

Proizvođač zadržava pravo izmjene proizvoda, izdavanja ažuriranja firmvera i ažuriranja ovog priručnika u bilo kojem trenutku. Posjetite www.segway.com ili provjerite aplikaciju za preuzimanje najnovijih korisničkih materijala. Morate instalirati aplikaciju, aktivirati svoj KickScooter i dobiti najnovija ažuriranja i sigurnosne upute

Ninebot KickScooter

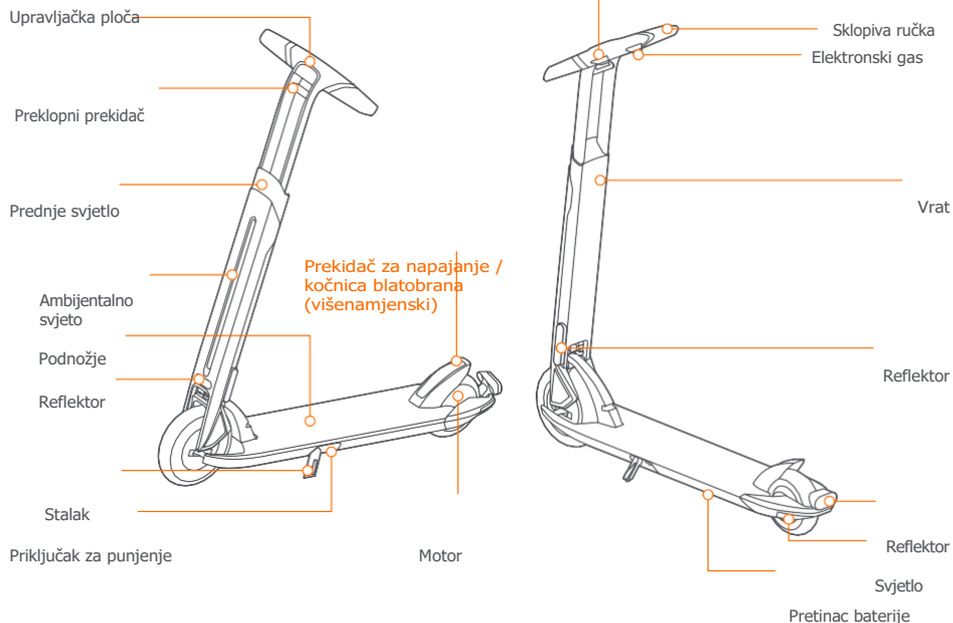
Korisnički priručnik



CE.00.0095.0A-A1



Dijagram



Prekidač za napajanje / kočnica blatobrana:

- Pritisnite prekidač / kočnicu blatobrana za uključivanje.

- Kada je uključeno i brzina je manja od 3 km/h, nagazite da uključite/isključite prednja i stražnja svjetla.
- Kada se uključi, nagazite dvaput za promjenu načina rada brzine.
- Nagazite prekidač za napajanje / kočnicu blatobrana 3 sekunde za isključivanje.

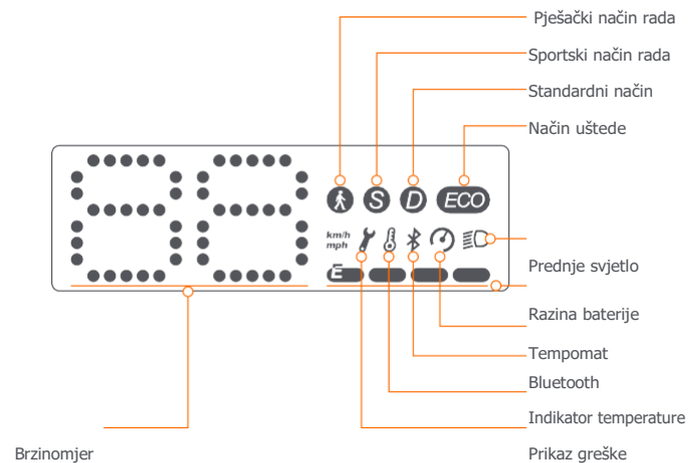
Stražnji branik se može koristiti kao kočnica tijekom vožnje. Preporuča se koristiti zajedno s elektroničkom kočnicom.

Ambijentalno svjetlo:

Boja ambijentalnog svjetla može se prilagoditi putem aplikacije

Originalne upute

Upravljačka ploča



Brzinomjer: prikazuje trenutnu brzinu KickScootera, kao i kodove grešaka.

Načini brzine: Dvaput pritisnite prekidač za napajanje / kočnicu blatobrana za prebacivanje između načina rada.

- ECO**: Način rada za uštedu energije [Maksimalna brzina je 6,2 mph (10 km/h) s glatkim ubrzanjem, prikladno za početnike];
- D**: Standardni način rada [Maksimalna brzina je 9,3 mph (15 km/h)];
- S**: Sportski način rada [Maksimalna brzina je 12,4 mph (20 km/h), snažan, preporučuje se samo za vješte vozače].

Pješački način rada: Maks. brzina je 3,7 mph (6 km/h) sa treptajućim stražnjim svjetlom.

* Kako omogućiti u aplikaciji: Dodirnite Ključ > Postavke > Način rada za pješake.

Prikaz pogreške: Upaljena ikona ključa označava pogrešku KickScootera.

Tempomat: Omogućen kada se vozite konstantnom brzinom tijekom 5 sekundi. Izadite iz tog načina vožnje kočenjem.

* Ova je značajka isključena prema zadanim postavkama. Uključite ga putem aplikacije.

Indikator temperature: Ikona termometra koja treperi označava da je temperatura baterije dosegla 122°F (50°C) ili je ispod 32°F (0°C), ili da je temperatura motora dosegla 194°F (90°C).

* U ovom trenutku vozilo ne može normalno ubrzati i možda se neće puniti.

Električna truba:

Pritisnite elektronski gas i elektronsku kočnicu zajedno da zatrubite.

Bluetooth: Stalna Bluetooth ikona označava da je vozilo povezano s mobilnim uređajem.

Razina baterije: Ukupna razina baterije je 4 trakice.

* Snaga baterije je vrlo niska kada je prva traka baterije crvena. Odmah napunite svoj KickScooter.

Specifikacije

	Stavka	Parametar
Proizvod	Naziv	Ninebot KickScooter
	Model	Air T15E
	Neto težina	Otprilike 23.2 lbs (10.5 kg)
Dimenzije	Dužina x širina x visina	Otprilike 40.1 × 15.7 × 36.9 in (1019 × 398 × 936 mm)
	Sklopljeno: dužina x širina x visina	Otprilike 40,5 × 8,0 × 8,8 in (1028 × 202 × 223 mm)
Vozač	Nosivost	66.1–220.5 lbs (30.0–100.0 kg)
	Preporučena dob	14–60 godina
	Zahtijevana visina	4'3"–6'6" (130–200 cm)
Uređaj	Maksimalna brzina	Otprilike 12.4 mph (20 km/h)
	Tipični domet ^[1]	Otprilike 7.5 miles (12 km)
	Maksimalni nagib	Otprilike 15%
	Prohodan teren	Asfalt/ravni pločnik
	Operating Temperature	14–104°F (-10–40°C)
	Temperatura skladištenja	14–122°F (-10–50°C)
	IP ocjena	IPX4
	Trajanje punjenja	Otprilike 4 h
	Baterija	Nazivni napon
Maksimalni napon punjenja		42 V ₋₋₋
Temperatura punjenja		32–104°F (0–40°C)
Nazivni kapacitet		4650 mAh
Nazivna energija		167 Wh
Sustav upravljanja baterijom		Zaštita od pregrijavanja, kratkog spoja, prekomjerne struje, prekomjernog pražnjenja i prepunjavanja
Motor	Nazivna snaga	0.25 kW, 250 W
Punjač	Izlazna snaga	0.071 kW, 71 W
	Ulazni napon	100–240 V ~
	Izlazni napon	42 V ₋₋₋
	Izlazna struja	1.7 A
Značajke	Svjetlo kočnice	LED stražnje svjetlo
	Načini vožnje	Način rada za pješake, Način rada za uštedu energije, Standardni način rada i Sportski način rada
Guma	Prednja guma	Šuplje gume. Materijal: NR + SBR + SILICA+C.B. Veličina: 6 inča. Bez mlaznice.
	Stražnja guma	Šuplje gume. Materijal: NR + SBR + SILICA+C.B. Veličina: 7,5 inča. Bez mlaznice.

[1] Tipični domet: testiran tijekom vožnje pod punom snagom, opterećenje od 165,3 lbs (75,0 kg), 77°F (25°C), 7,5 mph (12 km/h) u prosjeku na pločniku.

03 * Neki od čimbenika koji utječu na domet uključuju: brzinu, broj pokretanja i zaustavljanja, temperaturu okoline itd.

Certifikati

Važne WEEE informacije



Informacije o zbrinjavanju WEEE i recikliranju Ispravno odlaganje ovog proizvoda. Ova oznaka označava da se ovaj proizvod ne smije odlagati s drugim kućnim otpadom u cijeloj EU.

Kako biste spriječili moguću štetu okolišu ili ljudskom zdravlju od nekontroliranog odlaganja otpada, reciklirajte ga odgovorno za promicanje održive ponovne upotrebe resursa materijala. Za vraćanje rabljenog uređaja upotrijebite sustave povrata i prikupljanja ili se obratite prodavaču kod kojeg je proizvod kupljen. Oni mogu odnijeti ovaj proizvod na recikliranje sigurno za okoliš.

Informacije o recikliranju baterija za Europsku uniju



Baterije ili pakiranje za baterije označene su u skladu s Europskom Direktivom 2006/66/EC i dopunom 2013/56/EU o baterijama i akumulatorima te otpadnim baterijama i akumulatorima. Direktivom se utvrđuje okvir za povrat i recikliranje rabljenih baterija i akumulatora koji je primjenjiv u cijeloj Europskoj uniji. Ova se oznaka primjenjuje na različite baterije kako bi se naznačilo da se baterija ne smije baciti, već da se vraća nakon isteka vijeka trajanja prema ovoj Direktivi.

U skladu s Europskom Direktivom 2006/66/EC i dopunom 2013/56/EU, baterije i akumulatori označeni su kako bi se naznačilo da se na kraju životnog vijeka trebaju prikupljati odvojeno i reciklirati. Najlepnica 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 odlagati baterije i akumulatore kao nerazvrstani komunalni otpad, već koristiti okvire za prikupljanje koji su dostupni kupcima za povrat, recikliranje i obradu baterija i akumulatora. Sudjelovanje kupaca važno je kako bi se minimizirali potencijalni učinci baterija i akumulatora na okoliš i ljudsko zdravlje zbog potencijalne prisutnosti opasnih tvari.

Prije stavljanja električne i elektroničke opreme (EEO) u tok prikupljanja otpada ili u objekte za prikupljanje otpada, krajnji korisnik opreme koja sadrži baterije i/ili akumulatore mora ukloniti te baterije i akumulatore za odvojeno prikupljanje.

Direktiva o ograničenju opasnih tvari (RoHS).

Ovaj proizvod Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., s uključenim dijelovima (kablovi, kabeli i tako dalje) ispunjava zahtjeve Direktive 2011/65/EU o ograničenju upotrebe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi ("RoHS izmjena" ili "RoHS 2").

Direktiva o radijskoj opremi



Segway Europe BV, Hogehilweg 8, 1101 CC Amsterdam, The Netherlands.

Tvrtka "Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd." ovime izjavljuje da je ovaj uređaj u skladu s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama RED direktive 2014/53/EU, Direktive o strojevima 2006/42/EC i Direktive RoHS 2011/65/EU.

Izjava o sukladnosti može se pogledati na sljedećoj adresi: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Bluetooth	Frekvencijski pojas(i)	2.4000–2.4835GHz
	Maks. RF snaga	20 mW