



# MICRO EXPLORER

Priložnik za uporabnike



1

Slovenščina  
Prevod izvornih navodil

More languages can be found in the download section of our international website  
[www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com)

**PT:** Mais idiomas podem ser encontrados na secção de download do nosso website internacional  
[www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com)

**FI:** Lisää kieliä löytyy kansainvälisen verkkosivustomme latausosasta:  
[www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com)

**DK:** Du kan finde flere sprog i afsnittet download på vores internationale hjemmeside:  
[www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com)

**NO:** Flere språk finner du i avsnittet Nedlastinger på våre internasjonale nettsider:  
[www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com)

**SE:** Fler språk kan finnas i hämtningssektionen för din internationella webbsida:  
[www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com)

**HU:** További nyelvek találhatók nemzetközi weboldalunk ([www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com))  
letöltési részében

**EE:** Rohkem keeli leiata meie allalaadimiste osast rahvusvahelise veebilehel  
[www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com).

**GR:** Μπορείτε να βρείτε περισσότερες γλώσσες στην ενότητα λήψης του διεθνούς  
ιστότοπού μας [www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com)

**CZ:** Další jazyky najdete v sekci ke stažení na naší mezinárodní web stránce  
[www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com)

**SK:** Viac jazykov nájdete v sekcii na stiahnutie na našej medzinárodnej web stránke  
[www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com)

**SI:** Za več jezikov glejte razdelek za prenos na naši mednarodni spletni strani  
[www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com)

**RO:** Puteți găsi mai multe limbi în secțiunea de descărcare a site-ului nostru web  
internațional [www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com)

**PL:** Więcej języków można znaleźć w sekcji pobierania na naszej międzynarodowej  
stronie internetowej [www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com)

**BG:** Повече езици можете да намерите в раздела за изтегляне на нашия международен уебсайт  
[www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com)

**LV:** Vairāk valodu var atrast mūsu starptautiskās mājaslapas [www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com)  
lejupielāžu sadaļā

**LT:** Daugiau kalbų rasite mūsų tarptautinės svetainės [www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com)  
atsisiuntimų skiltyje.

**HR:** Veći izbor jezika nalazi se u odjeljku za preuzimanje podataka na našoj međunarodnoj web stranici  
[www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com)

**TR:** [www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com) uluslararası web sitemizin indirme bölümünde daha fazla dil  
bulabilirsiniz.

**JP:** その他の言語は、弊社の国際ウェブサイト[www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com)の「ダウンロード」セクションにあります。

**AR:** ستجد المزيد من اللغات في قسم التحميل على موقعنا الدولي  
[www.micro-mobility.com](http://www.micro-mobility.com)

# VSEBINA

<b>1.</b>	<b>Komponente</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>Splošne informacije</b>	
	Prevod izvornih navodil.....	5
	Razlaga pojmov in simbolov .....	6
<b>3.</b>	<b>Namen uporabe</b>	<b>7</b>
<b>4.</b>	<b>Varnostna navodila</b>	<b>8 – 10</b>
<b>5.</b>	<b>Navodila za uporabo</b>	
	Identifikacija enote .....	11
	Obraba in okvare.....	11
	Navodila baterije za uporabo .....	12
	Zaščita pred krajo .....	12
	Prevoz električnega skiroja .....	12
	Shranjevanje .....	12
	Kaj storiti v primeru padca ali nesreče .....	13
	Čiščenje .....	13
	Popravilo .....	13
	Navodila za odstranjevanje .....	14
<b>6.</b>	<b>Prvotne nastavitve</b>	
	Pred prvo uporabo.....	15
	Pred vsako vožnjo.....	16
<b>7.</b>	<b>Delovanje</b>	
	Odpiranje .....	17
	Zlaganje.....	18
	Zložljiva ročaja .....	19
	Vklop in izklop luči .....	19
	Menjava baterije.....	20
	Zavore .....	21
	Upravljanje nožne zavore .....	21

Upravljanje regenerativne zavore .....	22
Vožnja z električnim skirojem .....	22
Upravljanje ročne zavore .....	22
Pospeševanje menjalnika .....	23
Krmiljenje .....	23
Programi vožnje .....	23
Nastavitev programov vožnje.....	24
Obrazložena funkcionalnost zaslona .....	24

<b>8.</b>	<b>Vzdrževanje</b>	
	Vzdrževanje baterije .....	25

<b>9.</b>	<b>Tehnične specifikacije</b>	26
-----------	-------------------------------	----

<b>10.</b>	<b>Izjava o skladnosti</b>	27
------------	----------------------------	----

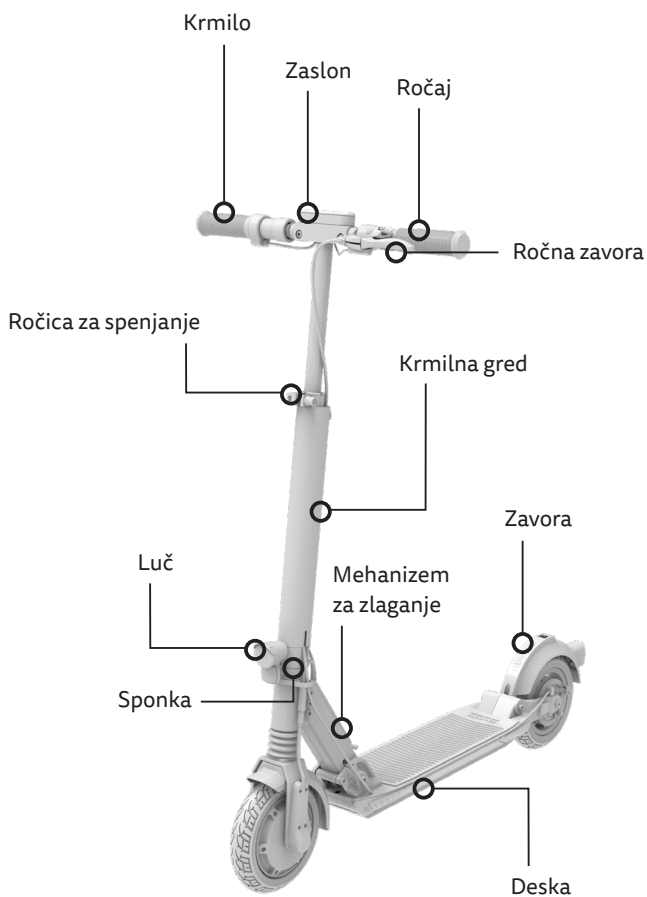
<b>11.</b>	<b>Garancija</b>	
	Obseg storitev pod garancijo .....	28

<b>12.</b>	<b>Pogoji garancije</b>	28
------------	-------------------------	----

<b>13.</b>	<b>Micro-Pass</b>	30
------------	-------------------	----

<b>14.</b>	<b>Zgodovina servisiranja</b>	31
------------	-------------------------------	----

# KOMPONENTE



# SPLOŠNE INFORMACIJE

## Priročnik za uporabnike

Preden začnete uporabljati električni skiro, si vzemite nekoliko časa in natančno preberite priročnik za uporabnika, posebno varnostna navodila. Upoštevajte prometna pravila za vožnjo z električnim skirojem, ki so lahko enako veljavna v drugih državah, lahko pa so tam drugačna. Shranite ta priročnik za bodočo referenco. Če boste električni skiro dali v uporabo ali prodali tretji stranki, morate priložiti ta navodila.



## Razlaga pojmov in simbolov

Namen simbolov za varnost je, da vas opozarjajo na morebitne nevarnosti. Natančno preberite pojasnila in se prepričajte, da ste pravilno razumeli varnostne simbole. Neupoštevanje varnostnih navodil lahko privede do poškodbe oseb ali škode na lastnini.

V tem priročniku za uporabnike, na električnem skiroju in na embalaži uporabljamo naslednje simbole in pojme:



### OPOZORILO

Meri na potencialno **srednje nevarno** tveganje, ki lahko privede do resne ali fatalne fizične poškodbe, če tega ne upoštevate. Pojem se ne uporablja za tveganja, ki se nanašajo zgolj na materialno škodo.



### POZOR

Meri na potencialno **manj nevarno** tveganje, ki lahko privede do srednje ali zmerne osebne poškodbe, če tega ne upoštevate. Pojem se ne uporablja za tveganja, ki se nanašajo zgolj na materialno škodo.



### OPOMBA

Meri na praktične informacije in namige, ki olajšajo optimalno uporabo električnega skiroja.

# NAMEN UPORABE

- Električni skiro je namenjen izključno za uporabo na posebej določenih cestah in poteh.
- Električni skiro je namenjen za prevoz ene osebe.
- Električni skiro je narejen za osebe do 100 kg teže in do 190 cm višine.
- Pred uporabo električnega skiroja morate prebrati in razumeti prometna pravila v vaši državi.
- Električni skiro ni namenjen za prevoz prtljage ali otrok.
- Električni skiro je namenjen samo za zasebno uporabo in ne za komercialne namene.
- Električni skiro je primeren za osebe starejše od 16 let.
- Namenjena uporaba vključuje tudi skladnost s podatki v poglavjih »Nasveti za uporabo« in »Vzdrževanje«.
- Pri uporabi električnega skiroja strogo upoštevajte navodila v izvornem priročniku za uporabnike. Vsakršna drugačna uporaba se smatra za ne-skladno in lahko privede do nesreč, osebnih poškodb ali škode lastnine.




# VARNOSTNA NAVODILA



## OPOZORILO

za uporabo električnega skiroja

- Električnega skiroja ne uporabljajte, če niste docela seznanjeni z njegovo uporabo in delovanjem.
- Skiroja ne smejo uporabljati osebe z omejenimi fizičnimi, čutnimi ali umskimi sposobnostmi, saj jim za to manjka izkušenj in znanja.
- Otroci ne smejo uporabljati, čistiti ali vzdrževati električnega skiroja.
- Dodatna pomoč pri električni zavori (motorni zavori) lahko vodi do manjše razdalje zaviranja. Zavedajte se, da motorna zavora ne bo delovala, če...
  - je izpraznjena baterija ali se vozite samo na fizični pogon
- Izogibajte se vožnji ob mraku ali v slabo razsvetljenih pogojih.
- Za optimalno vidnost in varnost vedno vozite s prižganimi lučmi.
- Vedno nosite ustrezno zaščitno opremo. 
- Nosite odobreno čelado za kolesarje ustrezne velikosti, tudi če to ni zakonsko predpisano.
- Vedno imejte obute čevlje.
- Izogibajte se strmim spustom, ker lahko padete.

- Vedno bodite pozorni na druge uporabnike ceste. Nepravilno vedenje drugih lahko privede do nesreč ali poškodb.
  - Vedno vozite previdno in bodite posebno pozorni na stanje na cesti. Nepričakovano stanje na cesti, kot je spolzka podlaga ali listje lahko poveča tveganje zdrsa.
  - Ne skačite s skirojem in se vedno izogibajte luknjam na cesti, robnikom in drugim oviram.
  - Ne dotikajte se zavore po daljšem zaviranju; lahko se zelo segreje.
  - Kadar je električni skiro izpostavljen mokroti zaradi mokrega vremena ali čiščenja lahko mokrota vpliva na odzivnost zaviralnega sistema. Da po čiščenju posušite zavore, vozite skiro na varni poti.
  - Električnega skiroja nikoli ne hranite znotraj bivalnih prostorov ali v bližini vnetljivih predmetov.
- 



## OPOZORILO

Za priloge in spremembe

- Električnega skiroja ne spreminjajte in ne nameščajte neustreznih dodatkov, saj tako lahko ogrozite vašo varnost.
- Uporaba nepooblaščenih dodatkov lahko privede do resnih poškodb ali škode na električnem skiroju.
- »Prilagajanje« ali »Friziranje« električnega skiroja je prepovedano.
- Na krmilo ne obešajte torb in podobnih stvari, saj to lahko slabo vpliva na lastnost krmiljenja.



## OPOZORILO

### Pri uporabi baterije

- Baterijo vedno polnite samo s priloženim polnilcem in nikdar na temperaturi pod 5° ali nad 25° Celzija.
- Sledite varnostnim navodilom na bateriji.
- Baterije nikdar ne polnite brez pomoči.
- Pri polnjenju baterije poskrbite za ustrezno povezavo preko vtičnice, dobro prezračevanje in suho okolje.
- Polnilec, vtičnica ali povezovalni kabli nikoli ne smejo priti v stik z vodo, saj to lahko povzroči električni udar. Ne dotikajte se baterije ali polnilca z vlažnimi rokami.
- Redno preverjajte vtič in polnilec. Če sta poškodovana, ju zamenjajte.
- Baterijo vedno hranite na temperaturi med 5° in 25° Celzija.
- Vedno hranite baterijo izven dosega otrok ali živali.
- Vsakršna popravila ali vzdrževanje baterije ali polnilca mora izvesti strokovnjak.



## OPOZORILO

### Za pripravo, vzdrževanje in popravila

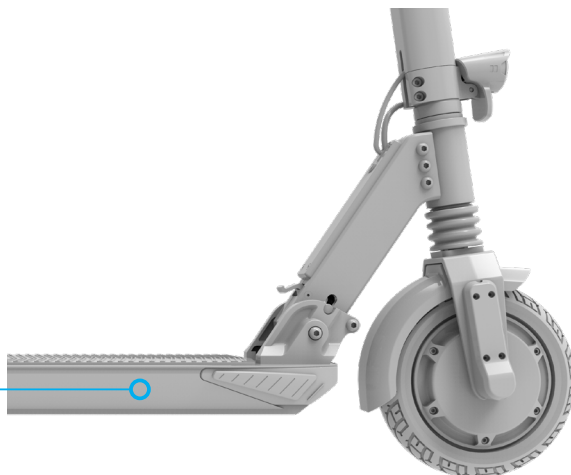
- Nepravilno priviti vijaki lahko privedejo do prezgodnje obrabe delov vozila. Kadar so izpostavljeni prevelikim obremenitvam vijaki lahko popustijo in izpadejo ali se zlomijo. S tem je povečano tveganje nesreč in poškodb. Za privijanje vijakov vedno uporabljajte imbusni ključ.
- Za popravila pogonskega sistema se vedno posvetujte s strokovnjakom.

# NAVODILA ZA UPORABO

## Identifikacija enote

- Serijska številka se nahaja na sprednji strani deske skiroja.

XXXXXXXXXXXX



- Več informacij o skiroju najdete na nalepki, ki je prilepljena na skiro.

## Obraba in poškodbe

Električni skiro se ob običajni uporabi sčasoma obrabi ali poškoduje. Da zagotovite varno vožnjo ob vsakem času, preberite poglavje »Vzdrževanje«, upoštevajte intervale vzdrževanja in hranite zgodovino vzdrževanja pri pooblaščenem serviserju. Sledite tudi navodilom v poglavju »Pred vsako vožnjo« vsakič, ko zaženete skiro.

## Navodila za uporabo baterije

Vgrajena litijeva baterija je visokotehnološki izdelek, ki ob pravilnem ravnanju in vzdrževanju deluje izvrstno. Prosimo preberite in sledite odstavku »Polnjenje baterije« v poglavju »Delovanje« ter navodilom za »Vzdrževanje baterije« v poglavju »Vzdrževanje«.

## Zaščita pred krajo

Vašega električnega skiroja ne puščajte brez nadzora in ga vedno zaščitite pred krajo s primerno ključavnico. Električni skiro zaklenite pri sprednjem kolesu s ključavnico za kolo, katero lahko kupite v prosti prodaji.

## Prevoz električnega skiroja

Baterije so predmet zakonodaje o tveganih materialih. Zahteve posebne embalaže in oznak se nanašajo na prevoz tretjih oseb (tj. letalska pošta ali poštna storitve). V primeru pošiljanja se prosimo obrnite na strokovnjaka za tvegane material. Ne prevažajte ali pošiljajte poškodovanih baterij.

Zahteve za potovanje: Pozanimajte se pri vašem letalskem podjetju in glede lokalnih zakonov.

## Shranjevanje

Ne puščajte vašega skiroja dlje časa izpostavljenega neposredni sončni svetlobi ali hladnemu vremenu. Idealna temperatura za shranjevanje skiroja in baterije je med 15° in 20° Celzija. Ne hranite električnega skiroja v bivalnih prostorih, temveč ga spravite v garažo.

## Kaj storiti v primeru padca ali nesreče

Po padcu ali nesreči nesite električni skiro k pooblaščenemu serviserju, ki naj ga preveri, ali ni kakor koli poškodovan.

---

## Čiščenje

Enoto vsake tri mesece ter po vsaki vožnji v dežju očistite in jo posušite, da preprečite rjo na vijakih in nepotrebno obrabo ali poškodbe. Po čiščenju skiro sperite s čisto vodo, da odstranite vse sledi čistilnega sredstva. Nato ga osušite s krpo.



### OPOMBA

**Uporabljajte čistilna sredstva, ki so ustrezna za to napravo, ter mehko krpo. Nikoli ne uporabljajte topil za čiščenje in se izogibajte čiščenju skiroja neposredno pod curkom vode.**

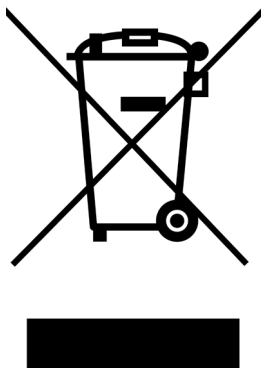
## Popravilo

Vsa popravila mora izvesti pooblaščen prodajalec ali pooblaščen servisni center. Popravl električnih komponent ne izvajajte sami. Dele z vgrajenimi električnimi komponentami sme odpirati samo strokovnjak.

## Navodila za odstranjevanje

Pri odstranjevanju pazite na okolje in sledite naslednjim navodilom:

- Električni skiro in komponente (npr. baterijo) vedno odstranite pri odobrenem podjetju za odstranjevanje, ali pa preko komunalnega centra za odstranjevanje odpadkov.
- Upoštevajte tekoča navodila. Če ste v dvomih, se pozanimajte pri komunalnem centru za odstranjevanje odpadkov. Baterij in električnih naprav ne smete odstranjevati med gospodinjske smeti.



# PRVOTNE NASTAVITVE

## Pred prvo uporabo

- Preverite vsebino dostave:
  - Skiro, polnilec in napajalni kabel, Priročnik za uporabnika
- Micro-Pass je na koncu tega priročnika. Docela napolnite micro-Pass in ga shranite skupaj z računom ob nabavi. Micro-Pass omogoča lažjo obdelavo popravil in garancije, brez zapletov.
- Baterija je ob dostavi polna le delno. Pred prvo uporabo docela napolnite baterijo.



## Pred vsako vožnjo

Obvezno preglejte električni skiro pred vsako vožnjo, da se prepričate, ali je v dobrem stanju za vožnjo po cesti. Vozilo proizvajalec dostavi pripravljeno za uporabo. Ker lahko kjer koli med prevozom in skladiščenjem pride do okvare vozila, ki bo ovirala njegovo pravilno delovanje, bodite pred prvo vožnjo vedno pozorni na naslednje:

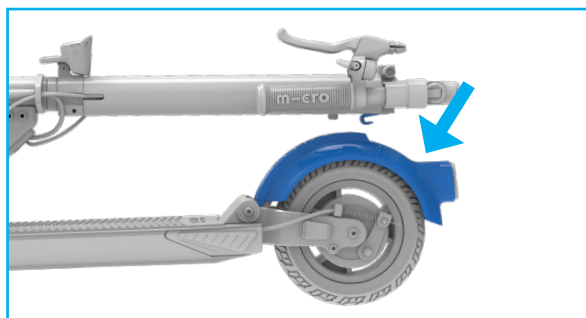
<b>Preizkusni izdelek</b>	<b>Preizkusna vsebina</b>
Luči	Ali so luči vklopljene?
Splošno stanje	Ali so vijaki in druge komponente dobro zavarovani?
Zavore	Ali so zavore pravilno postavljene in delujejo brezhibno?
Mehanizem za zlaganje	Ali je mehanizem za zlaganje pravilno zaklenjen in, ali je ročica za zaklepanje zaprta in trdno pričvrščena?
Stanje polnosti baterije:	Ali je baterija zadosti napolnjena?
Trenuten način vožnje	Na kakšno vožnjo je vozilo trenutno nastavljeno?
Micro-aplikacija	Z Androida ali iOS prenesite aplikacijo "Micro Mobility"

# DELOVANJE

## Odpiranje

Vaš električni skiro je dostavljen zložen. V nekaj korakih ga lahko razstavite in pripravljen bo za vožnjo. V nadaljevanju je razloženo, kako skiro odprete.

1. Pritisnite pedal zadnje zavore, da sprostite kljuko sprednje gredi.

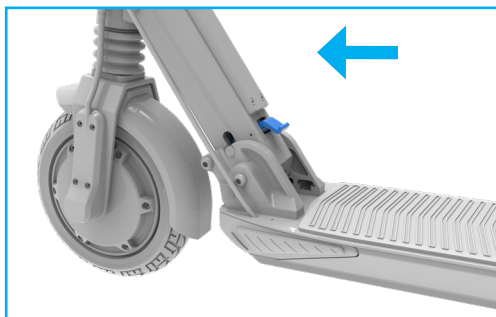


2. Potegnite kljuko, dokler ne zaslišite klika. Stojnik bloka za zlaganje je sedaj pravilno nameščen.



## Zlaganje

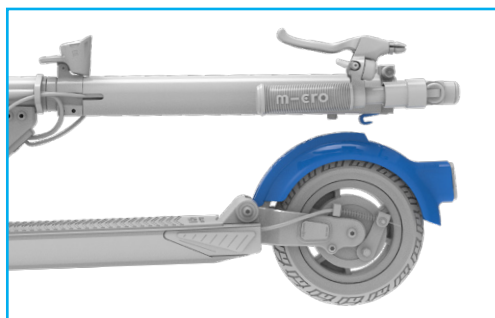
1. Da skiro zložite, z nogo potisnite navzdol modro ročico, hkrati pa **pritisnite ob krmilo v smeri vožnje**.



2. Skiro nima nogice za postavitvev. Pustite ga lahko napol zloženega

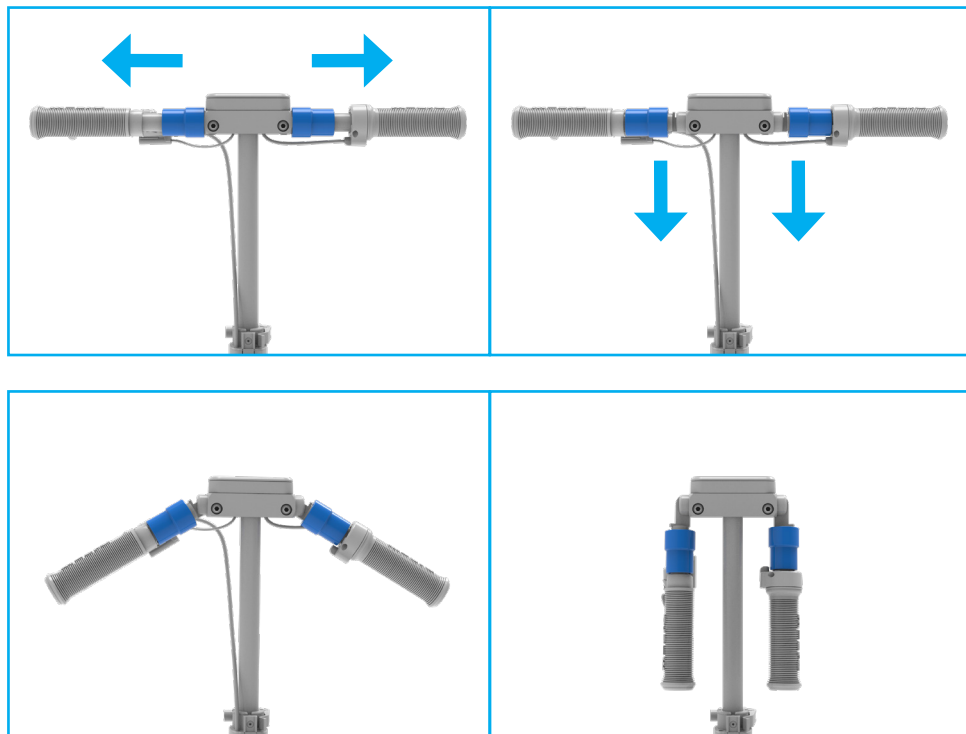


3. Priklopite kljuko na pokončni gredi v pedal zadnje zavore.



## Zložljiva ročaja

Za kompaktno shranjevanje lahko zložite ročaja skiroja. Rahlo ju horizontalno povlecite in ju zložite. Za odpiranje ročajev ju rahlo potisnite navzgor in samodejno se bosta zaklenila v položaj.



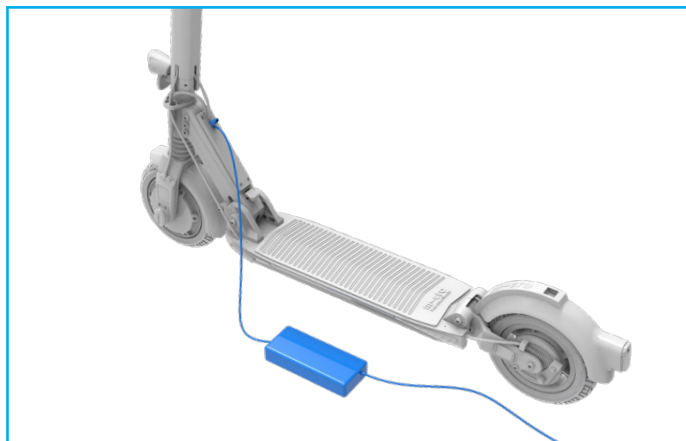
## Vklop in izklop luči

- Za vklop ali izklop luči ostro pritisnite gumb (drugi gumb z desne strani zaslona).

## Polnjenje baterije

V nadaljevanju je opisan postopek polnjenja.

- Povežite električni skiro s polnilcem.
- Povežite polnilec z električno vtičnico. Če sta polnilec in skiro pravilno povezana, LED zaslon na napajalni enoti zasveti rdeče (lahko traja nekaj minut, preden se prižge).
- Ko je skiro napolnjen, LED zaslon ponovno sveti zeleno.



**OPOZORILO**

**Nameščene so polnljive litij-ionove baterije.  
Nikoli ne polnite baterij, ki niso narejene za polnjenje.**

## Zavore

Kadar je mogoče, med zaviranjem uporabite več zavor hkrati.  
Med daljšo vožnjo navzdol po bregu zavore zamenjajte, da se izognete pregrevanju.

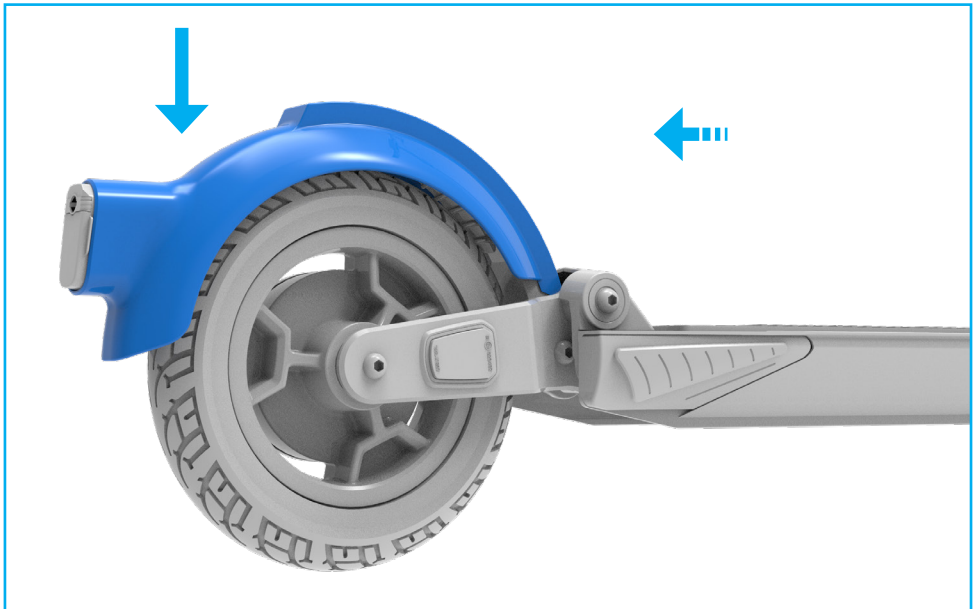


### OPOZORILO

Vlažne ali mokre površine ceste lahko privedejo do daljše zaviralne razdalje. Bodite previdni in znižajte hitrost na spolzkih in neenakomernih cestnih površinah.

## Upravljanje nožne zavore

Med zaviranjem telo premaknite tako, da je središče teže premaknjeno proti zadnjemu kolesu, da bo zaviranje najboljše. Premik teže nazaj/navzdol bo znatno skrajšal zaviralno pot. Pritisk na nožno zavoro samodejno vklopi motorno zavoro.



## Upravljanje regenerativne zavore

Za aktiviranje regenerativne zavore (zavore motorja) obrnite ročaj menjalnika s položaja 0 v smer vožnje. Takoj boste prepoznali, kako začutite električno zavoro.



## Vožnja z električnim skirojem



**OPOZORILO**

Vozite počasi, da se navadite na nov občutek, posebno, ko se vozite prvič. Stalno se zavedajte, da hitra vožnja z električnim skirojem pomeni tudi daljšo pot zaviranja.

## Upravljanje ročne zavore

Za aktiviranje ročne zavore (bobnasta zavora na zadnjem kolesu) potegnite levo ročico. Uporaba ročne zavore samodejno hkrati vklopi motorno zavoro.



## Pospeševanje menjalnika

Električni skiro ima na desni strani menjalnik, s katerim lahko regulirate hitrost. Za začetek se z nogo odrinete od tal, nato pa obrnite menjalnik proti telesu za pospešitev.



## Krmiljenje

Električni skiro ima poseben mehanizem za krmiljenje. Mehanizem za krmiljenje je po privzetem onemogočen. Da aktivirate ta mehanizem, za tri sekunde pritisnite osvetljeni gumb.

Sedaj je mehanizem za krmiljenje omogočen. Skiro bo samodejno ohranil hitrost, če obračate menjalnik za pospeševanje pri določeni hitrosti pet sekund. Za ustavitve mehanizma za krmiljenje, kadar koli pritisnete na katero koli zavoro.

Za onemogočenje mehanizma za krmiljenje, ponovno pritisnite osvetljeni gumb za tri sekunde.

## Programi vožnje

Vaš električni skiro ima več pred-nastavljenih programov vožnje. Na primer, način Eco vam omogoča udobno vožnjo na daljše razdalje, medtem ko način Sport podpira hitro plezanje na gore.

Program vožnje	Pokazatelj programa na zaslonu	Največja moč	Največja hitrost*
Način pešca	1.	250 Watt	6 km/h
Eco način	2.	300 Watt	20 km/h
Standardni način	3.	400 Watt	25 km/h
Način Sport	4.	500 Watt	25 km/h

\* Po pravilih, specifičnih za vsako državo posebej, je lahko največja dovoljena hitrost omejena na 20km/h.





## OPOMBA

Električni skiro načeloma ni odobren za uporabo na javnih cestah. Zavedati se morate, da ima vsaka država posebna pravila in omejitve za električna vozila in cestni promet (posebno glede največje dovoljene hitrosti, učinkovitosti in dovoljenih cest). Sami se morate natančno poučiti glede veljavnih pravil v vaši državi.

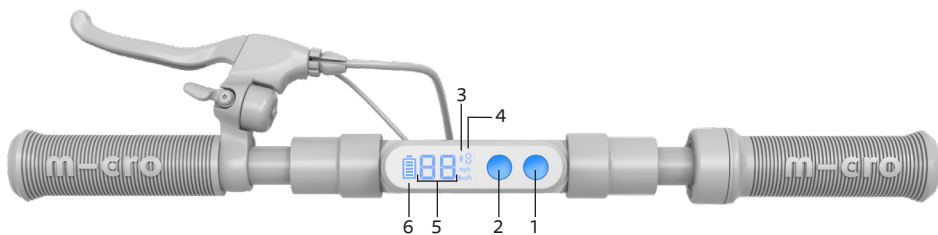
## Nastavitev programov vožnje

Med programi vožnje lahko menjavate s klikom vklop/izklop, ter z gumbom za izbiro načina vožnje.

## Vmesnik in delovanje zaslona

Naslednje risbe kažejo različne položaje na zaslonu.

- Številka (1–4) na zaslonu na vrhu kaže izbran način vožnje.
- Velike številke na levi kažejo trenutno hitrost.
- Ikona baterije na levi kaže trenutno stanje polnosti baterije.



- 1.** Gumb za VKLOP/IZKLOP in za izbiro načina vožnje:
  - VKLOP/IZKLOP: pritisnite in držite 3 sekunde
  - Način (1–4): na kratko pritisnite
- 2.** Osvetljen gumb:
  - VKLOP/IZKLOP luči: kratko pritisnite

- Krmiljenje: pritisnite in držite 3 sekunde
- 3.** Povezanost preko aplikacije
- 4.** Način (1–4)
- 5.** Hitrost
- 6.** Raven baterije

# VZDRŽEVANJE

Da bi zagotovili dolgo življenjsko dobo vašega električnega skiroja, ga morate enkrat letno ali na vsakih 500 prevoženih kilometrov (kar je prej) pripeljati na servis k pooblaščenemu prodajalcu ali pooblaščenemu serviserju. Serviserju zagotovite zgodovino servisiranja, ki mora biti verodostojna.



## OPOMBA

Po prvih petih urah uporabe električnega skiroja preverite, ali so ustrezno pritrjeni vsi vijaki ter po potrebi vijake privijte ali popustite.

## Vzdrževanje baterije

Prosimo, sledite navodilom za vzdrževanje, da zagotovite dolgo življenjsko dobo sklopa baterije.

- Baterije hranite pri temperaturi med 5° in 25° Celzija.
- Baterijo takoj po prvem nakupu docela napolnite.
- Če skiro ni v uporabi, baterijo docela napolnite vsake tri mesece.
- Baterijo morate docela napolniti v roku treh dni po tem, ko je popolnoma izpraznjena.



## OPOMBA

Garancija ne pokriva škode, ki nastane zaradi zgoraj navedenih primerov malomarnega vzdrževanja.

# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

	Micro Explorer
Številka izdelka	EM0036, EM0037, EM0038, EM0039, EM0051, EM0052
Velikost kolesa	200 / 200 mm
Teža	13,5 kg
Menjalnik	✓
Sprednja in zadnja zavora kolesa	✓
Zadnja luč	✓
Sprednja luč	✓
Delovanje (največja moč)	250 / 300 / 400 / 500 Watt
Material koles	Guma
Višina gredi krmila	1070 mm
Celotna dolžina	1020 mm
Baterija	36 V / 7,8 Ah / 280 Wh
Celice	LG
Domet	30 km *
Hitrost	6 / 20 / 25 km/h
Čas polnjenja:	3,5 h
Stanje polnjenja	prikaz na zaslonu

(\*) avtonomija ob običajnih pogojih (ravna podlaga, temperatura 20° Celzija, teža voznika 75 kg, Eco-način)

# IZJAVA O SKLADNOSTI

**Proizvajalec:**

Micro Mobility Systems Ltd. Bahnhofstrasse 10  
8700 Küssnacht  
Švica

**Pooblaščen predstavnik za sestavo tehnične dokumentacije:**

Micro Mobility Systems Ltd. Bahnhofstrasse 10  
8700 Küssnacht  
Švica

**Izdelek:**

Električni skiro (E-skiro):  
EM0036 Micro Explorer EU  
EM0038 Micro Explorer UK  
EM0051 Micro Explorer DE  
EM0052 Micro Explorer Mercedes DE

Serijska številka:  
XXXXXXXXXXXX

Polnilnik: 5252 Polnilnik V4

Izdelek je skladen z naslednjimi direktivami:

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| ● Direktiva o strojih | 2006/42/EC |
| ● EMC direktiva       | 2014/30/EU |
| ● LVD Directive       | 2014/35/EU |
| ● RoHS direktiva      | 2011/65/EU |

Pri pregledu smo upoštevali naslednje (harmonizirane) standarde:

- |   |                     |                 |
|---|---------------------|-----------------|
| ● EN ISO 12100:2010   | Direktiva o strojih | skiro           |
| ● EN61000-6-1:2007  | EMC                 | skiro/polnilnik |
| ● EN55014-1:2006+A1+A2  | EMC                 | polnilnik       |
| ● EN55014-2:1997+A1+A2  | EMC                 | polnilnik       |
| ● EN61000-3-2:2014  | EMC                 | polnilnik       |
| ● EN61000-3-3:2013  | EMC                 | polnilnik       |
| ● EN61000-6-3:2011  | EMC                 | skiro/polnilnik |
| ● EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017<br>+A1:2019+A14 :2019+A2 :2019 | LVD                 | skiro/polnilnik |
| ● EN60335-2-29:2016   | LVD                 | polnilnik       |
| ● 2011/65/UE, 2015/863/UE   | RoHS                | skiro/polnilnik |
| ● EC1907/2006   | REACH               | skiro           |
| ● EN61558-1:2005+A1:2009  | LVD                 | polnilnik       |
| ● EN61558-2-16:2009+A1:2013                                       | LVD                 | polnilnik       |

Drugi tehnični standardi in specifikacije:

- |                |                            |
|----------------|----------------------------|
| ● EN14619:2019 | skiro – zahteve za varnost |
| ● EN15194:2018 | Cycles-EPAC kolesa         |
| ● EN62133:2012 | baterija                   |

09.09.2020 Küssnacht



Wim Ouboter, CEO

# GARANCIJA

Pričakujete lahko naslednje storitve servisiranja:

- Dveletna garancija za naslednje komponente skiroja: Deska, celoten sprednji sklop in gonilka zavore. Vsi deli, ki s obrabijo, manjši deli in vijaki so iz te garancije izključeni.
- Na baterijo velja enoletna garancija ali garancija do 300 celotnih polnjenj (kar je prej). Jamčimo za 60% kapaciteto prvotno ocenjene kapacitete baterije.
- Eno letna garancija na električne komponente: Motor, zaslon, krmilnik in kabli.

## Obseg storitev pod garancijo

Na osnovi te garancije se Micro znotraj odgovarjajočih časovnih obdobij garancije zavezuje naslednjim storitvam: po presoji Micro, popravilu ali zamenjavi z enakimi deli/komponentami, kjer je zamenjava lahko drugačna od izvirnega dela v smislu modela in/ali barve;

storitve, ki niso predmet garancije, vendar jih prodajalec lahko izvaja, ter čiščenje skirojev, ki bodo odstavljene umazane, bomo zaračunali po standardni postavki na uro opravljenega dela, vključno s stroški za material in transport.

- Storitve, ki se izvajajo pod garancijo (popravilo/zamenjava) ne obsegajo izvirne garancije.
- Zahteve, ki se nanašajo na kar koli, razen zgoraj navedenega, ne bodo sprejete.

## POGOJI IN PRAVILA GARANCIJE

Garancija ne pokriva škode, ki nastane zaradi naslednjega:

- Škoda, ki nastane zaradi tega, ker baterije niste napolnili, ko je bilo potrebno.

- Škoda, ki nastane zaradi shranjevanja, polnjenja ali uporabe izven navedenega razpona temperature.
- Nepravilna, neustrezna ali malomarna uporaba (npr. skoki).
- Nepravilno spreminjanje s strani tretje stranke (npr. odpiranje deske).
- Nepravilno polnjenje (npr. polnjenje s polnilnikom, ki je drugačen od dobavljenega).
- Preseganje maksimalne hitrosti 40km/h pri vožnji navzdol po hribu.
- Tehnične spremembe skiroja brez dovoljenja proizvajalca.
- Nadaljnje pretvorbe/namestitve nepooblaščenih tretjih strank ali zaradi neoriginalnih delov.
- Obraba delov, kot so ležaji, ležaji za drsenje, stojniki in vijaki ležajev, ipd..
- Neupoštevanje intervalov vzdrževanja.
- Škoda, ki nastane zaradi nepravilnih nastavitvev ali obrabljenih komponent.
- Posledice padcev.
- Vsakršna osebna škoda ali poškodovanje lastnine zaradi nepravilne uporabe skiroja.
- Škoda, ki nastane zaradi neustreznih čistil, orodij, kot so naprave za čiščenje pod visokim tlakom, ali uporabljenih primesi.
- Škoda, ki nastane zaradi malomarnosti uporabnika, skupaj z vodno zaščito (električni skiro je odporen an polivanje, vendar ni vodoodporen).

## **Zavrnitev odgovornosti**

Če kateri koli izjavi v tej garanciji poteče veljavnost, ali pa se izkaže, da je prišlo do pomanjkljivosti, ki jo je potrebno dopolniti, to ne bo vplivalo na druge izjave. Pomanjkljivo ali neveljavno izjavo bomo nadomestili z izjavo, ki bo kolikor je mogoče skladna z namenom izvirne izjave.

## **Veljavni zakoni in zakonodaja**

Za vsakršne spore, ki nastanejo v zvezi s to garancijo (tudi glede vprašanja obstoja ali veljavnosti le-te) je pristojno izključno sodišče v kantonu Zuricha. Ta nabavna pogodba je predmet zakonodaje v Švici z izjemo konfliktnih zakonov in konvencije Združenih narodov o pogodbah o mednarodni prodaji blaga (konvencija ZN o prodaji).

# MICRO-PASS

Prosimo, izpolnite micro-Pass v celoti in ga shranite skupaj z računom ob nabavi.

## Lastnik

Ime in priimek .....

Ulica/hišna številka .....

Poštna številka .....

Država .....

## Skiro

Serijska številka .....

Model .....

Barva .....

Velikost koles .....

Posebne lastnosti .....

Datum nabave .....

Ime prodajalca .....

Naslov prodajalca .....

Cena nabave .....



# ZGODOVINA SERVISIRANJA

Vsakršno vzdrževanje električnega skiroja mora biti zabeleženo v zgodovini servisiranja. Vaš električni skiro mora pregledati pooblaščen servisni center vsakih 500 kilometrov, ali enkrat letno.

Vrsta naročila	<input type="checkbox"/> Letno vzdrževanje <input type="checkbox"/> Popravilo
Izvedeno na datum	
Izvedel	
Št. naročila	
Izvedena dela	
Izvedeno proti plačilu	
Datum, podpis, žig	

Vrsta naročila	<input type="checkbox"/> Letno vzdrževanje <input type="checkbox"/> Popravilo
Izvedeno na datum	
Izvedel	
Št. naročila	
Izvedena dela	
Izvedeno proti plačilu	
Datum, podpis, žig	

