripravnosti zadržava naboj 120-180 dana. Ne zaboravite napuniti bateriju nakon svake uporabe. Ako se potpuno isprazni, baterija se može trajno oštetiti. Elektronika u bateriji bilježi stanje punjenja-pražnjenja baterije; šteta uzrokovana pretjeranim ili nedovoljnim pražnjenjem nije pokrivena ograničenim jamstvom.

▲ UPOZORENJE

Nemojte pokušavati rastavljati bateriju. Opasnost od požara. Ne sadrži dijelove koje može održavati korisnik.

▲ UPOZORENJE

Nemojte voziti ako je okolna temperatura izvan raspona radne temperature uređaja (pogledajte poglavlje Tehnički podaci) jer niska/visoka temperatura ograničava maksimalnu snagu/okretni moment. To može dovesti do tjelesne ozljede ili materijalne štete zbog proklizavanja ili padova.

11 Tehnički podaci

	Stavka	Parametri N4M160
Dimenzije	Uređaj	548×263×590 mm
	Nosivost	10-80 kg
Težina	Neto	Oko 12,5 kg
Vozač	Preporučena dob	6+ godina starosti. Pogledajte ograničenje težine
	Potrebna visina	110-180 cm
Parametri uređaja	Maks. brzina	Oko 16 km/h Maksimalna brzina varira kako bi se prilagodila različitim načinima vožnje i preostalom kapacitetu baterije. Maksimalna brzina se smanjuje sa smanjenjem kapaciteta baterije.
	Tipičan domet ^[1]	Oko 18 km
	Maks. nagib	10° (opterećenje 80 kg) 15° (opterećenje 70 kg)
	Moguća konfiguracija terena	Asfalt, makadam, strmine < 10°, prepreke < 1 cm, procjepi < 3 cm
	Radna temperatura	-10–40°C
	Skladišna temperatura	-20–50°C
	IP razred	Osnovni sklop IP54/ baterijski paket IPx6
	Vrijeme punjenja	Oko 3 sata
Baterija	Nazivni napon	36 V DC
	Maks. napon punjenja	42 V DC
	Temperatura punjenja	0–40°C
	Nazivni kapacitet	155 Wh
	Trajna snaga pražnjenja ^[2]	1147 W
	Sustav upravljanja baterijom	Zaštita od prenapona, podnapona, kratkog spoja i pregrijavanja. Automatsko mirovanje i automatsko aktiviranje.
Motori	Nazivna snaga	350×2 W
	Maks. snaga	700×2 W

[1] Tipičan domet: testiran tijekom vožnje pri punoj snazi, s opterećenjem 60 kg, pri 25°C, pri prosječnoj brzini 10-13 km/h na asfaltiranoj površini.

[2] Trajna snaga pražnjenja: testirana pri punoj snazi pri 25°C. Vrijednost se mijenja s temperaturom i preostalim kapacitetom baterije. Na primjer, trajna snaga pražnjenja pada na ~80% maksimalne vrijednosti pri preostalom kapacitetu baterije od 10% i trajna snaga pražnjenja pada na ~70% maksimalne vrijednosti pri 0°C.

Punjač	Izlazna snaga	71 W
	Ulazni napon	100-240 V AC ~ 50/60 Hz
	Izlazni napon	42 V DC
	Izlazna struja	1,7 A
	Temperatura punjenja	0-40°C

12 Certifikati

Ovaj proizvod je ispitan prema ANSI/CAN/UL-2272 i utvrđeno je da odgovara zahtjevima.

Baterija je uskladen sa zahtjevima UN/DOT 38.3

Izjava o sukladnosti Federalne komisije za komunikaciju (FCC) za SAD

Ovaj uređaj usklađen je s dijelom 15 FCC pravila. Rad je podložan sljedećim dvama uvjetima: (1) Ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetnu interferenciju i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti svaku primljenu interferenciju, uključujući onu koja može uzrokovati neželjene učinke.

NAPOMENA

Ovaj uređaj je ispitan i utvrđeno je da ispunjava ograničenja za digitalne uređaje razreda B, sukladno dijelu 15 FCC pravila. Ova ograničenja imaju za cilj pružiti razumnu zaštitu od štetnih interferencija u instalacijama stambenih objekata. Ovaj uređaj proizvodi, koristi i može emitirati energiju radijske frekvencije i ako se ne instalira ili ne koristi u skladu s uputama može uzrokovati štetnu interferenciju u radio komunikaciji. Međutim, nema jamstva da se interferencija neće javiti u dotičnoj instalaciji. Ako ovaj uređaj izazove štetnu interferenciju u radio ili televizijskom prijemu, što se može utvrditi uključivanjem i isključivanjem uređaja, korisnik može pokušati ispraviti interferenciju provođenjem jedne ili više sljedećih mjera:

- Preusmjerite ili premjestite prijemnu antenu.
- Povećajte udaljenost između uređaja i prijemnika.
- Spojite uređaj na utičnicu strujnog kruga na koji prijemnik nije spojen.
- Ako vam je potrebna pomoć, kontaktirajte distributera ili iskusnog servisera radio/TV uređaja.

Ovaj uređaj usklađen je s granicama izlaganja zračenju FCC-a definiranih za nekontroliranu okolinu.

Izjava o sukladnosti agencije Industry Canada (IC) za Kanadu

Ovaj uređaj odgovara RSS standardu (standardima) agencije Industry Canada za koje nije potrebna licenca. Rad je podložan sljedećim dvama uvjetima: (1) ovaj uređaj ne smije uzrokovati interferenciju i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti bilo kakvu interferenciju, uključujući onu koja može uzrokovati neželjene učinke tijekom rada uređaja.

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

Ni Segway Inc., niti Ninebot nisu odgovorni za bilo kakve izmjene ili preinake koje nisu izričito odobrene od strane poduzeća Segway Inc. ili Ninebot. Takve preinake mogu poništiti pravo korisnika na korištenje uređaja.

Segway miniLITE (model N4M160)

FCC ID: 2ALSS-NA2468

IC: 22636-NA2468

Izjava o sukladnosti za Europsku uniju

Informacije o recikliranju baterija za Europsku uniju



Baterije i pakiranja za baterije obilježeni su u skladu s europskom direktivom 2006/66/EZ vezano za baterije i akumulator te stare baterije i akumulator. Direktiva određuje okvir za povrat i recikliranje rabljenih baterija i akumulatora kako je primjenjivo u cijeloj Europskoj uniji. Ova naljepnica stavlja se na razne baterije kako bi se naznačilo da se baterija ne smije bacati u smeće, nego da se prema ovoj direktivi po isteku roka trajanja mora odnijeti na odgovarajuće mjesto radi recikliranja.

U skladu s Europskom direktivom 2006/66/EZ, baterije i akumulatori se označavaju kako bi se naznačilo da se po isteku roka trajanja moraju zasebno prikupljati i reciklirati. Naljepnica na bateriji također može sadržavati kemijski simbol za metal u bateriji (Pb za olovo, Hg za živu i Cd za kadmij). Korisnici baterija i akumulatora ne smiju bacati baterije i akumulator u nesortirani komunalni otpad, nego za povrat, recikliranje i obradu baterija i akumulatora moraju iskoristiti sustav prikupljanja koji je dostupan kupcima. Sudjelovanje kupaca je važno za povrat, recikliranje i obradu baterija i akumulatora. Sudjelovanje kupaca važno je kako bi se minimalizirali potencijalni utjecaji baterija i akumulatora na okoliš i ljudsko zdravlje zbog moguće prisutnosti opasnih tvari.

Direktiva o ograničenju uporabe opasnih tvari (RoHS)

Ninebot proizvodi koji se prodaju u Europskoj uniji od 3. siječnja 2013. ispunjavaju zahtjeve direktive 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi ("RoHS recast" ili "RoHS 2").

Direktiva o radio i telekomunikacijskim terminalnim uređajima



Adresa za kontakt u Europskoj uniji:

EU adresa za kontakt samo za regulatorna pitanja: Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, Nizozemska

Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd, ovime izjavljuje da bežična oprema navedena u ovom dijelu odgovara osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama direktive 2014/53/EU.

13 Zaštitni znak i pravna napomena

Segway i dizajn logotipa vozača su zaštitni znakovi poduzeća Segway Inc., registrirani u SAD-u i drugim državama; Segway miniLITE, miniLITE i Ninebot by Segway su zaštitni znakovi poduzeća Segway Inc.; Ninebot je zaštitni znak poduzeća Ninebot (Tianjin) Tech Co. Ltd., registriran u SAD-u i drugim državama; Android, Google Play i Google Play logotip su zaštitni znakovi poduzeća Google Inc.; Apple i Apple logotip su zaštitni znakovi poduzeća Apple Inc., registrirani u SAD-u i drugim državama. App je uslužni žig poduzeća Apple Inc., registriran u SAD-u i drugim državama. Dotični vlasnici zadržavaju prava nad zaštitnim znakovima navedenim u ovom priručniku.

Uređaj miniLITE pokriven je relevantnim patentima. Za informacije o patentima posjetite <http://www.segway.com>.

Pokušali smo uključiti opise i upute za sve funkcije uređaja miniLITE u trenutku tiska. Međutim, vaš miniLITE se može malo razlikovati od onog prikazanog u ovom dokumentu. Posjetite Apple App Store (iOS) ili Google Play Store (Android) za preuzimanje i instaliranje aplikacije.

Molimo vodite računa da postoji više modela Segway i Ninebot by Segway s različitim funkcijama te da se neke od ovdje navedenih funkcija možda ne odnose na vaš uređaj. Proizvođač pridržava pravo izmjene dizajna i funkcija uređaja miniLITE i dokumentacije bez prethodne najave.

© 2017 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Sva prava pridržana.

14 Kontakt

Kontaktirajte nas ako se jave problemi vezano za vožnju, održavanje i sigurnost ili greške/kvarovi na uređaju miniLITE.

Amerika:

Segway Inc.

14 Technology Drive, Bedford, NH 03110, SAD

Telefon: 1-603-222-6000

Telefaks: 1-603-222-6001

Besplatan broj: 1-866-473-4929

e-pošta prodaja: customeroperation@segway.com

e-pošta servis: technicalsupport@segway.com

Web: www.segway.com

Europa, Bliski istok i Afrika:

Segway Europe B.V.

Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, Nizozemska

e-pošta servis: service@segway.eu.com

Web: www.segway.com

Pripremite serijski broj svog uređaja Segway miniLITE kad kontaktirate Segway.

Serijski broj možete pronaći na zaštitnoj ploči na donjoj strani uređaja miniLITE ili u aplikaciji pod More Settings (Ostale postavke) → Basic Information (Osnovne informacije).