

# **KUKiirin MS Pro**

## **Instruction for Use**

**EN**



**[www.kugookirin.com](http://www.kugookirin.com)**

## O používateľskej príručke

Ďakujeme, že ste si vybrali a zakúpili model z našej ponuky elektrických kolobežiek.

Kvôli vašej spokojnosti si pred použitím kolobežky pozorne prečítajte tento návod, aby ste sa uistili, že môžete postupovať podľa správnych pokynov a že rozumiete varovaniam a opatreniam týkajúcim sa jazdy na elektrickej kolobežky.

Venujte zvláštnu pozornosť „Upozorneniam“ a „Tipy“ v príručke.

Varovanie: Vaše nevhodné správanie môže ohroziť vašu osobu! A bezpečnosť ostatných.

### Tipy:

A. Maloletí by mali byť v sprievode rodičov.

B. Osoby so zlou fyzickou koordináciou, alebo osoby, ktoré nemajú predchádzajúce skúsenosti s používaním elektrickej kolobežky, sa musia naučiť používať kolobežku v spoločnosti a koordinovať inú osobu, alebo si pozorne prečítať návod na obsluhu, aby sa ubezpečili, že dokáže pred použitím dodržiavať správne pokyny a rozumieť varovaniam a tipom pre jazdu.

C. Deťom je zakázané používať tento výrobok bez rodičov.

**Tento návod popisuje dôležité bezpečnostné pokyny a pokyny na používanie elektrickej kolobežky pred prvým použitím si ho prosím pozorne prečítajte. Ak sa nebudete riadiť návodom na použitie, môžete sa zraniť a spoločnosť nezodpovedá za žiadne následné zranenie.**

## Informácie o bezpečnom používaní

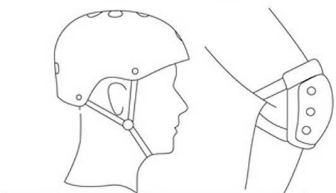
### 1.1 O bezpečnom používaní

S každým vozidlom sú spojené bezpečnostné riziká a výnimkou nie sú ani elektrické kolobežky. Preto je vašou zodpovednosťou a náležitou povinnosťou naučiť sa riadiť kolobežku a dodržiavať miestne zákony a predpisy pre vašu bezpečnosť. Dúfame, že všetci vodiči môžu bezpečne jazdiť na svojich kolobežkách a zabaviť sa na nich.

- Pred každou jazdou skontrolujte, či nie sú poškodené pneumatiky a či nie sú uvoľnené diely. Ak sa vyskytnú nejaké abnormality, kontaktujte servis a požiadajte ho o opravu.
- Nerobte s elektrokolobežkou nič, čo ohrozuje bezpečnosť vašej osoby alebo majetku.
- Neupravujte súčiastky elektrokolobežky, nielenže to ovplyvní výkon elektrokolobežky ale dokonca poškodí, alebo v dôsledku toho spôsobí aj vážne zranenia.
- Neumiestňujte a nejazdite na kolobežke do vody, pretože by to mohlo poškodiť kolobežku a spôsobiť škodu, nefunkčnosť zariadenia. Na to sa nevzťahuje záruka.

### 1.2 Bezpečnostné opatrenie

Pri jazde na elektrickej kolobežke vždy používajte bezpečnostné prvky. Nikdy nejazdite na kolobežke v zlom počasí alebo v daždi.



Pri jazde dodržujte bezpečnostné opatrenia, ako je nosenie športového oblečenia, prilieb, chráničov lakťov a iných ochranných prostriedkov.



⚠ Jazda v zlom počasí je veľmi nebezpečná.

# KUGIRIN MS Pro



⚠ Jazda na kolobežke s nákladom alebo s inou osobou je zakázaná.



⚠ Prosím nejazdite na kolobežke v tehotenstve alebo s dieťaťom.

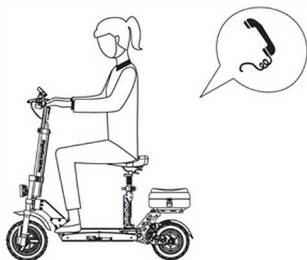


⚠ Nedávajte na kolobežku náklad a nejazdite na kolobežke pri maximálnom zaťažení ako je povolené.

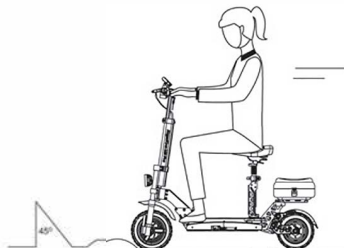


⚠ Jazda na kolobežke pod vplyvom alkoholu alebo drog je zakázaná.

# KuKitin MS Pro



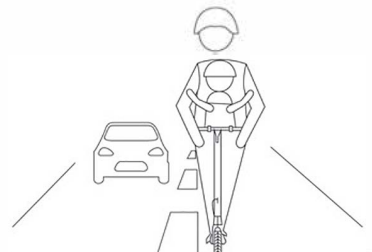
⚠️ Pri jazde na kolobežke nepoužívajte telefón



⚠️ Pri jazde dávajte pozor na cestu a na zlý terén ako sú: výška a vyhybanie saoprekážkam, a zložité povrchy vozovky ako sú kamene a pod.



⚠️ Jazda cez prekážky je prísne zakázaná, za jazdy sa nenaklaniajte a dávajte si pozor na zlu vozovku.



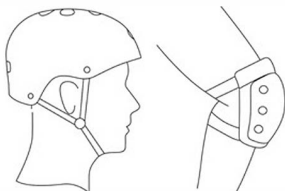
⚠️ Na elektrickej kolobežke nejazdite po diaľnici aiebo po cestách ktoré nie sú na jazdu určené, pred jazdou sa vždy oboznámte so zákonom.

# KUKIRIN MS Pro

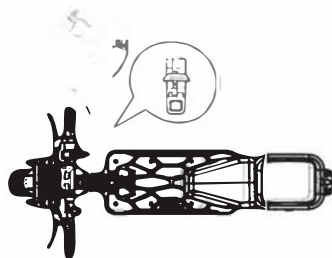
## 2.1 Časti elektrickej kolobežky



## Prvá jazda



Počas obdobia učenia existuje riziko zranenia pri pádoch. Preto prosím nosíte prilby, chrániče kolien a lakťov.



1. Ofočíte kľúč a zapnete elektrickú kolobežku s tlačidlom.

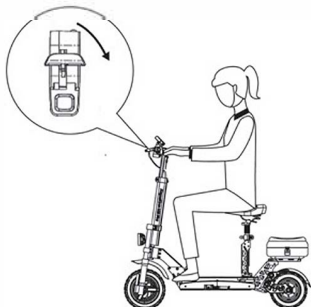


2. Jednu nohu dajte na násupnú plochu a druhú majte na zemi

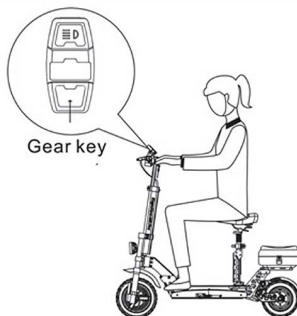


3. Pomaličky sfláčajte plynovú páčku, keď kolobežka zrýchli dajte aj druhú nohu na násupnú plochu.

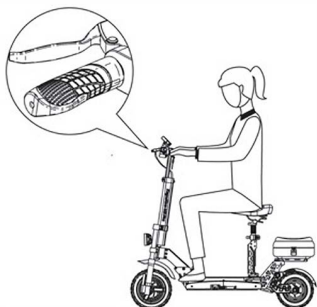
# KUKIRIN MS Pro



4. Ak chcete kolobežku spomaliť, pustíte páčku plynu. Otáčaním riadidiel ovládate smer jazdy (podobne ako na bicykli).



5. Stlačením tlačidla prevodovky môžete prepínať medzi prevodovými stupňami 1 a 3 a ovládať rýchlosť vozidla.



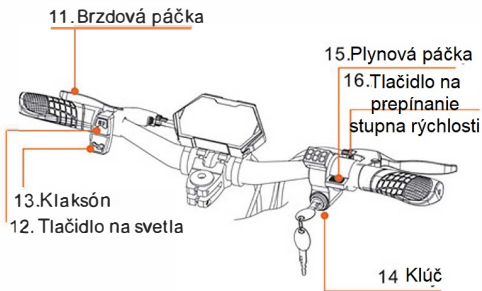
6. Stlačte brzdovú páčku pre zastavenie .



7. Keď kolobežka zastane môžete z nej vystúpiť.



# KUKITIN MS PRO



Detailed illustration of the handlebar



- 01 Brzda
- 02 Rýchlosť
- 03 Electricity
- 04 Stav batérie
- 05 Stupeň rýchlosti
- 06 Svetlá
- 07 rýchlostná jednotka
- 08 Najazdené kilometre

## 3.1 Inštrukcie

11. Rukoväť brzdy: Držte rukoväť brzdy pevne, aby ste spomalili a zabrzdili.
12. . Tlačidlo svetlomietov: Krátkym stlačením zapnete svetlomiet; opätovným stlačením svetlomiet vypnete.
13. Tlačidlo klaksónu: Stlačením tlačidla klaksónu zapnete klaksón.
14. Kľúč: Zapnite ho otočením kľúča.
15. 1Tlačidlo zapnutia (po aktivácii kľúča): Stlačením a podržaním na tri sekundy zapnete napájanie. Krátkym stlačením nastavíte rýchlostný stupeň.
16. Plynová páčka: Stlačením páčky zrýchlite .

režim obmedzenia rýchlosti: Zapnite napájanie, súčasne stlačte tlačidlo na zapnutie a brzdovú páku na 10-15 sekúnd, aby ste zapli obmedzenie rýchlosti; dlhým stlačením tlačidla prevodu na 3 sekundy vypnete napájanie dlhým stlačením tlačidla prevodu na 3 sekundy znova zapnete napájanie merača a uvoľníte režim obmedzenia rýchlosti.

**Po spustení napájania 10 minút bez akéhokoľvek pokynu zariadenie sa automaticky vypne.**

## Zloženie kolobežky



Step 1

A. Zložte riadidla



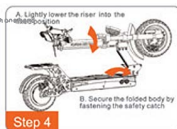
Step 2

A. Stlačte brzdy a tlačte riadla od seba



Step 3

A. Nohou zatlačte sklápací mechanizmus a zložte kolobežku



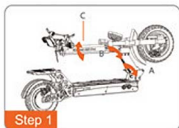
Step 4

A. Pre správne zloženie mechanizmu vydá zvuk

### Caution

Elektrická kolobežka má jedinečný skladací mechanizmus, vďaka ktorému sa dá ľahko zložiť a prenášať, prepravovať a skladovať jednoducho a rýchlo.

## Rozloženie kolobežky



Step 1

A: Stlačte pedalku a potom zatlačte sklápací mechanizmus.



Step 2

A. Rozložte kolobežku do pôvodnej polohy. Sklápací mechanizmus necvakne u



Step 3

A. Nastavte výšku riadidla

### Caution

Pred jazdou sa uistite, že poistka je vložení do ťažiska skladacej jednotky. V opačnom prípade riskujete zranenie a poškodenie skladacieho systému!

## Inštrukcie na používanie batérie

Popisuje hlavne ako nabíjať elektrickú kolobežku, ako sa starať o batériu, bezpečnostné záležitosti, o ktoré sa treba starať a vysvetľuje špecifikácie batérie. Pre vašu bezpečnosť a bezpečnosť ostatných, aby ste maximalizovali životnosť a výkon batérie, uistite sa, že používate batériu v súlade s nasledujúcim.

### 4.1 Detailné parametre batérie

| Meno           | Parametre         | Meno                   | Parametre | Meno     | Parametre                |
|----------------|-------------------|------------------------|-----------|----------|--------------------------|
| Typ batérie    | Lithium batteries | Prevádzková teplota    | 0°C-35°C  | Uschová  | 3 mesiace (plne nabitie) |
| Doba nabíjania | 8-9H              | Nabíjanie teplota      | 0°C-35°C  | Kapacita | 20AH                     |
| Volt           | 48V               | Max. nabíjacia voltage | 54.6V     |          |                          |

### 4.2 Batéria

Nepokračujte v používaní batérie v nasledujúcich prípadoch.

- Batéria skútra sa môže používať iba vtedy, ak to povolujú miestne zákony. Batériu nevyberajte zverte to do rúk iba odborníkom.
- Ak batéria vydáva neprijemný zápach alebo sa prehrieva; ak nejaký materiál uniká; nedotýkajte sa žiadneho materiálu vytekajúceho z batérie.
- Nedovoľte deťom alebo zvieratám dotýkať sa batérie; pred inštaláciou batérie alebo jazdou vždy odpojte nabíjačku; čokoľvek, čo sa robí s kolobežkou počas nabíjania, je nebezpečné.
- Ak chcete, aby vaša elektrická kolobežka fungovala čo najefektívnejšie, teplota batérie sa musí nabíjať a používať v teplotnom rozsahu uvedenom v špecifikácii batérie.
- Lítiové batérie sa považujú za nebezpečné a pri ich preprave je potrebné povolenie miestnych zákonov.
- Nabíjanie lítiových batérií, ktoré boli príliš vybité, je zakázané. Batérie, ktoré boli príliš vybité, predstavujú bezpečnostné riziko a mali by sa likvidovať iba šrotovaním.

Nenabíjajte batériu pri vysokej teplote (45 °C) alebo v prostredí s vysokou teplotou (45 °C). Na nabíjanie elektrickej kolobežky používajte iba nami poskytnuté nabíjacie zariadenie. Normálne opakované nabíjanie je asi 500~krát, bežné použitie môže dosiahnuť 600~800~krát,

Konkrétny počet použití súvisí s prostredím, v ktorom sa batéria používa. Li-ion batérie môžu byť pri nabíjaní nebezpečné, preto ich nenabíjajte vonku.

## 4.3 Opatrenia pri nabíjaní

- Otvorte kryt nabíjacieho portu a skontrolujte, či je nabíjací port suchý a či sa v ňom nenachádzajú cudzie predmety.
- Najskôr zapojte nabíjačku do nabíjacieho portu elektrokolobežky, potom zapojte druhý koniec nabíjačky do siete (100V-240V; 50/60 Hz) a uistite sa, že kontrolka nabíjačky správne svieti (červená).
- Keď kontrolka na nabíjačke zmení farbu, (zelená) indikuje normálne nabíjanie, v opačnom prípade skontrolujte, či sú kábové spojenia v poriadku.
- Keď kontrolka na nabíjačke zmení farbu, indikuje, že batéria je nabitá na 99 % a môžete zastaviť nabíjanie; môžete tiež pokračovať v nabíjaní približne po hodiny, nenabíjajte príliš dlho, pretože dlhšie nabíjanie ovplyvní životnosť batérie
- Po nabití nezabudnite zakryť protiprachový kryt nabíjacieho portu, aby ste predišli skratu v dôsledku kontaktu nabíjacieho portu s vonkajšími kovovými predmetmi.

## Parametre

| M5 Pro    |                   |                                      |
|-----------|-------------------|--------------------------------------|
| Balenie   | Veľkosť balenia   | 1300x275x500 mm                      |
|           | Veľkosť balenia   | 1315x290x520 mm                      |
|           | Váha balenia      | 42.2 kg                              |
| Product   | Rozložená veľkosť | 1280x600x1260mm                      |
|           | Zložená veľkosť   | 1280x255x505mm                       |
|           | Váha              | 36.2kg                               |
|           | Max. zaťaženie    | 120kg                                |
|           | Pneumatiky        | Predné koleso:11-inch Zadné:10-inch  |
|           | Stúpanie          | 15°                                  |
|           | Max. dojazd       | 70km (Pri 30km/h at a zaťažení 65Kg) |
|           | Max. rýchlosť     | 52km/h (Pri 30km/h a zaťažení 65Kg)  |
| Bateria   | Kapacita          | 20Ah                                 |
|           | Voltage           | 48V                                  |
|           | Čas nabíjania     | 8-9H                                 |
| Nabíjačka | Input voltage     | 100-240V                             |
|           | Output voltage    | 54.6V                                |
|           | Output current    | 2.0A                                 |

## Údržba

### Poznámky k údržbe:

- Uistite sa, že nabíjačka a nabíjací kábel kolobežky sú odpojené a že je kolobežka vypnutá. Na čistenie skútra používajte len mäkkou handričkou. Pri údržbe ložiská nepremazávajte.

### Upozornenie

- Na čistenie je zakázané používať vysokotlakovú vodnú pištoľ alebo ponárať kolobežku do kvapaliny, pretože to spôsobí trvalé poškodenie elektroniky hlavnej jednotky.

### Skladovanie

- Pred uskladnením kolobežku úplne nabite, aby ste zabránili nadmernému vybitiu batérie, ak sa dlhší čas nepoužíva, a zaistíte, aby bola nabitá aspoň raz za 1 mesiac.
- Ak je skladovacia teplota nižšia ako 0°C, kolobežku nenabíjajte, umiestnite ju do teplého prostredia (nad 10°C) a potom ju nabite.
- Kolobežku skladujte vo vnútri na suchom mieste pri vhodnej teplote. Kolobežku môžete zakryť, aby ste zabránili hromadeniu prachu a neovplyvňovali jej výkon.

### Upozornenie

- Pre ochranu bezpečnosti užívateľa nesmie užívateľ kolobežku rozoberať, inak sa užívateľ automaticky vzdáva nárokov na údržbu a záruku produktu.