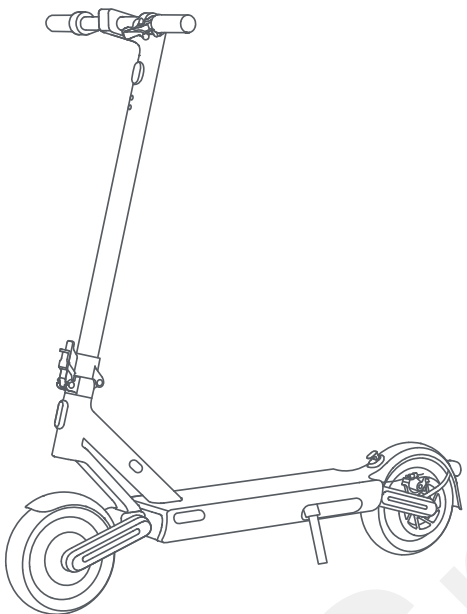


Navodila za uporabo električnega skiroja NAVEE S65



Ilustracije v tem priločniku so samo za referenco, dejanski videz je odvisen od dejanskega izdelka.



1. Varnostna navodila

POMEMBNO! pred uporabo izdelka natančno preberite in shranite za prihodnjo uporabo. Za podroben e-priločnik obiščite www.naveetech.com

- Ta naprava ni namenjena uporabi s strani oseb (vključno z otroki) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen če jih oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost, nadzoruje ali jim daje navodila glede uporabe naprave. Otroke je treba nadzorovati, da se zagotovi, da se ne igrajo z napravo.
- Ta naprava je namenjena kolesarjem, starejšim od 16 let, in osebam s fizičnimi in osebam z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so bili pod nadzorom ali so bili poučeni o varni uporabi naprave in razumejo vključene nevarnosti. Otroci se ne smejo igrati z aparatom. Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja ne smejo izvajati otroci brez nadzora.
- Aparat se uporablja samo z napajalno enoto, ki je priložena aparatu.
- V primeru padca nosite čelado, ščitnike za komolce in kolena, da preprečite poškodbe. Nepravilna vožnja lahko povzroči padce ali resne nesreče.
- Skuter naj uporablja samo ena oseba. Čevlje je treba nositi med vožnjo. Skuterja ne uporabljajte za druge namene. Ta skuter ni namenjen akrobatski uporabi.
- Izdelek je priporočljiv za kolesarje, starejše od 16 let in mlajše od 50 let. Ljudje, ki niso primerni za vožnjo s tem izdelkom, so: (1) osebe pod vplivom alkohola ali mamil, (2) osebe, ki se ne morejo ukvarjati s težjimi fizičnimi aktivnostmi zaradi zdravstvenih ali telesnih stanj, (3) osebe, ki niso sposobne obdržati ravnotežja ali ravnotežja ne morejo obdržati zaradi motenj motoričnih sposobnosti, (4) osebe, katerih velikost presega dovoljeno težo, (5) ženske, ki so noseče, (6) osebe z okvaro vida in/ali sluha.
- Pri vožnji s tem izdelkom upoštevajte lokalne zakone in predpise. Ne vozite se tam, kjer je to prepovedano z lokalnimi zakoni.
- Ko se vozite v državah in regijah, kjer ni ustreznih nacionalnih standardov in predpisov za električne skuterje, se dosledno držite varnostnih zahtev za voznike v tem priločniku za uporabo. Brightway innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd. ne bo nosila nobene neposredne odgovornosti in solidarne odgovornosti za vso lastnino, osebne izgube, nesreče, pravne spore in vse druge neželene dogodke, ki povzročajo navzkrižje interesov, povzročeno z uporabo vedenja v nasprotju z navodili za uporabo.
- Ne vozite po prometnih pasovih ali stanovanjskih območjih, kjer so dovoljena vozila in pešci. Ko greste mimo mesta, namenjenega pešcem, ki imajo pravico do prednosti, kot je prehod za pešce, izstopite in hodite skupaj s skuterjem.
- Za prvo vožnjo ne izbirajte mest, kjer se lahko pojavijo otroci, pešci, hišni ljubljenci, vozila, kolesa ali druge ovire in potencialne nevarnosti.
- Pred vsako uporabo preverite skuter. Ko opazite razrahljane dele, opozorila o nizki bateriji, prazne pnevmatike, čezmerno obrabo, nenavadne zvoke, okvare in druge neobičajne razmere, takoj prenehajte z vožnjo in pokličite strokovno podporo.
- Za varno vožnjo morate jasno videti, kaj je pred vami, in biti morate dobro vidni drugim.
- Ne vozite v slabem vremenu, slabi vidljivosti ali po intenzivnem fizičnem naporu.
- Skuter vedno parkirajte s stojalom na ravni in stabilni površini.
- Ta električni skuter je naprava za prosti čas. Vendar pa bo ob vstopu na javno površino obravnavan kot prevozno sredstvo in podvržen morebitnim varnostnim tveganjem za vsa prevozna sredstva. Jahanje v strogem skladu z

1. Varnostna navodila

navodila v tem priročniku bodo v največji meri zaščitila vas in druge.

- Uporabnik mora preveriti omejitve uporabe v skladu z lokalnimi predpisi. S skuterjem se vozite po cestah ali območjih, ki jih dovoljujejo lokalni predpisi in zakoni, in ga parkirajte na dovoljenih območjih. Največja hitrost skuterja je omejena na 25 km/h. Če imajo lokalni predpisi in zakoni drugačne določbe o največji hitrosti, bodo prevladali lokalni predpisi in zakoni. Prosimo, da spoštujete in upoštevate pravila o varnosti v cestnem prometu in vozilih.
- Spoštujte prednost pešcev. Poskusite jih ne prestrašiti med vožnjo, še posebej otrok. Ko vozite izza pešcev, pozvonite z zvonom, da jih opozorite, in upočasnite svoj skuter, da bo peljal mimo njih z leve strani, in se držite desne pri nizki hitrosti, medtem ko vozite čeznje (velja za države, kjer vozila vozijo po prav). Ko vozite čez pešce, ohranite najnižjo hitrost ali izstopite iz vozila.
- Vsekakor pa predvidite svojo pot in hitrost, pri tem pa upoštevajte pravila ceste, pravila pločnika in najranljivejših. Sporoči svojo prisotnost, ko se približuješ pešču ali kolesarju, ko te ne vidijo ali slišijo. Varovane prehode prečkajte med hojo. Varovane prehode prečkajte med hojo. Izogibajte se območjem z velikim prometom ali prenatrpanim območjem.
- Vožnja z visoko hitrostjo ali hitrostjo, ki ni primerna ali ustrezna za situacijo (slabe vremenske razmere, slabe razmere na površini ali podobno), lahko vodi do morebitne izgube stabilnosti ali izgube nadzora. Da bi zmanjšali tveganje, morate upoštevati vsa navodila v tem priročniku. Pri nameščanju in razstavljanju izdelka bodite previdni, saj lahko pade in se poškoduje.
- Promet v mestu ima veliko ovir za prečkanje, kot so robniki ali stopnice. Priporočljivo je, da se izogibate preskokom ovir. Pomembno je, da pred prečkanjem teh ovir predvidite in prilagodite svojo pot in hitrost pešcem. Priporočljivo je tudi, da izstopite iz vozila, ko postanejo te ovire zaradi svoje oblike, višine ali zdrsavarne.
- Skuterja ne posojajte osebi, ki se ne spozna na delo. Preden električni skuter posodite drugim, se prepričajte, da je kolesar prebral ta priročnik z navodili in si ogledal videoposnetek z navodili ter razumel osnovno delovanje. Opmnite kolesarje, naj pravilno nosijo varnostno zaščito, da zagotovijo varnost kolesarjev.
- Za ustrezne organizacije za usposabljanje se obrnite na svojega prodajalca.
- V vseh primerih pazite nase in na druge.
- Vsaka obremenitev, pritrjena na krmilo, vpliva na stabilnost vozila.
- Ne dotikajte se zavornega sistema, lahko povzroči poškodbe zaradi ostrih robov. Zavora se lahko med uporabo segreje. Po uporabi se ne dotikajte.
- A-vrednotena raven zvočnega tlaka emisije je nižja od 70 dB(A).
- Za boljšo izkušnjo vožnje je priporočljivo redno vzdrževati izdelek.
- Odstranite vse ostre robove, ki nastanejo zaradi uporabe.
- Dodatki in kakršni koli dodatni predmeti, ki jih proizvajalec ne odobri, se ne smejo uporabljati.
- Redno preverjajte zategnjenost različnih vijačnih elementov, zlasti kolesnih osi, zložljivega sistema, krmilnega sistema in zavorne gredi.
- Ne spreminjajte ali preoblikujte vozila, vključno s krmilno cevjo in tulcem, drogom, zložljivim mehanizmom in zadnjo zavoro.

1. Varnostna navodila

- Prepričajte se, da je skuter med prevozom izklopljen in, če je mogoče, shranjen v originalni embalaži.
- Da bi se izognili nenamernim poškodbam, kot sta električni udar in požar zaradi nepravilne uporabe, pred uporabo natančno preberite navodila in jih ustrezno shranite za poznejšo uporabo.
- Prosimo, uporabljajte ta izdelek v skladu z navodili v uporabniškem priročniku. Uporabniki so odgovorni za kakršno koli izgubo ali škodo, ki nastane zaradi nepravilne uporabe tega izdelka.
- Ne polnite, če sta polnilna vrata ali polnilni kabel mokra. Pred polnjenjem natančno preberite ta priročnik.
- Skuterja ne polnite pri temperaturi okolja nad 40 °C ali pod 0 °C.
- **OPOZORILO:** Za ponovno polnjenje baterije uporabljajte samo snemljivo napajalno enoto, ki je priložena tej napravi. Ne uporabljajte polnilnika baterij iz katerega koli drugega izdelka. Ohranjajte varno razdaljo do okolice gorljive snovi pri polnjenju.
- **OPOZORILO:** Ne uporabljajte baterij ali polnilnikov drugih proizvajalcev. Uporabljajte samo z napajalno enoto S126BP5300230.
- **OPOZORILO!** Plastično prevleko hranite stran od otrok, da se izognete zadužitvi.
- **OPOZORILO!** Izdelka nikoli ne uporabljajte v bližini vodnega vira.
- **OPOZORILO!** ko je izdelek poškodovan, ga prenehajte uporabljati.

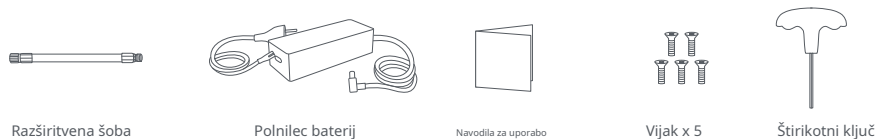
Okoljevarstvena navodila

Skuter vsebuje paket litij-ionskih baterij za ponovno polnjenje in nepravilno odlaganje teh baterij bo povzročilo škodo okolju. Sledite spodnjim korakom, da odstranite baterije, preden zavržete skuter in jih pravilno zavržete:

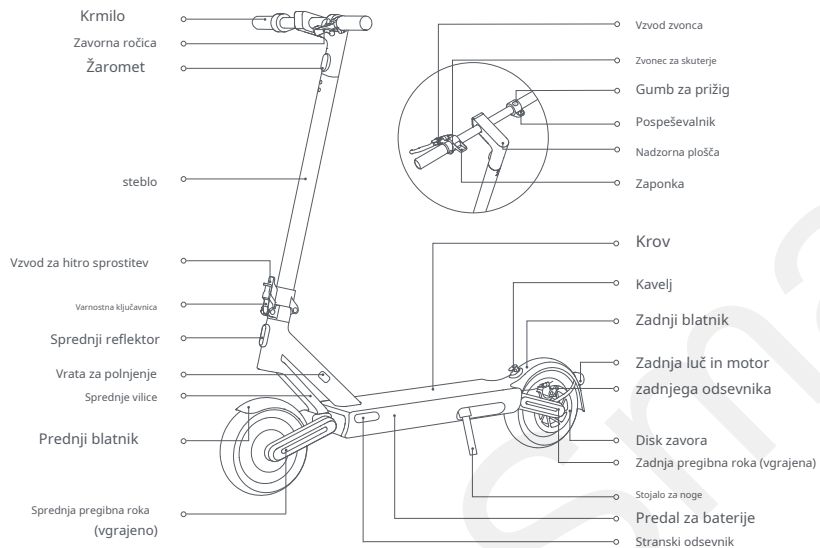
1. Preden odstranite baterije, jih je bolje izprazniti in se prepričati, da je skuter izklopljen iz električnega omrežja. Nato odvijte spodnji pokrov skuterja, da ga odstranite.
2. Odklopite konektor baterije in nato odstranite baterije. Ne poškodujte ohišja baterije, da se izognete nevarnosti poškodb.
3. Odstranjene baterije zavržite v strokovnem obratu za recikliranje.

2. Pregled izdelka

Dodatki



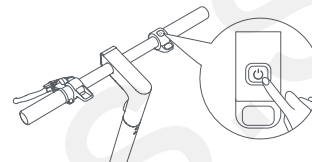
Skuter




Ilustracije v tem priročniku so samo za referenco, dejanski videz je odvisen od dejanskega izdelka.

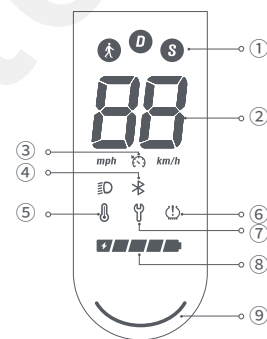
2. Pregled izdelka


Gumb za prižig



pritisni gumb  da vklopite skuter, in držite gumb do 3 sekunde, da izklopite skuter. Ko je skuter vklopljen, pritisnite enkrat, da vklopite/izklopite žaromet in zadnjo luč, in pritisnite dvakrat, da spremenite načine vožnje.

Nadzorna plošča



① Načini vožnje:  je za način hoje, njegova največja hitrost pa je 6 km/h, zadnja luč utripa rdeče, ko je ta način omogočen. D je za standardni način. S je za športni način.

② Merilnik hitrosti: prikazuje trenutno hitrost, ko skuter deluje. Ko ima skuter težave, prikaže kodo napake. Ko se skuter polni, prikazuje trenutno raven baterije.

③ Tempomat: funkcija tempomata je privzeto onemogočena in jo lahko omogočite v aplikaciji Mi Home/Xiaomi Home.

④ Bluetooth: ikona Bluetooth je vedno vklopljena, kar pomeni, da je bil skuter uspešno povezan z mobilno napravo.

⑤ Opozorilo o temperaturi: Če je temperatura baterije previsoka ali prenizka, bo ikona termometra vklopljena. Uporabite ali napolnite skuter, ko se temperatura akumulatorja vrne v normalno območje delovanja.

⑥ Napihnjnost: Ko je ikona napolnjenosti vklopljena, to pomeni, da je čas za vzdrževanje pnevmatik.

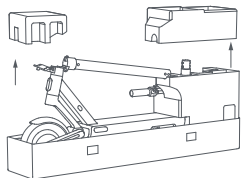
⑦ Obvestilo o napaki: Ko je ikona ključa rdeča, to pomeni, da ima skuter napako.

⑧ Nivo napolnjenosti baterije: Moč baterije je označena s 5 črticami, od katerih vsaka predstavlja približno 20 % polne baterije.

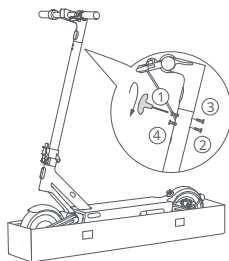
⑨ Lučka stanja

3. Montaža

1. Odstranite notranja držala.

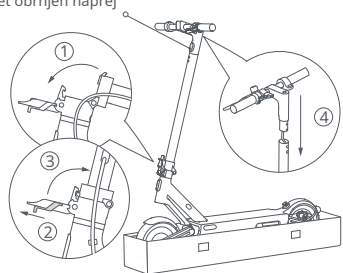


3. Sledite vrstnemu redu števil, kot je prikazano, da predhodno privijete štiri vijake s priloženim imbus ključem. Pripravite se, da je krmilo pravilno nameščeno in nato temeljito privijte vijake.

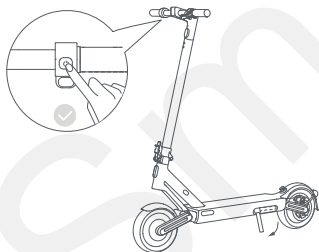


2. Držite steblo, dokler ni povsem v pokončnem položaju. Nato dvignite varnostno ključavnico in potisnite ročico za hitro sprostitve navznoter do konca. Krmilo namestite na drog.

Žaromet obrnjen naprej



4. Ko je skuter sestavljen, preverite, ali ga je mogoče pravilno vklopiti/izklopiti. Pritisnite gumb za vklop, da vklopite skuter, in nato pritisnite in držite gumb za vklop 2-3 sekunde, da ga izklopite.



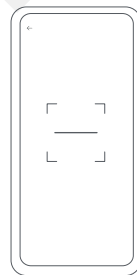
Opomba: Preglejte skuter vsakič, preden ga zapeljete. Pripravite se, da ni zrahljanih ali poškodovanih delov.

4. Povežite se z aplikacijo Mi Home/Xiaomi Home

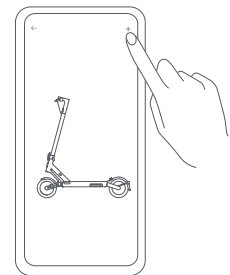


Za vašo varnost bo skuter ob vklopu piskal in je omejen na 10 km/h, preden se aktivira. Ko skiro uporabite prvič, ga morate aktivirati prek aplikacije Mi Home/Xiaomi Home. Ko je skuter aktiviran, bo piskanje prenehalo in omejitve hitrosti bo preklicana.

1. Skenirajte kodo QR na nalepki, pritrjeni na nadzorno ploščo, na desni strani plošče ali na zadnji platnici uporabniškega priročnika, da prenesete aplikacijo Mi Home/Xiaomi Home.



2. Odprite aplikacijo Mi Home/Xiaomi Home. Tapnite »+« v zgornjem desnem kotu in odprite »Optično branje«, da ponovno skenirate kodo QR. Nato sledite navodilom v aplikaciji, da dodate skuter.



Opombe:

- Koda QR je edinstvena za vaš skuter, zato jo shranite na varno.
- Pri povezovanju skuterja z aplikacijo Mi Home/Xiaomi Home postavite telefon čim bližje skuterju, da se pripravite, da je znotraj učinkovitega dosega Bluetooth.
- Če spremenite račun, najprej izbršite skuter iz računa, s katerim je seznanjen, nato pa znova povežite skuter z aplikacijo Mi Home/Xiaomi Home.

Postavite Bluetooth

Pripravite se, da je skuter vklopljen. Stisnite zavorno ročico in 5-krat pritisnite gumb za vklop za ponastavitev. Ko skuter zapiska, je bil uspešno ponastavljen.

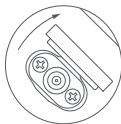
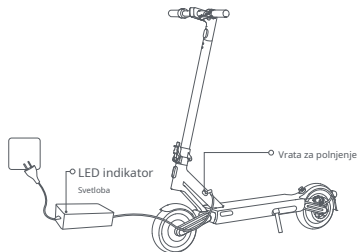
Obnovi tovarniške nastavitve

Pripravite se, da je skuter vklopljen. Stisnite zavorno ročico in istočasno pritisnite in držite gumb za vklop 7 sekund. Ko zaslišite pisk, je bil skuter ponastavljen na tovarniške nastavitve. Ta postopek bo popolnoma izbrisal podatke, shranjene v skuterju, nadaljujte previdno.

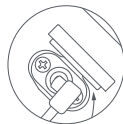
Opomba: Skuterja ni mogoče povrniti na tovarniške nastavitve med vožnjo ali ko je zaklenjen.

5. Polnjenje

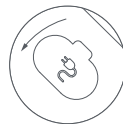
Skuter je popolnoma napolnjen, ko lučka LED na polnilniku baterij spremeni barvo iz rdeče v zeleno.



1. Dvignite gumijasta loputa.



2. Priključite polnilec baterije v polnilna vrata.

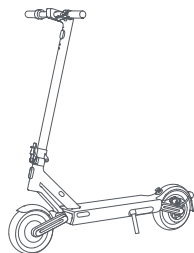


3. Ko je polnjenje končano, vstavite nazaj gumijasto loputo.

OPOZORILO!

- Uporabljajte samo originalni polnilnik baterij, da preprečite morebitno poškodbo ali požar. Med polnjenjem izklopite vozilo ali preklopite v določen nedelujoči način.
- Ne polnite, če sta polnilna vrata ali napajalni kabel mokra. Če je baterija poškodovana ali prepojena z vodo, jo je prepovedano polniti ali nadaljevati z uporabo.

6. Preverite pred vožnjo



Pred vsako vožnjo preverite stanje vašega skuterja, vključno z zmogljivostjo pnevmatik, preostalim nivojem baterije in stanjem ohišja skuterja, ter se prepričajte, da noben del ni zrahljan ali poškodovan.



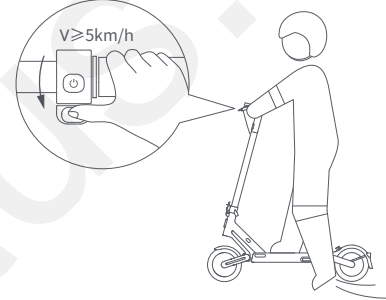
OPOZORILO: Pred vožnjo nosite čelado, ščitnike za komolce in kolena.

7. Začnite jahati

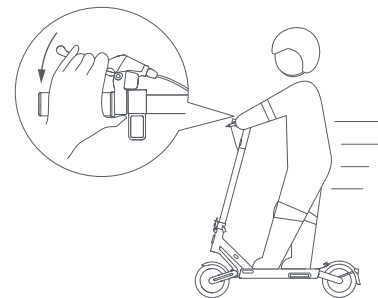
Pomembno! Med učenjem obstaja nevarnost padca in poškodbe, prosimo, da ves čas nosite čelado in varnostno opremo.

1. Z eno nogo stopite na krov, drugo pa počasi odprite ob tla.

Opomba: Zaradi vaše varnosti lahko stopalko za plin uporabite, ko skuter preseže 5 km/h.



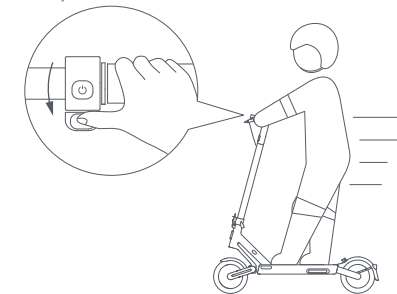
3. Za upočasnitev spustite pedal za plin, za nenadno zaviranje pa stisnite zavorno ročico.



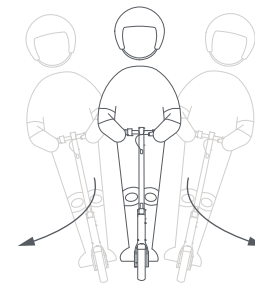
OPOZORILO: Nenadno zaviranje lahko povzroči izgubo prijema, padec in resne poškodbe, vzdržujte zmerno hitrost in bodite pozorni na možne nevarnosti.

2. Vnesite y ti z drugo nogo na palubi t o drži obe nogi stabilno, anežno pritisnite na pospešek postopno.

Opomba: W hsi med vožnjo držite ročaj ds, da se btesno z oba ha nizognete poškodbam, ali katero koli f vse zaradi izgube ravnotežje e.



4. Med obračanjem nagnite telo v smer krmiljenja in počasi obračajte krmilo.



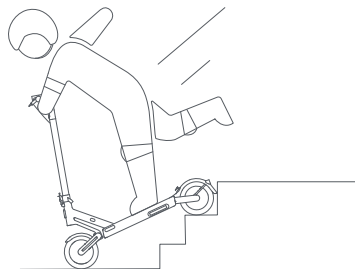
⚠️ Previdnostni ukrepi

Opomba: Pred uporabo izdelka natančno preberite in upoštevajte naslednje pomembne varnostne informacije.

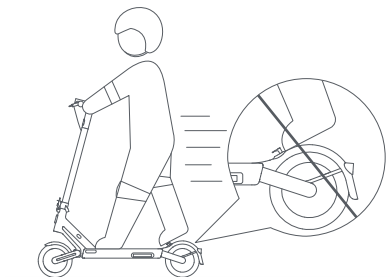
1. Ta izdelek lahko uporablja samo ena oseba, ne nosite drugih hkrati.



2. Ne poskušajte se voziti po stopnicah navzgor ali navzdol, niti ne poskušajte preskakovati ovir.



3. Ne držite nog na zadnjem blatniku.

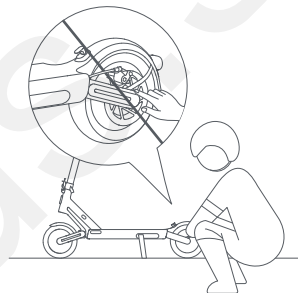


4. Med upravljanjem skuterja ne uporabljajte mobilnega telefona ali nosite slušalk.

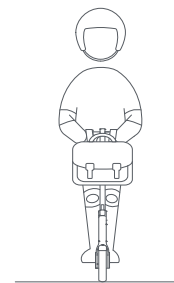


⚠️ Previdnostni ukrepi

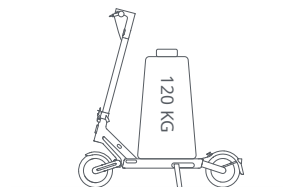
5. Ne dotikajte se kolutne zavore.



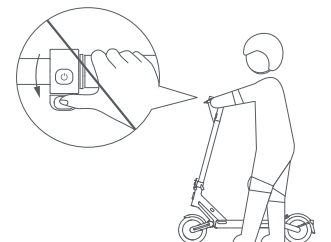
6. Ne obešajte torb ali drugih težkih stvari na krmilo.



7. Izdelka ne uporabljajte nad največjo obremenitvijo (120 kg), ki jo določa ta izdelek.

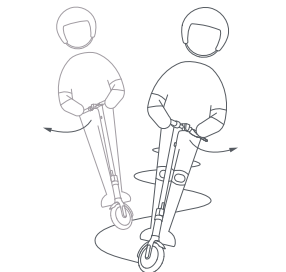


8. Ne pritisčajte na plin, ko hodite ob skuterju.

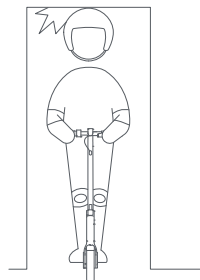


⚠️ Previdnostni ukrepi

9. Ne spreminjajte nenadoma smeri krmiljenja pri visoki hitrosti.



10. Izogibajte se udarcem z glavo ob podboje vrat, dvigala in druge ovire nad glavo.



11. Ne vozite v dežju. Izogibajte se mokremu vremenu, zavorna pot se bo podaljšala, vozite previdno.

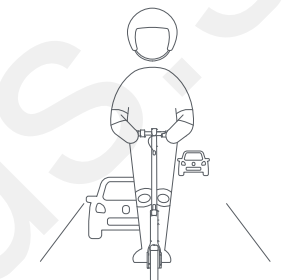


12. Med vožnjo ne izvajajte nevarnih dejanj, kot je vožnja z eno nogo ali eno roko. Poskrbite, da bodo obe nogi in roke na električnem skiroju.



⚠️ Previdnostni ukrepi

13. Če lokalni zakoni ne določajo drugače, je vožnja po javnih cestah, avtocestah in hitrih cestah prepovedana in nezakonita.



14. V primeru neravnih cest ali drugih slabih cestnih razmer pravočasno upočasnite in vozite previdno, upočasnite ali izstopite iz vozila. Skuter je poseben jahalni izdelek. Poskusite se voziti po ravnih cestah brez lukenj.

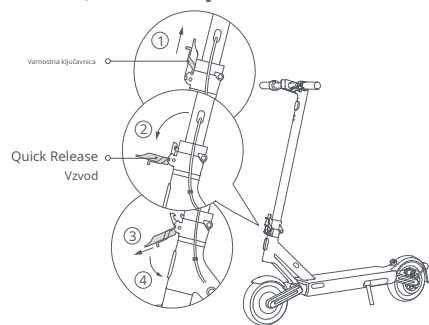


8. Zložite/razgrnite in nosite

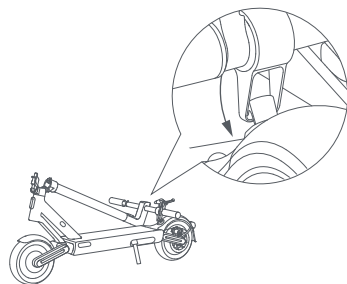
Zlaganje

Skuter MORATE izklopiti, preden ga zložite. Ker je izdelek mogoče zložiti, zaradi vaše zaščite in varnosti med vožnjo ne stopite na zložljivi sistem ali ga obračajte.

1. Primate drog, dvignite varnostno ključavnico in odprite ročico za hitro sprostitev. Dvignite varnostno ključavnico in znova potisnite navzdol ročico za hitro sprostitev, nato zložite¹ on steblo.

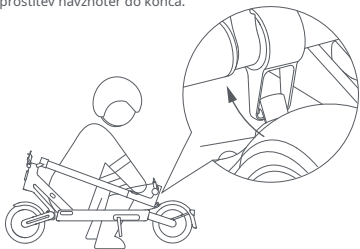


2. Poravnajte zaponko s kavljem in ju pritrдите skupaj.



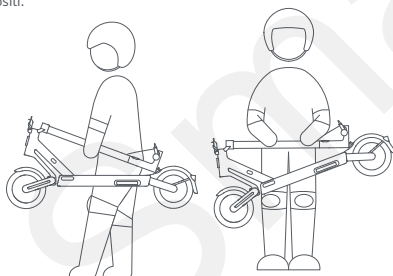
Razgrnite

Povlecite zaponko navzgor, da jo sprostite iz kljuke. Držite drog navzgor, nato dvignite varnostno ključavnico in potisnite ročico za hitro sprostitev navznoter do konca.



Nositi

Drži the st em z eno ali obema rokama nositi.



Varnostni nasveti: Pri dvigovanju droga skuterja NIKOLI ne postavljajte rok med sklepe, ker lahko povzročite resne poškodbe.

9. Nega in vzdrževanje

Čiščenje

Med čiščenjem se prepričajte, da je skuter izklopljen, polnilni kabel izklopljen in gumijasta loputa zaprta.

Glavno ohišje obrišite z mehko vlažno krpo, težko odstranljivo umazanijo lahko zdrgnete z zobno ščetko. Nato vsa področja obrišite s suho krpo.

OPOZORILO!

- Skuterja ne umivajte z vodnim pršilom pod visokim pritiskom.
- Skuterja ne čistite z jedkimi čistili, ki bodo poškodovale zunanjo in notranjo strukturo skuterja.

Baterija

Vedno napolnite, preden izpraznite baterijo, da podaljšate njeno življenjsko dobo.

Med vožnjo, shranjevanjem ali polnjenjem ne prekoračite določene temperaturne omejitve (glejte specifikacije). Neupoštevanje navodil za uporabo, shranjevanje ali polnjenje lahko povzroči poškodbo baterije, neuspešno polnjenje in razveljavitev garancije. Popolnoma napolnjen skuter ima približen čas pripravljenosti 120-180 dni. Če ga dlje časa ne uporabljate, ga je treba polniti vsakih 30 dni. Prosimo, bodite pozorni na čas pripravljenosti, da preprečite nepopravljivo škodo na bateriji zaradi nepolnjenja.

OPOZORILO!

- Ne uporabljajte baterijskih vložkov drugih modelov ali znamk, saj lahko pride do varnostnega tveganja.
- Uporabljajte samo originalni polnilnik baterij, da preprečite morebitno poškodbo ali požar.
- Če je baterija poškodovana ali prepojena z vodo, je ne polnite in je ne uporabljajte še naprej.
- Ne odstranjujte baterije. Odstranjevanje baterije je zapleteno in nepravilno upravljanje lahko vpliva na delovanje skuterja.

Shranjevanje

Če skuterja ne boste uporabljali dlje časa, ga popolnoma napolnite, nato izklopite in shranite na hladnem in suhem mestu. Prepričajte se, da je skuter med prevozom izklopljen in, če je mogoče, shranjen v originalni embalaži.

OPOZORILO!

- Prosimo, da skuterja ne puščate dlje časa na vročem soncu ali zelo vlažnem mestu.
- Ta izdelek vsebuje vgrajeno litijevo baterijo in ga je dovoljeno prevažati le, če to dovoljujejo lokalni zakoni in predpisi.

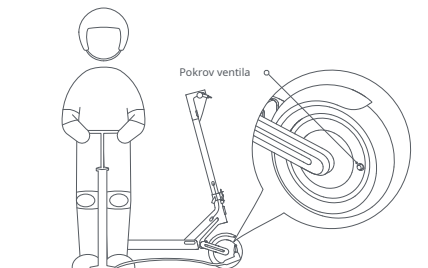
9. Nega in vzdrževanje

Napihnite pnevmatiko

Vsak mesec preverite tlak v pnevmatikah in jih napolnite, če so prenizke. Priporočen tlak v pnevmatikah je 45 psi.

Če v sprednjih in zadnjih pnevmatikah primanjkuje zraka, lahko za napihovanje pnevmatik uporabite podaljšano šobo, ki je priložena skuterju. Najprej povežite podaljšek z zračno črpalko, nato odvijte pokrovček ventila sprednje (zadnje) pnevmatike in trdno povežite podaljšek in ventil, nato pa napolnite pnevmatiko.

OPOZORILO! Odstranjevanje pnevmatik je zelo zapleteno. Prosimo, da pnevmatike ne odstranjujete sami. Nepravilno upravljanje lahko vpliva na delovanje skuterja. Obrnite se na strokovno podpora.

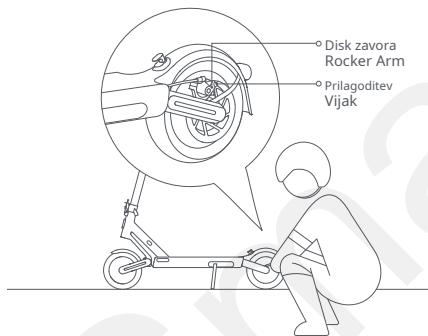


Prilagodite kolutno zavoro

Orodje: imbus ključ 4 mm (orodje mora pripraviti uporabnik).

Pred nastavljanjem se prepričajte, da je skuter izklopljen in da se ne polni. Med prilagajanjem povlecite konec zavornega kabla, da bo kabel napet.

Če je zavora preveč zategnjena, z orodjem popustite vijak tako, da ga zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca, povlecite njihajo ročico kolutne zavore navzven in nato privijte vijak. Če je zavora preveč ohlapna, z orodjem odvijte vijak tako, da ga zavrtite v nasprotni smeri urnega kazalca, potisnite njihajo roko kolutne zavore naprej in nato privijte vijak.



OPOZORILO! Kot vsaka mehanska komponenta je vozilo izpostavljeno velikim obremenitvam in obrabi. Različni materiali in komponente se lahko različno odzivajo na obrabo ali utrujenost. Če je pričakovana življenjska doba komponente presežena, se lahko ta nenadoma zlomi, kar lahko povzroči poškodbe uporabnika. Razpoke, praske in razbarvanje na območjih, ki so izpostavljena velikim obremenitvam, pomenijo, da je komponenti potekla življenjska doba, zato se obrnite na pooblaščenega ali specializiranega serviserja.

10. Specifikacije

Izdelek	Ime	NAVEE električni skuter S65	
	Model	NKP2223-A25	
Dimenzije	Vozilo: D × Š × V (mm) ^[1]	1222 × 551 × 1266	
	Po zlaganju: D × Š × V (mm)	1222 × 549 × 539	
Neto teža	Neto teža vozila (kg)	24,3	
	Obseg obremenitve (kg)	25–120	
Jezdec	starost (leta)	16–50	
	Dolžina telesa (cm)	120–200	
Sestavljen električni Skuter	maks. Hitrost (km/h)	25	
	Splošni doseg (km) ^[2]	Pribl. 65	
	maks. Kot plezanja (%)	Pribl. 25	
	Primerne površine	Cesta iz cementsa ali asfalta, z robovi, manjšimi od 1 cm, ali razpokami, ožjimi od 3 cm.	
	Delovna temperatura (° C)	- 10 do 40	
	Temperatura shranjevanja (° C)	- 20 do 45	
	Ocena IP	IPX5	
	Čas polnjenja (h)	Pribl. 6,5	
	Baterijski paket	Model	P2301-BD5A
		Nazivna napetost (VDC)	46,8
maks. Napetost polnjenja (VDC)		54,6	
Nazivna energija (Wh)		596,7	
Inteligentna baterija Upravljalni sistem		Zaščita pred pregrevanjem, kratkim stikom, prekomernim tokom, prekomernim praznjenjem in prenapoljenosti	
Normalno polnjenje Temperaturno območje (° C)		0 do 40	
Nazivna zmogljivost (Ah)		12,75	
Kolesni motor	Nazivna moč (kW; W)	0,5; 500	
	Polnilnik baterij	Izhodna moč (kW; W)	0,1219; 121,9
Vhodna napetost (VAC)		220–240	
maks. Izhodna napetost (VDC)		54,6	
Nazivna moč (VDC; A)		53,0; 2,3	
Model ^[3]		S126BP5300230	
Pnevmatika	Sprednje in zadnje pnevmatike	Samotesnilne pnevmatike brez zračnic, φ250 × 64 z ravnim ventilom, z materiali iz naravnih saj in sintetičnega kavčuka	
Bluetooth	Frekvenčni pas (i)	2,4000–2,4835 GHz	
	maks. RF moč (dBm)	8	

[1] Višina vozila: od tal do vrha skuterja

[2] Splošni doseg: Izmerjeno, ko ni vetra in pri 25 °C, je skuter popolnoma napolnjen za vožnjo s konstantno hitrostjo 15 km/h po ravnih površini z obremenitvijo 75 kg.

[3] Za ponovno polnjenje baterije uporabite samo polnilnik baterij, ki je priložen paketu. Oglejte si parametre polnilnika baterij v specifikacijah.

11. Blagovna znamka in pravna izjava

 **HAVEE** je blagovna znamka Brightway Ltd. Vse pravice pridržane.

12. Varnostno opozorilo



POZOR

Nevarnosti! Pred uporabo preberite uporabniški priročnik.



POZOR

Ostri robovi. Ne dotikajte se ostrih robov ali vogalov.



POZOR

Ne razstavlajte pokrova baterije, v notranjosti je nevarna energija.



POZOR

Vroča površina! Ne dotikajte se površine v bližini tega simbola.

13. Certificiranje

Direktiva o omejevanju nevarnih snovi (RoHS)

Ta izdelek Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd. z vključenimi deli (kablji, kablji itd.) ustreza omejitvi uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi 2011/65/EU Priloga II in njena sprememba Direktive (EU) 2015/863.

EU izjava o skladnosti



Ta naprava izpolnjuje zahteve EU o omejitvi izpostavljenosti splošne javnosti elektromagnetnim poljem zaradi varovanja zdravja.

S tem Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd. izjavlja, da je vrsta radijske opreme: NKP2223-A25 v skladu z Direktivo 2014/53/EU in 2006/42/ES. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



S tem Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd. izjavlja, da je vrsta radijske opreme NKP2223-A25 v skladu s predpisi o radijski opremi 2017, predpisi o dobavi strojev (varnost) 2008 in omejitvi uporabe nekaterih nevarnih snovi v predpisih o električni in elektronski opremi iz leta 2012. Celotno besedilo izjave o skladnosti Združenega kraljestva je na voljo na naslednjem internetnem naslovu: <https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>.

13. Certificiranje

Izjava o skladnosti Evropske unije Informacije o recikliranju baterij za Evropsko unijo



Baterije ali embalaža za baterije so označene v skladu z evropsko direktivo 2006/66/ES in dopolnitvijo 2013/56/EU o baterijah in akumulatorjih ter odpadnih baterijah in akumulatorjih. Direktiva določa okvir za vračilo in recikliranje izrabljenih baterij in akumulatorjev, ki velja po vsej Evropski uniji. Ta oznaka je pritrjena na različne baterije, ki označuje, da se baterija po tej direktivi ne sme zavreči, temveč vrniti po koncu življenjske dobe.

V skladu z evropsko direktivo 2006/66/ES in dopolnitvijo 2013/56/EU so baterije in akumulatorji označeni, da jih je treba zbirati ločeno in reciklirati ob koncu življenjske dobe. Nalepka na bateriji lahko vključuje tudi kemični simbol za zadevno kovino v bateriji (Pb za svinec, Hg za živo srebro in Cd za kadmij). Uporabniki baterij in akumulatorjev ne smejo odlagati baterij in akumulatorjev med nesortirane komunalne odpadke, temveč za vračilo, recikliranje in obdelavo baterij in akumulatorjev uporabiti zbirni okvir, ki je strankam na voljo. Sodelovanje strank je pomembno za zmanjšanje morebitnih vplivov baterij in akumulatorjev na okolje in zdravje ljudi zaradi morebitne prisotnosti nevarnih snovi.

Pred oddajo električne in elektronske opreme (EEO) v tok zbiranja odpadkov ali v zbiralnice odpadkov mora končni uporabnik opreme, ki vsebuje baterije in/ali akumulatorje, odstraniti te baterije in akumulatorje za ločeno zbiranje.

Direktiva o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO).



Vsi izdelki, označeni s tem simbolom, so odpadna električna in elektronska oprema (OEEO v skladu z direktivo 2012/19/EU), ki je ne sme mešati z nesortiranimi gospodinjskimi odpadki. Namesto tega zaščitite zdravje ljudi in okolje tako, da svojo odpadno opremo oddate na določeno zbirno mesto za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme, ki ga določijo vlada ali lokalni organi. Pravilno odlaganje in recikliranje bo pomagalo preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi. Obrnite se na monterja ali lokalne oblasti za več informacij o lokaciji ter pogojih in pogojih takšnih zbirnih mest.

14. Garancija in servis

Če je izdelek v garancijskem roku od datuma vašega nakupa, ga bomo brezplačno popravili, zamenjali ali vrnili, odvisno od primera, če proizvajalec ali trgovec potrdi, da je pokvarjen ali poškodovan zaradi napak v kakovosti pri normalni uporabi. Če ustreza zakonodaja ne določa drugače, izdelek ali komponenta, uporabljena za zamenjavo, morda ni nova, vendar kljub temu dobro deluje in je po funkciji vsaj enakovredna originalnemu izdelku ali komponenti. Garancijska doba se računa od prvega datuma nakupa izdelka ob upoštevanju datuma računa. Če veljavnega računa ni, se garancijski rok računa od datuma dostave plus trideset (30) dni. Če je datum računa poznejši od dejanskega datuma dobave izdelka, se garancijska doba računa od dejanskega datuma dobave. Za popravljene ali zamenjane izdelke še naprej velja garancija do konca garancijskega obdobja, vendar ne manj kot trideset (30) dni. Za uveljavljanje garancije se obrnite na proizvajalca ali distributerja izdelka in sledite navodilom. Pri uveljavljanju garancije je treba predložiti točen, popoln in jasen veljaven prodajni račun.

Zgornja garancija ne velja za okvaro, okvaro ali škodo, povzročeno z: (a) napačno uporabo, zlorabo ali nepravilnim prevozom, vzdrževanjem ali shranjevanjem, kot je uporaba, shranjevanje ali vzdrževanje pri neustrezni temperaturi, vlažnosti ali drugih neustreznih okoljskih pogojih, a ne omejeno nanje.; (b) višja sila ali nesreče, prekinitev omrežja ali električne energije in drugi razlogi, ki so izven našega razumnega nadzora; (c) popravilo ali odstranitev brez dovoljenja proizvajalca; (d) navede se način, na katerega so povzročili škodo kateri koli izdelki ali storitve tretjih oseb (namenj, ki niso tisti, za katere je bil izdelek določen ali namenjen); (f) uporaba izdelka v nasprotju z navodili za izdelek; (g) uporaba izdelka v komercialne namene; ali (h) je skupna kilometrina, zabeležena na karoseriji skuterja, preseгла 2000 km. Običajna obraba ali staranje, praske, odrgnine in težave, ki nastanejo zaradi uporabe premazov, topil ali drugih kemikalij med splošno uporabo izdelka, ne spadajo v obseg garancije. Če se originalna identifikacijska nalepka izdelka spremeni ali poškoduje, bo ta garancija neveljavna. Neoporečnost in popolnost izdelkov in priloženih materialov ne spadata v obseg garancije. Izdelke morate pregledati na kraju samem ob prevzemu in nemudoma ugovarjati morebitnim ugotovljenim neskladjem.

Zgornja izjava o garanciji velja za naše izdelke. Ta garancija podeljuje posebne zakonske pravice in druge pravice, ki jih morda imate v skladu z zakonom. Nič v tem dokumentu ne vpliva na vaše pravice na način, ki ni dozveten za izključitev ali omejitve v skladu z zakonom.

Informacije o garanciji za izdelek:

Vrsta	Vsebina garancije	Garancijska doba
Krmilnik	Sklop krmilnika in nadzorna plošča centralnega skladišča	12 mesecev
Litijeva baterija	Litijeva baterija in zaščitna plošča	12 mesecev
Glavni del	Sklop okvirja, motor pesta, sprednje telo, zadnje pesto, zavorni sklop, zloživji sklop, navpični drog, sprednje vilice, zadnje vilice, vrtljivi deli navpičnega droga, krmilno vodilo, zavorni vod	12 mesecev
Ohišje	Polnilec, ročaj zavore, plin s palcem	6 mesecev

Če zakonodaja na ozemlju predpisuje daljšo garancijsko dobo, se za podaljšano garancijsko dobo uporabljajo zgoraj navedeni garancijski pogoji.

14. Garancija in servis

Opomnik: Garancija ne krije naslednjega potrošnega materiala, ki je bil dobavljen s skuterjem ob nakupu: notranje in zunanje pnevmatike, sklop sprednje luči, pokrov instrumentov, pokrov ročaja, blatnik, zadnja zadnja luč, okrasni pokrov, opora za noge, sedež polnilne odprtine, guma vtič in komplet skuterja. Pri popravilu in zamenjavi delov ne uporabljajte nobenih nadomestnih delov razen profesionalnih delov originalnega proizvajalca. Za zamenjavo se obrnite na proizvajalca.

Ta izdelek je enak vsem mehanskim delom. Skuter lahko prenese visoke obremenitve in obrabo. Različni materiali in komponente (stroji skuterja, os) se lahko različno odzivajo na obrabo ali utrujenost. Če je komponenta dosegla pričakovano življenjsko dobo, se lahko nenadoma zlomi, kar povzroči nevarnost poškodb. Če odkrijete kakršno koli težavo, pravočasno popravite in zamenjajte dele. Če so na območju pod visoko obremenitvijo razpoke, praske in razbarvanje, to pomeni, da je komponenti potekla življenjska doba. Za čimprejšnjo zamenjavo komponente se obrnite na proizvajalca ali prodajalca.

Garancijski list

Priporočamo, da ob nakupu izdelka zaradi zaščite svojih zakonitih pravic in interesov jasno izpolnite naslednje podatke in pritrдите prodajni pečat:

Podatki o uporabniku	Polno ime		E-naslov	
	Poštni naslov			
	Kontaktna številka		Poštna številka	
Informacije o izdelku	Ime izdelka		Datum prodaje	
	Model izdelka		Številka računa	
Informacije o prodajalcu	Ime		Kontaktna številka	
	Naslov		Poštna številka	
Opomba:				
(1) Ta obrazec je potrjen s pečatom prodajalca.				
(2) Za izdelke, za katere veljajo ustrezni predpisi o "treh garancijah", je ta garancijski list enakovreden "potrdilu o treh garancijah".				
(3) Evidenca vzdrževanja je predmet vavčerja, ki ga izda pooblaščen servisna organizacija. Prosimo, da ga po prijavi na servis shranite na varno.				



Za dostop skenirajte kodo QR
elektronski uporabniški priročniki

Ta koda QR je edinstvena za vaš skuter in jo najdete tudi na nalepkah na nadzorni plošči in na desni strani krova. Uporablja se za povezavo skuterja z aplikacijo Mi Home/Xiaomi Home in vsebuje pomembne informacije o aktiviranju vašega skuterja. Prosimo, shranite to kodo na varno.

Za več informacij in poprodajno podporo nas kontaktirajte preko service@navee.tech / www.naveetech.com Proizvajalec: Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd.
Naslov: Stavba A2, Shangjinwan Headquarters Economic Park, No.2288, Wuzhong Avenue, Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou Jiangsu PR China

Izdelano na Kitajskem

Originalna navodila
NKP2223-A25-EU-A01



Ne odstrani

