

BLUETRAN  LIGHTNING

The pioneer of blue world

Sen o elektrickej technológií
OSOBNÁ MOBILITA

Používateľská príručka



Predstavenie spoločnosti

Minimotors Co. LTD.

Minimotors Co. LTD. vyrába pod značkou DUALTRON produkty elektrickej osobnej prepravy. Snahou značky je od roku 1999 do súčasnosti robiť osobnú prepravu inovatívnejšiu, zmysluplnnejšiu a pohodlnú, tak aby ich produkty boli oblúbené po celom svete. Minimotors Co. LTD., robí všetko preto, aby zostali svetovou jednotkou medzi firmami v osobnej elektrickej preprave.



Predstavenie spoločnosti

Značka „BLUETRAN“ je celosvetová značka elektrických kolobežiek, ktoré boli dizajnované Minimotors Co. LTD.

„BLUETRAN“ je novou značkou, dizajnovanou spoločnosťou Minimotors v roku 2020. Má nielen vynikajúcu kvalitu a dizajn, ale venuje pozornosť aj prostrediu, preberá spoločenskú zodpovednosť, učí ľudí, aby cestovali ekologicky, a je priekopníkom modrého sveta.



✓ Prosím, prečítajte si pozorne tento manuál.

Nezačínajte používať produkt skôr, než celkom pochopíte jeho fungovanie.
Nepožičiavajte produkt nikomu, kto nie je zoznámený s jeho používaním.

*V rámci bezpečnosti jazdite najprv v nízkej rýchlosťi.

Obsah manuálu pre Bluetran Lightning

1.	Všeobecné bezpečnostné pokyny a obmedzenia	04
2.	Zloženie produktu.....	06
3.	Názvy časťí.....	07
4.	Komponenty.....	09
5.	Ako používať produkt.....	10
6.	Funkcie ovládacieho panelu.....	13
7.	Ako správne nabíjať	15
8.	Bezpečnostné opatrenia pre Lithium-iontové batérie	17
9.	Bezpečnostné pokyny pred jazdou.....	18
10.	Údržba	19
11.	Špecifikácia produktu.....	22

Pred prečítaním manuálu

Tento manuál obsahuje dôležité informácie, ktorá vám pomôžu aby ste produkt použili čo najbezpečnejšie. Pre vašu lepšiu orientáciu sú v texte použité upozornenia ako "Nebezpečenstvo", "Pozor" či "Varovanie".



Nebezpečie

Nebezpečenstvo: Označuje nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať následky vážneho zranenia.



Varovanie

Varovanie: Označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať následky ľahkého zranenia.



Pozor

Pozor: Označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať následky vážneho zranenia.

Pred prečítaním manuálu



Pozor

Prosím pozorne si prečítajte tento manuál predtým ako začnete kolobežku používať.

1) Všeobecné bezpečnostné pokyny a obmedzenia

* Aj keď je produkt v záručnej dobe, môžete byť zodpovedný za akúkoľvek nehodu spôsobenú niektorou z nasledujúcich príčin.



1. Pozor na vodu!

Samotný produkt a jeho komponenty nie sú vodotesné. Tento produkt a jeho súčasti nie sú vodotesné. Nenechajte vodu preniknúť do produktu a komponentov. Nikdy nepoužívajte, kým je cestá mokrá kvôli dažďu, snehu, krupobitiu. Ak umývate alebo inak púšťate vodu do elektrických zariadení, môže to mať za následok poruchu alebo požiar.



2. Pozor na skladacie a rotačné časti!

Ak sa časti tela, ako prsty alebo vlasy, zachytia v rotačných alebo skladacích častiach produktu, môže to viesť k ľahkým zraneniam. Prosím, budte opatrní.



3. Žiadne akrobatické kúsky

Kaskadérské kúsky, ako skákanie sú zakázané. Môže to viesť k rozbitiu, alebo poruche funkčných častí.



5. Nerobte úpravy

Neotvárajte ani inak neupravujte elektrické časti a obvody (batérie, riadiacu jednotku alebo motorový systém).



7. Začiatočníci a starší ľudia by mali jazdiť nízkou rýchlosťou.

Začiatočníci, starší ľudia a tí, ktorí nemajú s produkтом skúsenosti, by sa mali vyhýbať príliš rýchlej jazde. Odporúčame jazdiť opatrne pri nízkych rýchlosťach.



8. Nebrzdite prudko pomocou prednej brzdy

Núdzové brzdenie by sa malo robiť s rozvahou a s ohľadom na danú situáciu. Nesprávajte sa nijak neobvykle, nič neriešte silou, ako napríklad brzdenie chodidlom alebo prudkým stlačením prednej brzdy.



9. Nezrýchľujte z kopca

Pri jazde z kopca uberte plyn. Vyvarujte sa prehriatiu bŕzd, používajte správne dávkovanie bŕzd tak, aby ste znížili teplo na diskoch.



10. Nejazdite po strmých svahoch

Pri každom produkte sa parametre výkonu líšia. Nadmerná rýchlosť a sklon kopca prekračujúce špecifikácie, môže spôsobiť poškodenie súčiastok, prehriatie alebo straty napäcia batérie, čo môže viesť k celkovej dysfunkcii produktu.



11. Bezpečnostné upozornenie pri zdvívaniu výrobku

Ak dvíhate alebo prenášate produkt len za riadiidlá, existuje možnosť, že by ste mohli produkt poškodiť v dôsledku deformácie skladacích časťí. Ak produkt chcete dvihnúť, uistite sa, že držíte nášlapnú dosku jednou rukou a druhou riadiidlá. Tím sa vyhnete poškodeniu produktu a zraneniu.

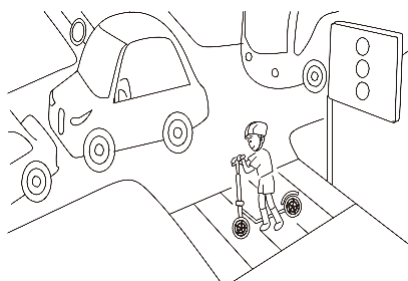


12. Noste ochranné prvky

Pre svoju bezpečnosť neste hlavne prilbu chrániacu celú tvár a ďalšie ochranné pomôcky ako napr. chrániče kolien, laktov, rukavice, chrániče hornej časti tela. Používajte športovú pevnú obuv. V žiadnom prípade nejazdite v šľapkách alebo na vysokých podpätkoch.

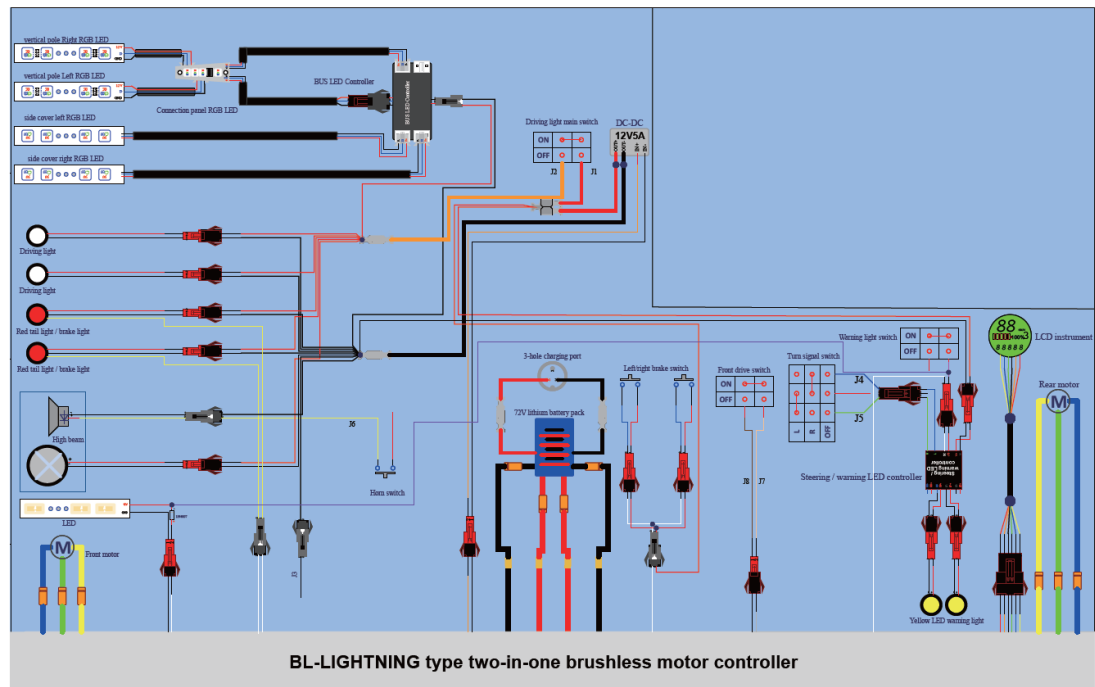
2) Bezpečnostné opatrenia pred jazdou

1. Vyhnite sa jazde v noci. Noste helmu a ostatné ochranné pomôcky (chráňte kolena, lakte, ruky a hornú časť tela). Jazdte opatrne.
2. Vyberte si pre seba vhodný jazdný rýchlosťný režim. Ak chcete vedieť reagovať v náhlych situáciach, naučte sa držať brzdové páčky po celú dobu jazdy, aby ste boli schopní zabrzdíť v každej situácii.
3. Pri odbočení doprava, alebo vľavo spomaľte, aby ste predišli nebezpečenstvu prevrátenia alebo šmyku. Potom pomaly a opatrne odbočte.
4. Ak potrebujete cúvať, je bezpečnejšie najprv po zastavení zostúpiť z kolobežky.
5. Je zakázané jazdiť na klzkom povrchu, preludnenom mieste, strmom svahu, cestách s rizikom nehody, alebo rozbitých cestách.
6. Pred prechodom pre chodcov, ktorí chcete prejsť, najprv zosadnite a tlačte kolobežku na druhú stranu s ohľadom na chodcov.
7. Pred spomaľovačom spomaľte.
8. Pre spomalenie, alebo zastavenie, nepoužívajte chodidlo nohy.
9. Pri zastavení dávajte pozor na riziko popálenia od motoru, alebo brzdového disku.
10. Je zakázané riadiť kolobežku len jednou rukou.
11. Nejazdite keď máte vysunutý stojan.



Zloženie produktu

Elektrický diagram



Rúčky



Názvy časti

Rám

Body frame



Názvy časti

Veľkosť produktu



*Chyby sa môžu vyskytnúť v závislosti od spôsobu merania.

Komponenty produktu



Skontrolujte si komponenty v krabici

Vrch krabice: nabíjačka(2A), náradie, manuál, diaľkové ovládanie.

Spodok krabice : kolobežka (vrátane batérie)

Vyťahovanie produktu



Pozor

Nevytáhuje produkt z krabice len za riadiidlá. Dbajte, aby sa nepoškodil upevňovací prvok skladacej časti riadiidiel.

Preto je pri vyberaní dôležité najprv zdvihnuť riadiidlá až potom dvihnuť telo s oboma rukami ,aby sa nepoškodia skladacia časť.

Zapište si sériové číslo



Sériové číslo môžete použiť na kontrolu informácií ako dátum nákupu, záručná doba, atď. Informácie o produkte je možné skontrolovať aj keď je produkt stratený alebo ukrađnutý. (Môže sa lísiť v závislosti od situácie v pobočke).

Zloženie ovládacieho panelu a brzdovej páčky



Umiestnite ovládací panel a utiahnite skrutky.



Nastavte polohu brzdovej páky a dotiahnite skrutky šesthranným kľúčom.

Ako použiť produkt

1) Rozloženie



1. Zdvihnite riadiacu tyč

Uvoľnite QR páku, zdvihnite zaistovaciu objímku.
Narovnajte riadiidlá do kolmej polohy a zaistite
riadiacu tyč objímkou.



2. Zaistenie sklápacích častí

Zatiahnite zaistovaciu skrutku tak aby sa páčka nehýbala
a objímkou nemala žiadnu vôľu.

4) Skladanie riadiidel



Pri skladaní riadiidel postupujte podľa
obrázkov.

Zdvihnite rúčky a zafixujte ich fixujúcou
objímkou.



Ako použiť produkt

DUALTRON SPIDER II

3) Ako začať

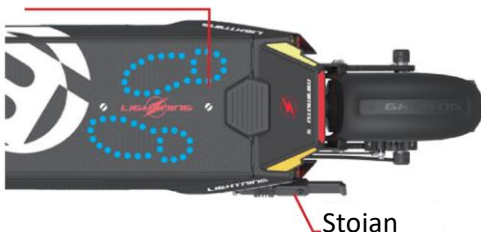


Krok1. Zapnutie ovládacieho panelu

Pre začatie jazdy zapnite ovládaci panel. Keď ukončíte jazdu panel vypnite.

* Kolobežka sa automaticky vypne po pár minútach. Rovnako sa vypne aj LED osvetlenie.

Doska na státie



Krok3. Postoj

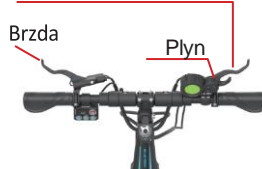
Sklopte stojan, nájdite stabilnú polohu na podnožke a potom si nastavte rukoväť do vhodnej polohy.

Krok2. Nastavenie správnych parametrov

Stlačte aby ste vybrali stupeň rýchlosťi. Môžete nastaviť aj mód štartu , elektronickú brzdu a ABS.

Pred zapnutím kolobežky

Pred zapnutím kolobežky, sa uistite že mate vypnuté LED osvetlenie



Krok4. Zrýchlenie a spomalenie

Zrýchlite pomocou plynovej páčky na ovládacom paneli a spomaľte pomocou brzdových páčok na rukovätiac



Pred jazdou skontrolujte utiahnutie a pevnosť skladacej časti kolobežky, rukoväťe, a ostatné časti upevňovania. Rovnako skontrolujte polohu rýchlopínacej páčky zaistovacej objímky a stav upevnenia kľúča kolobežky.

Pozor na poruchy plynovej páky

Bez ohľadu na to či plynovú páku používate alebo nie, môže sa vyskytnúť porucha v podobe náhleho zrýchľovania. V takomto prípade okamžite stlačte brzdovú páku. Túto poruchu môže spôsobiť hrdzavenie, namočenie súčasťí akcelerátora, odpojenie magnetov, zlomenie páčky alebo poškodenie pružiny. Neudierajte do páčky príliš veľkou silou.

Ako použiť produkt

4) Ako zastaviť

Krok1

Použitie zadnej brzdy

Uistite sa že brzdite najprv zadnou brzdou. Pre bezpečné zastavenie, cvičte spomaľovanie najprv len zadnou brzdou.



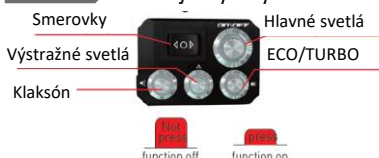
Krok2

Použitie prednej brzdy

Používajte prednú a zadnú brzdu spoločne aby ste zastavili bezpečne a hladko.

Krok3

Režim jazdy a výber motoru



Krok4

Brzdenie elektrickou brzdou

Pred jazdou nastavte v ovládacom paneli fungovanie a súlu elektronickej brzdy. Elektronická brzda funguje súčasne so stláčaním brzdrovej páky, aby sa zvýšila sila brzdenia.

Tip

Kontrola bŕzd

- Pre bezpečné brzdenie, skontrolujte či je brzdrová páka pripojená ku kotúču (poškodenie kálov, vonkajšie poškodenie, ...). Po jazde kontrolujte opotrebenie bŕzd. V prípade hydraulických bŕzd kontrolujte aj hladinu oleja, vždy skontrolujte či je brzdná sila dostatočná.
- Vzhľadom na rôzne faktory ako je povrh vozovky a rýchlosť nemusí kolobežka zabrzdíť podľa našich očakávaní elektronická brzda a ABS sú funkcie ktoré nám pomáhajú k bezpečnému brzdeniu. Používateľ sa musí naučiť správnemu načasovaniu pri použíti tejto funkcie.

5) Zloženie produktu



Objímka



Riadiaca tyč



Dotahovacia skrutka



Zámok sklápania

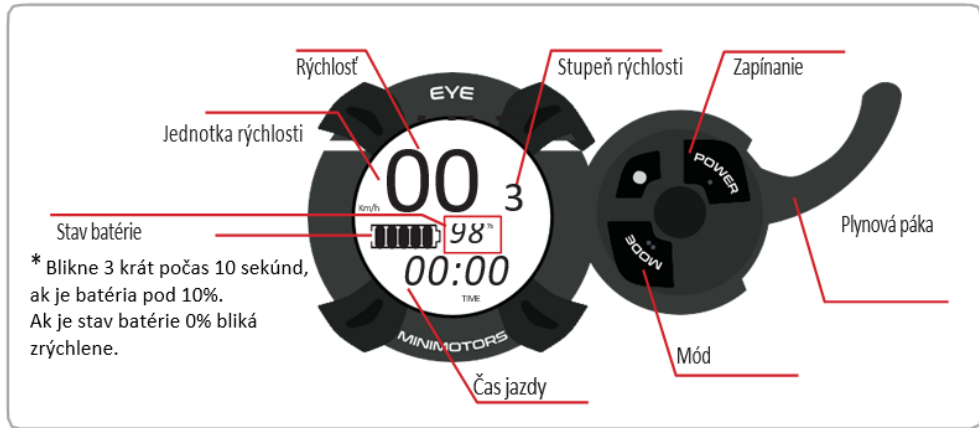
- 1. Zložte riadiidlá a riadiacu tyč**
Keď zložíte riadiidlá, odskrutkujte rýchlopínaciu páku do polohy smerom von a zložte riadiacu tyč.

- 2. Upevnenie sklápacích častí**
Keď je riadiaca tyč sklopená, zamkne sa zaistovacou skrutkou. Keď sa zaistí o zámok sklápania je jej prenášanie jednoduché (nie je k dispozícii pri pripojenom sedadle).

Použitie ovládacieho panelu



Varovanie



1) Nastavenie stupňa rýchlosťi

Nastavuje s tlačidlom.

Ked' je zapnutý ovládaci panel stlačte aby ste nastavili stupeň rýchlosťi. Nastavenie je dokončené keď zvolíte želanú hodnotu stupňa rýchlosťi.

2) Funkcie a nastavenia módov na ovládacom paneli môžete zmeniť tlačidlom .



Mód	Vysvetlenie
TRIP	Aktuálny počet najazdených kilometrov (Stlačte a držte tlačidlo • aby ste hodnotu resetovali na '0')
ODO	Počet najazdených kilometrov
CHA	Nepoužíva sa
VOL	Prúdové napätie
TIME	Najazdený čas

2) Podrobné funkcie ovládacieho panelu

Do režimu nastavenia sa dostanete zapnutím ovládacieho panelu a následným podržaním tlačidla na 2-3 sekundy.

V režime nastavenia stlačte jeden krát tlačidlo a zmení sa hodnota nastavenia.

* Ak zmeníte predvolené hodnoty v módoch P0(12), P1(84), P2(15), P3(0), nezobrazia sa vám správne informácie.



Použitie ovládacieho panelu



Upozornenie

P0

10(fixne)

P1

60(fixne)

P2

15(fixne)

P3

0(fixne)

P4

Jednotka rýchlosi
Km/h, mp/h

P5

Spôsob štartu
0(okamžitý rozbeh),
1(start po rozbehnutí)

P6

Tempomat
0(VYP)
1(ZAP)

P7

Pomalý štart
0(VYP)
1(ZAP)

P8

Max výstup
5-100%

P9

Úspora batérie
1(najvyššia úspora)
2(stredná úspora)
3(bez úspory)

PA

Výkon elektronickej brzdy
0(VYP)-5(plný výkon)

Pb

Jas dispeja
0(VYP)-5(najsilnejší)

PC

Automatické vypnutie
5-30 minút

Pd

ABS
0(VYP)
1(ZAP)

4) Funkcia tempomatu

Tempomat umožňuje udržiavanie požadovanej rýchlosi počas jazdy. Výhoda tejto funkcie je že pomáha šetriť energiu jazdca vynaloženú na snahu udržiavania konštantnej rýchlosi a tým umožňuje jazdcovi sa viac sústrediť na ďalšie faktory.

(1) Zapnutie tempomatu

Na ovládacom paneli zvoľte funkciu tempomatu a stlačte plynovú páku do na požadovanú rýchlos. Tempomat sa zapne.

(2) Vypnutie tempomatu

Ked'je tempomat aktívny podržte a pustite brzdu, tempomat sa automaticky vypne.



Bezpečnostné opatrenia pri použíti tempomatu

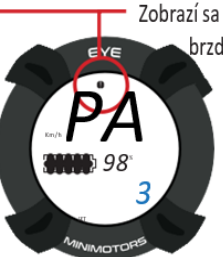


1. V prípade použitia tempomatu bud'te pripravený na prípadné núdzové použitie brzdy.
2. Pri tempomate sú zapnuté obe motory, zmenu môžete vykonať pridaním, alebo spomalením.
* Neodporúča sa vypínať tempomat zrýchlením (plynovou pákou).

5) Nastavenie elektronickej brzdy



Elektronická brzda vypnutá



Mierna intenzita



Maximálna intenzita

Zobrazí sa pri stlačení
brzdrovej páky

Použitie ovládacieho panelu



* Upozornenie pri použíti elektronickej brzdy pri plnom nabití batérie

Elektronická brzda nefunguje keď je batéria plne nabitá.

Akonáhle sa batéria mierne vybije začne funkcia normálne fungovať.

6) Nastavenie funkcie ABS

Všetky elektrické kolobežky podliehajú riziku spôsobenia zranenia vodičovi, pri náhlom zabrzdení, kedy sa náhle ukončí rotácia kolies. Tento produkt je vybavený funkciou ABS brzdenia, ktorá umožňuje bezpečnejšie brzdenie



ABS vypnuté



ABS zapnuté

(1) Zapnutie ABS

Na ovládacom paneli nastavte hodnotu tejto funkcie na 1.

(2) Vypnutie ABS

Na ovládacom paneli nastavte hodnotu tejto funkcie na 0.

* Ak je ABS zapnuté funkcia elektronickej brzdy sa automaticky vypne.

* ABS je skratka pre „Anti-Lock Brake System“. Funguje na princípe, že maximálna statická tretia sila je väčšia ako kinetické trenie, takže brzdná dráha je kratšia ako pri normálnej brzde. Výhodou tohto systému je že sa kolesa vozidla pri brzdení úplne neuzamknú a tým sa predíde riziku šmyku.



* Upozornenie pri používaní ABS

ABS má výhodu v tom, že dokáže z vlastností povrchu vozovky a pneumatík, vyrábať najmenšiu možnú brzdnú dráhu. Avšak opakovane stláčanie a púšťanie brzdy v priebehu niekoľkých sekúnd spôsobuje vibrácie v motore a tele kolobežky.

Opakovane vibrácie môžu zapríčiniť uvoľňovanie častí motoru, kolies, tela kolobežky a všetkých skrutiek.

7) Auto-diagnostika cez ovládaci panel



Typ poruchy	Diagnostika	Riešenie
②	Systémová chyba	* Ak sa zobrazí chybová informácia, okamžite prestanete výrobok používať a vezmite kolobežku do servisného strediska. Ďalšie použitie môže mať za následok trvalé poškodenie a spôsobiť nehodu.
④	Chyba motora	
⑤	Chyba zrýchlenia	
⑥	Chyba riadiacej jednotky	
⑦ ⑧ ⑨	Nic	

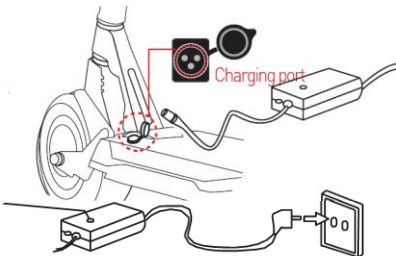
* Znak ① sa zobrazuje keď je tempomat nastavený na konštantnú rýchlosť.

* Znak ③ sa zobrazí pri stlačení brzdovej páky. (Keď znak svieti zrýchlenie nieje možné.)

Ako správne nabíjať

1) Spôsob nabíjania

1. Otvorte kryt nabíjacieho portu a pripojte ho ku konektoru nabíjačky, potom pripojte do zásuvky.
2. Indikátor stavu nabitia.
 - Nabíjanie
 - Nabíjanie dokončené
3. Uistite sa že je nabíjací port zavretý počas jazdy a skladovania.
4. Pri zapájaní konektora do nabíjacieho portu je mierne iskrenie bežné. Je spôsobené rozdielom napäťa.



2) Spôsob nabíjania

* Porucha nabíjačky a nezvyčajný stav môže spôsobiť elektrický šok a požiar. Správnym používaním predchádzate nehodám.

1. Výrobca a predajca nie sú zodpovední za problémy vyplývajúce z neodborného zaobchádzania a zasahovania do nabíjačky.		2. Je zakázané používanie nabíjačky na miestach podliehajúcich vysokou vlhkostou, teplom, horľavým materiálom, v uzavretých priestoroch alebo v priestore bez vetrania.	
3. Nabíjačka nie je vodotesná. Je vašou povinnosťou kontrolovať nabíjačku a zabrániť vniknutiu kvapaliny.		4. Deti a domáce zvieratá sa nesmú priblížovať k nabíjačke, hrozí riziko elektrického šoku.	
5. Ak indikátor nabitia nesveti, nabíjačka vám spadla, dlho nabíja, je na nej poškodený kábel alebo bola inak poškodená, okamžite ju prestaňte používať a kontaktujte servisné stredisko		6. Vypojte nabíjačku keď má byť dlhodobo bez dozoru.	

7. Používajte iba originálnu nabíjačku..



Varovanie

8. Nestrkajte žiadne vodiče do nabíjacieho portu.

9. Nedotýkajte sa nabíjacieho konektoru aspoň 10 sekúnd po vypojení z nabíjania. Existuje riziko úrazu spôsobeného elektrickým prúdom.

10. Počas nabíjania nevypíjajte kábel z nabíjačky. Môže to spôsobiť poruchu nabíjačky.

11. Počas nabíjania produkt nepoužívajte.

12. Nabíjačka by sa mala počas nabíjania skontrolovať a nemala by sa používať ak je skorodovaná alebo inak poškodenia.

13. Pri odpájaní nabíjačky z kolobežky, by ste sa z dôvodu bezpečnosti nemali dotýkať kálov.

Bezpečné použitie Lítiových batérii

1. Starostlivosť

Lítiové batérie by mali byť z úplného dosahu detí a domácich zvierat.

2. Výkon

(A) Lítiová batéria je ovplyvnená vonkajším teplotou. V zime pri nízkych teplotách sa dočasne zhoršuje výkon batérie, znižuje sa počet najazdených kilometrov a výkon.

(B) Lítiová batéria má charakteristiku, kedy sa po 300 a viac nabíjajúcich cykloch výkon znižuje o viac ako 15 %. 1 cyklus = 1 plné vybitie a nabitie.

3. Nabíjanie

(A) Lítiovú batériu nabite iba s originálnou nabíjačkou dodanou výrobcom.

(B) Nabíjanie lítiovej batérie neoriginálnej nabíjačkou môže spôsobiť poruchu alebo požiar.

(C) Lítiová batéria by mala byť napájaná na dobre vetrenom a suchom mieste a v miestach, kde okolo nabíjačky nie je horľavý materiál.

(D) Lítiová batéria by sa mala nabíjať pri 0-45 °C a vybíjať v rozmedzí -10-60 °C. Nabíjanie alebo vybíjanie pri teplote mimo tento rozsah môže spôsobiť poruchu, požiar alebo výbuch.

(E) V prípade prechodu zo studeného vonkajšieho do teplého vnútorného priestoru kolobežku nabíjajte až po 1-2 hodinách. Tým sa zabráni kondenzácii vnútri produktu v dôsledku teplotných rozdielov.

4. Skladovanie:

(A) Lítiové batérie by mali byť chránené pred snehom, dažďom a priamym slnkom. Neskladujte a nenabíjajte ich v kufri alebo v horúcej miestnosti. Vyberte suché miesto a skladujte pri izbovej teplote, tj. 10 až 20 °C.

(B) Pri skladovaní dlhšie než 3 mesiace nabite batériu na úroveň 70-80 %. Neskladujte plne nabité.

5. Príznaky problémov, bezpečnosť

(B) Lítiovú batériu by ste mali okamžite prestať používať, ak je poškodená alebo z nej vytiekla kvapalina, kyslý zápach, deformácia vzhľadu atď. Kontaktujte predajcu a servis.

(B) Ak je na produkto s lítiovou batériou detekované prehriatie, dym alebo zapálenie, okamžite zastavte nabíjanie a používanie, premiestnite výrobok čo najskôr von až potom uhaste pomocou hasiaceho prístroje určeného na hasenie pod prúdom (práškový nebo penový). Nestrieckajte vodu ani neponárajte produkt do vody, je to veľmi nebezpečné.

(C) Lítiová batéria má veľmi vysokú hustotu energie, takže existuje možnosť vznietenia, ak batériu nabíjate dlhú dobu, v prípade skratu, vytečenia, zlej batérie atď. Vyhnite sa nabíjaniu po dlhú dobu bez dozoru.

6. Nesprávne použitie

Ak je lítiová batéria skratovaná alebo jej zmeníte polaritu, či dôjde k nárazu do batérie, môže dôjsť k nesprávnej funkcií alebo požiaru. Ak si myslíte, že došlo k nárazu do batérie, mali by ste ju prestať nabíjať a používať. V tomto prípade navštívte najbližšie servisné miesto.

7. Demontáž, úpravy a opravy, poškodenia vodou nie sú zárukou.

Ak nabíjačku pripojíte vo vlhkom prostredí, môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.

8. Varovanie

Lítiovou batériu nerozberajte ani nespaľujte. Zlikvidujte batéria ako priemyslový odpad a dajte pozor, aby nedošlo ku skratu na svorkách.

9. Likvidácia

Počas likvidácie lítiovej batérie je potrebné batériu vymontovať z produktu pod dozorom, alebo po konzultácii so servisným technikom, aby nedošlo ku skratu nabíjacieho konektora. Batériu potom zlikvidujte ako priemyselný odpad v najbližšom zbernom dvore, ktorý je k tomuto vybavený.

Bezpečné pokyny pred jazdou

1) Kontrola pre použitím

1. Kontrola rukoväte a plynovej páky

- Slaťte plynovú páku aspoň 3 krát aby ste zistili či sa vráti do pôvodnej polohy.
- Dajte pozor, aby nadmerné naklápanie plynovej páky nespôsobilo poruchu jej vnútorných časťí.
- Skontrolujte pevnosť rýchloupínacej skrutky.



2. Kontrola bŕzd a kabeláže

- Sila bŕzd by mala byť pravidelne kontrolovaná. Ak sa sila brzdenia zníži mala by byť okamžite opravená.
- Skontrolujte opotrebenie brzdrových doštičiek, pripojenie, či náhodné poškodenie kálov a v prípade hydraulických bŕzd aj úniku kvapaliny.
- Ak počas jazdy počujete nezvyčajný zvuk alebo hluk, skontrolujte či brezové káble nie sú opotrebené alebo poškodené.
- Skontrolujte či skrutky a matice na brzdrových častiach nie sú voľné a či disk nie je poškodený alebo zdeformovaný.



3. Kontrola tlaku v pneumatikách a ich stavu

- Skontrolujte prednú aj zadnú pneumatiku, či nie sú prepichnuté alebo opotrebené a skontrolujte či majú správny tlak vzduchu.
- Je potrebné zvážiť výmenu pneumatiky podľa miery opotrebenia a poškodenia.



4. Kontrola tesnosti skrutiiek na sklápacích častiach

- Uistite sa všetky skrutky a matice na vašej kolobežke sú poriadne utesnené, nemajú vôľu a nehýbu sa. Skontrolujte tesnosť a sklápacích častí tela kolobežky a rukoväť (rýchlo-upínacie skrutky, zaistenovacie objímky, atď.)



* Ak sa v skladacej časti nachádza medzera



Nebezpečie

Ak sa v skladacej časti nachádza medzera, je možné ju upraviť páčkou na skladacom mechanizme. Neuháňajte ju však príliš tesno mohlo by to spôsobiť vŕzganie. Ak skladaciu časť nastavíte správne medzera zmizne a nebude počuť žiadne vŕzganie.



* V tomto prípade okamžite zastavte jazdu.

Ak sa vám počas jazdy vznikne jedna z nasledujúcich situácií, okamžite zastavte jazdu a kontaktujte servisné stredisko s vaším prípadom. Ak poskytnete foto, či video dokumentáciu, servisné stredisko vám bude schopné dať profesionálne poradenstvo.



Nebezpečie

- Chyba brzdrového systému
- Chybové hlásenie na ovládacom paneli
- Ak sa plynová páka nevráti do pôvodnej polohy
- Nezvyčajné zahriatie motoru
- Výskyt nezvyčajného zvuku
- Kyslý zápach, dymenie, iskrenie
- Počas dažďa, vysokej vlhkosti alebo v podobnom prípade
- Ak ďalšiu jazdu považujete za nebezpečnú

Údržba

2) Údržba

Elektrické výrobky môžu byť poškodené rôznymi faktormi. Životnosť každej časti sa líši v závislosti od štýlu jazdy a prostredia. Ak sa presiahne životnosť niektorej časti je potrebné ju vymeniť v opačnom pripade môže dôjsť k nehode.

1. Skontrolujte spotrebny čas dielov

* Gumené časti odpruženia môžu zatvrdnúť čo má za následok zvýšenie tvrdosti tlmenia.

- ① Komponenty a časti odpruženia, pneumatiky, duše, kolesá, ložiská, brzdové kotúče, doštičky, káble a sklápacie časti a iné spotrebne materiály si vyžadujú pravidelnú kontrolu a včasné výmenu.



Cyklus výmeny dielov		
DUALTRON STORM LTD		
Č.	Názov časti	Čas výmeny/km
1	Závesné rameno	3 roky / 20,000
2	Pánt	2 roky / 10,000
3	Riadiaca tyč	3 roky / 20,000
4	Stredová časť rukoväte	3 roky / 20,000
5	Objímka	3 roky / 20,000
6	Batéria	2 roky / 20,000
7	Ostatné súčasti kolobežky	V prípade zničenia alebo poškodenia

2. Kontrola poškodenia spôsobeného externými vplyvmi



Pozor

- ① Vymeňte časti, ktoré môžu byť poškodené externými vplyvmi, ako je deformácia, trhliny spôsobené komprezíou alebo prekročením spotrebenného času.
- ② Ak je výrobok dlhodobo vystavený slnečnému žiareniu, môže dôjsť k zmene farby.
- ③ V prípade nadmerného zaťažovanie ako sú skoky, nárazy, či kolízie, pri dlhodobej jazde na zlej vozovke, vysokom nájazde kilometrov (+1000km), môžu vznikať poruchy spôsobené únavou materiálu. Skontrolujte možné poškodenia a v prípade potreby ich vymeňte.
- ④ Cyklus výmeny dielov s poruchami spôsobenými únavou materiálu a poruchami spôsobenými opotrebením sa môže lísiť vzhľadom k štýlu jazdy a vonkajším vplyvom. Rovnako skontrolujte aj ďalšie časti kolobežky kvôli možnému poškodeniu.



Údržba

Dôležité oznamenie



- Vibrácie kovových častí, môže zapríčiniť vibrácia motora, brzdového kotúča, či doštičiek pri vysokej záťaži, ktorá sa jazdou zvyšuje.
- Je to jav, ktorý sa bežne vyskytuje pri otáčkach, ktoré vibrujú na určitej frekvencii. Ak je hluk nepretržitý, alebo príliš hlučný, existuje možnosť poškodenia.
- Dajte pozor, po jazde môže dôjsť k zahriatiu motora a bŕzd, a tým hrozí vznik popálenín.
- Dajte pozor na uvoľňovanie skrutiek v dôsledku využívania funkcie ABS.

3) Samo-údržba

1. Nastavenie bŕzd

Brzdové platničky a brzdový kotúč sa používaním opotrebovávajú a medzera medzi nimi sa stenčuje. Ak sa brzdná sila zníži použite 6mm šesthranný kľúč aby ste povolili skrutku na brzde a potom podvihnite smerom nahor rameno brzdy aby ste nastavili brzdnú silu.



2. Príčiny a opatrenia proti hluku bŕzd

Brzdové kotúče majú veľmi dobrú brzdnú silu, takže mnoho elektrických kolobežiek používa tento typ bŕzd. Pri použití brzdovej páky kotúčovej brzdy môžete počuť ostrý syčivý zvuk. Na povrchu disku sa objavujú prachové alebo pieskové častice, ktoré spôsobujú, že sa na brzdovej doštičke vyskytujú cudzie látky. Môže tiež dôjsť k deformácii povrchu pričinou vplyvu extrémnych teplôt počas intenzívneho brzdenia. Pokiaľ k tomuto dôjde, očistite vnútorný povrch brzdy čistou suchou handričkou. Na očistenie tiež môžete použiť odmašťovač a čistič na brzdy v spreji. Potom narovnajte brzdové kotúče.



Ak produkt udržujete pomocou vyššie uvedených metód, navštívte najbližšiu predajňu a vypýtajte si bezpečnostnú kontrolu, pretože môže dôjsť k inému problému.

Údržba

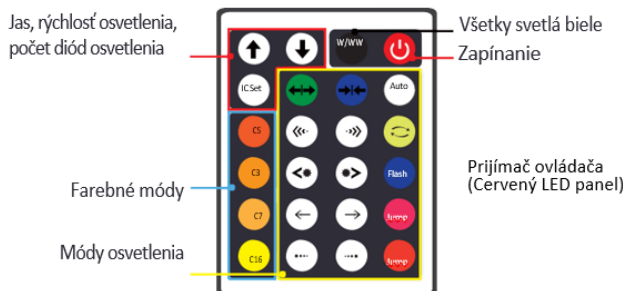
2. Nastavenie odpruženia

Výška odpruženia je nastaviteľná, čím vyššia je výška, tým pohodnejšia je jazda. Továreň predvolene upravila výšku odpruženia a zlepila ju závitovým lepidlom, aby sa zabránilo otáčaniu nastavovacej tyče. Pred použitím musíte skontrolovať, či je výška odpruženia na ľavej a pravej strane rovná. Ak nie je vodorovná, musíte nastaviť tyč do vodorovnej polohy.



4) Ovládač LED osvetlenia

Ovládač LED osvetlenia funguje na báze INFRA RED. Preto namierte ovládač na pravú spodnú časť kolobežky (červený LED panel.).



Tip

Jas, rýchlosť svetla, počet diód osvetlenia:

Ked' je zapnutá jedna farba svetla alebo je zapnuté WWW, \uparrow svetlejšie/ \downarrow tmavšie;

Ked' je zapnuté viacfarebné osvetlenie, \uparrow svetlá idú rýchlejšie/ \downarrow svetlá idú pomalšie. Ak stlačíte "IC Set" môžete vybrať počet diód osvetlenia. Stlačte "IC Set" opäť aby ste vypĺň nastavenie.

Módy osvetlenia:

C3-3: farby svetia naraz; C7: 7 farieb svieti naraz; C16: 16 farieb svieti naraz; CS: jedna farba svetla.

Špecifikácia produktu

Názov produktu	<i>Bluetran Lightning</i>					
Motor	max 5040W výstup 12V 5A					
Batéria	72V 35Ah LG	72V 32Ah LG	72V 26Ah CN	Li-ion		
Nabíjanie (1.4A)	25h +	22h +	18h +	1 obyčajná nabíjačka		
Nabíjanie (5A)	7 h	8 h+	5h +	1 rýchlonabíjačka (odporúča sa)		
Dojazd	150km	138km	110km	Záťaž 75kg, rýchlosť 25km/h, na rovnej ceste		
Max. rýchlosť	85km					
Skladanie	Skladateľné riadiidlá a riadiaca tyč					
Stúpanie	60% / 31°		Závisí od stavu cesty a batérie			
Max záťaž	120kg					
Váha	41kg					
Rozložená	1270x610x1154			DxŠxV		
Zložená	1270x280x500			DxŠxV		
Brzdy	Predná a zadná hydraulická brzda+ ABS					
Odpruženie	Vstavané+ zadné a predné pružinové odpruženie (2AE)					
Ovládací panel	EYE ovládací panel			Tempomat/ el. brzda		
Osvetlenie	LED osvetlenie riadiacej tyče, 2x predné a zadné LED svetlomety, brzdové svetlo			Vstavaný DC-DC konv. (výstup 12V)		
Pneumatiky	10 palcové- 10x3					
Materiál produktu	Rám a riadiidlá: hliníková kovaná zliatina 6082-T6, Hriadeľ: SCM440, Kryty: Polypropylén					

