



Navodila za uporabo
MI Električni skiro 1S

Hvala za nakup

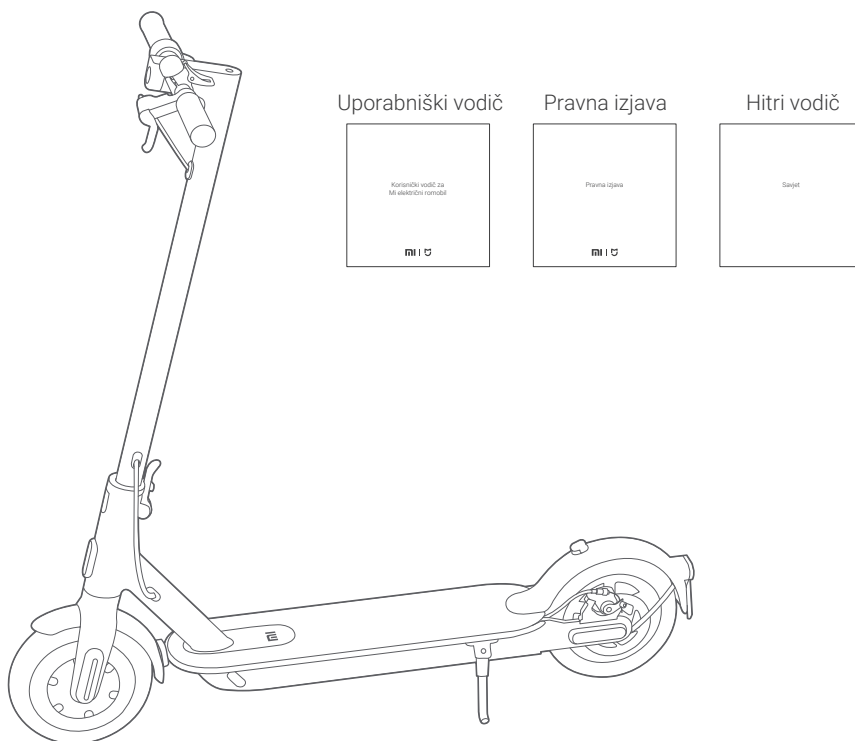
Hvala, ker ste kupili MI Električni skiro 1S. To je športno in rekreativno vozilo s stilom.

Vsebina

1. Vsebina paketa	02
2. Pregled proizvoda	03
3. Sestavljanje	04
4. Polnjenje	05
5. Kako voziti	05
6. Varnostne informacije	07
7. Zlaganje in nošnja	12
8. Vzdrževanje	13
9. Tehnični podatki	16
10. Zaščitni znak in pravna izjava	17
11. Certifikati	18
12. Hitro postavljanje	19

1. Vsebina paketa

Sestavljen električni skiro



Pribor

Tlačilka za gume



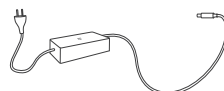
Vijak × 4



Šesterokotni ključ

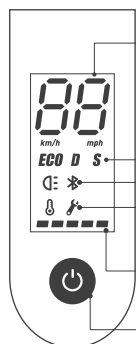
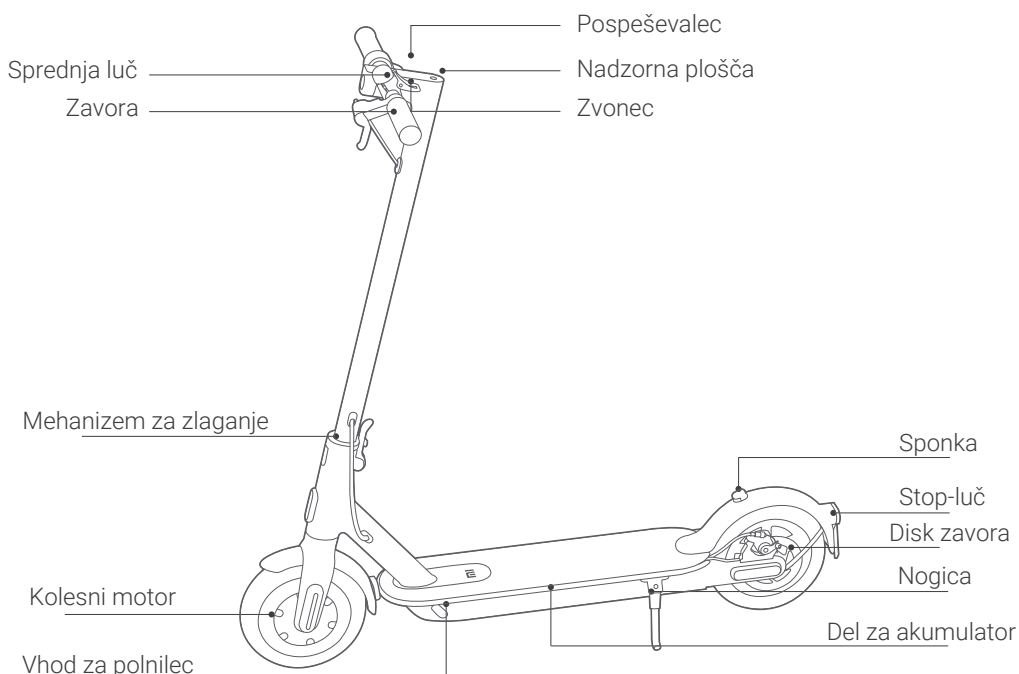


Polnilec



Previdno preverite vsebino paketa in se obrnite na prodajalca, če nekaj manjka ali je poškodovano.

2. Pregled proizvoda



Merilec hitrosti: Prikaz trenutne hitrosti električnega skiroja, kot tudi prikaz napačnih kod

Načini delovanja: Dostopni so trije načini delovanja: "Eko" način varčevanja z energijo (najvišja hitrost cca 15km/h, brez trzajev, primeren za začetnike), "D" za standardni način delovanja (najvišja hitrost cca 20km/h) in "S" Športni način delovanja (najvišja brzina cca 25km/h), ki se priporoča le najizkušenejšim voznikom.

Bluetooth: ikona prikazuje uspešno povezovanje naprave z mobilnim aparatom

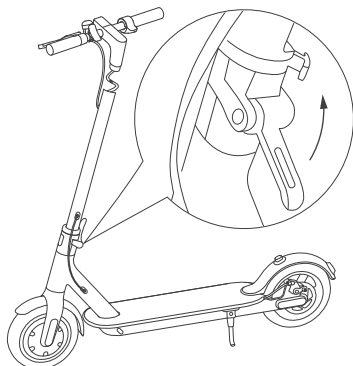
Napaka: ikona prikazuje napako

Nivo baterije: moč baterije je označena s petimi črticami, od katerih vsaka predstavlja cca 20% zmogljivosti baterije.

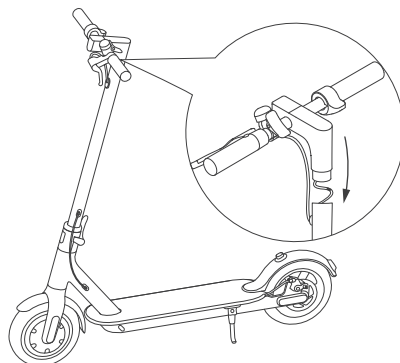
Gumb za vklop/izklop: Pritisnite gumb za vklop in ga držite 2 sekundi za izklop naprave. Ko je naprava vključena, pritisnite gumb za vklop/izklop sprednje luči, in dvakrat pritisnite za spremembo načina delovanja

3. Sestavljanje in postavljanje

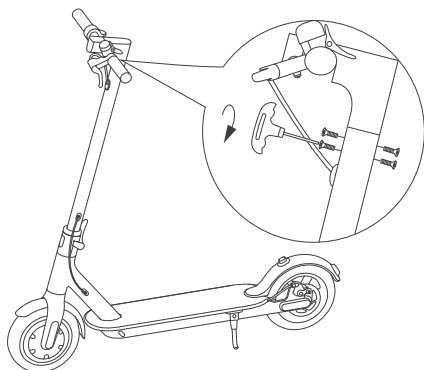
1. Učvrstite držalo nadzorne plošče in spustite nogico.



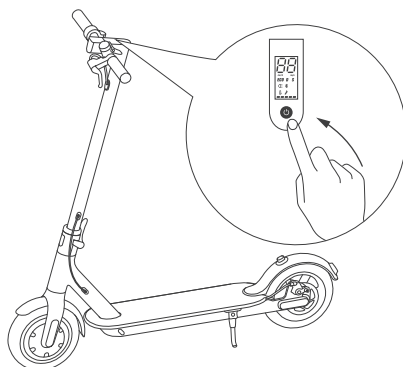
2. Združite nadzorno ploščo z držalom.



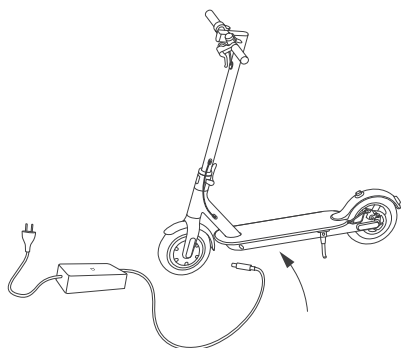
3. Pričvrstite vijake na obeh straneh držala z uporabo šesterkotnega ključa.



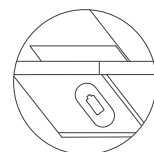
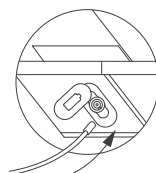
4. Po pričvrstitvi, pritisnite gumb za vklop, da preverite pravilnost delovanja.



4. Polnenje

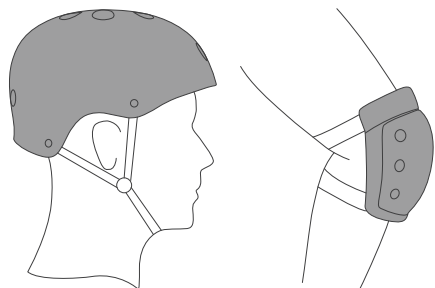


Dvignite gumijast pokrovček
Priklopite polnilec na vhod za polnenje

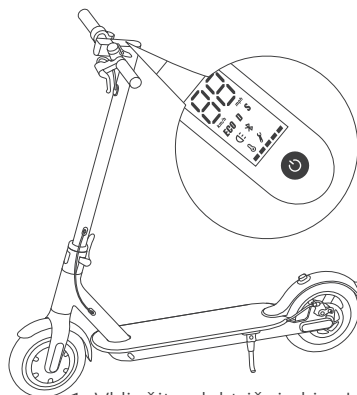


Ko končate s polnjenjem,
zaprite s gumijastim
pokrovčkom

5. Kako voziti



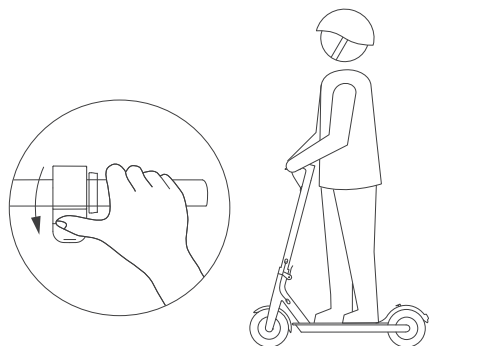
Pri učenju vožnje z električnim skirojem,
nosite čelado in ščitnike za kolena,
da preprečite poškodbe v primeru padca!



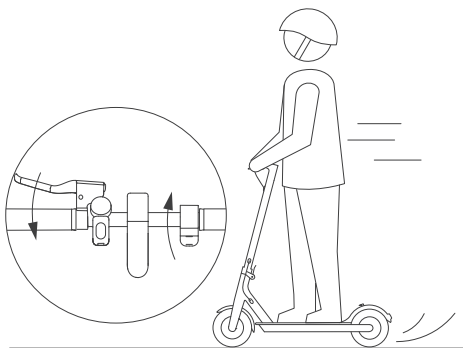
1. Vključite električni skiro In
preverite stopnjo
akumulatorja.



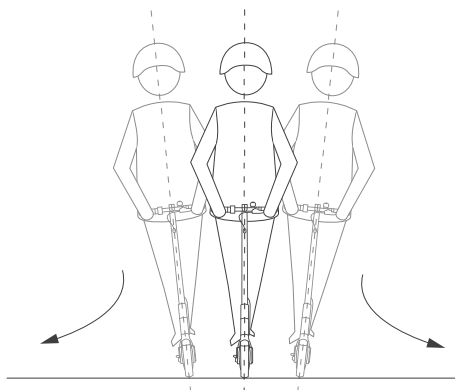
2. Z eno nogo stopite na podnožje, z drugo nogo se odprite od podlage.



3. Ko se skuter začne premikati, stopite na podnožje z obema nogama in pritisnite pospeševalnik (pospeševalnik se začne, ko skiro doseže hitrost 5 km/h).



4. Ko spustite pospeševalnik, sistem za obnovitev kinetične energije (KERS) začne samodejno rahlo upočasniti. Za hitrejše zaviranje, pritisnite zavoro.



5. Ko se vozite, se rahlo nagnite na stran na katero želite zaviti in počasi obračajte krmilo.

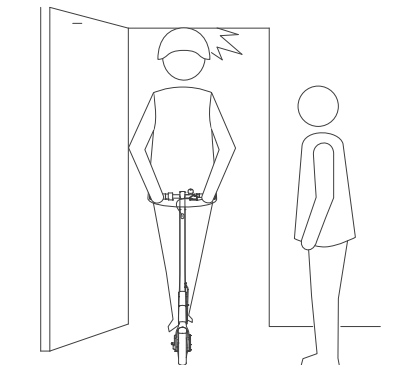
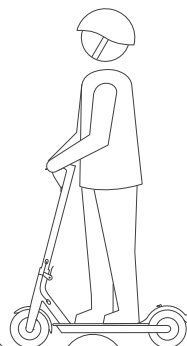
6. Navodila za varnost

Bodite pozorni na varnostna tveganja



⚠ Ne vozite v dežju.

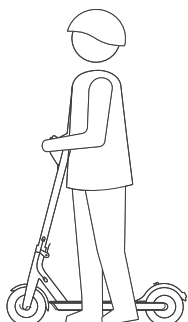
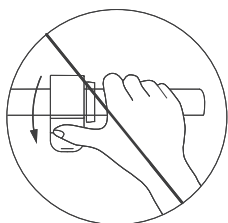
⚠ Ko se vozite po grbinah, prehodu čez vrata dvigala, neenakomernem cestišču in drugih nepravilnih površinah, vozite s hitrostjo 5-10 km/h. Rahlo upognite koleno, da se bolje prilagodite zgoraj omenjenim situacijam.



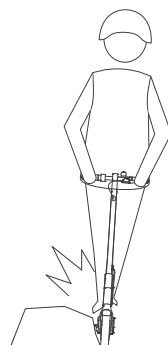
⚠ Pazite na vrata, dvigala in druge ovire nad glavo.



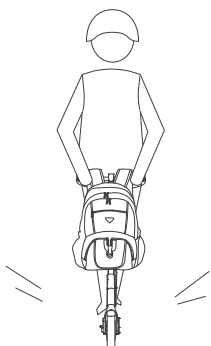
⚠ Ne pospešujte pri vožnji navzdol. Vozite s hitrostjo od **5 do 10 km/h**, ko vozite navzdol.



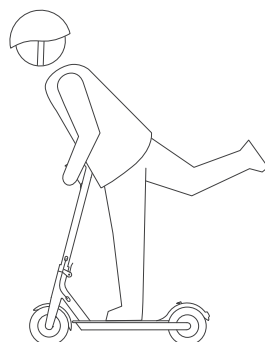
Ne uporabljajte pospeševalnik pri hoji ob električnem skiroju.



Vedno se izognite preprekam na cestišču.

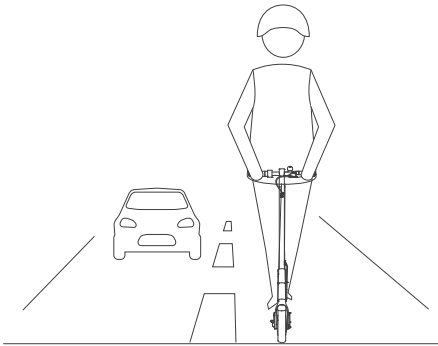


Ne postavljajte torbe ali druge težke predmete na krmilo.

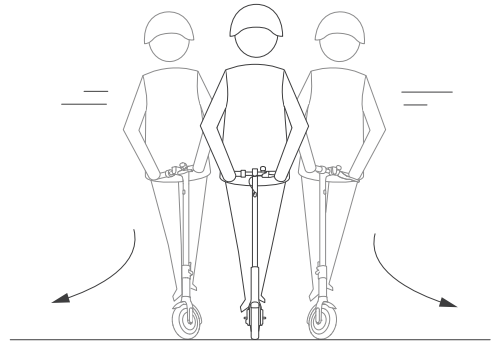


Držite obe noge na podnožju ves čas vožnje.

Ne poskušajte spodaj naštete nevarne situacije



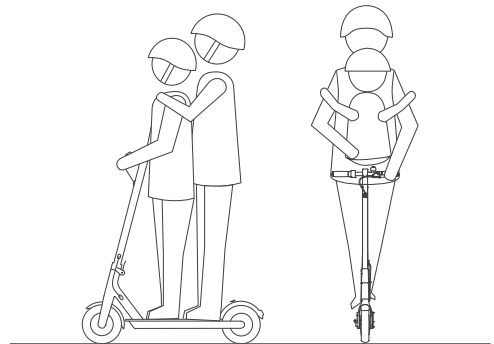
⊗ Ne vozite po cesti niti v stanovanjskih območjih, kjer so dovoljena vozila in pešci.



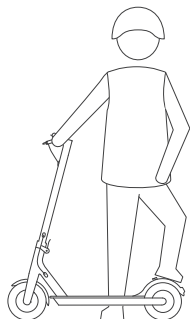
⊗ Ne obračajte krmilo z naglimi gibi med hitro vožnjo.



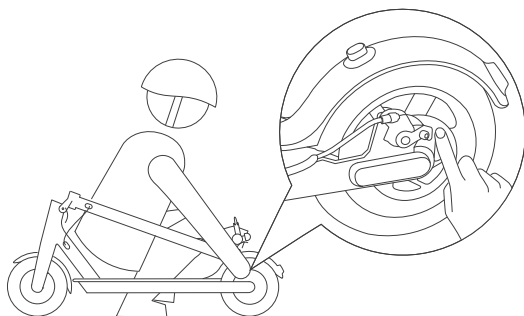
⊗ Ne vozite po vodi višji od 2cm.



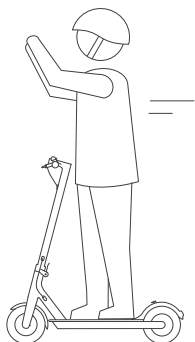
⊗ Ne vozite nikogar, niti ne otrok.



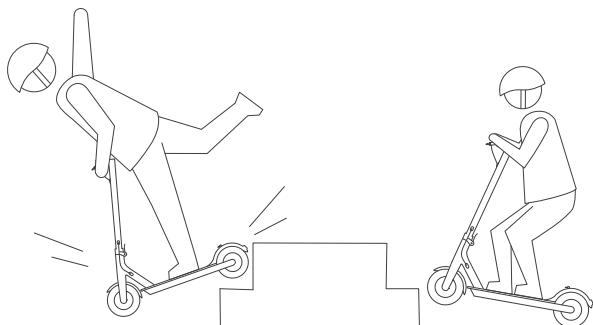
⊗ Držite stopala stran od zadnjega blatnika.



⊗ Ne dotikajte se zavornega diska.



⊗ Vedno imejte roke na krmilu.



⊗ Ne poskušajte voziti po stopnicah in preskakovati ovire.

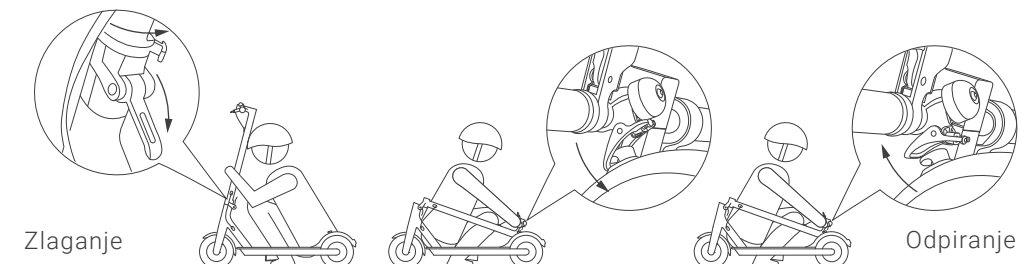
Varnost

- Ta električni skiro je naprava za zabavo. Vendar pa bo na javnih mestih prepoznavna kot vozilo, ki je podvrženo vsem prometnim tveganjem. Za vašo varnost, prosimo, sledite navodilom v navodilih in prometnih pravilih ter zakonih države, kjer uporabljate napravo.
- Hkrati pa morate razumeti, da se tveganju ne morejo popolnoma izogniti, ker lahko drugi udeleženci kršijo prometne predpise in vozijo nevarno in ste izpostavljeni nesrečam, kot pri vožnji ali vožnji s kolesom. Ko se skiro hitro giba, potrebuje več časa za ustavljanje. Na gladki površini skiro lahko zdrsne ali izgubi ravnotežje, kar lahko povzroči padeč. Potrebno je biti previden, vzdrževati razumno hitrost in razdaljo.
- Upoštevajte pravilo prednosti pešcev. Vozite tako, da ne prestrašite drugih udeležencev v prometu, še posebej otrok. Ko vozite med pešci, jih obveščajte in zvonite, da bi jih prehiteli po levi strani. Ko vozite proti pešču, vozite počasi po desni strani.
- Pri vožnji navzdol, pazite na hitrost vožnje (dovoljena hitrost **5 do 10km/h**). Vožnja navzdol z veliko hitrostjo ali nenadno zaviranje, lahko obremeni motor/baterijo in povzroči okvaro na napravi.
- Pazljivo sledite varnostnim navodilom v priročniku, zlasti v Kitajski in državah, v katerih ni pomembnih zakonov in pravil o električnih vozilih.
Xiaomi Communication Co., Ltd. ni odgovoren za kakršnekoli finančne izgube, telesne poškodbe, nesreče, tožbe in navzkrižje interesov, ki so rezultat uporabe, ki kršijo navodila za uporabnike
- Ne posojajte skiro tistimi, ki niso seznanjeni z upravljanjem. Ko ga posodite svojim prijateljem, prosimo, da prevzamete odgovornost za zagotovitev, da on/ona lahko upravlja skirojem in nosi zaščitno opremo.
- Preverite skiro pred vsako vožnjo. Če ugotovite, da manjka del skiroja, da je nizka raven akumulatorja, prazne gume, izrabljenost, neobičajne zvoke, motnje ali kakršnakoli druga izjemna stanja, takoj prekinite z vožnjo in se obrnite na pooblaščen servis.

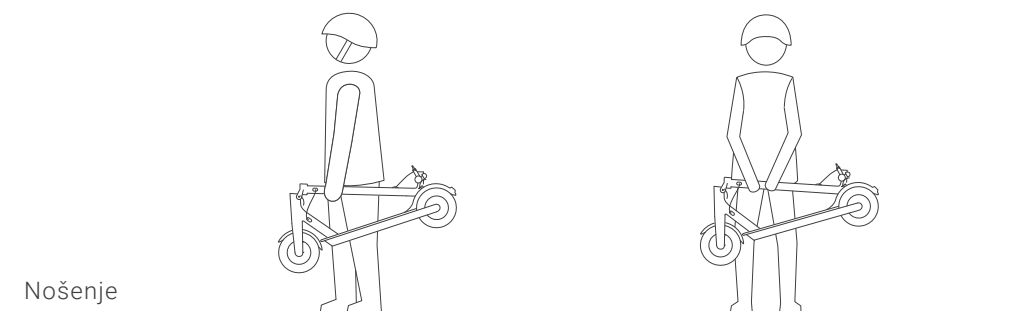
POZOR – nevarnost požara – Ni delov, ki jih uporabnik lahko servisira sam.

Napravo uporabljate na lastno odgovornost.

7. Zlaganje in nošenje



Bodite prepričani, da je skiro izključen. Za zlaganje odpahnite mehanizem in nagnite držalo krmila, ki ga lahko zapnete na zadnjem blatniku. Za odpiranje pritisnite stikalo zvonca. Dvignite krmilo in zaklenite zložljivo strukturo.



Nosite za držalo krmila z eno ali dvema rokama.

8. Vzdrževanje

Čiščenje in shranjevanje

Če opazite madeže na skiroju, jih očistite z vlažno krpo. Če s tem madežev ne odstranite, stisnite zobno pasto na zobno krtačko in podrgnite po madežih in obrišite z vlažno krpo. Če vidite praske na plastičnih delih, jih spolirajte z brusnim papirjem ali drugim abrazivnim materialom.

Opozorila: ne čistite z alkoholom, bencinom, kerozinom ali drugimi korozivnimi in hlapljivimi kemičnimi snovmi, da preprečite morebitne poškodbe. Ne perite skiro z visokotlačnim čistilcem. Pri čiščenju bodite prepričani, da je skiro ugasnjen, napajalnik odklopljen in gumijasti pokrovček na mestu, saj lahko odvajanje vode povzroči električni udar ali druge resne težave. Ko skiro ni v uporabi, ga držite v zaprtem prostoru, na suhem in hladnem mestu. Ne pustite ga zunaj predolgo. Pretirana izpostavljenost soncu, pregrevanje in podhladitev pospešujejo uničenje gum in ogrožajo skiro in življenjsko dobo akumulatorja.

Vzdrževanje akumulatorja

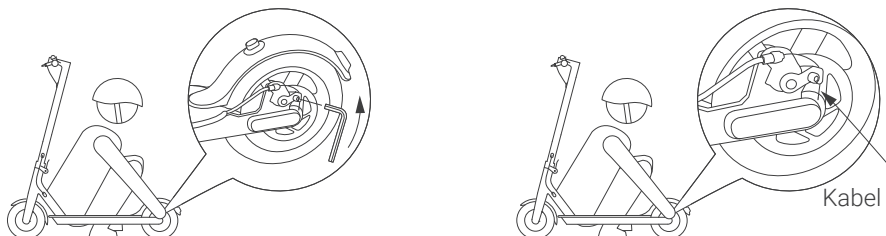
1. Uporabite originalen akumulator. Uporaba modelov drugih proizvajalcev lahko povzroči varnostne nevarnosti.
2. Ne dotikajte se kontaktov. Ne razstavljajte in ne poškodujte ohišja. Pazite, da kontakt ne pride v stik z kovinskimi predmeti da preprečite možnost kratkega stika, ki bi lahko povzročila škodo na akumulatorju ali celo poškodbe in smrt.
3. Uporabite originalni polnilnik, da preprečite morebitno škodo in požar.
4. Nepravilno odlaganje starih akumulatorjev lahko resno škodi okolju. Upoštevajte lokalne predpise za pravilno odlaganje porabljenih akumulator.
5. Po vsaki uporabi napolnite akumulator v celoti, da bi podaljšali življenjsko dobo.

Ne puščajte akumulatorja v prostoru, v katerem je temperatura višja od 50°C ali nižja od -20°C (npr. Ne puščajte skiro in ne akumulatorja v avtomobilu na neposredni sončni svetlobi za daljše časovno obdobje). Ne mečite akumulatorja v ogenj, ker lahko povzroči poškodbe in pregrevanje akumulatorja, in požara. Če pričakujete, da ne boste uporabljali več kot 30 dni, napolnite akumulator v celoti in ga shranite na suhem in hladnem mestu. Upoštevajte, da se mora akumulator napolniti vsakih 60 dni, da ga zaščitite pred morebitnimi škodami, ki niso vključene v garancijo.

Vedno napolnite akumulator, preden se popolnoma izprazni, da bi podaljšali življenjsko dobo. Akumulator dela boljše na standardni temperaturi in slabše pri temperaturah pod 0°C. Na primer, če je temperatura pod -20°C, je doseg dvakrat ali še manj slabši kot pri standardnih pogojih. Kakor temperatura raste, tako se doseg vrača v standardne vrednosti. Za podrobnejše informacije preverite Mi Home aplikacijo.

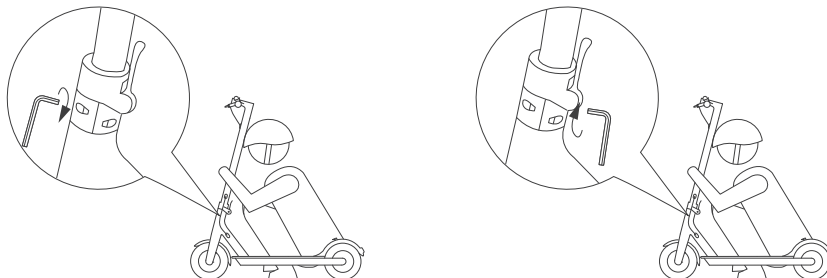
Opozorilo: popolnoma napolnjena baterija bo trajala 120 do 180 dni. Vgrajeni inteligentni čip zabeleži polnjenje in praznjenje. Škoda, povzročena zaradi daljšega nepolnjenja, je nepovratna in ni vključena v garancijo. Ko je škoda nastala, se akumulator ne bo mogel več napolniti (nepooblaščenim osebam je prepovedano razstavljati akumulator, ker lahko povzroči električni udarec, kratko spojitvev ali večjo varnostno tveganje).

Prilagajanje zavornega diska



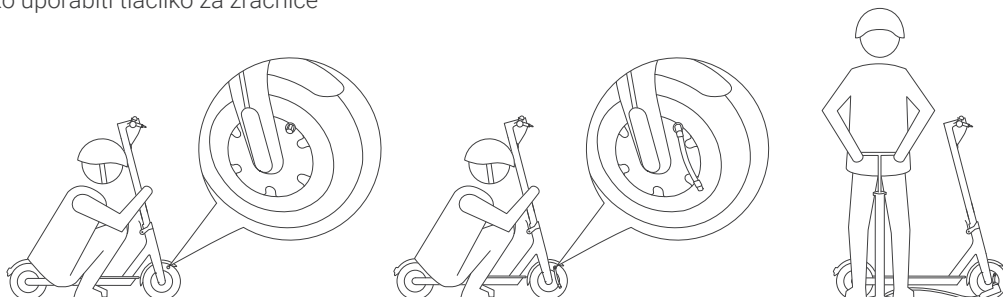
Če je zavora preveč zategnjena, uporabite M4 heksagonski ključ za odvijanje vijaka na vilicah in na lahno zavrtite zavoro kabla nazaj, da bi zmanjšali razdaljo, in nato zategnite nožice. Če je zavora preveč odtegnjena, izvijte vijake in na lahno potegnite kable da podaljšate dolžino in zategnite vijake.

Prilagajanje krmila



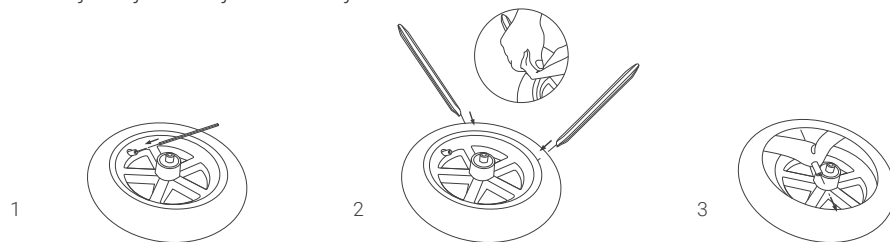
V kolikor se krmilo in držalo krmila premikata / zibljeta med vožnjo, privijte vijake na mehanizmu za zlaganje s M5 heksagonskim ključem.

Kako uporabiti tlačilko za zračnice



Če imate prazne zračnice, umaknite zavito kapico ventila in povežite tlačilko z ventilom, da napolnite zračnice.

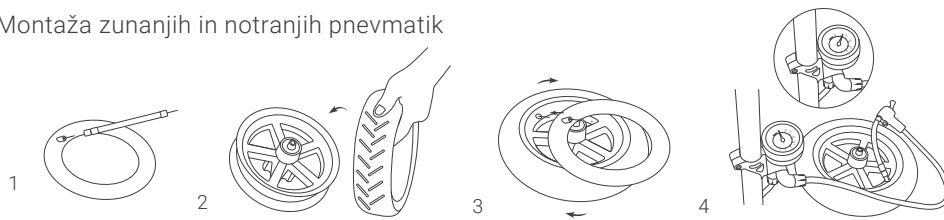
Odstranjevanje zunanjih in notranjih zračnic



1. Najprej spustite zrak iz notranje zračnice. Z orodjem pritisnite sredino ventila in potisnite zrak iz notranjega pnevmatike. Z drugo roko pritisnite gumo na različnih mestih za hitrejši izpust zraka.
2. Izberite mesto na zunanji pnevmatiki dales od ventila. Z dvema ročajema dvignite zunanjo pnevmatiko na približno 1/6 obsega in ločite eno stran pnevmatike s kolesa.
3. Poiščite ventil in izvlecite kolesce. Da bi bilo varnejše, ga držite in počasi izvlecite zunanjo pnevmatiko, da ne poškodujete notranje pnevmatike. Odvijte notranji gumijasti navoj od ventila, dokler ga končno popolnoma ne odklopite.

Opozorilo: Zavijte konec ročaja v mehko tkanino, da ne poškoduje notranjo pnevmatiko in premaz kolesa.

Montaža zunanjih in notranjih pnevmatik



1. Napolnite prazno notranjo pnevmatiko z majhno količino zraka samo, da dobite obliko kroga.
2. Postavite kolo na namizje. Bodite previdni, ko postavite zunanjo pnevmatiko. Obstaja puščica, ki kaže proti smeri naprej. Držite kolo z eno roko in vstavite zunanjo pnevmatiko v režo kolesa.
3. Vstavite notranji ventil pnevmatike v režo. Notranja pnevmatika postavite v zunanjo v smeri gibanja urinega kazalca. Poskrbite, da ventil ni v napačnem položaju. Nato vstavite drugo stran zunanje pnevmatike v režo kolesa. Nazadnje, preostanek namestite s pomočjo. Nazadnje, na vseh prej omenjenih mestih preverite, ali so pnevmatike pravilno nameščene.
4. Napolnite notranjo pnevmatiko od 1 do 1,4 bara in preverite varnostne črte na obeh straneh zunanje pnevmatike. Prepričajte se, da je razmik med varnostnimi črtami in platiščem kolesa enakomeren.
5. Pnevmatiko napolnite s 3,1 do 3,4 bara. Zategnite pokrov ventila.

Opozorilo: Zavijte konec ročaja v mehko tkanino, da ne poškoduje notranjo pnevmatiko in premaz kolesa

9. Tehnički podatci

Indeks	Merska enota	Vrednost
Dimenzije	L x W x H [1] (cm)	108 x 43 x 114
	Sestavljen: L x W x H (cm)	108 x 43 x 49
Teža	Teža (kg)	Približno 12.5
Zahtev za vožnjo	Masa (kg)	25 - 100
	Leta	16 - 50
	Višina (cm)	120 - 200
Osnovni parametri	Max hitrost (km/h)	Približno 25
	Doseg (km)	Približno 30
	Max kot vzpona (%)	Približno 20
	Primerne podloge	Cement, asfalt zemeljska pot; prepreka nižja kot 1cm; razpoka manjša kot 3cm
	Delovna temperatura (°C)	-10~ +40
	Skladiščna temperatura (°C)	-20~ +45
	IP ocean	IP54
Akumulator	Ocenjena napetost (VDC)	37 V =
	Max vhodna napetost (VDC)	42 V =
	Ocenjena kapaciteta (Wh)	474
	Inteligentni system za upravljanje z akumulatorjem	Neobičajna temperatura/kratek stik/nizka napetost/ preveč elektrike/prepolnost/pomankljiva polnost
Motor kolesa	Ocenjena moč (W)	250
	Max moč (W)	250
Polnilec	Izhodna moč (W)	71
	Vhodna napetost (VAC)	100 - 240
	Izhodna napetost (VDC)	42 V =
	Izhodna elektrika (A)	1.7
	Čas polnenja (h)	Približno 8
Pnevmatika	Zadnje kolo	Sprednja stran 8,5"
	Priporočeni tlak v pnevmatikah	50 psi
Bluetooth	Razpon frekvence (s)	2.4000-2.4835GHz
	Najvišja RF moč (mW)	100

[1] Višina: od najnižjega do najvišjega dela skiroja

[2] Doseg: merjeno na 25°C brez vetra, skiro s popolno napolnjeno baterijo, vozi z enakomerno hitrostjo 15 km/h na ravni površini s težo 75 kg.

Opozorilo: podatki se lahko razlikujejo, odvisno od modela In se lahko spreminjajo brez najave.

10. Zaščitni znak in pravna izjava

mi je blagovna znamka Xiaomi Inc. Vse pravice so pridržane. Ninebot je registrirana blagovna znamka Ninebot (Tianjin) Technology Co, Ltd, vse druge blagovne znamke in trgovska imena pripadajo njihovim lastnikom.

Ta priročnik je izdelan in zaščiteno z avtorskimi pravicami pri Ninebot (Peking) Technology Co., Ltd. Noben subjekt ali posameznik ne sme uporabljati, podvajati, spreminjati, kopirati, razširjati katerega koli dela tega priročnika, ga pakirati ali prodajati z drugimi izdelki, brez pisnega soglasja podjetja Ninebot (Peking) Technology Co, Ltd.

Vse opisane možnosti in navodila so bili posodobljeni v času tiskanja tega priročnika. Vendar se lahko dejanski izdelek razlikuje, zaradi izboljšanih zmogljivosti in dizajna.

Proizvedeno za: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Proizvajalec: Ninebot (Changzhou) Tech Co, Ltd

Naslov: 16F-17F, Blok A, stavba 3, št.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, Kitajska.

11. Certifikati

Izjava o skladnosti Evropske unije

Podatki o recikliranju baterije v Evropski uniji



Baterije ali embalaže za baterije so označene v skladu z evropsko direktivo 2006/66 / ES o baterijah in akumulatorjih ter odpadnih baterijah in akumulatorjih. Direktiva določa okvir za vračanje in recikliranje rabljenih baterij in akumulatorjev, ki veljajo v celotni Evropski uniji. Ta oznaka se uporablja na različnih baterijah in pokaže, da baterije ne smete zavreči, ampak jo lahko ponovno uporabite po poteku življenjske dobe, v skladu s to direktivo.

V skladu z evropsko direktivo 2006/66 / ES, so baterije in akumulatorji označeni za ločevanje in recikliranje ob koncu življenjske dobe. Oznaka baterije lahko vsebuje tudi kemični simbol za vsebovane kovine (Pb za svinec, Hg za živo srebro in Cd za kadmij). Uporabniki baterije in akumulatorja ne smejo zavreči baterije in akumulatorje kot nesortirane komunalne odpadke, ampak uporabijo mrežo za zbiranje odpadkov, ki je na voljo strankam za recikliranje in obdelavo baterij in akumulatorjev. Sodelovanje kupcev je pomembno, da bi čim bolj zmanjšali potencialni vpliv baterij in akumulatorjev na okolje in zdravje ljudi, zaradi morebitne prisotnosti nevarnih snovi. Pred zavrženje električne in elektronske opreme (EEO) v objekte za zbiranje odpadkov, mora uporabnik opreme, ki vsebuje baterije in / ali akumulatorje, te baterije in akumulatorje ločiti in zavreči v za to namenjene zbiralnike.

Direktiva o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO)



"Vsi izdelki, ki nosijo ta simbol, so odpadna električna in elektronska oprema (WEEE kot v Direktivi 2012/19 / EU), da se ne meša z gospodinjskimi odpadki. Namesto tega bi morali varovati zdravje ljudi in okolje, tako da svojo odpadno opremo izročite določenemu ponudniku storitev na mesto za zbiranje odpadnih električnih in elektronskih naprav, ki jih določi vlada oz lokalne oblasti. Pravilno odstranjevanje in recikliranje bosta pomagala preprečiti morebitne negativne učinke in posledice za okolje in zdravje ljudi. Za dodatne informacije se obrnite na lokalno službo ali lokalne organe za lokacijo in pogoje takšnih zbirnih mest."

RoHS direktiva

Ta izdelek podjetja Ninebot (Changzhou) Tech Co, Ltd, z vključenimi deli (kabli, žice itd.) izpolnjuje zahteve Direktive 2011/65 / EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi ("RoHS prenovitev" ali "RoHS 2").

Direktiva o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi



Segway Europe B.V.

Kontaktni naslov EU samo za regulativne teme: Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, Nizozemska
Ta naprava ustreza zahtevam EU za omejevanje izpostavljenosti prebivalstva elektromagnetnim sevanjem na področju varovanja zdravja.

[Ninebot (Changzhou) Tech Co, Ltd,] izjavlja, da je vrsta radijske opreme [DDHBC02NEB] v skladu z Direktivo 2014/53 / EU.

Celotno besedilo o skladnosti EU je na voljo na spletnem naslovu:

<https://venkon-technix.com/Certifications/certifications-slo.html>

<https://www.mi.com/sl/service/support/declaration.html>

12. Hitro sestavljanje

Upravljajte s svojim MI Električnim skirojem in ostalimi pametnimi napravami v vašem gospodinjstvu, s MI Home aplikacijo.

1. Prezemite Mi Home aplikacijo

Odčitajte QR kodo spodaj ali obiščite App Store za prevzem Mi Home aplikacije.



2. Dodajte napravo

Odprite "Moje naprave", izberite "+" zgoraj desno za dodajanje naprave.

Dejanske funkcije se lahko razlikujejo glede na tehnične nadgradnje in nadgradnje vdelane programske opreme. Za najnovejše funkcije in varnostna navodila obiščite skupnost Mi, kjer si uporabniki delijo informacije z drugimi uporabniki.

Spletna podpora: www.mi.com/service

www.mi.com