



Návod na použitie elektro bicykla

CROSS 5.0
CROSS Lady 5.0
HILL 5.0
MOUNT 5.0



Pre radosť z **každej jazdy!**
www.mountfield.sk

BATÉRIA: SAMSUNG CELL
MOTOR: BAFANG MAX DRIVE



PREDSTAVA

Vážení užívateľia,

Ďakujeme, že ste si zakúpili elektro bicykel MTF! Aby bolo zabezpečené optimálne fungovanie Vášho nového elektro bicykla MTF, starostlivo si pred jeho použitím prečítejte informácie o výrobku. Pomocou podrobnejšieho popisu Vás v nasledujúcim teste informujeme o všetkých podrobnostiach (vrátane inštalácie prístroja, nastavenia a bežného používania displeja) súvisiace s použitím elektro bicykla. Tento návod Vám tiež pomôže riešiť prípadné nejasnosti a chyby.

Zapamäťajte si, že elektro bicykel a predovšetkým jeho batéria si vyžadujú pravidelnú údržbu a vhodné skladovanie.

Prehlásenie o zhode

Všetky použité elektrokomponenty sú podľa platných a požadovaných nariem
vždy samostatne označené symbolom CE.



Výrobca elektro bicyklov MTF
Mountfield a.s., Mirošovická 697, 251 64 Mnichovice

ČO JE ELEKTRO BICYKEL

Elektro bicykel je klasický bicykel doplnený o elektrický pohon, ktorý pomáha pri jazde. Funkcia motora je aktivovaná šliapaním, ktoré je snímané špeciálnym senzorom umiestneným v šliapacom strede. Na elektro bicykli teda musíte stále šliapať, motor Vám len pomáha. Elektro bicykel môžete uviesť do pohybu tiež pomocou ovládacieho tlačidla či akcelerátora, avšak len do maximálnej povolenej rýchlosťi, teda 6km/h (napr. na asistenciu pri chôdzii).

Maximálna rýchlosť elektro bicykla s asistenciou motora je 25km/h s toleranciou 10% (pri dosiahnutí tejto rýchlosťi sa motor vypne a vy šliapete ďalej ako na bežnom jazdnom bicykli). Keď Vám dôjde batéria alebo máte motor vypnutý, môžete na elektro bicykli ako na bežnom jazdnom bicykli ísť bez akéhokoľvek odporu. Na elektro bicykel, ktorý svojimi vlastnosťami zodpovedá európskej norme EN 15194-1 sa hľadiska zákona o prevádzke na cestných komunikáciách pozera, ako na bežný bicykel, tzn., že môžete jazdiť na cyklo cestách, nepotrebuje vodičské oprávnenie a prilba je povinná pre deti do veku 15 rokov v sade a u dospelých pri jazde mimo obce.

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Vami zakúpený elektro bicykel je vhodný pre jazdu v ľahkom teréne s tvrdým podkladom a na asfaltové cesty. Je možné používať ho aj na štrkových a lesných cestách.

Elektro bicykel využíva motorovú asistenciu a bez zvýšenej námahy užívateľa dosahuje rýchlosť až do 25km/hod. Elektro bicykel môže byť využívaný aj ako klasický bicykel bez asistencie elektro motora.

Elektro bicykle sú klasifikované ako štandardné jazdné bicykle, preto sa môžu používať bez vodičského oprávnenia.

ŠPECIFIKÁCIA ELEKTRO BICYKLA

Rám bicykla	zliatina alu 6061
Vidlica:	SR SUNTOUR
Prehodzovačka:	SHIMANO Acera RD-M592SGS 9 sp.
Řadenie:	SHIMANO SL-M4000 9 rýchlosťí
Brzdy:	Hydraulické TEKTRO HD-M285
Ráfiky:	27,5/28", dvojstenné
Plášte:	CST
Motor:	BAFANG MAX DRIVE 36V/250W, stredový
Batéria:	Li-ion, 36V / 14Ah
Dojazd:	až 120 km*
Doba nabíjania:	5 hod - nabíjačka 3A (vybitá batéria)
Maximálna nosnosť:	podľa normy CE 120Kg
Hmotnosť elektro bicykla:	22 kg vrátane batérie

* dojazd elektro bicykla je závislý na nastavení stupňa motorovej asistencie, hmotnosti jazdca a profilu trate

DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE - PREDTÝM AKO VYRAZÍTE

MECHANICKÉ NASTAVENIE ELEKTRO BICYKLA

Rám: Pravdepodobne ste si už vybrali správnu veľkosť rámu s pomocou Vášho predajcu.

Sedlo a sedlovka: Sedlo je možné nastaviť troma spôsobmi - výška, posunutie vpred alebo vzad, uhol.

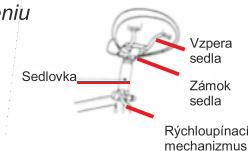
Výška sedla: Posaďte sa na bicykel a postavte sa na pedále s jednou nohou v spodnej polohe. Pri optimálnej výške sedla by mala táto noha byť mierne pokrčená v kolene. Vysoko nastavené sedlo spôsobuje nadmerné zaťaženie chrbtia a nadmerné naťahovanie nohou, rovnako ako bokov. Nízko nastavené sedlo spôsobuje náhamu kolien a stehenných svalov. Výšku sedla nastavíte pomocou rýchlopínaka (matice) na konci sedlovej rúrky.

Upozornenie: Na sedlovke je drážkou označená maximálna prípustná výška vytiahnutia. Nikdy nenastavujte sedlovku nad túto drážku! Zabráňte tým poškodeniu rámu bicykla alebo sedlovky a prípadnému úrazu!

Nastavenie sedla vpred a vzad: Sedlo je možné nastaviť do bližšej alebo vzdialejšej polohy od riadiacich. Vzdialenosť od riadiacich nastavíte pomocou skrutky v zámku sedla. Po jeho povolení posuňte sedlo vpred alebo vzad na drôtových vzperach a skrutku dotiahnite. Platí pravidlo – pokiaľ sedíte na bicykli a máte obidve nohy na pedáloch, pričom meraná noha je vpred, mala by zvislo prechádzať kolennom a súčasne stredom pedála.

Riadič a predstavec: Upozornenie: Na predstavci je označená maximálna prípustná výška pre jeho vytiahnutie. Nikdy nenastavujte predstavce nad túto rysku! Zabráňte tým poškodeniu predstavca a nebezpečenstvu prípadného zlomenia alebo vylomenia a z toho vyplývajúceho úrazu!

Nosiče batohov a nákladu: Bicykel je vhodný pre montáž nosiča alebo detskej sedačky. Pokiaľ si dovybavíte svoj bicykel nosičom, berte na vedomie, že rám je konštruovaný na celkovú nosnosť 120kg, teda jazdec plus náklad. Preváženie príliš ľažkých nákladov by mohlo spôsobiť poškodenie.



KONTROLA PRED JAZDOU A PO JAZDE

Dĺžka životnosti rámu alebo komponentov je ovplyvnená konštrukciou a použitým materiáлом, rovnako ako údržbu a intenzitu používania. Pravidelné kontroly u kvalifikovaného odborníka by sa mali stať samozrejmostou. Týmto spôsobom je možné včas predísť mnohým technickým problémom. Následky môžu byť v mnohých prípadoch katastrofálne. Vy ste zodpovední za kontrolu bicykla pred každou jazdou.

Predtým ako vyrazíte: Otestuje bicykla tak, že ho zdvihnite asi 10 cm nad zem a pustíte. Tým zistíte, či je všetko dostatočne dotiahnuté. Potom vykonajte nasledujúcu rýchlu kontrolu :

1. Kolesá a plášte: Skontrolujte, či sú kolesá vycentrované, či nie sú povolené špice vo výplete alebo či nechýbajú. Prekontrolujte rýchlopínacie skrutky v nábojoch kolies, tlak v pláštach, opotrebovanosť plášťov. Skontrolujte maximálny tlak v plášti pre bežné plášte a galusky podľa nižšej hodnoty maxim. Tlaku v plášti odporučené na ráfiku alebo na plášti. .

2. Brzdy: Stisnite obidve brzdrové páky a tlačte bicykel vpred. Brzdrové gumičky by mali stisnúť prevodník ráfika, by mal stisnúť prevodník ráfika, avšak brzdrové páky by sa nemali dotýkať riadiacich. Preverte, či nie sú lanká rozšírené alebo neprirodzene pretočené. Lanká sa po určitej dobe vytáhujú a brzdrové gumičky opotrebovávajú, preto je potrebné brzdy pravidelne nastavovať, opotrebené súčiastky včas vymeniť. .

3. Riadenie a reťaz: Reťaz pravidelne čistite a mažte prípravkami na to určenými. Časom dochádza k natiahnutiu reťaze, jej výmena je potrebné. Vyťahaná alebo poškodená reťaz môže veľmi vážne poškodiť prevodníky a pastorky. Pri jazde voľte prevody, pri ktorých sa čo možno najmenej kríži reťaz pozdĺžne s osou (viď obrázok č.3), tzn. u menších prevodníkov voľte väčšie kolieska pastorek ('ľahšie prevody), naopak pri veľkom prevodníku voľte menšie kolieska pastorek ('ťažšie prevody).

4. Rám: Ohnutý alebo prasknutý rám bezodkladne vymeňte. V žiadnom prípade sa nepokúšajte samostatne rám narovnávať alebo opravovať. Poškodenie rámu prekonzultujte so svojim predajcom elektro bicykla MTF.

PRAVIDLÁ BEZPEČNEJ JAZDY

Všetci cyklisti sa musia riadiť základnými pravidlami bezpečnej jazdy na pozemných komunikáciách stanoveným všeobecne záväznými právnymi predpismi. Určité pravidlá platia aj pre jazdu v teréne.

Vždy nosť cyklistickú prilbu!

Oblečenie: Správne cyklistické oblečenie môže zlepšiť zážitok z jazdy. Špeciálne funkčné oblečenie môže tiež zvýšiť Vašu bezpečnosť - výrazné farby a reflexné materiály zlepšia Vašu viditeľnosť. Veľmi praktické sú cyklistické rukavice. Dajte si pozor na nosenie voľného oblečenia, najmä nohavice sa ľahko zamotajú do retiazky. Odporúčame značkové oblečenie MTF, ktoré nájdete na www.mountfield.sk.

Pravidlá pre jazdu na verejných komunikáciách: Základným pravidlom je správať sa rovnako ako pri riadení motorového vozidla. Cyklista je plnohodnotným účastníkom cestnej premávky.

Nočná jazda: Ak budete jazdiť v noci, je nevyhnutné Váš bicykel vybaviť osvetlením, ak nie je obsahom základného vybavenia. Dôležitým doplnkom nočnej jazdy je oblečenie z reflexných materiálov.

Jazda v nepriaznivom počasí: Kolesá pre jazdu pri zníženej viditeľnosti musia byť vybavené zariadením pre svetelnú signalizáciu a osvetlením podľa platnej vyhlášky.

TECHNIKA JAZDY A NASTAVENIE ELEKTRO BICYKLA

Po prvej jazde odporúčame prezrieť obidve brzdy, menič a prešmykovač, možno bude potrebné dotiahnuť a dodatočné nastavenie. .

Riadenie: Na riadiidlach máte prehadzovačku, ktorá slúži na ovládanie zadného meniča. Neskúšajte radiť, ak nešliapete pedálmi dopredu. Je veľmi dôležité uvoľniť tlak na pedále počas radenia, toto uvoľnenie umožní reťazi hladký prechod medzi jednotlivými prevodmi a tiež zníži možnosť ohnutia reťaze alebo poškodenie meniča a prešmykovača.

Chodidlá: Prieľavok by mal byť na osi pedála. Špeciálna obuv pre MTF uláhačuje a zefektívnuje šliapanie.

Trup: Udržujte trup voľne, v prirodzenej polohe. Naklonenie dopredu približne na 45 stupňov je zvlášť účinné, pretože umožní silným stehenným svalom lepšie pracovať.

Pozícia v sedle: Nezostávajte stále v rovnakej pozícii. Posuňte sa dozadu za sedlo, zvýšte tým silu a udržíte dobre zadné koleso pri zemi v strmých zjazdoch. Pri ťažkých výjazdoch sa opríte o riadiidlá a sadnite si na špičku sedla, aby ste udržali kontakt zadného kolesa s terénom.

OSTATNÉ ODPORÚČANIA

Použitie vozíka za kolesom alebo prívesného vozíka

Vozík je určený na prevádzkanie detí po chodníkoch, mälo frekventovaných verejných komunikáciách a cestičkách s rovným povrchom za bieleho dňa. Používajte ho v súlade s uvedenými limitmi.

Ak to neohrozíte nijako deti vo vozíku, môžete v úložných priestoroch na to určených prevážať aj náklad.

Ak chcete detský vozík použiť pri zhoršenej viditeľnosti, napríklad pri súmraku alebo v tme, rozhodne odporúčame použiť sadu svetiel zodpovedajúcu bezpečnostným normám.

Neodporúcané použitie

Vozík neodporúčame používať akýmkoľvek iným ako vyššie určeným spôsobom.

Odporučiť nie je možné predovšetkým prevádzkanie zvierat spolu s ľuďmi, jazdu po nerovnom teréne mimo cesty, používanie vozíka na komerčné účely alebo na jeho pretažovanie, jazdu neprimerane vysokou rýchlosťou a neobdobné vykonávanie opráv či úprav.

Výrobca nenesie zodpovednosť za škody vzniknuté v dôsledku použitia vozíka, ktoré neodporučil. Také použitie je vždy na vlastné nebezpečenstvo užívateľa.

Nosnosť jazdca plus vozíka nesmie prekročiť 120kg.

UPOZORNENIE

Pri použití a údržbe môže vzniknúť špecifické záchytenie odevu alebo časti tela.

Možné národné právne požiadavky sa môžu v jednotlivých krajinách lísiť.

✉ 9BH=2@75'9@?HFC6=7M?@

ÞAÁ{ ^Á|^\d[à Á\|æ\|æ\|æ\|ç\|å\} . Á\| [à} . Á\| [Á\| { ^Á\|VØÝÝZZÝÝÝÉ Á{ & Á\| ..@ Á
T\|VØÝÝ\|à&@á} | Á\} æ\|æ\| [à\| L
ÝÝÁ\| [á\| [c\| Á\| [à\| [à\| L
ZZZÁ\| [á\| [Á\| { ^ L
ÝÝÝÁ\| [à} . Á\| [Á\| { ^ È

ÚDRŽBA ELEKTRO BICYKLA A KOLIES - MECHANICKÁ ČASŤ

MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KOLIES

Je veľmi dôležité, aby ste správne pochopili princíp rýchloupínacích mechanizmov. Rýchloupínacia skrutka umožňuje veľmi jednoduchú a rýchlu montáž a demontáž kolies bez akýchkoľvek nástrojov. Páku rýchloupínacej skrutky je vhodné zatiahať smerom k vidlici.

Pred vlastnou demontážou kolies je potrebné uvoľniť lanká oboch bŕzd.

BRZDY

Upozornenie: Pred každou jazdou starostlivo skontrolujte správnu funkciu celého brzdrového systému. Ak je akákoľvek časť poškodená, na bicykli nejazdite.

Pravá brzdrová páka ovláda zadnú brzdu a ľavá brzdrová páka ovláda prednú brzdu.

Prehľad brzdrového systému: Brzdrový systém sa skladá z brzdrovej páky, brzdrovej čeľuste, lanka a bowdenu.

Brzdrová páka: by mala byť vždy pevné pripojená k riadiidlám.

Pri stisnutí by sa nemala nikdy dotknúť riadiidel. Ak sa tak stane, je potrebné dotiahnuť lanko brzdy.

Brzdrová čeľust: sa skladá z dvoch ramien. Pravidelne kontrolujte, či je brzdrová čeľust správne vycentrovaná. Ak nie, prenechajte prácu odborníkovi. Každý cyklista by mal byť schopný vykonať aspoň základné nastavenie bŕzd. Väčšie opravy, ako napr. dotiahnutie a výmenu lanka alebo výmenu brzdrových doštičiek, zverte odbornému servisu. Správna funkcia bŕzd tiež závisí na stave samotných kolies. Pokiaľ majú kolesá vôľu alebo sú pokrivené a poskakujú pri roztočení do strán, nahor a nadol, bude ich potrebné nastaviť prípadne vycentrovať. Centrovanie kolies nie je jednoduché - obráťte sa na odborníka. Ak sú brzdrové kotúče pokrivené alebo inak poškodené je nevyhnutné ich vymeniť. Časom tiež dôjde k opotrebeniu brzdrových doštičiek a je potrebné ich vymeniť. Hlučnosť bŕzd môže byť spôsobená nevhodným nastavením.

Lanká a bowdeny pravidelne kontrolujte. Všimnite si, či nie sú lanká rozštiepené, bowdeny ohnuté alebo prasknuté.

Upozornenie: Manipulácia s nastavením výšky riadiidel môže mať vplyv na nastavenie bŕzd!

RADENIE

Radiaci systém sa skladá z meniča a radiacich páčok, popr. Otočných rukoväťí, lankových ťahov a reťaze. Súčasťou prešmykovača sú pružiny. Radte len ak sú pedále v pohybe vpred. Nikdy sa nepokúšajte zaradiť bez šliapania alebo dokonca pri pohybe vzad. Nepokúšajte sa nikdy zaradiť silou. Nikdy nepokladajte bicykel na pravú stranu, mohlo by dôjsť k poškodeniu meniča.

Ak je prehadzovanie pomalé, obtiažne alebo hlučné, alebo dochádza k padaniu reťaze alebo jej drhnutiu o rôzne časti bicykla, je potrebné nastavenie.

Reťaz prenáša silu z pedálov na zadné koleso a patrí medzi najviac namáhané komponenty na bicykli. Je veľmi dôležité udržiavať reťaz čistú a premazanú. Pred každým mazaním je potrebné reťaz starostlivo vyčistiť. Piesok a drobné nečistoty, ktoré sa na reťaz prilepia počas jazdy, znížujú jej životnosť. Správna a pravidelná údržba významne predlžuje životnosť pastorek, prevodníkov, meniča a prešmykovača. Namáhaním sa reťaz časom tzv. vytiahne a je nutné ju vymeniť. Ak nevymenite reťaz načas, môže dôjsť k poškodeniu prevodníka a pastorek. **Pravidelné premeranie reťaze u Vás ho mechanika je nutné!**

ODPRUŽENÁ VIDLICA

Základným predpokladom dobrej funkcie je čistota vidlice. Dbajte na to, aby viditeľné časti vidlice boli čisté. Pokiaľ má vidlica nastaviteľný chod – tlmenie, tuhosť a zdvih, budeť o tom pri kúpe bicykla informovaní technikom a bude vám vysvetlený postup pri používaní.

Niekteré modely vidíc majú možnosť zmeny tuhosti, ktorá vyžaduje výmenu niektorých častí vidlice. Túto činnosť prenechajte vždy autorizovanému servisu.

DOTIAHNUTIE VŠETKÝCH SKRUTIEK BICYKLA

Predstavec, riadiidlá, brzdrová páky, košík na flašu, skrutka sedlovej rúrky, skrutky brzdrových čeľustí, skrutky objímky prešmykovača a skrutky prehadzovačky – nikdy neprekračujte odporúčané uťahovacie momenty uvádzané priamo na jednotlivých komponentoch – predovšetkým pri karbónových komponentoch a dieloch môže dôjsť k ich nezvratnému poškodeniu.

Stav šliapacieho stredu

Skontrolujte úplnosť a dotiahnutie jednotlivých skrutiek prevodníka. Hlavne skrutky, ktoré drží kľuku na osi. Ak sa uvoľní kľuka na osi je IHNEĎ potrebné chybu napraviť, pretože aj krátka jazda s „volnou“ kľukou môže byť príčinou nenávratného znehodnotenia kľuk. Rovnakým spôsobom je potrebné kontrolovať aj dotiahnutie pedálov v kľuke.

TABUĽKA UŤAHOVACÍCH MOMENTOV JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV

Komponent	Skrutkové spojenie	* Nm
Kľuky	Upevňovacia skrutka kľuky (so štvorhrannou hlavou, bez Upevňovacia skrutka kľuky (mazaný octalink) Skrutka reťazového kolesa	34 - 44 35 - 50 8 - 11
Stredové zloženie	Utesnená kazeta v puzdre Miska a poistný krúžok	49 - 69 49 - 78
Pedále	Os	34
Boty	Skrutky kufrov Kolík	5 - 8 4
Brzdy	Upevňovacia skrutka pre montáž k rámu (V-brzdy) Otočný čap (čel'ustové brzdy) Upevňovacia skrutka lanka Upevňovacia skrutka brzdových doštičiek Upevňovacia skrutka na vloženie obloženia brzdových doštičiek	5 - 9 8 - 10 6 - 8 5 - 7 1 - 2
Prehazdzočka (zadný menič prevodov)	Montážna skrutka (skrutka úchytu) Upevňovacia skrutka lanka Skrutka klietky s kladkami	8 - 10 4 - 6 3 - 4
Prešmykovač (predný menič prevodov)	Montážna skrutka (skrutka úchytu) Upevňovacia skrutka lanka	5 - 7 5 - 7
Páčka brzdy a meniča	Montážna skrutka držiaka (imbus) Montážna skrutka držiaka (skrutkovač) Montážna skrutka zarážky (rám) – skrutkovač Upevňovacia skrutka radenia	6 - 8 2.5 - 3 1.5 - 2 2.5
Náboj	Rýchlopínacia páčka Matica pre nastavenie ložiska rýchlopínacieho náboja	9 - 12 10 - 25
Voľnobežný náboj	Upevňovacia skrutka voľnobežky Upevňovacia skrutka matice voľnobežky Poistný krúžok bloku reťazového kolesa	35 - 49 35 - 44 29 - 49

* podľa technickej dokumentácie a propagačných materiálov výrobcov komponentov.

Komponent	Skrutkové spojenie	Nm
Predstavec	Zaťahovacia skrutka riadičiel (M5) Zaťahovacia skrutka riadičiel (M6) Rozvierací kónus predstavca Aheadset na upevnenie vidlice (M5) Aheadset na upevnenie vidlice (M6)	10-12 14-16 19,6 10-12* 14-16*
Sedlová rúrka	Sedlová skrutka (systém dvoch skrutiek) M5/M6 Sedlová skrutka (systém jednej skrutky) M7/M8 Upnutie sedla	9-11 16-19 12
Košík na flášu	Skrutky	5

* Okrem vidlíc s karbónovým stĺpikom – riadte sa pokynmi výrobcu

DEFEKTY, PEDÁLE, NÁBOJE

Defekty: K defektu môže dôjsť kedykoľvek. Je vhodné neustále so sebou voziť materiál na opravu. Po demontáži kolesa a jeho vypustení zložte jednu stranu plášťa z ráfika. Je vhodné použiť špeciálne montážne páky. Malé defekty je možné opraviť na mieste podľa návodu zo sady na opravu defektov. Väčšie defekty je nutné riešiť výmenou celej duše.

Pedále: Pravý a ľavý pedál majú odlišný smer závitu, z tohto dôvodu je nutné namontovať správny pedál do správnej kľuky. Pedále bývajú spravidla označené písmenami L a R.

Bicykle vybavené nášlapnými pedálmi vyžadujú dodatočnú údržbu. Mali by byť udržiavané v čistote a pravidelne premazávané. Kvalitná starostlivosť sa prejaví v lepšej funkcií a dlhšej životnosti.

Náboje: Pohybom kolies do strán skontrolujte, či nie sú náboje uvoľnené. Ak sa náboj vzhľadom k osi pohybuje, je nutné dotiahnutie a nastavenie. Obráťte sa na profesionálneho mechanika.

ČISTENIE, MAZANIE A SKLADOVANIE

Cistenie: Pre zachovanie dokonalej funkcie je veľmi dôležité udržiavať bicykel čistý. Špina a prach poškodzujú najmä pohyblivé časti, jedná sa o reťaz, pastorok, menič a ráfiky. Ak jazdite v bahnitom teréne, je nutné bicykel očistiť po každej jazde.

Nevhodné na čistenie bicykla sú vysokotlakové vodné čističe. Voda sa môže dostať do ložísk, vysoký tlak je schopný odstrániť mazacie oleje a vazelinu. Ručné čistenie bicykla je vždy lepšie. Nikdy neutierajte bicykel bez predchádzajúceho navlhčenia vodou, inak dôjde k odreniu laku a povrchu komponentov.

Mazanie: Venujte pozornosť všetkým pohyblivým dielom bicykla, najmä retiazke. *Mazacie prostriedky určené pre automobily a motocykle nie sú vhodné pre použitie na bicykel.*

Menič príliš nepremazávajte. Pri použíti velkého množstva mazacieho prostriedku dochádza k priliepaniu špiny a prachu.

Vyvarujte sa nanesieniu mazacieho prostriedku na ráfiky, brzdové botky.

Vhodné je občas premazať otočné čapy brzdových pák a čelustí.

Premazanie ľahov (laniek a bowdenov), nábojov, hlavového zloženia, šliapacieho stredu a pedálov je vhodné prenechať skúsenému mechanikovi. Tieto komponenty je nutné celé rozobrať, vyčistiť, premazať, znova zložiť a nastaviť.

Skladovanie: Nie je vhodné bicykel ponechávať pod vplyvom poveternostných zmien. Chráňte ho pred daždom, snehom a slnkom. Pri skladovaní na dlhšiu dobu bicykel zaveste, zabránite tak poškodeniu plášťov.

HARMONOGRAM ÚDRŽBY

Do jedného mesiaca po kúpe a jazde na elektro bicykli MTF (po prejdení cca 200 km) ho odovzdajte k vykonaniu garančného nastavenia Vásmu predajcovi. Presvedčte sa tak o správnej funkcií všetkých komponentov. Ak jazdite často a hlavne v ľahkom teréne, postupujte podľa nasledujúceho harmonogramu údržby :

Po každej jazde: skontrolovať - funkčnosť bŕzd, radenie, ľahkosť otáčania kolies, riadiacich, šliapacieho stredu, rýchlopínačnej skrutky.

Každý týždeň alebo po cca 200 km: tlak v pneumatikách, vycentrovanie ráfikov kolies, dotiahnutie všetkých skrutkových spojov, dotiahnutie strmeňa a kotúča v prípade kotúčových bŕzd, premazanie reťaze.

Každý mesiac: umýť, osušíť a nakonzervovať bicykel, vykonať dôkladnú celkovú inšpekciu, skontrolovať preťaženie reťaze kalibrom (od 700 km), vytáhanú reťaz vymaniť, vyčistiť reťaz, skontrolovať opotrebenie dezénu a poškodenie bokov pneumatík, opotrebenie brzdových gumičiek, únik oleja pri odpruženej olejovej vidlici, upnutie sedla, rýchlopínačných skrutiek sedlovky a kolies, premazať čapy bŕzd, brzdových pák, meniče a ústie bowdenov, vyčistiť a premazať vnútorné nohy odpruženej vidlice na stieracimi krúžkami.

Každé 3 mesiace: skontrolovať dotiahnutie matíc a skrutiek, premazať sedlovú rúrku a predstavec

Každých 6 mesiacov: vykonať celkový servis v odbornom servise

VAROVANIE:

Bicykel, rovnako ako všetky mechanické diely, podlieha opotrebeniu a vysokému mechanickému namáhaniu. Rôzne materiály a súčiastky môžu reagovať na opotrebenie alebo na únavové namáhanie rôznymi spôsobmi. Ak je projektovaná životnosť dielov prekročená, môže náhle zlyhať a prípadne spôsobiť zranenie jazdce. Akákoľvek forma trhlín, rýh alebo zmena zafarbenia na veľmi namáhaných miestach naznačuje, že bola dosiahnutá životnosť súčiastok a je potrebné ju vymeniť.

Upozornenie: Používajte len originálne náhradné diely na súčasti, ktoré sú kritické z hľadiska bezpečnosti.

SYSTÉM ELEKTRO BICYKLA

Aktivácia pomocou PAS senzoru umiestneného pri šliapacom strede. Motor elektro bicykla sa zapne po cca 1/4 otočení

šliapacích kľúč. Vypne sa opäť po 1-2sek. pri prerušení šliapania.

Motor sa odpája pri dosiahnutí rýchlosť 25km/hod. Týmto vyhovuje všetkým európskym normám a jedná sa stále o bicykel.

Elektro bicykel je vybavený LCD panelom, ktorý elektro pohon ovláda. Je tu voľba z 5-tich stupňov intenzity výkonu (asistencie).

LCD panel tiež obsahuje funkciu „6km/h – peší asistent“. Pri tomto režime ide bicykel rýchlosťou 6km/h bez pedálovej asistencie.

Peší asistent pomáha pri tlačení alebo rozjazde. Funkcia nie je určená pre stálu jazdu.

Voliteľné jazdné programy:

1-2	nízka motorová asistencia
3	stredná motorová
4-5	vysoká motorová asistencia

6Km/h peší asistent	Bicykel ide sám rýchlosťou 6km/h a pomáha pri rozjazde alebo tlačení. Táto funkcia nie je určená pre stálu jazdu!
----------------------------	---

INFORMÁCIE O BATÉRII

Li-ion batérie majú veľmi nízke samičinné vybijanie. Od prvého nabítia, je potrebné batériu udržiavať stále v jej pracovnom cykle (vybijanie/nabijanie), takže aj keď elektro bicykel napríklad v zimnom období nepoužívate, je potrebné batériu minimálne jeden krát za 4 týždne nabiť.

Odporúčame na začiatku používanie vykonať jeden plný nabijiaci cyklus (vybitie/nabitie). Následne je možné nabíjať batériu kedykoľvek. Maximálnu kapacitu dosiahne po cca 5-10 nabíjaniah.

Batériu udržiavajte v nabitom stave a nabíjajte vždy po jazde, nie až pred nasledujúcou jazdou.

Li-ion batérie sú 100% recyklovateľné. Batériu môžete odovzdať na ktoromkoľvek zbernom mieste alebo priamo u predajcu.

Zivotnosť batérie je podľa miery používania okolo 600 - 800 nabíjacích cyklov.

Batérie sa nabijú pomocou priloženej nabíjačky 230/240V, doba nabijania je cca 5 – 7 hodín. Pri nabíjaní môže batéria zostať v bicykli, prípadne môže byť aj vybratá.

Batériu skladujte v suchých priestoroch pri izbovej teplote bez priameho slnečného žiarenia.

Nikdy nevystavujte batériu dlhodobo teplote pod 0°C a naopak extrémne vysokým teplotám nad 30°C.

FAKTOŘY OVLYVNÚJÚCE DOJAZD ELEKTRO BICYKLA

Dojazdovú vzdialenosť elektro bicykla nie je možné presne stanoviť, pretože je ovplyvnená mnohými faktormi.

- Valivý odpor pneumatík.** Pri elektro bicykloch MTF sú použité pneumatiky s nízkym valivým odporom a zvýšenou odolnosťou proti defektu. Dôležité je tiež správne nahustenie pneumatík. Takže pokiaľ budete mať na elektro bicykli napríklad podhustené pneumatiky, tak sa vám dojazd skráti.
- Hmotnosť elektro bicykla.** Čím nižšiu hmotnosť elektro bicykel má, tým má väčší dojazd.
- Stav batérie.** Záleží, či bola batéria pred jazdou plne nabitá. Je potrebné tiež počítať s tým, že čím výšší počet vybijiacích cyklov má batéria za sebou, tým má menšiu kapacitu.
- Profil a povrch trasy.** Čím väčšie prevýšenie, horší povrch a prudší kopec zdolávate, tým je kratší dojazd.
- Režim jazdy.** Záleží, ktorý z režimov jazdy máte pri jazde nastavený.
- Plynulosť jazdy.** Čím viac brzdíte alebo sa rozbiehate, tým je kratší dojazd.
- Odpór vzduchu.** Záleží, či idete na bicykli s nízkym rámom vo vzpriamenej polohe alebo idete na športovejšom bicykli a máte sedlo nastavené v rovnakej výške ako riadiidlá.
- Sila vetra.** Čím silnejší vietor máme v chrbe, tým je dĺhší dojazd a naopak.
- Hmotnosť jazdce a nákladu.** Čím väčšia hmotnosť, tým kratší dojazd.
- Vonkajšia teplota.** Čím nižšia teplota, tým je menšia kapacita batérie.

POPIS



NABÍJAČKA



Nabíjačka je vhodná len na dobíjanie Li-ion batérie.

Nikdy nenabíjajte batériu vo vonkajšom prostredí a pri extrémnych teplotách pod bodom mrazu alebo nad 30°C.

V prípade poškodenia nabíjačky alebo prívodného kábla, nikdy nepripájajte do el. siete. Skladujte v suchom chladnom prostredí bez prístupu slnka.

DEMONTÁŽ BATÉRIE

Na vybranie batérie z rámu elektro bicykla postupujte podľa nasledujúcich inštrukcií:

1. Vložte kľúč do zámku a otočte ním, aby sa zámok uvoľnil.
2. Odložte kryt batérie.
3. Následne môžete batériu vysunúť ĭahaním smerom hore.

NABÍJANIE BATÉRIE

Li-ion batérie majú veľmi nízke samočinné vybijanie. Od prvého nabitia je potrebné batériu udržiavať stále v jej pracovnom cykle (vybijanie/nabíjanie), takže aj keď elektro bicykel napríklad v zimnom období nepoužívate, je potrebné batériu minimálne jeden krát za 4 týždne nabíť.

Odporučame na začiatku používania vykonať jeden plný nabijací cyklus (vybitie/nabitie). Následne je možné nabíjať batériu kedykoľvek.

Li-ion batérie sú 100% recyklovateľné. Batériu môžete odovzdať na ktoromkoľvek zbernom mieste alebo priamo u predajcu.

Životnosť batérie je podľa miery použitia okolo 600 – 800 nabíjajúcich cyklov.

Batéria sa nabíja pomocou priloženej nabíjačky 230/240V, doba nabíjania je cca 5 – 7 hodín. Batériu je možné nabíjať v elektro bicykli alebo ak batériu vyberiete z bicykla. Ak budete batériu nabíjať nainštalovanú na bicykli, elektro pohon musí byť vypnutý.

Pripojte nabíjačku k batérii a až potom k sieťovému napätiu. Sieťový prívod musí vyhovovať technickým údajom pre prístroj.

Ako náhle je nabíjačka pripojená do el.siete, rozsvieti sa červená LED dióda na nabíjačke, ktorá signalizuje zahájenie procesu nabíjania.

Nabíjanie sa zastaví automaticky, keď je batéria celkom nabitá. Stav nabitia signalizuje zelená LED dióda.

Nabíjačku najskôr odpojte od el.siete, následne od batérie. Doba nabíjania je max. 5 – 7 hodín.

Batériu je možné nabíjať aj pri vybratí z rámu. V tomto prípade najskôr vyberte batériu a pre prvu jazdu sa uistite, že je batéria celkom nabitá.

Batéria je celkom nabitá, ak svetia všetky svetlá na stupnici znázorňujúcej nabítie batérie.

Stupnica ovládača na riadiidlách je len orientačné znázornenie stavu nabitia batérie.

Na presnejšie ukádzanie stavu nabitia slúži indikátor na batérii. Ak svieti len posledné svetlo, je potrebné batériu nabit. Ak je kapacita batérie príliš nízka, motor prestane mať hladký chod a môže bežať prerušované (trhane). V tomto prípade je potrebné vypnúť systém elektro pohonu. Potom pokračujte v jazde bez motorovej asistencie a zaistite nabitie batérie. Keď batériu nabijete, môžete opäť elektro pohon využiť.

DOLEZITE

Pred opustením Vášho elektro bicykla na verejném mieste vždy batériu zamknite a kľúč si vezmite so sebou. Predídete tak nebezpečenstvu odcudzenia batérie.

DP C18.UART



OBSAH

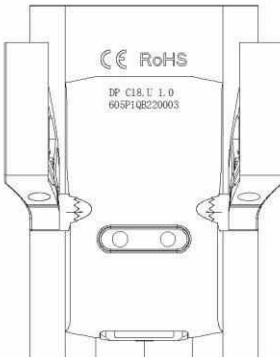
Obsah	9	Zobrazenie displeja	14
Úvod	10	Funkcie tlačidiel	15
Prehľadný obrázok	11	Prevádzka	15
Špecifikácia	12	Užívateľské nastavenie	18
Prehľad funkcií	13	Zobrazenie chybových hlásení	25

ÚVOD

- Názov: Inteligentný displej
- Model: DP C18.UART
- Účel: Elektricky napájaný cyklo asistent
- Vzhľad: Telo produktu je vyrobené z PC, displej z tekutých kryštálov je vyrobené z tvrdeného PMMA.



- Číslovanie na zadnej strane displeja
Číslo v strede zadnej strany prístroja je v dvoch riadkoch.



- A. Číslo na prvom riadku (viď nižšie) DP C18.U 1.0
- ① DPC18.U: model značky BAFANG
 - ② 1.0: číslo verzie hardwaru

- B. Číslo na druhom riadku (viď nižšie) 605P1QB220003
- ① 605: dĺžka kábla (230 mm) a typ konektora (M5.2)
 - ② P1: číslo modelu
 - ③ QB220003: dátum výroby je 21.11.2016, výrobné číslo 0003
 - Zobrazenie čísla na typovom štítku kábla
Číslo uprostred typového štítku - číslo je rozdelené na dva riadky a po pravej strane je QR kód (viď obrázok nižšie)



Obsah QR kódu:

DPC18P10101.0

PD2528051505

DP C18.U 1.0

605P1QB220003

Prvý riadok:

DPC18P10101.0 - verzia softwaru

Druhý riadok:

PD2528051505 - kód parametru

Posledné dva riadky:

DP C18.U 1.0 / 605P1QB220003 - výrobné číslo

PREHĽADNÝ OBRÁZOK



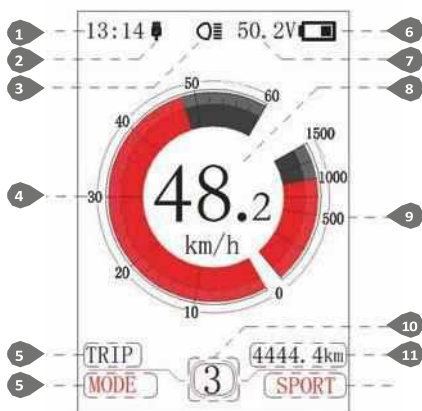
ŠPECIFIKÁCIA

- Menovité napäťia: 36 V / 43 V / 48 V DC
- Menovitý prúd: 10 mA (viď obrázok)
- Maximálny prevádzkový prúd: 30 mA
- Veľkosť zvodového prúdu pri vypnutom napájaní: <1 uA
- Prevádzkový prúd dodávaný do regulátora: 50 mA
- Prevádzková teplota: -20 ~ 70°C
- Skladovacia teplota: -30 ~ 70°C
- Stupeň ochrany: IP65
- Vlhkosť pri skladovaní: 30 ~ 70 %

PREHĽAD FUNKCIÍ

- Obojsmerný sériový komunikačný protokol, jednoduché ovládanie displeja prostredníctvom 5 tlačidiel
- Zobrazenie rýchlosťi: SPEED (okamžitá rýchlosť), MAXS (maximálna nameraná rýchlosť), AVG (priemerná rýchlosť).
- Kilometre alebo míle: Užívateľ môže zvoliť jednotky – kilometre alebo míle.
- Inteligentná indikácia stavu batérie: Vďaka optimalizačnému algoritmu je zabezpečené stabilné zobrazenie stavu batérie na displeji. Predíde sa tak kolísaniu stavu batérie, ako tomu bežne býva pri ostatných displejoch. Užívateľ si môže nastaviť zobrazenie stavu batérie v percentách alebo v napäti.
- Automatické osvetlenie citlivé na denné svetlo: Predné svetlo, zadné svetlo a podsvietenie displeja sa automaticky rozsvietí alebo zhasne v závislosti na svetelných podmienkach.
- 5 stupňov podsvietenia displeja: 10 % je najtmavšie nastavenie, 100 % je najsvetlejšie nastavenie.
- 6 úrovní pomocou pedálového asistenta (nastavenie 0-5).
- Indikátor prejdenej vzdialenosťi. Najväčšia možná zobrazená vzdialenosť na displeji je 99999. Na displeji je možné zobraziť aktuálnu prejdenú vzdialenosť TRIP alebo celkovú vzdialenosť TOTAL.
- Zobrazenie chybových hlášok
- Asistent chôdzce
- Inteligentný displej vrátane zobrazenia výstupného výkonu motora W pri jazde, výstupného prúdu A, zostávajúcich kilometrov RANGE a spotreby energie CALORIES.
- Nastavenie hesla pre spustenie: užívateľ si môže nastaviť vlastné vstupné heslo
- Nastavenie parametrov: Na displeji je možné pomocou spojovacieho kábla nastaviť množstvo parametrov (úroveň pedálového asistenta, priemer kolesa, rýchlosný limit a pod.). Podrobnej informácie nájdete v časti nastavenia parametrov prístroja.
- Pomocou displeja je možné prepínať priemer kolesa a rýchlosný limit.

ZOBRAZENIA DISPLEJA



1 Zobrazenie času:

Čas je zobrazený v 24-hodinovom formáte a zobrazuje aktuálny čas. Čas je možné nastaviť v ponuke Nastavenie hodín.

2 Zobrazenie USB pripojenia:

Pri externom pripojení sa na displeji zobrazí príslušný symbol.

3 Indikácia osvetlenia:

Symbol sa zobrazí len vtedy, keď sú zapnuté

4 Svetlá. Zobrazenie rýchlosnej stupnice:

Hodnota na stupnici sa zhoduje s digitálnou hodnotou rýchlosťi

5 Výber režimu:

Prejdená vzdialenosť (TRIP) → počítadlo kilometrov (celková vzdialenosť) ODO → maximálna dosiahnutá rýchlosť (MAX) → priemerná rýchlosť (AVG) → zostávajúca vzdialenosť (RANGE) → spotreba energie (CALORIES) → čas (TIME)

6 Zobrazenie úrovne nabitia batérie:

Zobrazenie aktuálneho stupňa nabitia batérie.

7 Zobrazenie napäťa / zobrazenie percent:

Zobrazenie aktuálnej úrovne nabitia batérie, režim zobrazenia je možné nastaviť v ponuke Zobrazenie úrovne nabitia

8 Digitálne zobrazenie rýchlosťi:

Zobrazenie aktuálnej rýchlosťi, jednotky rýchlosťi je možné nastaviť v ponuke Jednotky.

9 Zobrazenie stupnice výkonu/prúdu

Zobrazuje aktuálnu výstupnú hodnotu, jednotku výstupnej hodnoty je možné nastaviť v ponuke Zobrazenie výkonu

10 Zobrazenie stupňa pedálového asistenta / asistenta chôdze:

Zobrazuje 7 stupňov 0/1/2/3/4/5/ .

Krátkym stisnutím tlačidiel + alebo - môžete meniť úroveň asistenta. Stisnutím a podržaním tlačidla spustíte režim Asistent chôdze a zobrazí sa symbol .

11 Režim zobrazenia údajov:

Zobrazuje aktuálne dátá zodpovedajúce vybranému režimu.

FUNKCIE TLAČIDIEL



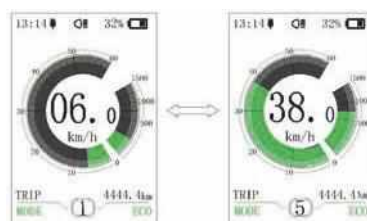
PREVÁDZKA

- Tlačidlo zapnutie/vypnutie

Zapnite napájanie, stisnite a podržte tlačidlo po dobu min. 2 sekúnd a zapnite displej. Opäťovným stisnutím a nastavovaním tlačidla displej vypnite. Pokiaľ sa býcia kely nepoužívajú, displej sa automaticky vypne po 5 minútach. Dobu vypnutia je možné nastaviť v ponuke Automatické vypnutie. Ak je na displeji nastavené heslo, pred spustením je potrebné ho správne zadať..

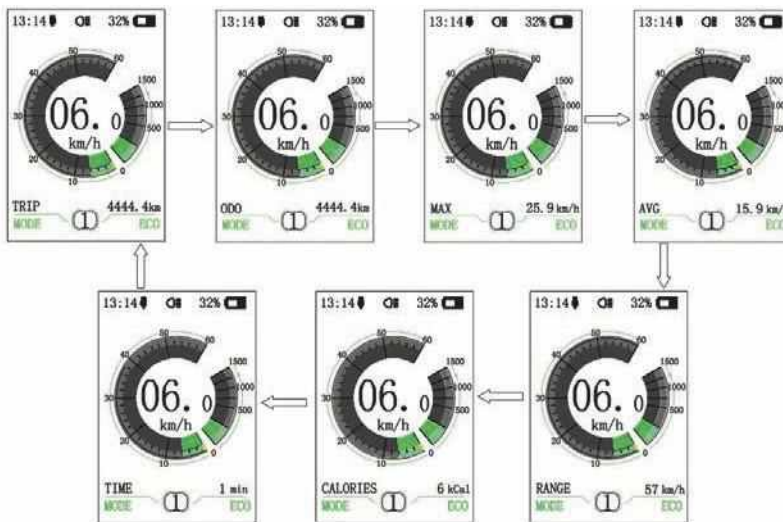
- Výber úrovne pomoci pedálového asistenta

V režime ručného radenia krátko stisnite tlačidlá + alebo - a nastavte požadovanú úroveň pomoci pedálového asistenta. Najnižšia úroveň je 0, najvyššia úroveň 5. Ak je zapnutý displej, východzie nastavenie je 1. Režim 0 je režim bez pomoci.



- Prepínanie medzi režimom vzdialenosť a rýchlosťi

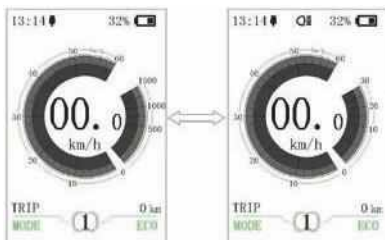
Krátkym stisnutím tlačidla  môžete prepínať medzi jednotlivými režimami v nasledujúcom poradí: prejdená vzdialenosť (TRIP) → celková vzdialenosť (ODO) → maximálna dosiahnutá rýchlosť (MAX) → priemerná rýchlosť (AVG) → zostávajúca vzdialenosť (RANGE) → spotreba energie (CALORIES) → čas (TIME). Jednotky spotreby energie v režime CALORIES sú kCal.



- Zapnutie osvetlenia a podsvietenie displeja
Stisnite a na 2 sekundy podržte tlačidlo  a zapnite svetlú a podsvietenie displeja. Opäťovným stisnutím a podržaním tlačidla svetla a podsvietenia vypnete. Je 5 úrovňí jasu podsvietenia displeja, z ktorých môže užívateľ vyberať (je možné nastaviť v ponuke Jas). (Ak je displej zapnutý v tmavom prostredí, podsvietenie displeja aj svetla sa automaticky zapnú. Ak sa podsvietenie displeja a svetlo vypnú ručne, je potrebné to zase ručne zapnúť).

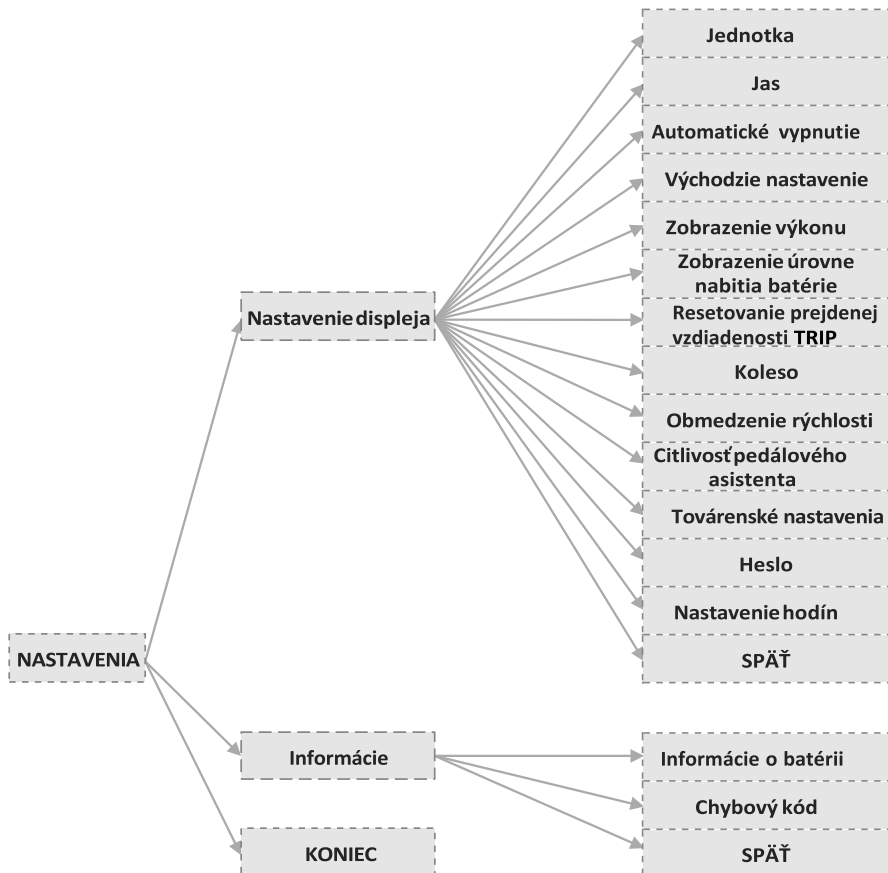
- Režim asistenta chôdze

Stisnite a podržte tlačidlo - a vstúpte do ponuky Asistent chôdze. Na displeji sa zobrazí symbol režimu. Uvoľnením tlačidla - tento režim opustíte.



UŽIVATEĽSKÉ NASTAVENIA

- Postup nastavenia rozhrania



Vstup do rozhrania NASTAVENIA

Po zapnutí displeja dvakrát krátko za sebou stisnite tlačidlo **i** a vstúpte do rozhrania NASTAVENIA. Rozhranie obsahuje 3 ponuky - Nastavenia displeja, Informácie a KONIEC. Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte požadovanú ponuku. Krátkym stisnutím tlačidla **i** možnosť potvrdíte a vstúpite do ponuky.

Zvoľte možnosť KONIEC a krátko stisnite tlačidlo **i** pre odchod z rozhrania. Dvojitým krátkym stisnutím tlačidla **i** opustíte nastavenia. V oboch prípadoch sa pri odchode uložia nastavené údaje. Ak po viac ako 20 sekundách nečinnosti opustíte rozhranie, nebudú uložené žiadne údaje.

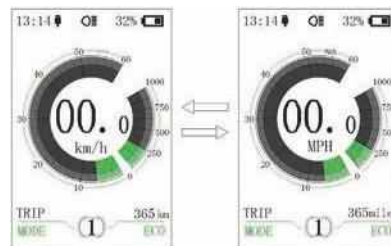
Vstup do rozhrania Nastavenie displeja

V ponuke Nastavenie krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte Nastavenie displeja. Krátkym stisnutím tlačidla **i** možnosť potvrdíte a vstúpite do ponuky. V tomto rozhraní je 13 možností voľby.

(1) Jednotky – prepínanie medzi kilometrami a miľami

Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte ponuku Jednotky. Krátkym stisnutím tlačidla **i** možnosť potvrdíte a vstúpite do ponuky. Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte medzi Metric (metrický) / Imperial (britský). Krátkym stisnutím tlačidla **i** možnosť potvrdíte a vráťte sa späť do ponuky Jednotky.

Dvakrát krátko stisnite tlačidlo **i** (v intervale menšom ako 0,5 s) pre návrat naspäť do hlavného rozhrania alebo vyberte možnosť SPÄŤ → KONIEC.



(2) Jas - nastavenie jasu displeja

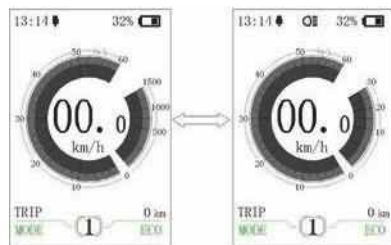
Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte ponuku Jas. Krátkym stisnutím tlačidla **i** možnosť potvrdíte a vstúpite do ponuky. Ďalším krátkym stisnutím tlačidla + alebo - vyberte požadovanú hodnotu 100 % / 75 % / 50 % / 30 % / 10 %.

100 % označuje najvyšší jas, 10 % najnižší jas. Po výbere hodnoty opäť krátko stisnite tlačidlo **i** a uložte nastavenie a vráťte sa späť do nastavení jasu.

Dvakrát krátko stisnite tlačidlo **i** (v intervale menšom ako 0,5 s) pre návrat späť do hlavného rozhrania alebo vyberte možnosť SPÄŤ → KONIEC.

(3) Automatické vypnutie - nastavenie času automatického vypnutia

Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte ponuku Automatické vypnutie. Krátkym stisnutím tlačidla možnosť potvrdíte a vstúpite do ponuky. Ďalším krátkym stisnutím tlačidla + alebo - vyberte jednu z možností OFF (vypnuté) / 9 / 8 / 7 / 6 / 5 / 4 / 3 / 2 / 1. Jednotkou je minúta. Po výbere hodnoty opäť krátko stisnite tlačidlo a uložte nastavenie a vráťte sa späť do nastavení Automatického vypnutia. Dvakrát krátko stisnite tlačidlo (v intervale menšom ako 0,5 s) pre návrat späť do hlavného rozhrania alebo vyberte možnosť SPĀŤ → KONIEC.

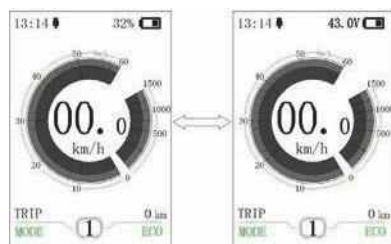


(6) Zobrazení úrovne nabitia batérie - nastavenie režimu zobrazenia úrovne nabitia batérie

Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte ponuku Zobrazenie úrovne nabitia batérie. Krátkym stisnutím tlačidla možnosť potvrdíte a vstúpite do ponuky. Ďalším krátkym stisnutím tlačidla + alebo - vyberte medzi režimom zobrazení Percentá alebo Napätie. Po výbere možnosti opäť krátko stisnite tlačidlo a uložte nastavenie a vráťte sa späť do nastavenia Zobrazenie úrovne nabitia batérie. Dvakrát krátko stisnite tlačidlo o (v intervale menšom ako 0,5 s) pre návrat späť do hlavného rozhrania alebo vyberte možnosť SPĀŤ → KONIEC.

(4) Východzie nastavenie – nastavenie jazdného režimu pre rozjazd

(5) Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte ponuku Východzie nastavenie. Krátkym stisnutím tlačidla možnosť potvrdíte a vstúpite do ponuky. Ďalším krátkym stisnutím tlačidla + alebo - vyberte medzi jazdným režimom ECO a SPORT. Po výbere možnosti opäť krátko stisnite tlačidlo a uložte nastavenie a vráťte sa späť do Východzieho nastavenia. Dvakrát krátko stisnite tlačidlo (v intervale menšom ako 0,5 s) pre návrat späť do hlavného rozhrania alebo vyberte možnosť SPĀŤ → KONIEC.



(7)Resetovanie prejdenej vzdialenosť TRIP – nastavenie funkcie nulovania prejdenej vzdialenosť TRIP

Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte ponuku Resetovanie prejdenej vzdialenosť TRIP. Krátkym stisnutím tlačidla **[i]** možnosť potvrdíte a vstúpite do ponuky.

Ďalším krátkym stisnutím tlačidla + alebo - vyberte medzi možnosťou ANO alebo NIE. Ponuka Resetovanie prejdenej vzdialenosť TRIP zahŕňa maximálnu prejdenú vzdialenosť MAXS, priemernú rýchlosť AVG a prejdenú vzdialenosť TRIP. Po výbere možnosti opäť krátko stisnite tlačidlo **[i]** a uložte nastavenie a vráťte sa späť do nastavenia Resetovanie prejdenej vzdialenosť TRIP. Dvakrát krátko stisnite tlačidlo **[i]** (v intervale menšom ako 0,5 s) pre návrat späť do hlavného rozhrania alebo vyberte možnosť SPÄŤ → KONIEC. Pri vypnutí displeja a vypnutí napájania sa vyššie uvedené údaje automaticky nenulujú.

(8)Koleso – nastavenie priemeru kolesa
Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte ponuku Koleso. Krátkym stisnutím tlačidla **[i]** možnosť potvrdíte a vstúpite do ponuky.
Ďalším krátkym stisnutím tlačidla + alebo - vyberte požadovaný priemer kolesa 6/7/8/.../32/33/34.

Po výbere možnosti opäť krátko stisnite tlačidlo **[i]** a uložte nastavenie a vráťte sa späť do nastavenia Koleso. Dvakrát krátko stisnite tlačidlo **[i]** (v intervale menšom ako 0,5 s) pre návrat späť do hlavného rozhrania alebo vyberte možnosť SPÄŤ → KONIEC.

(9) Obmedzenie rýchlosťi - nastavení rýchlosťného obmedzenia

Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte ponuku Obmedzenie rýchlosťi. Krátkym stisnutím tlačidla **[i]** možnosť potvrdíte a vstúpite do ponuky. Ďalším krátkym stisnutím tlačidla + alebo - vyberte medzi hodnotami 10/11/12/.../58/59/60. Po výbere možnosti opäť krátko stisnite tlačidlo **[i]** a uložte nastavenie a vráťte sa späť do nastavenia Obmedzenie rýchlosťi. Dvakrát krátko stisnite tlačidlo **[i]** (v intervale menšom ako 0,5 s) pre návrat späť do hlavného rozhrania alebo vyberte možnosť SPÄŤ → KONIEC.

Z výroby je obmedzenie rýchlosťi nastavené na 25km/h tak, aby splňalo normy pre prevádzku elektro bicyklov na cestných komunikáciách. V prípade prenastavenia obmedzenia maximálnej rýchlosťi na vyššiu hodnotu, ako 25 km/hod, nespĺňa už elektro bicykel príslušné normy a nesmie byť použitý na jazdu na cestných komunikáciach!!!

(10)Citlivosť pedálového asistenta - nastavenie úrovne pomocou pedálového asistenta

Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte ponuku Citlivosť pedálového asistenta. Krátkym stisnutím tlačidla **[i]** možnosť potvrdíte a vstúpite do ponuky. Ďalším krátkym stisnutím tlačidla + alebo - vyberte požadovanú úroveň pomoci asistenta 0/1/2/3/4/5 OFF (vypnuté). Možnosť Vypnuté znamená ukončenie pomoci funkcie pomoci. Stupeň 1 je najnižší stupeň pomoci, stupeň 5 je najvyšší stupeň pomoci pedálového asistenta. Po výbere požadovaného stupňa pomoci opäť krátko stisnite tlačidlo **[i]** a uložte nastavenie a vráťte sa späť do nastavenia Citlivosť pedálového asistenta. Dvakrát krátko stisnite tlačidlo **[i]** (v intervale menšom ako 0,5 s) pre návrat späť do hlavného rozhrania alebo vyberte možnosť SPÄŤ → KONIEC.

(11) Továrenské nastavenie - obnovenie továrenských nastavení

Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte ponuku Tovární nastavení. Krátkym stisnutím tlačidla **[i]** možnosť potvrdíte

a vstúpite do ponuky. Krátkym stisnutím tlačidla + alebo - vyberte možnosť ANO alebo NIE. Zvoľte možnosť ANO a krátko stisnite tlačidlo **[i]**. Keď sa na displeji zobrazí OK, znamená to, že došlo k úspešnému obnoveniu továrenských nastavení. Dvakrát krátko stisnite tlačidlo **[i]** (v intervale menšom ako 0,5 s) pre návrat späť do hlavného rozhrania alebo vyberte možnosť SPÄŤ → KONIEC.

(12) Heslo - nastavenie hesla pre spustenie

Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte ponuku Heslo. Krátkym stisnutím tlačidla **[i]** možnosť potvrdíte a vstúpite do ponuky.

Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte ponuku Vstupné heslo. Krátkym stisnutím tlačidla i možnosť potvrdíte

a vstúpite do ponuky, vyberte možnosť OFF (vypnuté) alebo ON (zapnuté) podľa nižšie uvedeného postupu.

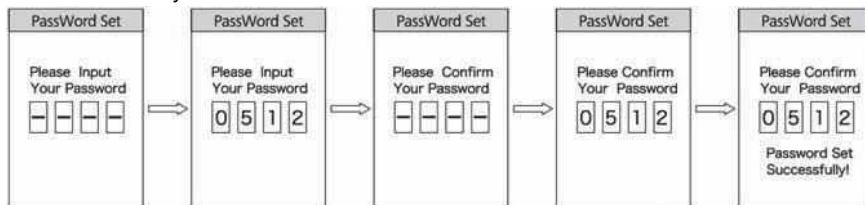
Vstupné heslo:

Vstúpte do ponuky Vstupné heslo a vyberte možnosť Zapnuté. Krátko stisnite tlačidlo a na displeji sa zobrazí vstupné heslo.

Krátko stisnite tlačidlá + alebo - pre prepnutie medzi číslami 0-9. Krátkym stisnutím tlačidla i možnosť potvrdíte. Po zadaní vstupného hesla sa nové heslo opäť zobrazí v rozhraní. Pre zadanie nového hesla opakujte vyššie uvedený postup. Ak sa nové heslo zhoduje s pôvodným, systém vám oznámi, že zadanie hesla prebehlo úspešne. V opačnom prípade je potrebné zopakovať prvý krok pre zadanie nového hesla a heslo znova potvrdiť.

Po nastavení hesla sa počas 2 sekúnd rozhranie automaticky vráti späť do pôvodnej ponuky.

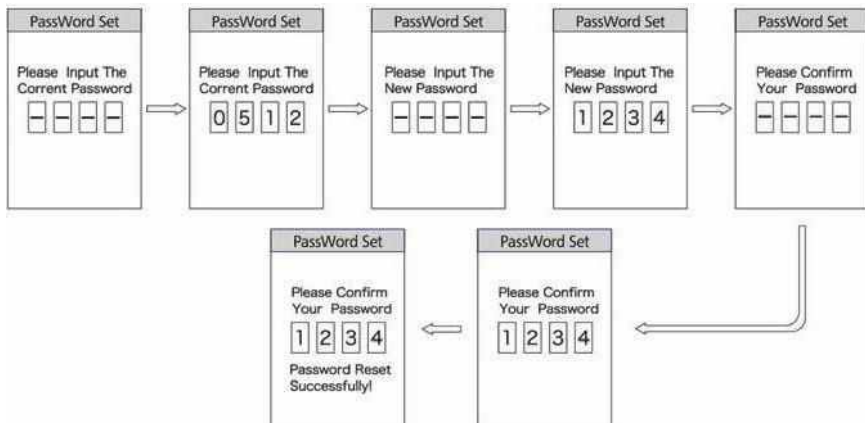
Dvakrát krátko stisnite tlačidlo i (v intervale menšom ako 0,5 s) pre návrat späť do hlavného rozhrania alebo vyberte možnosť SPÄŤ → KONIEC.



Zmena hesla:

Po nastavení hesla sa do ponuky Heslo pridá ďalšia možnosť Zmena hesla. Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte ponuku Zmena hesla. Krátkym stisnutím tlačidla i možnosť potvrdíte a vstúpite do ponuky. V túto chvíľu vás displej vyzve na zadanie aktuálneho hesla v rozhraní. Ak desaťkrát zadáte nesprávne heslo, displej sa automaticky vypne. Ak zadáte správne heslo, displej vás vyzve na zadanie nového hesla. Nasledujúci krok je rovnaký ako pri zadaní vstupného hesla. Keď ukončíte zmenu hesla, počas 2 sekúnd sa rozhranie automaticky vráti späť do pôvodnej ponuky.

Dvakrát krátko stisnite tlačidlo i (v intervale menšom ako 0,5 s) pre návrat späť do hlavného rozhrania alebo vyberte možnosť SPÄŤ → KONIEC.

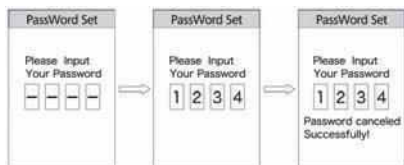


Vypnutie hesla:

Vstúpte do ponuky Vstupné heslo, vyberte možnosť Vypnuté a krátko stisnite tlačidlo **[i]**

V túto chvíľu vás displej vyzve na zadanie aktuálneho hesla v rozhraní. Ak desaťkrát zadáte nesprávne heslo, displej sa automaticky vypne. Ak zadáte správne heslo, displej heslo potvrdí a vypne funkciu Vstupné heslo. Po 2 sekundách sa displej automaticky vráti do pôvodnej ponuky.

Dvakrát krátko stisnite tlačidlo **[i]** (v intervale menšom ako 0,5 s) pre návrat späť do hlavného rozhrania alebo vyberte možnosť SPÄŤ → KONIEC.



(13) Nastavenie hodín - nastavenie času Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte ponuku Nastavenie hodín. Krátkym stisnutím tlačidla **[i]** možnosť potvrdíte

a vstúpite do ponuky. Čas sa zobrazuje v 24 hodinovom formáte. Kurzor zostáva na prvej číslici hodín. Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte hodnotu 0-2. Krátkym stisnutím tlačidla **[i]** možnosť potvrdíte. V tomto momente sa kurzor posunie na druhú číslicu hodín. Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte hodnotu 0-9. Krátkym stisnutím tlačidla **[i]** možnosť potvrdíte. Kurzor sa presunie na prvú číslicu minút. Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte hodnotu

0-5. Krátkym stisnutím tlačidla **[i]** možnosť potvrdíte. Kurzor sa posune na druhou číslicu minút. Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte hodnotu 0-9. Po výbere možnosti opäť krátko stisnite tlačidlo **[i]** a uložte nastavenie a vráťte sa späť do Nastavenia hodín. Dvakrát krátko stisnite tlačidlo **[i]** (v intervale menšom ako 0,5 s) pre návrat späť do hlavného rozhrania alebo vyberte možnosť SPÄŤ → KONIEC.

- Vstup do rozhrania Informácie

V ponuke Nastavení krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte ponuku Informácie. Krátkym stisnutím tlačidla **i** možnosť potvrdíte a vstúpite do ponuky. Ponuku môžete použiť na zobrazenie všetkých informácií, ale nie je možné ich upravovať alebo do nich zasahovať.

(1)Informácie o batérii

Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte ponuku Informácie o batérii. Krátkym stisnutím tlačidla **i** možnosť potvrdíte a vstúpite do ponuky. V tomto momente vyberte možnosť Ďalšia strana a potvrdíte ju krátkym stisnutím tlačidla **i**, čím vstúpite do ponuky. Ak nie sú k dispozícii žiadne údaje, na displeji sa zobrazí --. V nižšie uvedenej tabuľke môžete vidieť jednotlivé informácie a ich vysvetlenie:

Zobrazená informácia	Vysvetlenie	Zobrazená informácia	Vysvetlenie
TEMP	aktuálna teplota	Cycle Times	doba cyklu
TotalVolt	Napätie batérie	Max Uncharge Time	maximálna doba vybitia
Current	prúd	Last Uncharge Time	posledný čas vybitia
Res Cap	zostávajúca kapacita batérie	Total Cell	počet článkov
Full Cap	kapacita batérie pri plnom nabití	Cell Voltage 1	napätie článku 1
RelChargeState	Relatívny stav nabitia batérie v percentoch	Cell Voltage 2	napätie článku 2
AbsChargeState	absolútny stav nabitia v percentoch	Cell Voltage n	napätie článku n

Dvakrát krátko stisnite tlačidlo **i** (v intervalu menším než 0,5 s) pre návrat späť do hlavného rozhrania alebo vyberte možnosť SPÄŤ → KONIEC.

Chybové kódy

Krátko stisnite tlačidlá + alebo - a vyberte ponuku Chybové kódy. Krátkym stisnutím tlačidla **i** možnosť potvrdíte a vstúpite do ponuky. E-CODE zobrazí informáciu o posledných 10 chybách. E-CODE 1 zobrazí informáciu o poslednej chybe. E-CODE 10 zobrazí informáciu až o desiatej chybe. V pamäti je možné uchovávať maximálne 10 záznamov. Chybová hláška 00 znamená, že nevznikla žiadna chyba. Nahliadnite do tabuľky chybových kódov, aby ste zistili, čo jednotlivé kódy znamenajú.

DEFINÍCIE CHYBOVÝCH SPRÁV



Displej môže zobraziť poruchy elektrobicykla. Keď je detekovaná chyba, na displeji sa zobrazí príslušný symbol . Navyše sa zobrazí jeden z nasledujúcich kódov.

Chybový kód	Popis chyby	Riešenie
07	Ochrana proti vysokému napätiu	Skontrolujte napätie batérie
08	Chyba Hallovej sondy vo vnútri motoru	Nechajte skontrolovať stator motoru
10	Teplota motora dosiahla maximálnu bezpečnú hodnotu	Zastavte a počkajte, pokým LED dióda neprestane blikáť
12	Porucha prúdového senzora vo vnútri regulátora	Nechajte skontrolovať regulátor
13	Porucha teplotného senzora vo vnútri batérie	Skontrolujte batériu
21	Porucha snímača otáčok	Skontrolujte stator motora
22	Chyba BMS (management batériových systémov)	Vymeňte batériu
30	Chyba v spojení	1. Skontrolujte konektory medzi EB-BUS a regulátorom 2. Vymeňte regulátor

POZNÁMKY

ÚDRŽBA A USKLADNENIE ELEKTRO BICYKLA

! UPOZORNENIE !

Nikdy neponárajte batériu, nabíjačku alebo ostatné elektro súčiastky do vody (akýchkolvek kvapalin). Nenechávajte batériu vo vlhkom prostredí. Skladujte vždy v suchom priestoru.

Pravidelná údržba elektro bicykla zabezpečuje dlhú životnosť. Údržba zahŕňa čistenie, mazanie a správne nastavenie príslušenstva.

Vždy udržujte všetky komponenty čisté. Ak budete bicykel umývať vodou – vždy pred umývaním vyberte batériu z bicykla.

Po každej jazde odporúčame bicykel osušíť, predovšetkým všetky elektrické súčiastky.

Batériu nikdy nevekladajte do vody. Čistite suchou handričkou bez použitia saponátu.

V prípade, že budete elektro bicykel používať v zimnom období, vždy po jazde očistite kontakty batérie od soli a vlhkosti.

Pred jazdou vždy kontrolujte správne dotiahnutie všetkých skrutiek, matíc, šlipacieho stredu, funkčnosť bŕzd a tlak v pneumatikách.

Údržbu bicykla vykonávajte v pravidelných intervaloch, zaistite tak dlhú životnosť výrobku.

Nelikvidujte batériu svojpomocným rozoberaním – hrozí nebezpečenstvo požiaru, výbuchu, úrazu elektrinou a môžu sa tiež uvoľniť toxickej látky.

Batériu a elektro bicykel skladujte na chladnom, suchom mieste mimo dosahu slnečného svetla a zdroja tepelného žiarenia.

Batériu neskladujte pri teplotách pod bodom mrazu a v extrémne vysokých teplotách nad 30°C.

BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIE

Nedodržanie bezpečnostných upozornení môže mať za následok škodu na vašej či inej osobe, vašom majetku alebo majetku druhých.

Vždy sa riadte bezpečnostným upozornením, aby ste sa vyvarovali nebezpečenstvu požiaru, úrazu elektrickým prúdom a poranenia.

Pred použitím výrobku si dôkladne prečítajte návod na obsluhu elektro bicykla.

Pred jazdou vždy overte, či nie sú niektoré spoje uvoľnené alebo poškodené. Skontrolujte funkčnosť bŕzd a tlak v pneumatikách.

V prípade poškodenie elektronických dielov, vyhľadajte odborný servis.

Výrobca ani dovozca nie je zodpovedný za náhodné či následné škody ani za poškodenie vzniknuté priamo alebo nepriamo použitím tohto výrobku.

! UPOZORNENIE !

Informácia k likvidácii elektrických a elektronických zariadení



Uvedený symbol na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobku, odovzdajte výrobok na určených zbernych miestach, kde budú zadarmo prijaté.

Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhať prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov.

Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

1. **Ak je dojazd bicykla malý aj napriek tomu, že je plne nabitá batéria**
Overte, či je správny tlak v pneumatikách.
Vonkajšia teplota je pod bodom mrazu. V tomto prípade obmedzte používanie motorovej asistencie. Silný protivietor, veľké zaťaženie na bicykli kvôli prudkému stúpaniu. Obmedzte motorovú asistenciu. Batéria môže byť príliš stará a je nutné ju vymeniť.
2. **Motor nereaguje aj keď je systém zapnutý**
Overte, či nie je chybný kábel od batérie.
Spínač na brzdovej páke nefunguje, skontrolujte kálové kontakty a funkciu spínača.
3. **Bicykel nereaguje na nastavenie LCD panela. Nejde na maximálny výkon.**
Batéria zrejme nebude dostatočne nabitá, je nutné ju nabiť.
Regulátor výkonu je chybný a je nutné ho vymeniť. Prípadne môžu byť prerušené kontakty medzi batériou a motorom.
4. **Nabíjačka nenabíja batériu**
Overte, či je nabíjačka správne pripojená do el. siete.
Káble nabíjačky môžu byť poškodené a je nutné vymeniť nabíjačku. Nabíjačka je poškodená a je nutné ju vymeniť.
Články batérie sú chybné, je nutné vymeniť batériu.

ZÁRUKA ELEKTRO BICYKLA

Postup pri reklamácii

- Reklamáciu elektro bicykla alebo batérie uplatňujte vždy u svojho predajcu.
- Pri uplatnení reklamácie predložte **doklad o kúpe, prípadne aj záručný list so zapísaným výrobným číslom rámu alebo batérie** a uveďte dôvod reklamácie a presný popis chyby.

Záručné podmienky

24 mesiacov na komponenty elektro bicykla – vzťahuje sa na výrobné chyby a chyby materiálu mimo bežné opotrebenie používaním.

6 mesiacov na životnosť batérie – menovitá kapacita batérie neklesne pod 70% svojej celkovej kapacity v priebehu 6 mesiacov od predaja elektro bicykla.

Nárok zo záruky zaniká

- Uplynutím záručnej doby.

ZÁRUČNÝ LIST

(Pre účely reklamácie stačí predajný doklad – pokladničný doklad)

Model elektro bicykla:

Meno zákazníka:

Výrobné číslo rámu:

Adresa zákazníka:

Výrobné číslo batérie:

Dátum predaja:

Dátum garančnej prehliadky:

ES PREHLÁSENIE O ZHODE

Tu a týmto prehlasujeme my,

Mountfield a.s.

Mirošovická 697

251 64 Mnichovice

na vlastnú zodpovednosť, že výrobky

Elektrobicykle radu:

GRAND, TOUR, FOLD, ROAD, CROSS, MOUNT, HILL

zodpovedajú príslušným základným bezpečnostným a zdravotným požiadavkám ES-smerníc:

2006/42/ES; 2014/30/EU; 2011/65/EU.

Na stanovenie zhody boli použité nasledovné normy:

ČSN EN 15194:2018

Archivácia technických podkladov:

Mountfield a.s., Technický odbor, Všechnomy 56, CZ-251 63 Strančice

Mnichovice, 18.12.2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Jana Moravová", is written over a horizontal line. The signature is fluid and cursive, with a distinct vertical flourish at the end.

Jana Moravová, generálna riaditeľka Mountfield a.s.

Li-ion akumulátorová batéria / nabíjačka

Všeobecné pokyny na použitie a upozornenia

1. Batéria:

- Neskratujte kladný a záporný kontakt batérie (napr. drôtom).
- Nikdy sa nepokúšajte nabiť poškodenú batériu.
- Nenabíjacia batéria sa nesmie nabíjať.
- Nesprávne použitie môže viesť k prehriatiu, výbuchu alebo samozápalu a spôsobiť ťažké poranenia.
- Pri preprave alebo skladovaní musí byť batéria vhodne zabalená a chránená pred skratom medzi kontaktmi.
- Rozsah prípustných teplôt pre nabíjanie akumulátorovej batérie je medzi 0° a 45 °C a pre vybíjanie medzi -20° a 45 °C.
- Povolená vlhkosť v prevádzkovom stave batérie: menšia ako 80% RH
- Udržujte batériu mimo dosah detí.
- Batériu neprepichujte, nerozbíjajte a chráňte ju pred iným mechanickým poškodením.
- Batériu chráňte pred vodou a vlhkostou.
- Batériu nerozoberajte a nič na nej nemeřte. Batéria je vybavená rôznymi bezpečnostnými zariadeniami. Pri poškodení jedného z týchto bezpečnostných zariadení môže dôjsť k prehriatiu, výbuchu alebo samozápalu akumulátorovej batérie.
- Batériu nepokladajte do blízkosti otvoreného ohňa, pece a iných zdrojov tepla. Batériu chráňte pred priamym slnečným žiareniom a ak je slnečné počasie, nenechávajte ju ani nepoužívajte v aute.
- Ak nie je batéria dlhšiu dobu používaná, je potrebné ju vybrať z bicykla a uskladniť.
- Batériu nabíjajte pri izbovej teplote. Inak sa môže batéria vážne poškodiť alebo sa môže znížiť jej životnosť. Batériu nenabíjajte v blízkosti kyselín a ľahko zápalných materiálov.
- Batéria a nabíjačka sa počas procesu nabíjania zohrevajú. Toto je normálne a nepovažujte to za poruchu.
- Pokiaľ sa pri nabíjaní/vybíjaní objaví nezvyčajný zápach, prehriatie, zmeny farby alebo tvaru alebo iné abnormality, ihned prerušte používanie akumulátorovej batérie.

2. Nabíjačka:

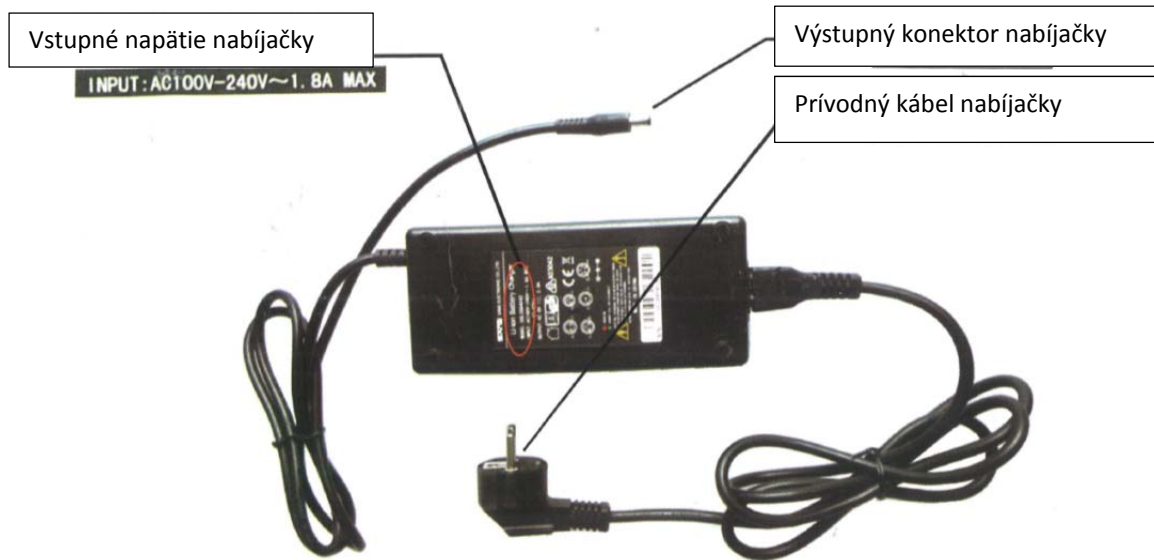
- Na nabíjačku nikdy nič nepokladajte.
- Nikdy nabíjačku nerozoberajte alebo neopravujte.
- Nabíjačku nikdy nepripájajte ani neodpájajte mokrými rukami.
- Nezapájajte nabíjačku počas bûrky.
- Na nabíjanie akumulátorovej batérie používajte len nami dodanú nabíjačku. Nepoužívajte iné nabíjačky na nabíjanie batérie.
- Nepohybujte nabíjačkou a batériou počas nabíjania.
- Nepoužívajte nabíjačku v nadmerne prašnom a vlhkom prostredí.
- Nepoužívajte nabíjačku počas priameho slnečného svitu.
- Nabíjačku používajte len v dobre vetranom priestore.



Chráňte životné prostredie! Batéria a elektrozariadenia sa nesmú likvidovať spoločne s domovým/komunálnym dopadom. Opotrebovaný prístroj / batériu, je potrebné odovzdať na zbernom mieste, ktoré sa zaoberá ekologickou likvidáciou odpadu. Pred odovzdaním batérie sa odporúča zaizolovať jej kontakty napr. lepiacou páskou.

Technické údaje

Viď typový štítok batérie / nabíjačky.



Postup nabíjania batérie

1. Pripojte batériu k nabíjačke konektorom výstupu z nabíjačky tak, aby bol konektor do batérie pevne zasunutý.
2. Po zasunutí vidlice prívodného kábla nabíjačky do zásuvky sa červenou rozsvieti LED dióda a tá sa po úplnom nabití zmení na zelenú (popis stavu nabitia sa môže líšiť podľa modelu dodanej nabíjačky).
3. Keď je batéria plne nabitá (svetlo svieti zelenou), vytiahnite vidlicu zo zásuvky a až potom odpojte konektor nabíjačky od batérie. Prerušenie procesu nabíjania batérie ju nijako nepoškodzuje.

Skladovanie, údržba, preprava

1. Pokiaľ je potrebné batériu uskladniť na dlhšiu dobu, mala by byť udržiavaná približne na 50% stupňoch nabitia (alebo nabíjať ju 2-3 hodín po použití) a mala by byť umiestnená na suchom a dobre vetranom mieste. Batéria by mala byť pravidelne nabíjaná na 2-3 hodiny každé dva mesiace.
2. Batéria a nabíjačky by mali byť uložené na suchom a dobre vetranom mieste, mali by ste sa pri nich vyhnúť styku s korozívnymi látkami a mali by byť v dostatočnej vzdialosti od nadmerného tepla a otvoreného ohňa.
3. Podmienky skladovania batérie a nabíjačky: okolitá teplota: 0 – 35°C, vlhkosť okolia: menšia ako 65%RH
4. Pri skladovaní by mala byť nabíjačky odpojená od batérie aj od elektrickej siete.
5. Batéria aj nabíjačka by mali byť pri preprave zabalené v škatuli, chránené pred nárazmi, vibráciami alebo pred vodou. Môžu byť prepravované automobilmi, vlakmi, loďami, lietadlami aj inak.

Odstraňovanie porúch

Porucha	Príčina	Odstránenie
Batéria nemá napätie	Batéria nie je zapnutá	Zapnite batériu
	Batéria je vybitá	Nabite batériu
	Výstupné vedenie nie je pripojené k batérii	Zapojte vedenie od batérie podľa inštrukcií v manuály
LED indikátor nesvieti	Nesprávne spojenie vidlice so zásuvkou	Pripojte poriadne vidlicu do sietovej zásuvky.
Batéria sa nenabíja	Nesprávny kontakt výstupného konektora nabíjačky	Skontrolujte výstupný konektor z nabíjačky, či je poriadne pripojený do batérie
	Zásah ochrany pred prebitím batérie	Batéria môže byť normálne použitá.

V prípade akýchkoľvek dotazov alebo iných problémov kontaktujte svojho predajcu.

Prajeme Vám veľa spokojných kilometrov na Vašom novom elektro bicykli!

Váš tím MOUNTFIELD



Mountfield a.s.
Mirošovická 697 251 64 Mnichovice, IČO: 25620991
Tel.: +420 327 777 111