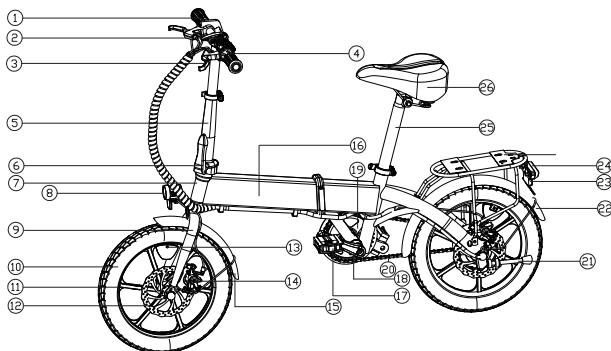




DYU SMART ELEKTROBICYKEL A1F NÁVOD

Nepoužívajte eBike bez toho, aby ste si pozorne prečítali tento návod
dôkladne poznať svoj eBike Uschovajte
si tento návod pre budúce použitie

ČASTI A KOMPONENTY



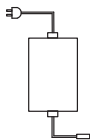
- 01 Elektrické radenie
- 02 Displej
- 03 Brzdová páka
- 04 Riadidlá
- 05 Rúrka
- 06 Skladacia rukoväť
- 07 Hlavová trubica
- 08 Predné svetlo
- 09 Predná vidlica
- 10 Pneumatika
- 11 Náboj kolesa
- 12 Rotor kotúčovej brzdy 13
- 14 Odrážka predného kolesa 14
- 15 Strmeň prednej kotúčovej brzdy 15
- 16 Blatník
- 16 Rám
- 17 Pedál
- 18 Kľúka
- 19 Retázové koleso
- 20 Retaz
- 21 Stojan
- 22 Zadný blatník
- 23 Zadný reflektor
- 24 Zadné svetlo
- 25 Sedlová trubica
- 26 Sedlo
- 27 Zadný nosič

Poznámka: Keď upgradujeme naše eBikes, ten, ktorý vlastnité, sa môže mierne líšiť od toho, ktorý je zobrazený vyššie, ale spôsob, akým ho použivate, bude rovnaký.

V balíku



2× pedále



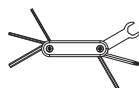
1× nabijačka



1× majiteľa
manuál



1× záruka
kard



1× multifunkčné
kľúč

Vybratie a vloženie batérie



1. Spustite sedadlo
do najnižšej polohy
a zamknite ho



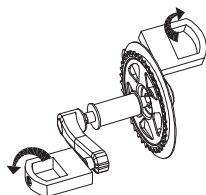
2. Zložte rúrku



3. Zložte rám

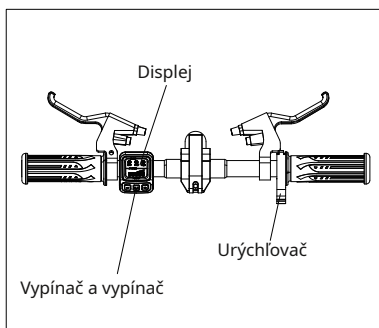
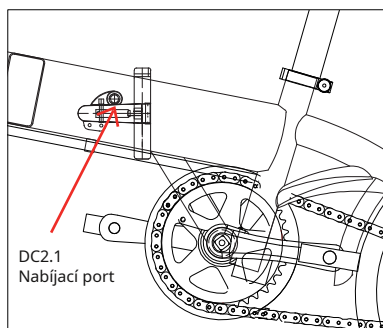
Inštalácia pedálov

Zaškrtnújte pravý pedál v smere hodinových ručičiek a ľavý proti smeru
hodinových ručičiek.



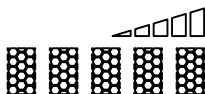
ZAČÍNAME

1. Po vybalení zarovnajzte riadidlá, stlačte dole rýchlopínaciu rukoväť, nastavte horizontálne riadidlá na správny smerom a potom utiahnite rýchlopínaciu vodorovnú rukoväť. Niekoľkokrát zľahka stlačte brzdovú páku a pred použitím počkajte, kým sa brzdové lanko vráti do optimálneho stavu. Vložte sedlovku, nastavte ju na vhodnú výšku a uzamknite rýchlopínaciu rukoväť. Nainštalujte pedále a môžete vyraziť.
2. Nabíjanie: Pripojte nabíjačku a začnite nabíjať. Keď sa indikátor nabíjačky zmení z červenej na žltú/zelenú, pokračujte nabíjať ešte jednu hodinu.
3. Zapnutie/vypnutie: Stlačte tlačidlo "M" pre zapnutie.
4. Indikátor stavu batérie: Displej má päťúrovňový indikátor batérie. Ďalšie podrobnosti nájdete vo funkcii zobrazenia úvod.
5. Predné svetlo: Dlhým stlačením tlačidla „M“ ho zapnite.
6. Brzdy a zadné svetlo: Elektrickú akceleráciu nie je možné použiť, keď nie sú brzdy úplne uvoľnené. Zadné svetlo je napájané samostatne a je potrebné ho manuálne zapnúť.
7. Elektrický a asistenčný režim: Maximálna elektrická rýchlosť je 15,5 mph (rýchlosť sa môže líšiť v závislosti od zataženia, stavu vozovky, a stav batérie). Môžete prechádzať tromi úrovňami pomoci; pozrite si úvod o funkcii prístrojovej dosky podrobnosti. Akceleračný na elektrický pohon využijete v akomkoľvek režime.
8. Automatické vypnutie po 10 minútach nečinnosti.
9. Vybratie a inštalácia batérie: Vstavaná batéria nie je vyberateľná. Ak ho potrebujete vymeniť, kontaktujte nás oficiálna zákaznícka podpora.



ZOBRAZIŤ

Aktuálna batéria
úroveň



Zobrazte aktuálnu úroveň nabitia batérie

ŠPECIFIKÁCIA

Stavať	Model	A1F Pro
	Materiál tela	Železný rám
	Zložená veľkosť	765*400*660 mm
	Rozšírená veľkosť	1342*542*1050 mm
	Veľkosť balenia	775*410*570 mm
	Rázvor kolies	895 mm
	Svetlá výška pedálov	120 mm
	Náboj kolesa	40,6 cm
	Farba tela	Čierna
Výkon	Hmotnosť	21,2 kg
	Maximálne zaťaženie	75 kg
	Maximálna rýchlosť	6 km/h
	Spotreba energie na sto kilometrov	1,1 kWh
	Dosah v režime plynu	30 km
	Dosah v režime asistencie pedálov	60 km
	Kapacita lezenia do kopca	15 stupňov
	Prevádzková teplota	- 10 - 45 stupňov Celzia
	Hodnotenie IP	IP54

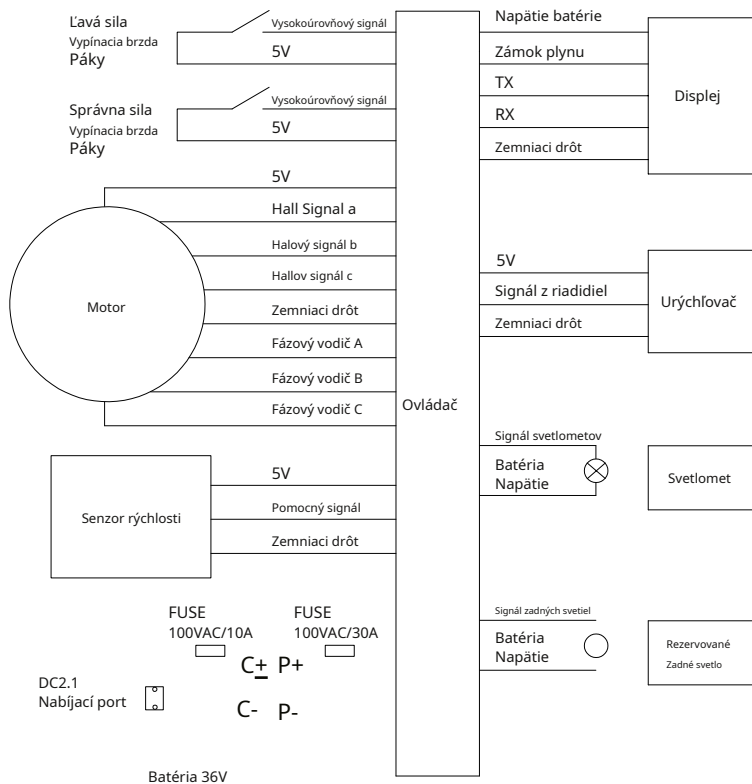
ŠPECIFIKÁCIA

Jadro	Model	A1F Pro
	Typ batérie	Lítium-iónová batéria
	Kapacita batérie	7,5 Ah
	Menovité napätie batérie	DC 36V
	Nabíjacie napätie	DC 42V
	Vstupné napätie nabíjačky	AC 220V
	Doba nabíjania	4 hodiny
	Typ motora	Bezkefkový jednosmerný motor
	Menovitý výkon motora	250 W
	Menovitá rýchlosť motora	400 ot./min
	Menovité napätie motora	36V
	Hodnota podpätia regulátora	31±0,5V
	Regulátor nad aktuálnou hodnotou	15±1A
Vlastnosti	Funkcia proti krádeži	Nie
	Aplikácia APP	N0
	Svetlomet	áno
	Zadné svetlo	áno
	Nastaviteľná výška sedadla	áno
	Tempomat	N0
	Brzdzenie	Predné a zadné dvojkotúčové brzdy

Poznámka:

Maximálna rýchlosť sa môže meniť v závislosti od úrovne batérie, zaťaženia, tlaku v pneumatikách, terénu, stavu mazania reťaze a ložísk atď. Rozsahy sú určené na základe testov pri teplote okolia 25 °C (alebo 77 °F), pri rýchlosti 15 až 20 km/h (alebo 9,32 až 12,43 mph), na hladkom a pevnom teréne so zaťažením 64,525 kg (lbs.) a počas neprerušovaného obdobia z plnej na nulovú úroveň nabitia batérie. Rozsahy sa môžu líšiť v závislosti od vášho jazdného správania, okolitej teploty, zaťaženia, tlaku v pneumatikách, terénu atď.

SCHÉMA OBVODU



POZOR

Batéria a nabíjanie

- Nepripájajte kladné k zápornému pólu alebo naopak. Nepoškodujte, nerozoberajte ani neskratujte batérie. Zabráňte vniknutiu vody, iných tekutín alebo iných cudzích látok do batérie, aby ste predišli skratu.
 - Pri nabíjaní batérie sa musia dodržiavať pokyny v tomto návode, v opačnom prípade majiteľ berie zodpovednosť za prípadné následky.
 - Batériu nabíjajte iba pri teplote medzi 0 °C (alebo 32 °F) a 45 °C (alebo 113 °F) a vybijajte pri teplote medzi -20 °C (alebo -4 °F) a 60 °C (alebo 140 °F). Nabíjací prúd by nemal presiahnuť 2A. Nabíjajte iba na dobre vetranom mieste, mimo dosahu slnka a tepla.
 - Na nabíjanie batérie použite originálnu nabíjačku z balenia. Predtým pripojte nabíjačku a batériu zapojenie nabíjačky do elektrickej siete. Nenabíjajte batériu zakaždým dlhšie ako 6 hodín.
 - Ak sa počas nabíjania indikátor nabíjania javí nezvyčajne, uvoľňuje sa zápach alebo sa nabíjačka prehrieva, okamžite zastavte nabíjanie. Opravte alebo vymeňte nabíjačku.
 - Ak chcete zastaviť nabíjanie, pred odpojením nabíjačky a batérie odpojte sieťovú zástrčku.
 - Keď sa indikátor nabíjania rozsvieti na zeleno, zastavte nabíjanie.
 - Nenechávajte nabíjačku pripojenú k akémukoľvek zdroju striedavého prúdu, keď nenabíjate.
 - Ak batériu nepoužívate, skladujte ju v suchu (relatívna vlhkosť 65±20 %) a chlade (teplota 10-35°C, alebo 50-95°F) mieste. Chráňte pred ohňom, teplom a vysokou teplotou. Batériu nekladajte do kyseliny alebo zásady kvapalina. Batériu nabíjajte každý mesiac dve hodiny.
 - Pred použitím nabíjačky na nabíjanie inej batérie si poznačte typ batérie a napätie nabíjačky
- sa môže vzťahovať na.
- Neodporúčame nosiť nabíjačku s elektrobicyklom. Ak musíte, umiestnite nabíjačku do skrinky na náradie ošetrovanie tlmenia nárazov.
 - Nerozoberajte nabíjačku ani nevymieňajte diely a komponenty v nabíjačke svojpomocne.
 - Použité batérie sú klasifikované ako nebezpečné. Nerozoberajte vybitú batériu svojpomocne. Malo by byť správne zozbierané a recyklované.

Jazda na eBike

- Nepoužívajte eBike, kým si pozorne neprečítate tento návod a dôkladne nepoznáte svoj eBike.
- Tento eBike je určený pre jazdcov vo veku 16-45 rokov. Každý, kto má menej ako 16 rokov, má prísny zákaz jazdiť na tomto eBike.
- Noste prilbu.
- Nepožičiavajte svoj eBike nikomu, kto ho nevie používať, aby ste predišli zraneniu.
- Pri nastavení riadiacej rúrky a sedlovej rúrky neodkrývajte značky minimálneho zasunutia.
- Pred jazdou skontrolujte tlak v pneumatikách. Odporúča sa udržiavať na 35-45 PSI.
- Pred jazdou sa uistite, že napájanie, svetlá, rukoväta, brzdy, kolesá, odrazky a iné sú v dobrom stave.
- Pred prenášaním ľudí alebo predmetov na svojom eBike sa zoznámte s miestnymi zákonmi a nariadeniami a riadte sa nimi.
- Neprekračujte nosnosť 120 kg (alebo 264,60 libier).
- Noste prilbu a dodržiavajte dopravné predpisy.
- Dodržiavajte miestne pravidlá cestnej premávky a držte sa vpravo alebo vľavo.
- Nejazdite v žiadnom jazdnom pruhu alebo v dave chodcov.

POZOR

- Odporúča sa neprekračovať rýchlosť 15 km/h (alebo 9,32 mph) pri jazde v akomkoľvek nemotorovom pruhu, z kopca, resp. spevnená cesta.
- Spomalte v daždi alebo snežení, keď sa zvyšuje požadovaná brzdná dráha.
- Odporúča sa nejazdiť v búrkach alebo extrémnom počasí.
- Zabráňte nárazom na motor.
- Udržujte ložiská namazané.
- Neparkujte svoj eBike v žiadnej hale, na chodníku, na evakuačnom schodisku alebo na núdzovom vchode/východe.
- Nenabíjajte ani neparkujte svoj eBike v žiadnej obytnej budove. Uchovávajte mimo dosahu horlavín, keď nabíjanie. Nabíjanie by nemalo presiahnuť 6 hodín zakaždým.

Údržba

- Predné a zadné kolesá by mali byť zarovnané so stredom prednej vidlice a rámu.
- Parkujte mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a dažďa.
- Elektrobicykel neoplachujte. Čistite vlhkou handričkou.
- Často kontrolujte motor a brzdy. Neolejujte brzdový systém.
- Pravidelne kontrolujte všetky skrutky a udržiňte ich utiahnuté.
- Odporúčané špecifikácie krútiaceho momentu: skrutka riadidiel 60-80 kgf.cm (alebo 52,08-69,44 lbf.in), skrutka predstavca riadenia 175-200 kgf.cm (alebo 151,90-173,60 lbf.in), sedlová skrutka 175-250 kgf.cm (alebo 151,90-217,00 lbf.in) a koleso skrutka 320-450 kgf.cm (alebo 277,70-390,60 lbf.in).
- Pravidelne kontrolujte napnutie reťaze, ktoré je možné nastaviť pomocou regulátora reťaze.
- Často kontrolujte pneumatiky, či nie sú poškriabané, prasknuté alebo nadmerne opotrebované. Vnútorňá trubica a ventil by mali byť kolmo na náboj kolesa. Prepichnutá, poškodená alebo nadmerne opotrebovaná duša a pneumatika musia byť vymenené okamžite. Obráťte sa na profesionálnych technikov.
- Je zakázané upravovať kľúčové konštrukčné diely vrátane rámu, prednej vidlice a riadiacej trubky a podobne elektrické časti. Ak je poškodený, vymeňte ho za identické diely z našej továrne. V opačnom prípade bude záruka neplatná a vlastník nesie výhradnú zodpovednosť za akékoľvek následky.

Vylúčenie zodpovednosti

- Naša spoločnosť si vyhradzuje právo na úpravu a konečnú interpretáciu modelu produktu, špecifikácie, a ďalšie informácie uvedené v tomto návode.
- Funkcie konkrétneho modelu uvedené v tejto príručke sa vzťahujú len na tento konkrétny model.
- Model produktu, špecifikácie a ďalšie informácie uvedené v tejto príručke podliehajú akýmkoľvek zmenám alebo zmeniť bez upozornenia.
- Bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti sa obsah návodu nesmie kopírovať, modifikovať, dotlačovať, šíriť alebo publikovať v akejkoľvek forme.
- Pred použitím produktu si pozorne prečítajte tento návod a pracujte v súlade s návodom.

V opačnom prípade spoločnosť nezodpovedá za žiadne osobné alebo majetkové škody, vrátane škody na majetku

výrobku, spôsobené nesprávnym používaním alebo zneužitím.

- Ďalšie informácie nájdete na našej oficiálnej webovej stránke: www.dyucycle.com.



DYU Ebike Owners Group

Výrobca: Shenzhen DYU Intelligent Mobility Technology Co., Ltd
Továrneň: DYU (Huizhou) Smart Transport Technology Co., Ltd.
Adresa továrne: blok 1, továrneň 4, výbor dediny Sanxu a výbor dediny Meihua,
Luoyang Neighbourhood, Boluo County, Huizhou City, Guangdong Province
Telefón: 400-080-7170