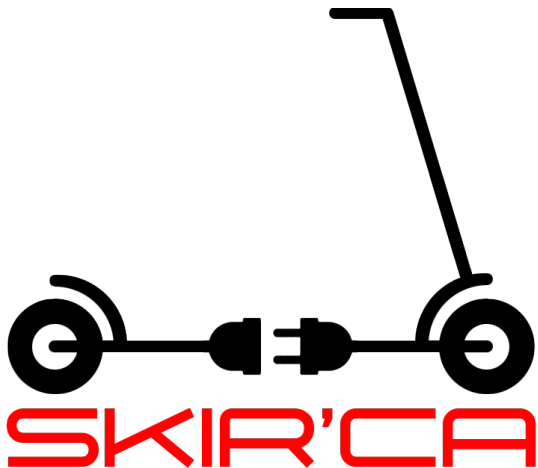


AovoPro

Navodila za uporabo



www.skirca.si

Kazalo:

1. Prenos aplikacije in funkcije	3
2. Naprava in dodatna oprema	5
3. Sestavljanje skiroja	7
4. Polnitev skiroja	8
5. Navodila za vožnjo	8
6. Priporočila za varno vožnjo	10
7. Varnostna priporočila	14
8. Zlaganje in transport	15
9. Vsakodnevno vzdrževanje in skladiščenje	16
10. Tehnične specifikacije	19
11. Garancija	20

1. Prenos aplikacije in funkcije

1. Poiščite Aovopro v aplikaciji APPstore ali google play, prenesite aplikacijo in jo namestite na svoj mobilni telefon, prav tako lahko le skenirate QR kodo ali sledite povezavi za prenos Aovopro:

IOS: <https://apps.apple.com/app/aovopro/id1484658812>

ANDROID: <http://play.google.com/store/apps/details?id=com.zydtch.aovopro>

2. Ko namestite aplikacijo, za sekundo pritisnite gumb za vklop / izklop, da vklopite električni skiro.

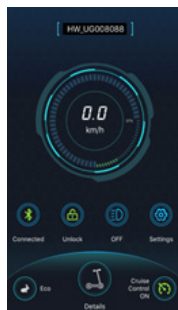
3. Na mobilnem telefonu vklopite bluetooth, odprite Aovopro aplikacijo, skiro je avtomatično povezan z aplikacijo. Sedaj lahko uporabite aplikacijo za vklop ali izklop luči in skiroja, spreminjate hitrost, nastavite tempomat ali skiro zaklenete.

4. V kolikor ne želite namestiti aplikacije, pa preprosto pritisnite gumb za vklop in na zaslonu skiroja upravljate delovanje:

- sekundo držite za vklop električnega skiroja, pritisnite tri sekunde za izklop
- pritisnite enkrat za vklop / izklop luči
- dvakrat hitro pritisnite v kolikor želite spremeniti hitrostno prestavo



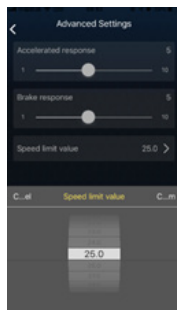
Skiro je povezan



Informacije o skiroju



Nastavitev hitrosti





Zavora

Hitrost prestav (zelena je srednja hitrost)

Pospeševalnik

Gumb za vklop/izklop



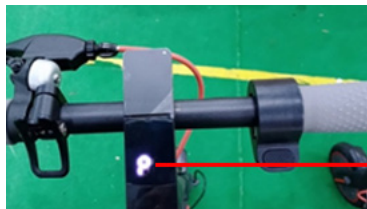
Hitrost prestav (rdeča je visoka hitrost)

Hitrost

Zmogljivost baterije



Vklopljen tempomat



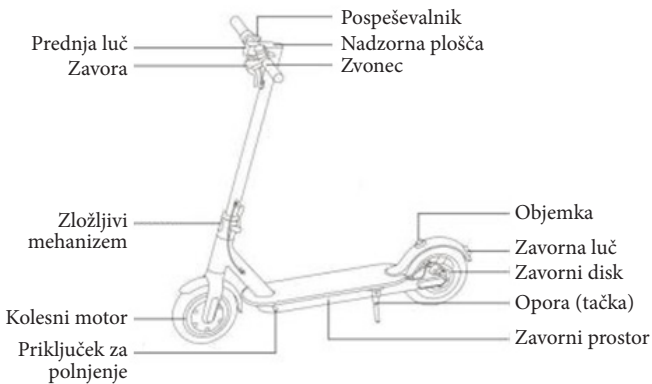
Skiro je zaklenjen

2. Naprava in dodatna oprema



Dodatna oprema:





3. Sestavljanje skiroja

1. Pritrdite krmilno palico in odprite parkirno zaklopko.



2. Krmilo postavite navpično.



3. Z Inbus ključem, ki se nahaja v škatli privijte krmilo s 4 vijaki.



4. Preizkusite stikalo za vklop po končani montaži



4. Polnitev skiroja



Odprite pokrovček

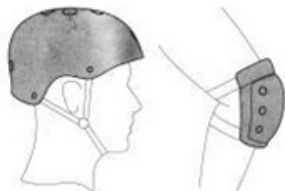


Priključite polnilnik Zaprite pokrovček

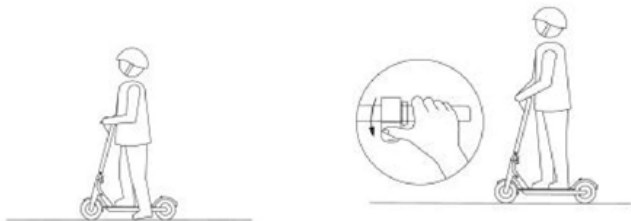
5. Navodila za vožnjo

Ko vozite skiro, nosite zaščitno čelado in kolenčnike.

1. Vklonite skiro in preverite lučko za baterijsko napajanje.



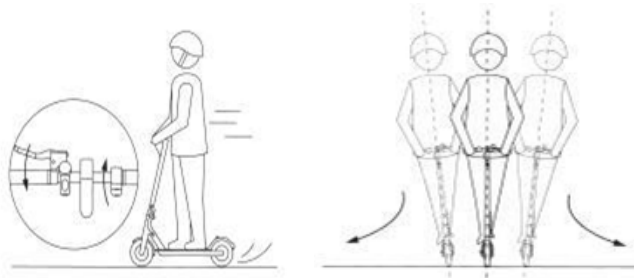
2. Na skiroju stojite z eno nogo, z drugo nogo pa na tleh.



3. Ko se skiro premika, stojite na drugi nogi, nato pritisnite gumb za pospeševanje (pospešite le, če hitrost skiroja presega 5 km/h).

4. Sprostite gumb za pospeševanje, ko upočasnjujete. Sistemi za obnovitev energije se bodo odprli, da se upočasnijo. Če želite zavirati, močno pritisnite levo zavoro.

5. Telo nekoliko nagnite levo, da zavijete levo, telo rahlo nagnite desno, da zavijete desno. In počasi obračajte krmilo.



6. Priporočila za varno vožnjo

Vožnja v dežju ni priporočljiva.

Priporočljivo je, da rahlo upognete kolena, da se bolje prilagodite grobi cesti. Če se vozite po grobi cesti, se držite nizke hitrosti (5-10 km/h).

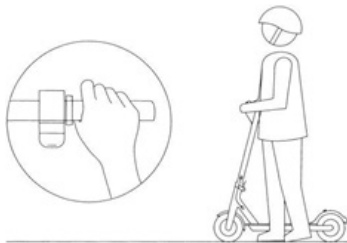


Ko zapeljete v prostor, sobo, dvigalo itd., pazite, da se z glavo ne zaletite v okvir vrat.

Pri spustu s hriba ne dodajajte hitrosti.



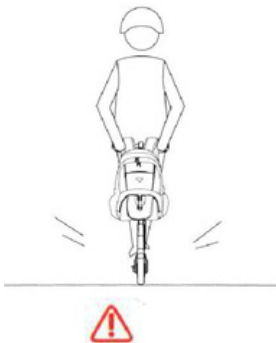
Medtem, ko hodite ob skiroju ne pritiskajte na gumb za hitrost.



Pri vožnji je priporočljivo, da se izognete različnih ovir na cesti.

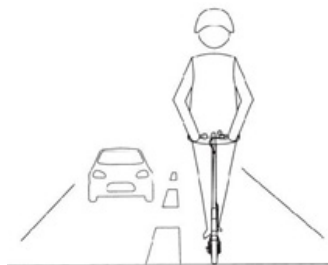


Nahrbtnikov in drugih težkih predmetov ne obešajte na krmilo.

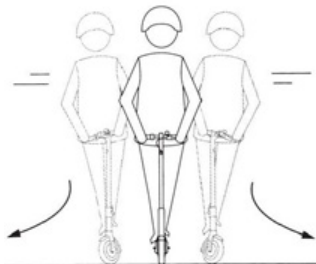


Preprečevanje nevarne vožnje

S skirojem se je prepovedano voziti po avtocestah in hitrih cestah.



Prepovedano je ostro zavijanje, kjer je območje z veliko mimoidočih.



Vožnja čez luže, katere presega globino 2 cm, je prepovedana.



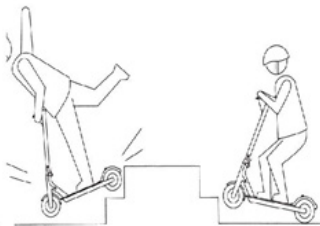
S skirojem naj se nikoli ne vozi več kot ena oseba. Prepovedano je držanje otroka v naročju.





Ne obremenjujte zadnjega dela blatnika.

Ne dotikajte se zavornih diskov.



Ne vozite se z dvignjenimi rokami.



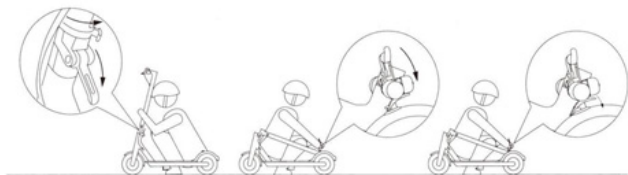
Električnega skiroja ne vozite navzgor ali navzdol po stopnicah in ne skačite čez ovire.

7. Varnostna priporočila

1. Ko se vozite v javnem prostoru, električni skiro prinaša različna tveganja za vašo varnost. Če želite poskrbeti za svojo varnost in varnost drugih, morate strogo upoštevati navodila, opisana v tem priročniku za varno vožnjo.
2. Ko se vozite s skirojem na javnem mestu je potrebno upoštevati vsa priporočila za varnost v prometu. Ne pozabite tudi, da obstaja možnost trka, zaradi kršitve prometnih predpisov. Za pešce ali vozila obstaja tudi nevarnost poškodb zaradi nepravilne vožnje vseh udeležencev v prometu. Kot pri drugih vrstah vozil, je tudi pri električnem skiroju ob višji hitrosti, daljša zavorna pot. Na nekaterih gladkih cestah lahko zaviranje povzroči drsenje skiroja, izgubo ravnotežja in celo padec. Med vožnjo s skirojem bodite pozorni, vzdržujte ustrezno hitrost, spremljajte pešce in druga vozila. V kolikor se vozite po neznanih terenih, bodite pozorni na primerno hitrost.
3. Med vožnjo s skirojem spoštujte pravice pešcev. Ne prestrašite jih, še posebej otrok. Zmanjšajte hitrost in varno peljite mimo njih. Če se premikate v isti smeri kot pešci, se poskušajte čim bolj držati na levi strani (za desne prometne države). Če se premikate v nasprotni smeri, se držite desno in upočasnite.
4. Vozniki skiroja dosledno upoštevajte pravila cestnega prometa in tudi strogo upoštevajte pravila, določena v navodilih in varnostnih priporočilih. Kršitev zgornjih pravil lahko povzroči finančne stroške, telesne poškodbe, prometne nesreče, pravne spore, konflikte in druge neprijetne situacije. Naše podjetje ne nosi nobene neposredne ali solidarne odgovornosti.
5. Da se izognete osebnim poškodbam, električnega skiroja ne posojajte drugim, ki ne znajo voziti. V kolikor posodite skiro prijateljem, jih naučite, da morajo uporabljati ustrezno varnostno opremo.
6. Pred vsako uporabo električni skiro natančno preglejte. Če se vam zdijo deli skiroja poškodovani, če se življenjska doba akumulatorja očitno zmanjšuje, če prihaja do neznačilnih zvokov skiroja ali drugih nenormalnih znakov, takoj prekinite uporabo skiroja.

8. Zlaganje električnega skiroja in transport

Zlaganje



Prepričajte se, da je skiro izključen, držite sprednji drog, popustite ročico za zaklepanje in spustite krmilni nosilec. Postavite krmilni nosilec v vodoraven položaj in ga zavarujte tako, da vstavite zatič skozi posebno objemko, ki je nameščena na blatniku zadnjega kolesa. Če želite ponovno sestaviti skiro, odpnite zatič iz objemke na blatniku in ga dvignite v navpični položaj ter zaklenite ročico.

Transport

Zložen skiro lahko nesete z eno roko.



9. Vsakodnevno vzdrževanje in skladiščenje

Če na ohišju električnega skiroja najdete madeže, za brisanje uporabite mehko, vlažno krpo.

Opozorilo: Za čiščenje skiroja ne uporabljajte alkohola, bencina, kerozina ali drugih jedkih raztopin, hlapnih kemičnih topil. V nasprotnem primeru bo povzročil resno škodo na skiroju in lahko pokvari strukturo notranjih elementov. Električnega skiroja ne umivajte pod močnim pritiskom vode. Vedno preverite ali je skiro izklopljen. Poleg tega je treba po polnjenju skiroja vstaviti vtič nazaj na polnilni konektor, sicer lahko pride do električnega udara. Prav tako lahko pride do resne škode zaradi vode, ki pride v stik s priključkom za polnjenje.

Kadar skiroja ne uporabljate, ga hranite na suhem, hladnem mestu in ga ne puščajte dlje časa na soncu. Če napravo pustite na soncu, na izredno visoki temperaturi, lahko pride do hitrejši obrabe ogrođja in koles električnega skiroja ali skrajša življenjsko dobo baterije.

Vzdrževanje baterije električnega skiroja

1. Ne uporabljajte baterij drugih znamk.
2. Baterije ne odpirajte in ne razstavljajte, da ne pride do električnega udara. Izognite se stiku s kovinskimi predmeti, da preprečite kratek stik. V nasprotnem primeru lahko baterija nepravilno deluje, uporabnika lahko celo poškoduje.
3. Priporočljivo je, da uporabite AC adapter, ki je originalno priložen skiroju.
4. Nepravilno odstranjene rabljene baterije in akumulatorji so vzrok za močno onesnaževanje okolja. Akumulator zavržite v skladu z lokalnimi zakoni. Ne odlagajte baterij skupaj z živilskimi odpadki. Varujte okolje!
5. Po vsaki uporabi naprave napolnite baterijo, da podaljšate njeno življenjsko dobo.

Akumulatorja skiroja ne hranite v prostorih s temperaturami, ki presegajo 50°C ali -20°C (na primer v poletnem času na vročem soncu ne puščajte baterije električnega skiroja v avtomobilih), ne puščajte baterije v bližini ognja. Kot posledica se lahko baterija poslabša, pregreva in lahko celo povzroči vnetje.

Če v 30 dneh skiroja ne uporabljate, napolnite baterijo in napravo hranite na hladnem, suhem mestu. Vsakih 60 dni morate baterijo napolniti, sicer obstaja verjetnost njene okvare, za katero ne veljajo garancijske storitve. Izogibajte se popolni izpraznitvi baterije, to bo podaljšalo njeno življenjsko dobo. Ko boste skiro uporabljali pri običajni sobni temperaturi, bo baterija lahko prevozila veliko večjo razdaljo in njena učinkovitost bo boljša, če pa skiro uporabljate pri temperaturah pod 0° C se zmogljivost skiroja zmanjšuje.

Pri -20° C je prevožena razdalja manjša od prevožene razdalje skiroja v običajnih pogojih za polovico ali celo manj. Če se temperatura dvigne, se bo povečala tudi prepotovana razdalja s skirojem. Preostalo razdaljo lahko preverite v aplikaciji.

Opomba: Skiro s polnim polnjenjem deluje približno 120–180 dni v stanju pripravljenosti. Baterija ima pametni čip, ki shranjuje podatke o njegovem polnjenju in praznjenju. Če baterije ne polnite dolgo, lahko povzroči resno škodo, za kar je nemogoče znova napolniti napravo. Ta vrsta škode ni vključena v brezplačno garancijsko storitev. (Pozor: Naprave naj ne razstavlja nepooblaščen oseba, saj lahko pride do električnega udara ali hudih telesnih poškodb, kratek stik).

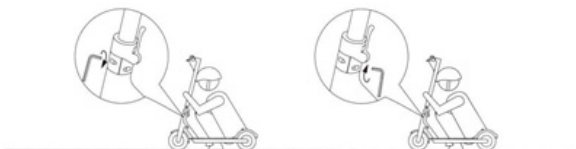
Prilagajanje zavornega diska

Če je zavora zelo tesna: z inbus ključem M5 obrnite vijak zategovalnika zavornega diska v nasprotni smeri urinega kazalca, nekoliko skrajšajte dolžino kabla zavornega diska, nato zategnite vijaka. Če menite, da je zavora premalo tesna, popustite vijak, povlecite zavorni kabel, da rahlo povečate dolžino repa in zategnite vijak.



Prilagoditev ročajev

Nagibanje volanskega obroča: z inbus ključem M5 privijte dva vijaka v bližini zložljivega mehanizma.



10. Tehnične specifikacije

Mere:	1070 mm x 1100 mm x 430 mm
Mere (zloženo):	1070 mm x 430 mm x 530 mm
Teža:	12,5 kg
Barva:	Bela, črna
Material:	Aluminij
Baterija:	36V 10,5 Ah
Čas polnjenja:	5 ur
Pnevmatike:	8,5" proti drsna trdna pnevmatika
Obremenitev:	120 kg
Moč motorja:	350 W
Največja hitrost:	31 km/h
Največji naklon:	20°
Razdalja:	25 – 35 km
Zaviranje:	Dvojna zavora. Spredaj električna, zadaj disk zavora.
Prestave:	3 (15 km/h, 20 km/h, 25 km/h)
Luči:	LED
Vodoodpornost:	Vodoodpornost IP65
Povezljivost:	Bluetooth
Združljivost:	Android in iOS

11. Garancija

Garancijsko servisiranje poteka v skladu z zakonom o potrošniških pravicah in zakonom o kakovosti izdelkov.

Priporočilo: Uporabite embalažo za varen prevoz naprave. Priporočamo, da original embalažo shranite 15 dni po prejemu blaga.

Garancijski pogoji:

Ime	Informacije o garancijskem vzdrževanju	Čas
Glavna enota	motor, krmilnik, krmiljenje	1 leto
Dodatki	baterija, napajanje	6 mesecev

Pozor:

Šesterokotni ključ, priključna cev in drugi potrošni sestavni deli nimajo garancije.

Ne spada v garancijo:

1. Nepooblaščen vzdrževanje, zloraba, trčenje, malomarnost, nesreča. Nepravilna uporaba dodatkov, ki niso primerni za uporabo s skirojem.
2. Garancijski rok je potekel.
3. Škoda zaradi višje sile.
4. Okvare, ki niso na seznamu napak.
5. Okvara naprave ali njenih sestavnih delov s seznama napak, ki je nastala zaradi človeške dejavnosti.
6. Napake, ki so nastale v povezavi s človeškimi dejavniki (padec, praske in poškodbe zunanje ohišja, ki so nastale kot posledica običajne uporabe skiroja).

Seznam napak:

	Napaka
Električni skiro	Nepravilno delovanje motorja
	Težave z delovanjem nadzorne plošče
	Težave s polnilnikom
	Težave z baterijo
	Pri uporabi se pojavijo razpoke, deformacije, itd...

