

POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

Pri uporabi električnega aparata morate vedno upoštevati osnovne varnostne ukrepe, vključno z naslednjimi: PREBERITE VSA NAVODILA PRED UPORABO (TEGA APARATA). Neupoštevanje opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali resne poškodbe.

SHRANITE TA NAVODILA

Ko ni v uporabi, hranite v zaprtih prostorih.

OPOZORILO –Za zmanjšanje tveganja poškodb mora uporabnik prebrati navodila za uporabo

- Skuter naj uporabljata 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 priročniku 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 vožnjo opravite osnovni pregled električnega skiroja. Če pride do neobičajnih pogojev, kot so razrahljani deli, opozorila o nizki bateriji, prazne pnevmatike ali čezmerna obraba pnevmatik, nenavadni zvoki, okvare in druge nenormalne 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 stoljalom 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. Vožnja v strogem skladu z navodili v tem priročniku bo 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 19,9 mph (32 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 zvoncem, 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 najranjlivejših. Sporočite svojo prisotnost, ko se približujete 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 ustreza 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 zdrsne nevarne.
- 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. Opomnite 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 povzročijo 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 boljše 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, drogog, zložljivim mehanizmom in zadnjo zavoro.
- 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. Za kakršno koli izgubo so odgovorni uporabniki

ali škodo, ki nastane zaradi nepravilne uporabe tega izdelka.

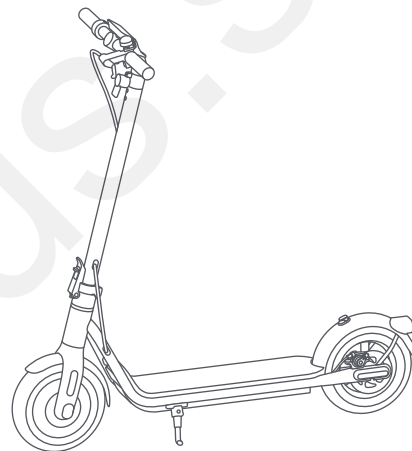
- Ne polnite, če sta polnilna vrata ali polnilni kabel mokra. Pred polnjenjem natančno preberite ta priročnik.
- Skuterja ne polnite pri temperaturi okolja nad 40 °C ali pod 0 °C.
- **OPOZORILO:** Za polnjenje baterije uporabljajte le priloženo snemljivo napajalno enoto ta aparat. Ne uporabljajte polnilnika baterij iz katerega koli drugega izdelka. Med polnjenjem se držite na varni razdalji od okoliških gorljivih snovi.
- **OPOZORILO:** Ne uporabljajte baterij ali polnilnikov drugih proizvajalcev. Uporabljajte samo z napajalno enoto BCTA+71420-1701.
- **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 baterijo, jo izklopite in do konca izpraznite. Nato odrgajte nožno blazinico in odvijte pritrdilne vijake med pedalom in okvirjem, da odprete nožno stopalko.
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.

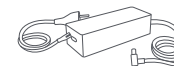
2. Vsebina paketa



Električni skuter



Navodila za uporabo



Polnilec baterij



Vijak x 4



Allen Key



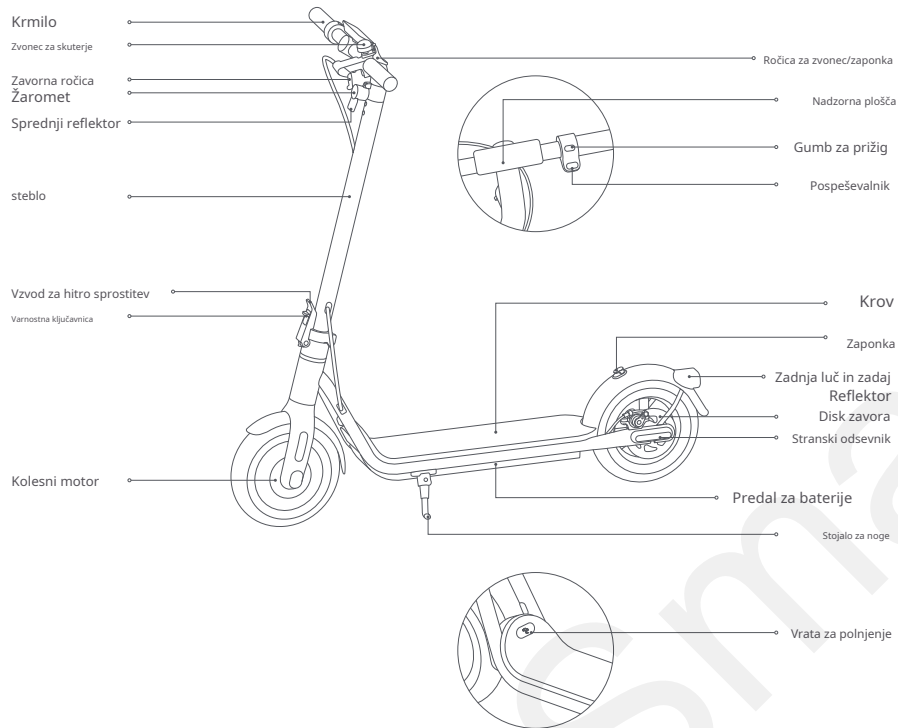
Razširitvena šoba



Nosilec AirTag

3. Pregled izdelka

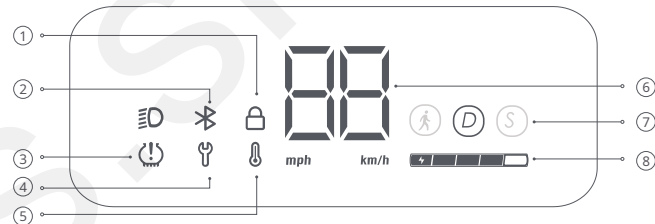
Električni skuter



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

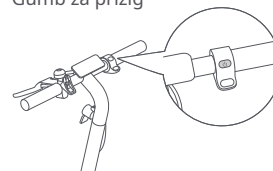
3. Pregled izdelka



Nadzorna plošča



- 1** Zaklepanje: Ko ikona zasveti, pomeni, da je skuter zaklenjen. Skuter lahko zaklenete/odklenete preko Mi Home/aplikacija Xiaomi Home.
- 2** Bluetooth: ikona Bluetooth je vedno vklopljena, kar pomeni, da je bil skuter uspešno povezan z mobilno napravo.
- 3** Polnjenje: Ko je ikona za polnjenje vklopljena, to pomeni, da je čas za vzdrževanje pnevmatik.
Nasveti: Po vzdrževanju sledite navodilom v aplikaciji APP ali hkrati pritisnete tipko za zavoro in vklop, da izklopите opomnik za napihnjenost na armaturni plošči.
- 4** Obvestilo o napaki: Ko je ikona ključa rdeča, to pomeni, da ima skuter napako. Opozorilo glede temperature: Če je temperatura baterije previsoka ali prenizka, bo ikona termometra vklopljena. Uporabite oz polnite skuter, potem ko se temperatura akumulatorja vrne v normalno območje delovanja.
- 5** Merilnik hitrosti: prikazuje trenutno hitrost, ko skuter deluje. Ko ima skuter težave, prikaže kodo napake. Ko se skuter polni, prikazuje trenutno raven baterije.
- 7** Načini vožnje: je za način hoje in njegova največja hitrost je 6 km/h, zadnja luč bo utripala rdeče, ko je ta način omogočen. D je za standardni način. S je za športni način.
- 8** Raven napolnjenosti baterije: Moč baterije je prikazana s 5 črticami, od katerih vsaka predstavlja približno 20 % polne baterije.

Gumb za prižig

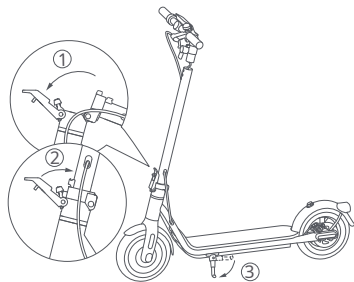


Gumb za vklop: Pritisnite gumb  da vklopite skuter, in držite gumb  2 do 3 sekunde, da izklopите skuter. Ko je skuter vklopljen, pritisnite enkrat, da vklopite/izklopите žaromet in zadnjo luč, in pritisnite dvakrat, da spremenite način vožnje.

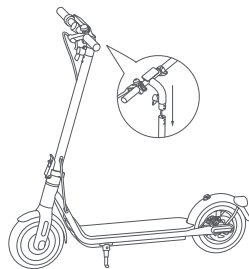
Opomba: Skuter se samodejno izklopi, ko preide v stanje pripravljenosti za več kot 10 minut. Način pripravljenosti pomeni, da se skuter polni ali ni zaklenjen, ko je vklopljen in ne teče.

4. Montaža

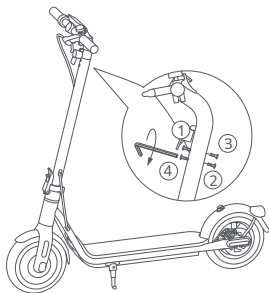
1. Postavite navpični stebel v popolnoma pokončen položaj, dvignite varnostno ključavnico in močno potisnite zložljivi ključ navznoter. Nato odprite stojalo.



2. Krmilo namestite na drog in se prepričajte, da je krmilo nameščeno v pravilni smeri.



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

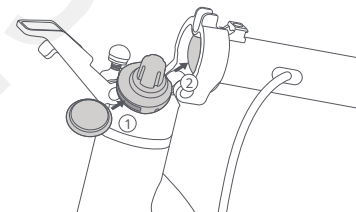


Namestite nosilec AirTag

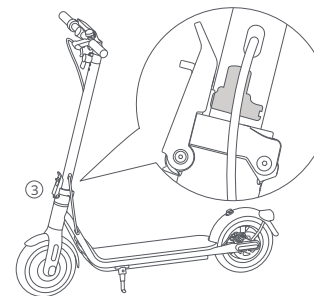
Namigi: AirTag morate kupiti posebej.

Prednaložite AirTag v nosilec AirTag v skladu s slikami.

Primate drog, pritisnite varnostno ključavnico, izvlecite ročico za hitro sprostitev, zložite drog in vstavite držalo AirTag v podstavek.

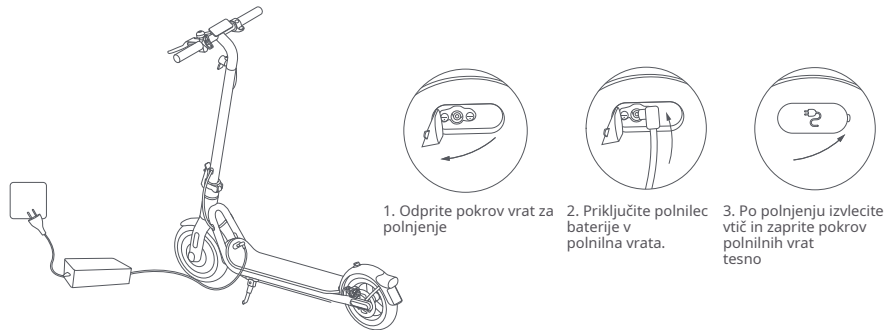


Dvignite navpično steblo v popolnoma pokončen položaj, dvignite varnostno ključavnico in močno potisnite zložljivi ključ navznoter.



5. Polnjenje

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



OPOZORILO!

- Uporabljajte samo originalni polnilnik baterij, da preprečite morebitno poškodbo ali požar. Med polnjenjem izklopite vozilo ali preklopite v določen način nedelovanja.
- 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.

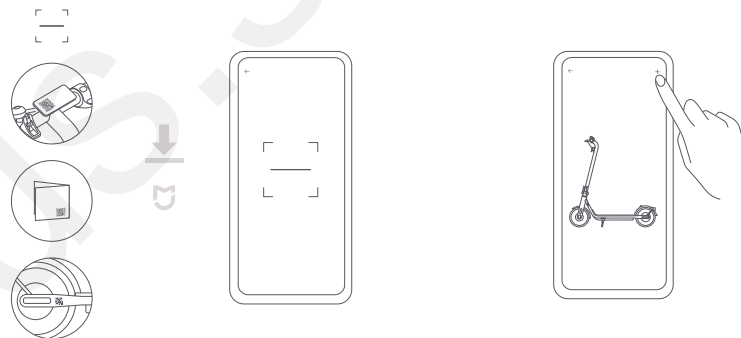


Ko je skuter izklopljen približno en mesec in je raven baterije skuterja nižja od 30 %, bo skuter prešel v način mirovanja. V tem primeru skuterja ni mogoče vklopiti. Za izhod iz načina mirovanja polnite skuter približno tri sekunde, da aktivirate baterijo.

6. Povežite se z aplikacijo Mi Home/Xiaomi Home

1. Skenirajte kodo QR na skiroju, ki se nahaja na desni strani vznožja ali na zadnji platinici uporabniškega priročnika, da prenesete aplikacijo Mi Home APP.

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.



Opomba:

- 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.

Ponastavite Bluetooth

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

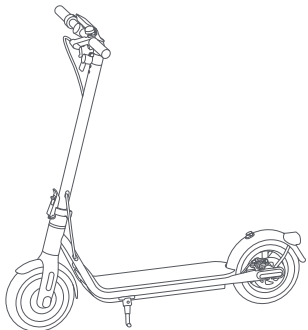
Obnovi tovarniške nastavitve

Prepričajte 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.

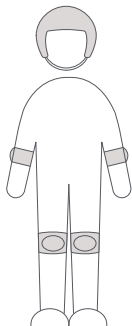
Opomba:Skuterja ni mogoče povrniti na tovarniške nastavitve med vožnjo ali ko je zaklenjen.

7. Kako voziti

Pred jahanjem

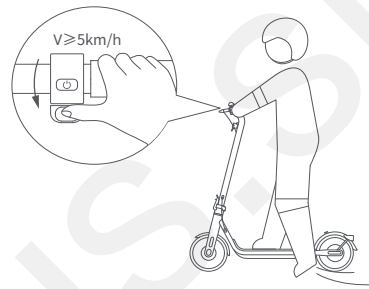


Pred vsako vožnjo preverite stanje vašega skuterja, vključno z zmogljivostjo pnevmatik, preostalim nivojem baterije in stanjem ohišja skuterja, ter se prepričajte, da noben del ni zrahljan ali poškodovan.



Prosimo, da pred vožnjo ves čas nosite čelado, ščitnike za kolena, komolce in drugo zaščitno opremo.

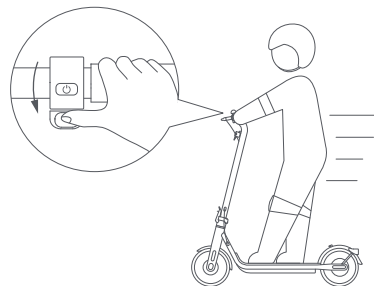
Zagon in pospeševanje



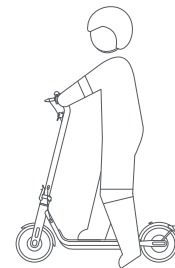
Z eno nogo stopite na krov, drugo pa počasi odrinite ob tla. Ko skuter začne zanašati, položite obe nogi na krov in rahlo pritisnite na plin.

Nasveti: Zaradi vaše varnosti med vožnjo se motor ne bo zagnal, dokler hitrost ne doseže 5 km/h.

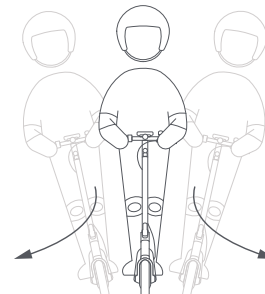
Upočasnjevanje, zaviranje in parkiranje



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



Krmiljenje



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



OPOZORILO: Da preprečite, da bi drugi uporabljali skuter brez vašega dovoljenja, lahko skuter zaklenete, ko je parkiran.

8. Zaklenite/odklenite svoj skuter

Ko je skuter zaklenjen, je motor zaklenjen in vse ikone na nadzorni plošči bodo samodejno ugasnile, razen ikone Bluetooth in ikone ključavnice. Če skuter preseže doseg povezave Bluetooth, bo povezava Bluetooth prekinjena in njegova ikona bo ugasnila.

Ko je skuter zaklenjen v aplikaciji, bo motor zaklenjen in gumb za vklop ne bo deloval. Če skuter premaknete na silo, se njegovo sprednje kolo ne more normalno premikati in bo imel kotalni upor, ki ga spremljata brenčalo in vibriranje na telefonu. Ta funkcija ne more preprečiti kraje skuterja, zato poskrbite, da bo vaš skuter varen. Skuter se samodejno izklopi po 24 urah po zaklepanju in ostane zaklenjen, ko ga ponovno vklopite. Če želite odkleniti skuter, tapnite »Odkleni« v aplikaciji. Zaklepanje skuterja bo porabilo moč skuterja, zato to funkcijo uporabljajte pametno.

Opomba: Telefon bo vibriral le, če je odprta stran skiroja v aplikaciji Mi Home/Xiaomi Home.

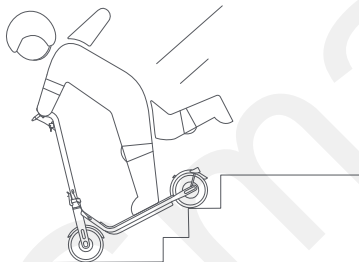


Previdnostni ukrepi

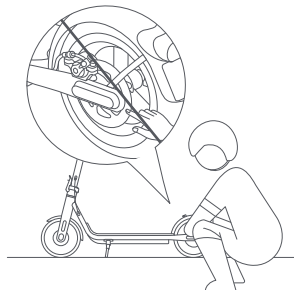
Opomba: Pred uporabo izdelka natančno preberite in upoštevajte naslednje pomembne varnostne informacije.



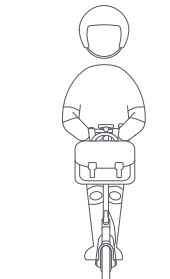
Ta izdelek lahko uporablja samo ena oseba, ne nosite drugih hkrati.



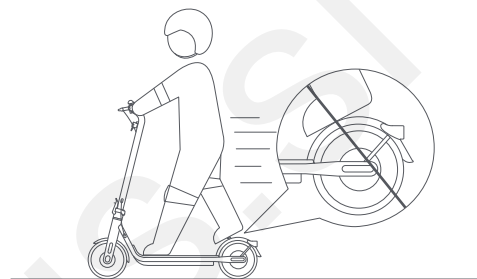
Ne poskušajte se voziti po stopnicah navzgor ali navzdol, niti ne poskušajte preskakovati ovir.



Ne dotikajte se kolutne zavore.



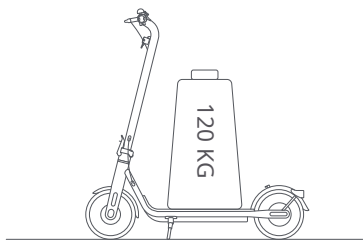
Ne obešajte torb ali drugih težkih stvari na krmilo.



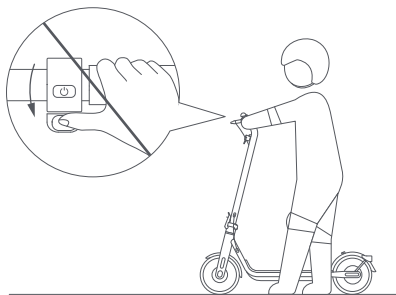
Ne držite nog na zadnjem blatniku.



Med upravljanjem skuterja ne uporabljajte mobilnega telefona ali nosite slušalk.



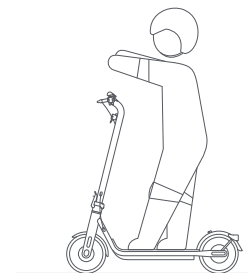
- ⊗ Izdelka ne uporabljajte nad največjo obremenitvijo (120 kg), ki jo določa ta izdelek.



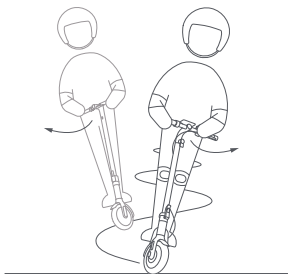
- ⊗ Ne pritiskajte na plin, ko hodite ob skuterju.



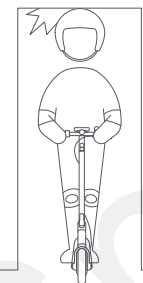
- ⊗ Prosimo, da ne vozite v slabem vremenu, kot je dež, sneg, megla, toča, in ko je cesta spolzka ali poledenela. Če na poti naletite na zgoraj navedene situacije, ne naredite nujnega odmora. Držite razdaljo in upočasnite, da izstopite. S skirojem se lahko sprehodite ali pa ga zložite za prevoz.



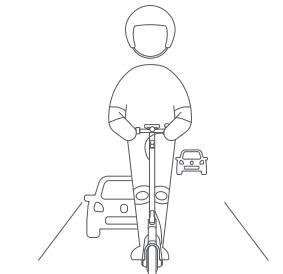
- ⊗ Med vožnjo ne izvajajte nevarnih dejanj, kot je vožnja z eno nogo ali eno roko. Poskrbite, da bodo obe nogi in roke na električnem skiroju.



- ⊗ Ne spreminjajte nenadoma smeri krmiljenja pri visoki hitrosti.



- ⊗ Izogibajte se udarcem z glavo v podboje vrat, dvigala in druge ovire nad glavo.



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



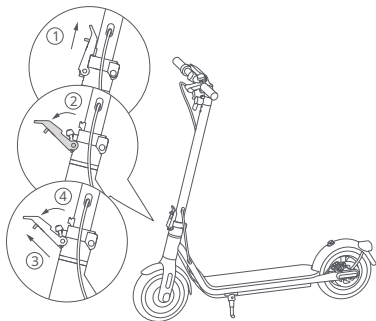
- ⊗ V primeru neravnih cest ali drugih slabih cestnih razmer pravočasno upočasnite in vozite previdno, upočasnite ali izstopite iz vozila. Skuter je poseben jahalni izdelek. Poskusite se voziti po ravnih cestah brez lukenj.

9. Zložite/razgrnite in nosite

Skuter MORATE izklopiti, preden ga zložite.

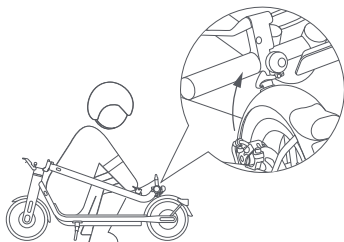
Zložite

1. Primate drog, dvignite varnostno ključavnico in odprite ročico za hitro sprostitvev. Dvignite varnostno ključavnico in znova potisnite navzdol ročico za hitro sprostitvev, nato zložite drog.



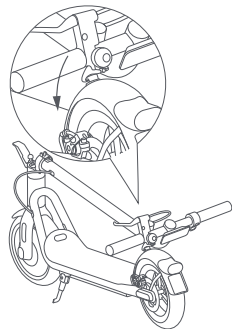
Razgrnite

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



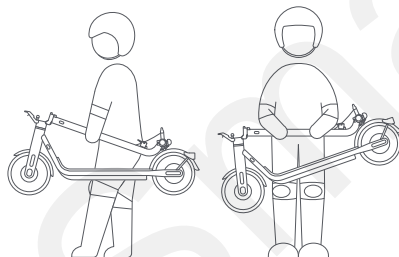
Varnostni nasveti: Pri dvigovanju droga skuterja NIKOLI ne postavljajte rok med sklepe, ker lahko povzročite resne poškodbe.

2. Poravnajte zaponko s kavljem in ju pritrdite skupaj.



Nositi

Za prenašanje držite steblo z eno ali obema rokama.



10. Nega in vzdrževanje

Čiščenje

Pred čiščenjem skuterja morate izklopiti napajanje, odklopiti polnilne kable in tesno zapreti pokrov za polnjenje.

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 napoljen skuter ima približen čas pripravljenosti 120-180 dni. Če ga dlje časa ne uporabljate, ga je treba polniti vsaki 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!

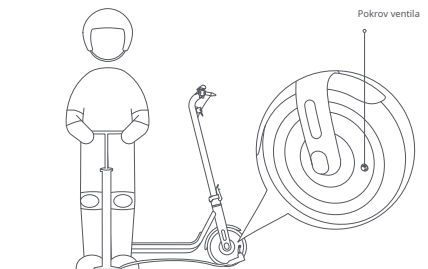
- Prosimo, da skuterja ne puščate dlje časa na vročem soncu ali zelo vlažnem mestu.
- Prosimo, da skuterja ne postavljate v bližino vnetljivih materialov.
- Ta izdelek vsebuje vgrajeno litijevo baterijo in ga je dovoljeno prevažati le, če to dovoljujejo lokalni zakoni in predpisi.

Napuhnite pnevmatiko

Vsak mesec preverite tlak v pnevmatikah in jih napolnite, če so prenizke. Priporočen tlak v pnevmatikah je 45-50 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 podporo.

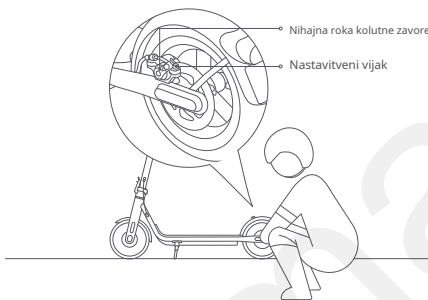


Prilagodite kolutno zavoro

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.

Opomba: Če je zavora premočna, z orodjem odvijte vijak tako, da ga zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca, potegnite nihajno ročico kolutne zavore navzven in nato privijte vijak. Če je zavora preohlapna, z orodjem odvijte vijak tako, da ga obrnete v nasprotni smeri urinega kazalca, potisnite zibalko kolutne zavore roko naprej in nato privijte vijak.



OPOZORILO! Kot vsaka mehanska komponenta je vozilo izpostavljeno velikim obremenitvam in obrabi. Različne 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.

Načrt nege in vzdrževanja

Pričakovana življenjska doba električnih skuterjev NAVEE je 3 leta, pričakovana kilometrina pa 10000 km. Če se skuter uporablja več kot 3 leta ali skupna prevožena kilometrina presega 10000 km, je priporočljivo, da ga servisirate pri pooblaščenem serviserju. Naslednja tabela prikazuje priporočene elemente vzdrževanja in pogostost.

Urnik vzdrževanja skuterja (priporočeno):

Z rednim vzdrževanjem skuterja lahko pomagata, da je skuter čist in v dobrem stanju, se izognete varnostnim nevarnostim, zmanjšate okvare, upočasnite propadanje skuterja in podaljšate življenjsko dobo skuterja.

Postavka	Storitev Objekt	Dejanja	vsak mesec	Vsak 3 meseceh	Vsakah 500 km/ 6 mesecev	Vsakah 1000 km/ 1 leto	Vsakah 10000 km/ 3 leta
Pnevmatike	Tlak v pnevmatikah	Pnevmatiko napolnite, dokler njen tlak ne doseže 45-50 psi.	√		√	√	√
	Tabela plus pnevmatika Nosite	Preverite, ali je pnevmatika počena, deformirana, obrabljena itd.			√	√	√
Vijaki	Krmilo Montaža Vijaki	Privijte vijak, ki povezuje krmilo sklop s sklopom stebra (z priporočenim navorom od 4,8 ± 0,2 N·m).		√	√	√	√
		Zategnite pospeševalni vijak (z priporočenim navorom od 1,6 ± 0,1 N·m).					
		Zategnite zavoro vijak vzvoda (s priporočenim navorom 5 ± 0,2 N·m).				√	√
	Disk zavora Kaliper	Privijte vijak, ki pritrdjuje čeljust kolutne zavore (s priporočenim navorom 3,5 ± 0,5 N·m).			√	√	√

Podzaka	Storitev Objekt	Dejanja	vsak mesec	Vsak 3 mesečih	Vsakih 500 km/ 6 mesecev	Vsakih 1000 km/ 1 leto	Vsakih 10000 km/ 3 leta
Funkcije	Zavora Prilagoditev	<p>Pred nastavljanjem se prepričajte, da je skuter izklopljen in da se ne polni. Orodje: imbus ključ 4 mm (orodje mora pripraviti uporabnik).</p> <p>Med prilagajanjem povlecite konec zavornega kabla, da bo kabel napet.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Če je zavora preveč zategnjena, z orodjem odvijte vijak tako, da ga zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca, povlecite nihajno ročico kolutne zavore navzven in nato privijte vijak. Če je zavora preveč ohlapna, z orodjem odvijte vijak tako, da ga zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca, potisnite zibalno ročico kolutne zavore naprej in nato privijte vijak. · Skuter je bil testiran pod pogoji obremenitve 75 kg in vožnje pri 19,9 mph (32 km/h). 			√	√	√
	Polnjenje	Skuter polnite pri primerni temperaturi. Indikator na polnilniku baterij sveti rdeče, ko se skuter polni, in postane zelen, ko je skuter popolnoma napolnjen. Nadzorna plošča bo med polnjenjem hkrati prikazala stanje polnjenja.			√	√	√
	Krmiljenje	Obrnite krmilo za 60° v levo in desno, da se prepričate, ali je kot obračanja pravičen in krmiljenje brez upora in stagnacije.				√	√
Pomembno Komponente	Baterija Montaža	Popolnoma napolnite skuter, preden ga ne uporabljate dlje časa, in ga vklopite za polnjenje vsakih 60 dni.					√

11. Specifikacije

Izdelek	Ime	Električni skuter NAVEE
	Model	NKT2208-D32
Dimenzije	Vozilo: D × Š × V ^[1]	44,9 × 19,0 × 46,8 in (1140 × 483 × 1189 mm)
	Po zlaganju: D × Š × V	1140 × 483 × 490 mm (44,9 × 19,0 × 19,3 in)
Neto teža	Neto teža vozila	35,7 lbs (16,2 kg)
Jezdec	Razpon obremenitve	55,1 - 264,6 lbs (25-120 kg)
	starost (leta)	16-50 let
	Dolžina telesa	3'11"-6'6"(120-200 cm)
Sestavljeno Električni skuter	maks. Hitrost	19,9 mph (32 km/h)
	Splošno območje ^[2]	Pribl. 24,9 milj (40 km)
	maks. Plezalni kot	Pribl. 15%
	Primerne površine	Cesta iz cementa ali asfalta, z robovi, manjšimi od 1 cm, ali razpokami, ožjimi od 3 cm.
	delovna temperatura	14-104 °F (-10 do 40 °C)
	Temperatura shranjevanja	- 4-113 °F (-20 do 45 °C)
	Ocena IP	IP55
Baterijski paket	Čas polnjenja	Pribl. 4,5 ure
	Model	T2208-BA3B
	Nazivna napetost	36 V ---
	maks. Napetost polnjenja	42 V ---
	Nazivna energija	275,4 Wh
	Inteligentna baterija Upravljalni sistem	Zaščita pred pregrevanjem, kratkim stikom, prekomernim tokom, prekomernim praznjenjem in prekomernim polnjenjem
	Normalno temperaturno območje polnjenja	32-104 °F (0 do 40 °C)
Kolesni motor	Nazivna zmogljivost	7,65 Ah
	Nazivna moč	350 W (0,35 kW)
	Model ^[3]	BCTA+71420-1701
Polnilec baterij	Izhodna moč	69,7 W (0,0697 kW)
	Vhodna napetost	100-240 V ~
	maks. Izhodna napetost	42 V ---
	Nazivna moč	41 V --- 1,7 A
Pnevmatika	Sprednje in zadnje pnevmatiko	10-palčne pnevmatike
Bluetooth	Frekvenčni pas	2402-2480 MHz
	maks. RF moč	3,95 dBm

[1] Višina vozila: od tal do vrha skuterja.

[2] Splošni obseg: Izmerjeno, ko ni vetra in pri 77 °F (25 °C), je skuter popolnoma napolnjen za vožnjo s konstantno hitrostjo 9,3 mph (15 km/h) po ravni površini s tovorom od 165,3 lbs (75 kg)

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

12. Blagovna znamka in pravna izjava

NAVEE je registrirana blagovna znamka Brightway Ltd. in vse pravice so pridržane.

13. Varnostno opozorilo



OPOZORILO
Ostri robovi



OPOZORILO
Vroča površina



OPOZORILO
Ne razstavljajte



OPOZORILO
Nevarnost zmečkanine



OPOZORILO
Pazi na svojo roko



OPOZORILO
Piont

14. Odpravljanje težav

Kode napak	Razlogi	Rešitve
10	Okvara armaturne plošče	Za odkrivanje in popravilo se pravočasno obrnite na poprodajno službo.
11/12/28/29/40	Okvara krmilnika	
14	Okvara pospeševalnika	Preverite, ali je stopalka za pospeševanje vrnjena v svoj položaj, sicer ne more delovati normalno.
		Če je kabelski snop plina zrahljan ali poškodovan, se pravočasno obrnite na poprodajno službo za odkrivanje in popravilo.
15	Okvara zavore	Preverite, ali je zavorna ročica vrnjena v svoj položaj, sicer ne more delovati normalno.
		Če je kabelski snop plina zrahljan ali poškodovan, se pravočasno obrnite na poprodajno službo za odkrivanje in popravilo.
18	Okvara motorja	Za odkrivanje in popravilo se pravočasno obrnite na poprodajno službo.
21/24/39	Okvara paketa baterij	
45	Regulator temperature	Pustite, da se skuter ohladi in ga ne uporabljajte, dokler se temperatura ne normalizira.
50	Previsoka temperatura paketa baterij	
52/53	Napaka v komunikaciji paketa baterij, napaka pri preverjanju	Poskusite znova zagnati skuter, da ga obnovite. Če ga ni mogoče obnoviti, se za odkrivanje in popravilo obrnite na poprodajno službo.

15. Certificiranje

Izjava FCC dobavitelja o skladnosti

Izjava tega dobavitelja o skladnosti je za izdelek: električni skuter NAVEE

Številke modela: NKT2208-D32

Znamka/trgovina: NAVEE

Izjavljamo, da je bila zgoraj omenjena naprava testirana in je ugotovljeno, da je v skladu s CFR 47 del uredbe. Odgovorna stranka—kontaktni podatki za ZDA

Podjetje: 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

Država: Kitajska

Izjava o skladnosti FCC za ZDA

Ta naprava je skladna s 15. delom pravil FCC. Delovanje je odvisno od naslednjih dveh pogojev: 1. Ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj.

2. Ta naprava mora sprejeti vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje. Ta oprema je bila testirana in ugotovljeno je bilo, da je v skladu z omejitvami za digitalne naprave razreda B v skladu s 15. delom pravil FCC. Te omejitve so zasnovane tako, da zagotavljajo primerno zaščito pred škodljivimi motnjami v stanovanjski namestitvi. Ta oprema ustvarja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo ter lahko povzroči škodljive motnje radijskih komunikacij, če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili. Vendar ni nobenega zagotovila, da do motenj ne bo prišlo pri določeni namestitvi. Če ta oprema povzroča škodljive motnje pri radijskem ali televizijskem sprejemu, kar lahko ugotovite tako, da izklopite in vklopite opremo,

- Preusmerite ali premaknite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- Priključite opremo v vtičnico na drugem tokokrogu kot tisti, na katerega je priključen sprejemnik.
- Za pomoč se posvetujte s prodajalcem ali izkušenim radijskim/TV tehnikom.

Opomba FCC

Spremembe ali modifikacije, ki jih stranka, odgovorna za skladnost, ni izrecno odobrila, lahko razveljavijo uporabnikovo pooblastilo za uporabo opreme.

Izjava FCC o izpostavljenosti sevanju

Ocenjeno je bilo, da naprava izpolnjuje splošne zahteve glede izpostavljenosti RF. Napravo je mogoče uporabljati v prenosnem stanju izpostavljenosti brez omejitev.

Izjava o skladnosti Industry Canada (IC) za Kanado

Ta naprava je skladna s standardi RSS Industry Canada, ki so izvzeti iz licence. Delovanje je odvisno od naslednjih dveh pogojev: (1) ta naprava ne sme povzročati motenj in (2) ta naprava mora sprejeti vse motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje naprave.

Ta izdelek je v skladu z omejitvijo izpostavljenosti RF IC, določeno za nenadzorovano okolje, in je varen za predvideno uporabo, kot je opisano v tem priročniku.

ID FCC: 2A4GZ-V403501C

IC: 28570-V403501C

16. Garancija

Če je izdelek v garancijskem roku od datuma vašega nakupa, ga bomo brezplačno popravili, zamenjali ali vrnilni, 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, prekinitve 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 (namenji, 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) skupna kilometrina, ki jo zabeleži ohišje skuterja, presega 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 omejitev v skladu z zakonom.

Informacije o garanciji za izdelek:

Ta izdelek je enak vsem mehanskim delom. Skuter lahko prenese visoke obremenitve in obrabo. Različni materiali in komponente (stroji skuterja, os) se lahko različno odzovejo 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.

Navee zagotavlja garancijske storitve v skladu z lokalnimi predpisi, vendar imajo različni deli različna garancijska obdobja. Za podrobnosti se obrnite na uradnega Navee ali lokalnega prodajalca.

Garancijski list

Priporočamo, da ob nakupu izdelka zaradi zaščite svojih zakonitih pravic in interesov jasno izpolnite naslednje podatke in pritrdate 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,
kontaktirajte nas prekosevice@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



Ne odstrani



Originalna navodila
NKT2208-D32-NA-A00