



Ďakujeme, že ste si zakúpili elektrický skúter Kukirin G4, aby ste zaistili svoju bezpečnosť a bezpečnosť ostatných, pred použitím si pozorne prečítajte návod na použitie.

Medzi výrobkom a obrázkom môžu byť drobné rozdiely.

Pozrite si, prosím, skutočný materiál. Záverečné vysvetlenie patrí našej spoločnosti.

Katalóg

1. Základné informácie

- 1.1 Dôležité informácie
- 1.2 Bezpečnostné upozornenie
- 1.3 Likvidácia odpadu
- 1.4 Štandard produktu

2. Predstavenie produktu

- 2.1 Baliaci zoznam
- 2.2 Schéma výrobku
- 2.3 Informácie o tlačidle
- 2.4 Zobrazenie informácií

3. Montáž a skladanie elektrických skútrov

- 3.1 Montáž na riadidlá
- 3.2 Zostava zadného blatníka
- 3.3 Ako používať opierku na nohy
- 3.4 Skladanie a rozkladanie elektrického skútra

4. Používanie batérií

- 4.1 Ako nabíjať
- 4.2 Štandardná batéria

5. Použitý skúter

- 5.1 Výučba cyklistiky
- 5.2 Praktická príručka

6. Čistenie a údržba

- 6.1 Čistenie
- 6.2 Ukladanie
- 6.3 Doprava

Kapitola 1

Základné informácie

Táto príručka obsahuje informácie o funkcii, používaní a údržbe zariadenia Kukirin G4. Informácie o kúpe pred kontaktovaním zákazníckeho servisu, pretože sú v procese potrebné.

Údaje o nákupe: _____

Kód skútra: _____ (na spodnej časti skútra)

 Dodržiavajte požiadavky uvedené v tomto usmernení

1.1 Dôležité informácie

Pri jazde na elektrickom skútri musíte dodržiavať miestne zákony a predpisy. Používatelia musia prevziať vlastné riziká a zodpovednosť, ktoré zahŕňajú a neobmedzujú sa na odreniny, svalové poranenia, zlomeniny, tržné rany, vážne zranenia a úmrtia, ktoré môžu byť spojené s jazdou na elektrickej kolobežke

 Pri jazde na koni nezabudnite nosiť ochranný výstroj (prilbu, chrániče laktov, kolien, rukavice atď.).

1.2 Bezpečnostné upozornenie

- ⚠ S obalom zaobchádzajte bezpečne, pretože je nebezpečný pre deti a domáce zvieratá.
- ⚠ Skontrolujte neporušenosť výrobku, ak niektoré časti chýbajú, kontaktujte predávajúceho.
- ⚠ Nepoužívajte, ak je poškodený.
- ⚠ Používajte štandardnú originálnu nabíjačku.
- ⚠ Ak vaše dieťa jazdí na elektrickom skútri, niekto sa oň musí postarať. ⚠

Používajú sa len originálne diely našej spoločnosti.

⚠ Dávajte si pozor na elektrinu. Nedovoľte, aby sa tento výrobok dotkol vody alebo kvapaliny. Existuje riziko úniku elektrickej energie. ⚠ Pri čistení výrobkov odstraňujte prach suchou handričkou, na priame umývanie nepoužívajte vodu.

⚠ Neponárajte výrobok ani žiadne jeho časti alebo príslušenstvo do vody.

⚠ Nepoužívajte na schodoch.

⚠ Elektrické kolobežky môže používať len jedna osoba.

⚠ Ak výrobok dlhší čas nepoužívate, zakryte ho, aby sa naň neprášilo. Neskladujte ho v prašnom prostredí, pretože môže dôjsť k jeho poškodeniu.

⚠ Nejazdite v nebezpečných oblastiach.

1.3 Likvidácia odpadu

Elektrický skúter nespálte, nepochovávajte ani nevyhadzujte spolu s domácim odpadom. Ak sa batéria poškodí alebo vymení, spôsobí to nebezpečenstvo a znečistenie životného prostredia. Dodržiavajte príslušné pravidlá a zaobchádzajte s ňou opatrne.

1.4 Štandard produktu

Položky	Podrobnosti na	Parametre
Špecifikácia	Zložená veľkosť	1336*660*550 mm
	Rozloženie veľkosti	1336*660*1295 mm
Výkonnosť výrobu	Čistá hmotnosť	37±1kg
	Maximálne zaťaženie	120 kg
	Schopnosť stupňa	≤20°
	Vhodný terén	Cesta je hladká a sklon je menší ako 20°
	Prevádzková teplota	25°C
Rýchlosť a počet najazdených kilometrov	Teplota skladovania	-10 °C - 50 °C
	Maximálna rýchlosť	70km/h
	Cestovná vzdialenosť	75 km (model: ECO zaťaženie: 65 kg)
Pneumatika	Predná pneumatika	11-palcový
	Zadná pneumatika	11-palcový
Parameter batérie	Typ	lítium-iónová batéria
	Typ ochrany batérie	Automatická ochrana proti prebitiu, nadmernému vybitiu a prehriatiu
	Napätie a prúd	60V 20Ah
Parametre nabíjačky	Celkový výkon	1200Wh
	Vstupné napätie	AC100-240V 50/60Hz
	Výstupné napätie	DC 67,2 V 2A
	Čas nabíjania	10 ~ 12 hodín

Kapitola 2

Predstavenie produktu

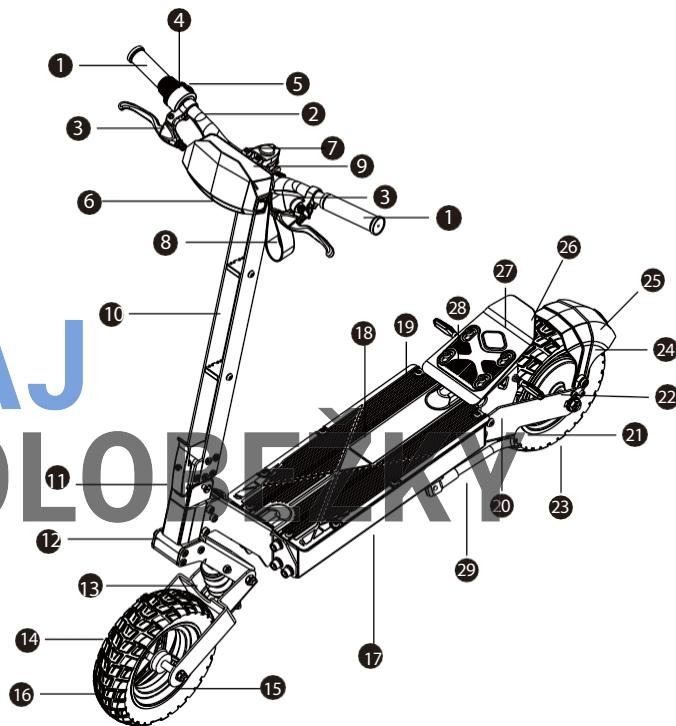
2.1 Baliaci zoznam

- Elektronický skúter Kukirin G4 x1
- Nabíjačka x1
- Pokyn x1

- Nakladacia súprava x1

2.2 Schéma Kukirin G4

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1 Kryt riadiel | 19 Nabíjací port |
| 2 Priečka riadenia | 20 Držiak zadného kolesa |
| 3 Ručná brzda a zvonček | 21 Zadné rám kolesa |
| 4 akcelarátor | 22 Zadná kotúčová brzda |
| 5 Tlačidlo napájania | 23 zadné koleso |
| 6 bodové svetlo | 24 Zadný blatník |
| 7 Základňa riadiel | 25 Zadný reflektor |
| 8 Skladacia poistka pre prepravu | 26 Zadné svetlo |
| 9 Displej | 27 Zadný pedál |
| 10 Vzpriamená tyč | 28 Zadná podložka pod nohy |
| 11 Skladacia poistka | 29 stojan |
| 12 Predná náprava | |
| 13 Držiak predného kolesa | |
| 14 predné koleso | |
| 15 Predné upevnenie kolesa | |
| 16 Predná kotúčová brzda | |
| 17 Nástupná plocha | |
| 18 Nástupná podložka | |



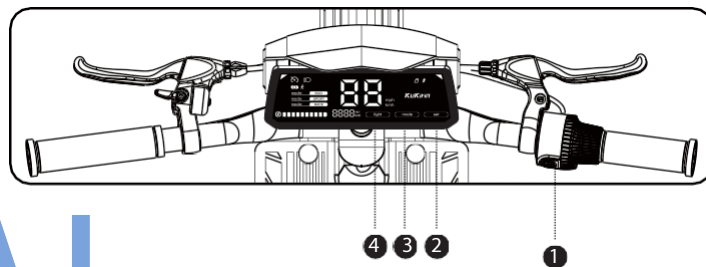
Skutočné údaje o výrobku a špecifikácie z dôvodu aktualizácie a optimalizácie výrobku sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia



2.3 Informácie o tlačidle

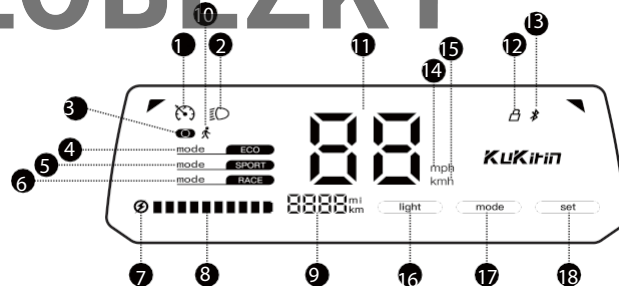
Pred jazdou musíte porozumieť jednotlivým funkčným tlačidlám a významu displeja Kukirin G4

- 1 Tlačidlo zapnutia/vypnutia: kombinácia tlačidla zapnutia/funkcie Kliknutím otvoríte elektrický skúter v stave vypnutia V stave zapnutia dvojitým kliknutím prepnete prevodovku režim, kliknutím krátko stlačte spínač svetlometu a kliknutím vypnete elektrický skúter
Zapnutie/vypnutie svetlometov pri zapnutom skútri
- 2 Nastavenia: kliknutím prepnete jednotky (míle a kilometre)
Stlačením a podržaním zapnete/vypnete tempomat
- 3 Režim: kliknutím zmeníte režim rýchlosti (1-2-3-1)
- 4 Sveti: Kliknutím zapnete/vypnete svetlá



2.4 Zobrazenie informácií

- 1 Tempomat s konštantnou rýchlosťou
- 2 Stav svetlometov
- 3 Režim z obrazu alebo za pomoci plynu
- 4 Režim prevodovky - úsporný
- 5 Režim prevodovky - šport
- 6 Režim prevodovky - závod
- 7 Upozornenie na slabú batériu
- 8 Napájanie
- 9 Celkový počet kilometrov
- 10 Režim pre chodcov
- 11 Rýchlosť v reálnom čase
- 12 Zámok Bluetooth
- 13 Prepojenie Bluetooth
- 14 míľa
- 15 kilometer
- 16 Spínač svetla
- 17 Tlačidlo nastavenia režimu prevodovky
- 18 Tlačidlo Nastaviť





Elektrický skúter pravidelne nabíjajte. Ak sa dlhší čas nepoužíva, udržiajte elektrický skúter s viac ako 60 % energie. Ak je bez energie, nabite ju včas. Problémy s ochranou batérie spôsobené dlhodobým výpadkom napájania a nadmerným vybíjaním znáša používateľ.



Montáž a skladanie elektrických skútrov

Pred montážou kolobežky sa uistite, že je napájanie elektrickej kolobežky vypnuté.

Väčšina dielov bola zmontovaná pred opustením výrobného závodu. Niektoré diely je potrebné pred jazdou zmontovať.

3.1 Inštalácia riadiel



Nakladacia súprava



sada nástrojov



M5

Imbusový
klúč
×2



M4

Imbusový
klúč
×1



M3

Imbusový
klúč
×1



Skrutka M6

skrutka
×2



Skrutka
M6

skrutka
×1



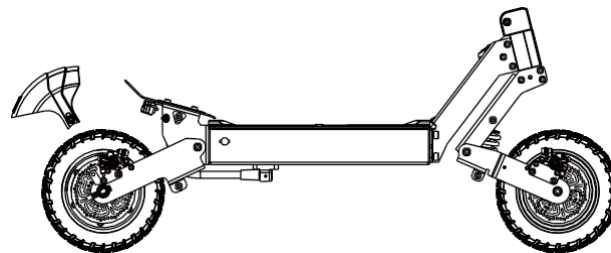
3.1 Montáž riadiel



- ① Nastavte polohu zostavy vodovodnej batérie na riadidlách podľa smeru znázorneného na obrázku. Keď je riadiaca páka brzdy v predstihu, zrýchlite a vytočte správny smer.
- ② Vyrovnajte montážnu základňu upevňovacieho sedla batérie so stúpačkou a vložte. Upravte smer a utiahnite ju dvoma skrutkami vľavo a vpravo

3.2 Zostava zadného blatníka

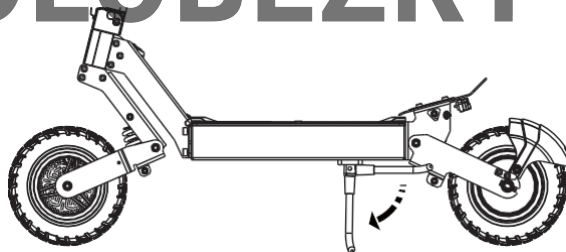
- 1 Vložte montážne pätky zadného blatníka do montážnej polohy ľavého a pravého zadného vahadla
- 2 Dávajte pozor na ľavý a pravý smer, ako je znázornené na obrázku, reflektor je vpravo dole
- 3 Zaskrutkujte ho



NAJ KOLOBEŽKY

3.3 Držiak elektrického skútra

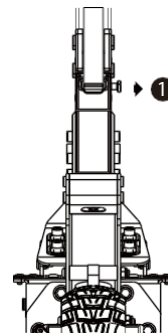
Nájdite držiak vedľa pedálu
Zatlačte držiak nadol



3.4 Skladací a rozkladací elektrický skúter

Skladací skúter

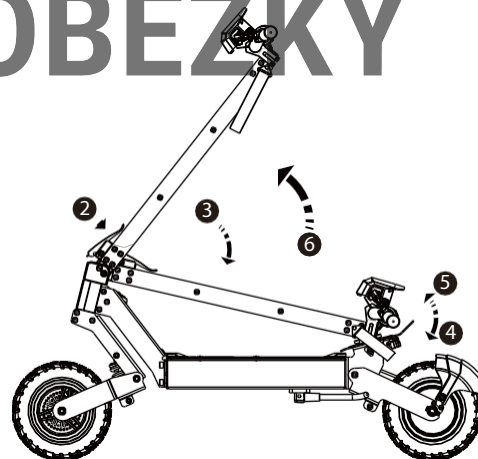
- 1 Najskôr vytiahnite sklápaciú
- 2 poistku Stlačte sklápaciú
- 3 západku
- 4 Odložte vzpriamený stĺp
Zaveste prijímací pruh na spodnú časť
zadného pedálového zadného svetla



Rozšírenie skútra

- 5 Vyberte prijímaciu stužku zo spodnej časti zadného pedálu
- 6 Zatlačte zvislú tyč smerom nahor
- 7 Jedno kliknutie znamená, že sklopná západka je na mieste
- 8 Len znovu skontrolujte, či sa vrátil do normálu

NAJ
KOLOBEŽKY



Nabíjanie batérie

⚠ Pred použitím skúter nabite.

4.1 Ako nabíjať

- 1 Pred začatím nabíjania skúter otočte.
- 2 Nájdite nabíjaciu zásuvku na tele skateboardu, zasuňte nabíjaciu zástrčku - koniec skateboardu do zásuvky
- 3 Použite špeciálnu nabíjačku pre skúter.
- 4 Indikátor nabíjania je pri nabíjaní červený. Po
- 5 nabití je indikátor nabíjania zelený

⚠ Ak ho nabíjate prvýkrát, pred použitím ho nabíjajte aspoň 12 hodín. ⚠ Za

žiadnych okolností nie je dovolené používať elektrické kolobežky počas nabíjania.

⚠ Neúčtujte nadčasy. Štandardný čas nabíjania je približne 12 hodín (20ah batéria). ⚠ Ak

je čas nabíjania príliš dlhý, životnosť a výkon batérie sa zníži.

⚠ Ak chcete predĺžiť životnosť batérie, nabíjajte ju aspoň raz za dva mesiace.

⚠ Ak sa elektrický skúter dlhší čas nepoužíva, udržiavajte batériu na úrovni aspoň 60 % jej výkonu, aby ste zabránili nadmernému vybitiu batérie.

4.2 Štandardná batéria

Komponenty	Parameter
Typ batérie	Nabíjateľné lítiové ióny
Čas nabíjania	10 ~ 12 hodín
Napätie	60V
Kapacita batérie	20Ah
Prevádzková teplota	-10 °C až 40 °C
Teplota nabíjania	5°C až 45°C
Teplota skladovania	-20 °C až 50 °C
KWh	1200Wh
Ochrana	Automatické vypnutie pri prebití, nadmernom vybití a prehriatí

Kapitola 5

Používanie

Pred použitím elektrického skútra G4 si prečítajte nasledujúce informácie.

⚠ Pri používaní elektrických skútrov musíte nosiť prilby a iné ochranné prostriedky. ⚠

Maximálne zaťaženie je menej ako 120 kg.

⚠ Dodržiavajte miestne zákony.

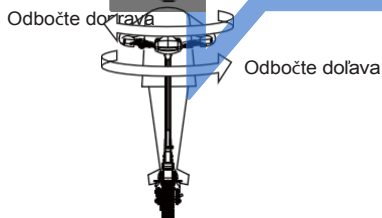
⚠ Elektrický skúter G4 obsahuje motor. Podľa miestnych zákonov a predpisov môže byť klasifikovaná ako motorové vozidlo. Pozrite sa na miestnu aktuálnu situáciu. Je vašou zodpovednosťou dodržiavať miestne predpisy.

5.1 Výučba cyklistiky

Pred výučbou si nasadíte ochranný výstroj a prilbu a nájdite si otvorený a rovný uzavretý úsek cesty, na ktorom sa budete učiť. Postupujte podľa nasledujúcich krokov.



Držte rukoväť oboma rukami, nohu majte na pedáli a druhú nohu na zemi, dajte kolobežke počiatočnú rýchlosť rozjazdu (počiatočná rýchlosť 5 km/h) a stlačte tlačidlo zrýchlenia prstom na pravej strane.

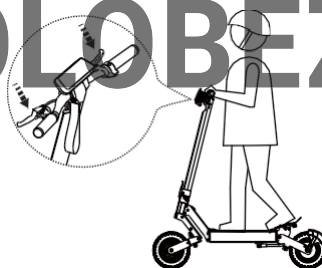


Otáčajte rukoväťou oboma rukami. Otáčanie doprava znamená otáčanie doprava a otáčanie doľava znamená otáčanie doľava



Pozerajte sa priamo pred seba a udržujte rovnováhu tela a vozidla.

NAJ KOLOBEŽKY



Keď potrebujete zabrzdiť, môžete brzdiť držaním mechanických ručnej brzdy na ľavej ruke.

Keď rýchlosť klesne a zastaví sa, udržujte rovnováhu jednou nohou na zemi.

⚠ Ak chcete vypnúť napájanie elektrického skútra, po úplnom zastavení stlačte a podržte tlačidlo napájania na 3 až 5 sekúnd.

5.2 Praktická príručka

Trénujte jazdu, kým nebudete môcť ľahko používať všetky funkcie skútra. Pozrite si nasledujúce tipy.

- Vyhnite sa prejazdu akýchkoľvek predmetov, ktoré by mohli koleso zaseknúť alebo zablokovať.
 - Na zachovanie flexibility a stability si obujte športovú obuv.
 - Trénujte, kým nebudete môcť ľahko nastúpiť, ísť dopredu, otočiť sa, zastaviť a vystúpiť.
 - Pri jazde sa uprednostňujú hladké cesty.
 - Nejazdite na svahoch, chodcoch alebo prekážkach, kým nebudete skúsení v používaní skútra.
- Hmotnosť kolobežky je približne 38 kg. Nezapomnite kolobežku pred uskladnením zložiť.

⚠ Hmotnosť je približne 38 kg. Nezapomnite kolobežku pred uskladnením zložiť.

⚠ **Používatelia by mali striktno dodržiavať dopravné predpisy. Ak existujú osobitné miestne zákony a predpisy, mali by jazdiť legálne v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi.**

⚠ **Vybavená lítiová batéria sa dá dobiť najmenej 500-krát a pri bežnom používaní sa dá spravidla dobiť viac ako 500-krát. Pri nabíjaní lítiových batérií môže dôjsť k nebezpečenstvu. Nabíjajte ich prosím vonku.**

Čistenie a údržba

6.1 Čistenie

Po dlhej jazde ho musíte vyčistiť, aby elektrický skúter dobre fungoval.

- ⚠ Pred čistením kolobežku otočte.
- ⚠ Utrite ho suchou handričkou.
- ⚠ Vyhňte sa kontaktu s kvapalinami.
- ⚠ Nepoužívajte alkohol a čistiaci prostriedok.
- ⚠ Nestriekajte kvapalinu priamo na žiadnu časť skútra.

6.2 Ukladanie

Ak chcete elektrický skúter G4 uskladniť, postupujte podľa nižšie uvedených pokynov: ⚠ Pred uskladnením ho nabite.

- ⚠ Dobíjajte každé dva mesiace.
- ⚠ Prikryte ho protiprašnou utierkou, aby sa naň neprášilo.
- ⚠ Neskladujte ho v prašnom alebo vlhkom prostredí, inak môže dôjsť k jeho poškodeniu.

6.3 Doprava

Pred premiestňovaním, zdvíhaním alebo prepravou kolobežku zatvorte a zložte (pokyny nájdete v časti 3.5). ⚠ Pri zdvíhaní celej kolobežky si uvedomte, že hmotnosť kolobežky je približne 38 kg.

NK NAJ
KOLOBEŽKY

