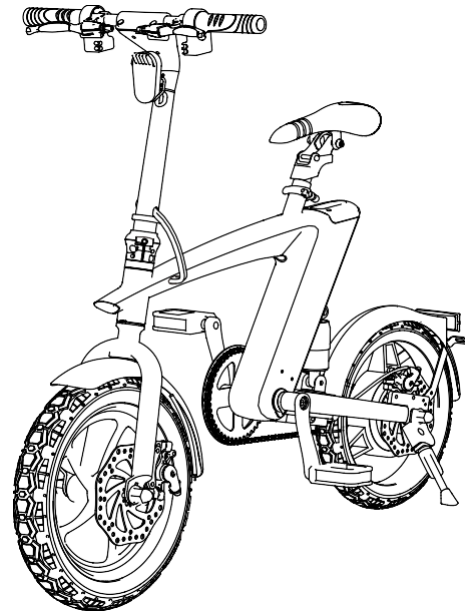


**ELEKTROMOS KERÉKPÁR**  
**H1 Flying Fish**  
**Használati utasítás**



## A kézikönyvről

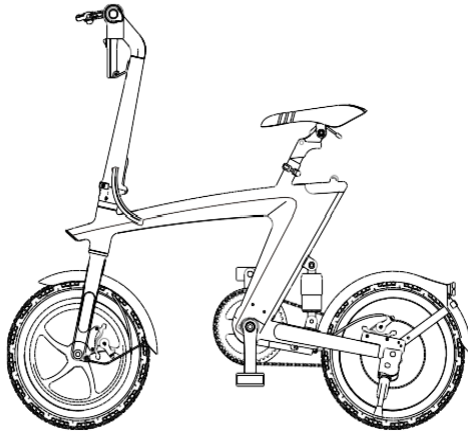
- Köszönjük, hogy elektromos kerékpár sorozat termékeinket választotta!
- Az elektromos kerékpárokra vonatkozó biztonsági előírásokat és óvintézkedéseket a használati útmutató tartalmazza. Kérjük, az első használatkor figyelmesen olvassa el. Ha nem a kézikönyvben leírtak szerint használják, veszélyt okozhat, az ebből eredő személyi sérülésért, vagyoni kárért a cég nem vállal felelősséget!
- Az elektromos kerékpárokra vonatkozó biztonsági előírásokat és óvintézkedéseket a használati útmutató tartalmazza. Kérjük, az első használatkor figyelmesen olvassa el. Ha nem a kézikönyvben leírtak szerint használják, veszélyt okozhat, az ebből eredő személyi sérülésért, vagyoni kárért a cég nem vállal felelősséget!
- Az Ön és mások biztonsága érdekében kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet, hogy megfelelően és biztonságosan tudjon vezetni!
- Ha bármilyen kérdése van a használat során, vagy nem kapja meg a kézikönyvben szereplő információkat, kérjük, időben lépjen kapcsolatba a forgalmazóval!

## INDEX

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| 1. Csomagolási lista .....          | 3    |
| 2. A funkció bemutatása .....       | 4-5  |
| 3. Termék összeállítás .....        | 6-8  |
| 4. Hogyan kell lovagolni .....      | 9-11 |
| 5. Biztonsági megjegyzések .....    | 2-16 |
| 6. Útmutató az akkumulátorhoz ..... | 7-18 |
| 7. Alapparaméterek .....            | 19   |
| 8. Napi karbantartás .....          | 20   |
| 9. Jótállási jegy .....             |      |

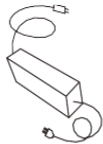
## Csomagolási lista

### 1. Az egész robogó



### 2. Tartozékok

Ülés\*1 pedál\*2 töltő\*1 savarkulcs\*2 használati útmutató\*1

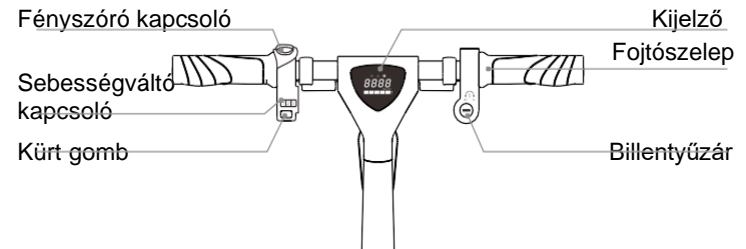
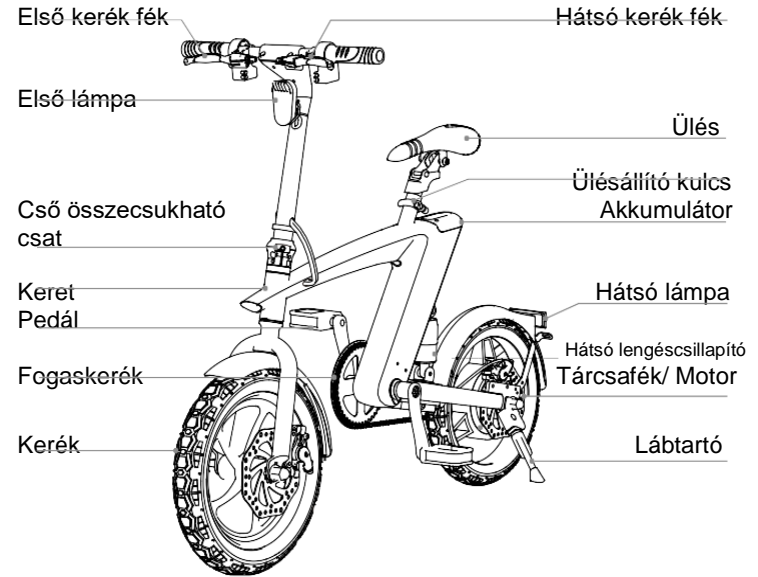


ánc\*1 Bal hajtókar\*1 Jobb hajtókar\*1 Forgattyús csavar\*1 Tányértartó\*1



\*Ha valami hiányzik, kérjük, időben lépjen kapcsolatba a forgalmazóval!

## Termékfunkció bemutatása





### Tartalom-illusztráció megjelenítése

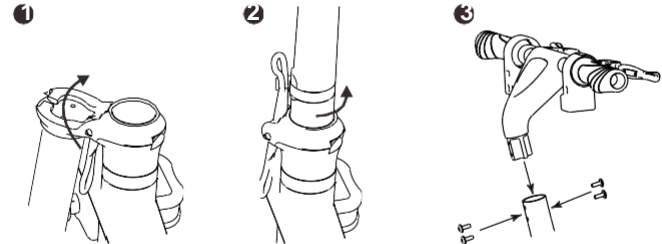
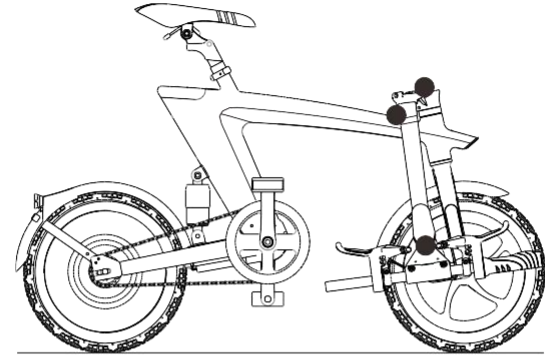
#### Funkció leírás:

1. Kijelző: akkumulátor, sebesség, sebesség, stb.
2. Kulcszár: Helyezze be a kulcsot, forgassa az óramutató járásával megegyező irányba BE állásba a bekapcsoláshoz, majd fordítsa el az óramutató járásával ellentétes irányban az OFF helyzetbe a kikapcsoláshoz;
3. Fojtószelep: mozgassa a gázkart, hogy tisztán elektromos üzemmódban vezessen;
4. Fényszóró kapcsoló: nyomja a kapcsolót ON állásba az első lámpa bekapcsolásához, nyomja OFF állásba az első lámpa kikapcsolásához;
5. Fényérzékelny kapcsoló: Amikor a környezeti fény elsötétül, az első és a hátsó a lámpák automatikusan bekapcsolnak, ha a fényszóró kapcsoló nincs bekapcsolva;
6. Sebességváltó kapcsoló: Állítsa át a kapcsolót az 1, 2 és 3 fokozatok egymás utáni váltásához alacsony sebességű módból: D nélkül, Normál modell: fehér D, Nagy sebességű üzemmód: Piros D
7. Kürt gomb: röviden nyomja meg a gombot, a kürt "csipog, csipog".
8. Első és hátsó fékek: tartsa lenyomva a féket, a robogó lelassul és megáll.

**Megjegyzés: Ha a fék aktív, a gázkar elforgatása a gyorsításhoz érvénytelen!**

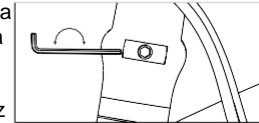
## Termék összeszerelés

### 1. Nyissa ki és rögzítse az e-bike kormányt

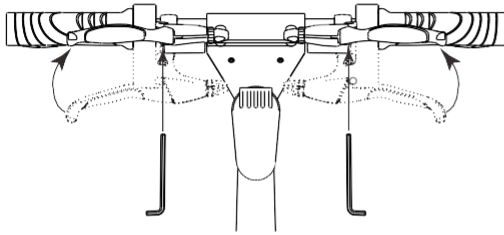


1. Emelje fel a rudat és a robogó elejét, rögzítse a rúd összecusukható csatját.
2. Forgassa el az összecusukható csat rögzítőgyűrűjét, hogy rögzítse a villáskulcsot, megakadályozza az összecusukható csat kinyitását.
3. Igazítsa a robogó kormányt a rúd felső végéhez, és rögzítse az elejét a négy csavar mellékelve.

**⚠ Megjegyzés:** A beszerelés után rázza meg a kormányt, és ha meglazul, állítsa be a csavart az ábrán látható módon. A csavart nem lehet túl szorosan beállítani. Ha túl szoros, nehéz vagy lehetetlen lesz kinyitni az összecusukható csavarkulcsot.



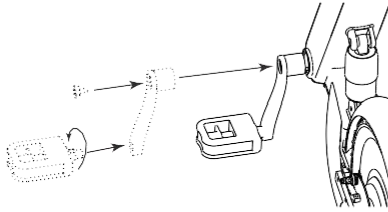
## 2. Szerelje be a fékkart



Fordítsa felfelé a fékkart, hogy majdnem egy síkban legyen a műszerrel, és egy imbuszkulccsal húzza meg a csavart.

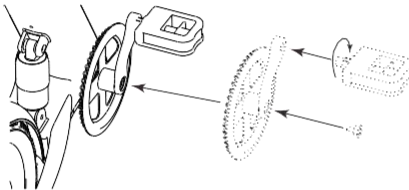
## 3. Szerelje be a pedált

**Bal**



- Szerelje fel a sebességváltó nélküli hajtókart a robogó bal tengelyére, és rögzítse az óramutató járásával megegyező irányba a mellékelt csavarokkal
- Szerelje fel az "L" jelzésű pedált a bal hajtókarrra, és ügyeljen a pedál haladási irányára az óramutató járásával ellentétes szerelésnél

**Jobb**

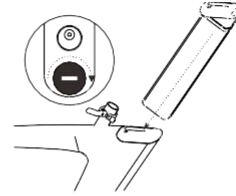


- Szerelje fel a hajtókart a láncgyűrűvel az autó jobb oldalán lévő tengelyre, és rögzítse az óramutató járásával megegyező irányba a felszerelt csavarral;
- Szerelje fel az "R" jelzésű pedált a jobb hajtókarrra, és a beszerelés során ügyeljen a pedál óramutató járásával megegyező irányú menetirányára;

## 4. Helyezze be az akkumulátorcsomagot

Helyezze be az akkumulátort

Távolítsa el az akkumulátort



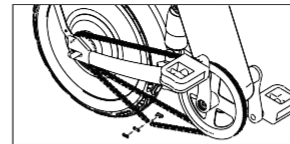
Igazítsa az akkumulátort a vezetősínhez; helyezze be, helyezze be a végéig, és a kulcsot az óramutató járásával megegyező irányba forgatva rögzítse.



Távolítsa el a szilikon fedelet, fordítsa el az akkumulátorzárat 90 fokkal az óramutató járásával ellentétes irányba, és húzza meg a kötelet az akkumulátor kivételéhez.

## 5. Szerelje fel a láncot

- A lánc felszereléséhez vezesse át a lánc egyik végét a láncgyűrűn, az egyik végét pedig a motor lendkerékén, csavarja be a csatot a láncba, adjon hozzá alátétet, majd rögzítse a biztosítógyűrűt.
- Megjegyzés: Jobb, ha meghúzza a láncot és reteszeli a csatot, hogy becsatlolja a lánc mindkét végét. Ha túl szoros a csatoláshoz vagy túl laza, a csavart be kell állítani. A beállítás módja a következő:
- Használjon M19-es csavarkulcsot a rögzítőcsavarok megállításához a motor mindkét oldalán;
  - M10-es csavarkulccsal állítsa be a tömítettséget az ábrán látható irányban;
  - Csak húzza meg a motort rögzítő csavarokat.



## 6. Szerelje be a kerékpárülést

Nyissa ki az ülécső rögzítőkulcsát, Helyezze be az ülést a csőbe, állítsa be az ülés magasságát és húzza meg a kulcsot.

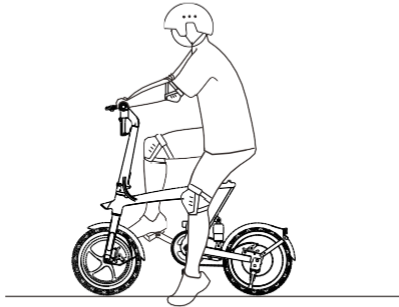
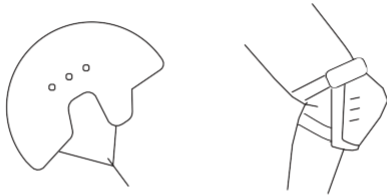


**Megjegyzés:** Ügyeljen a biztonsági vonalra az ülés magasságának beállításakor. A veszély elkerülése érdekében a biztonsági vezeték nem haladhatja meg a nyeregcsövet!

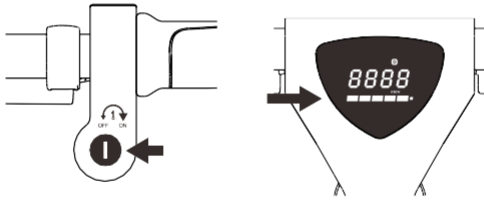


## Hogyan kell lovagolni

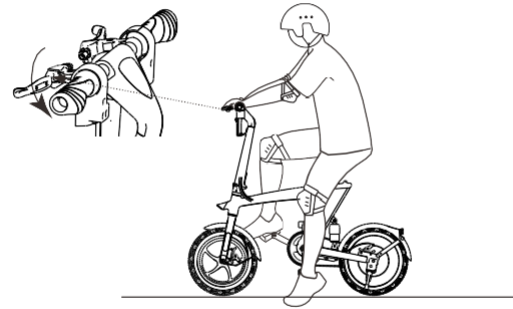
- 1) Lovaglás közben fennáll a leesés és sérülés veszélye, ezért kérjük, viseljen sisakot, térdvédőt, könyökvédőt és egyéb védőeszközöket.



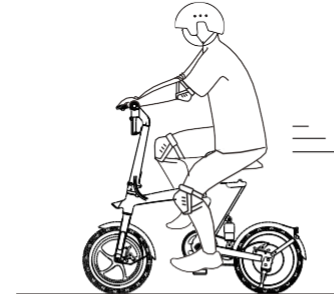
- 2) Állítsa be az ülést a kényelmes lovagláshoz megfelelő magasságba (megfelelő magasság: amikor a láb a legalacsonyabb ponton van, a térd szöge kb. 25-35 fok, ez a magasság a legalkalmasabb).



- 3) Helyezze be a kulcsot, fordítsa el a kulcsot az óramutató járásával meggegyező irányban BE állásba az E-bike bekapcsolásához, és ellenőrizze az akkumulátor töltöttségi szintjét.



- 4) Tartsa erősen a féket, jobb lábával terpeszkedjen a kerékpárra, lépjen a pedálra és üljön le.




- 5) Lassan engedje fel a féket, és enyhén nyomja meg a bal lábát a talajon, hogy a kerékpár lassan elkezdjen előrecsúszni. Ugyanakkor a jobb lábával erőteljesen nyomjon előre. Lépjen rá a bal lámpedálra, hogy felváltva kezdje el a pedálozást. Fogja meg erősen a kormányt két kézzel. Akárcsak a biciklizés.

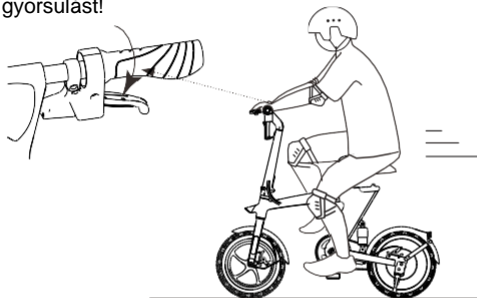


**Megjegyzés:** Amikor először lovagol elektromos kerékpáron, a legjobb, ha valaki segít a kerékpár stabilizálásában és a kerékpár egyensúlyban tartásában.

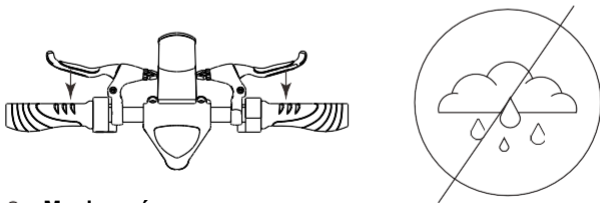
6) Ez az elektromos kerékpár három kerékpározási módot kínál (fitness mód, elektromos üzemmód és elektromos üzemmód).


- Fitness mód: Ha a motort kikapcsolják, a teljes idejű kézi kerékpározás elérheti a fitness célját, akárcsak egy hagyományos kerékpározás;
- Elektromos üzemmód: Bekapcsolja a motort, és az elektromos kerékpárvezérlő rendszer a kerékpározás közbeni pedálozás intenzitásától függően automatikusan elektromos energiát ad le, ami nagyon megkönnyíti a kerékpározást. Eközben a lovaslási távolság elérheti a maximális hatótávot.
- Elektromos üzemmód: Kapcsolja be a motort, és forgassa el a gázkart, hogy elektromos üzemmódban haladjon. Nincs szükség kézi pedálozási módra, amely energiát takarít meg és megkönnyíti a vezetést.

 **Megjegyzés:** első használatkor a gázkart lassan forgassa a gyorsításhoz, hogy elkerülje a túl gyors, majd kontrollálhatatlan gyorsulást!



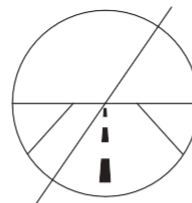
7) Lazítsa meg a gázkart, lassíthatja a sebességet, erőteljesen fogja meg a fékkart a vészfékezéshez.




 **Megjegyzés:**


- Ha esőben és hóban halad, a fékút hosszabb lesz, ezért kérjük, figyeljen a lassításra;
- Használja a hátsó féket normál vezetés közben, és használja együtt az első és a hátsó féket a vészfékezéshez. Nagy sebességnél ne használja az első féket vészfékezésre, mert nagy sebességnél az első fékezés borulásveszélyt okozhat!

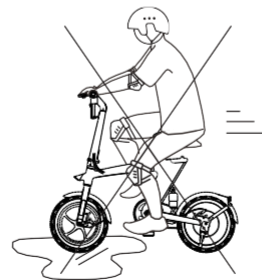
## Biztonsági megjegyzések




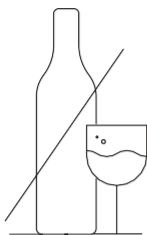
-  1. Elektromos kerékpár használatkor tartsa be a közlekedési szabályokat és szabályokat. Az autópályán elektromos kerékpárral közlekedni tilos



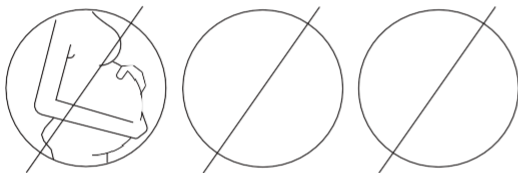
-  2. Elektromos kerékpárt nem szabad az épület előterében, evakuációs folyosón vagy biztonsági kijáraton parkolni.



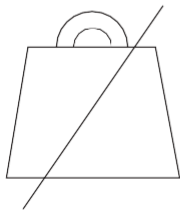
-  3. Erős vízfelhalmozódású úton tilos közlekedni. A vízfelhalmozódás útállapota nem ismert, ami könnyen veszélyt okozhat



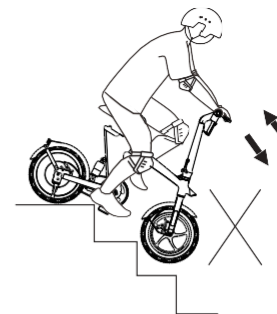
- ⚠ 4. Ne üljön elektromos kerékpárral ivás után



- ⚠ 5. Terhes nőknek és 16 éven aluli vagy 60 év feletti felhasználóknak tilos a lovaslás



- ⚠ 6. Az elektromos kerékpárok maximális terhelhetősége 100 kg



- ⚠ 7. Tilos elektromos kerékpárral lépcsőn fel és le, akadályokon átugrani



- ⚠ 8. Tilos egyszerre több embernek ugyanazon az elektromos kerékpáron közlekedni, illetve gyermekekkel a karjában közlekedni.

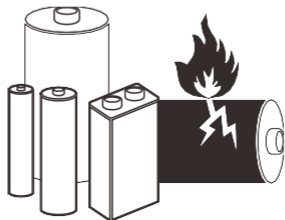


- ⚠ 9. Tilos a kormányt két kézzel elhagyni lovaslás közben





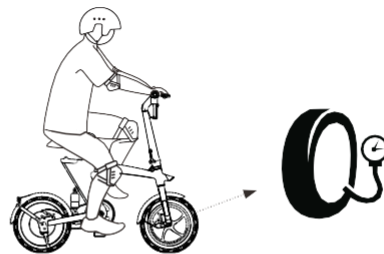
- ⚠️ 10. Tilos az elektromos kerékpárt saját kezűleg módosítani. Ez az elektronikus rendszer instabil működését okozhatja, és vezetés közben veszélyt okozhat.



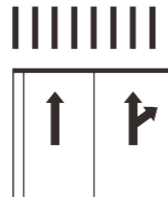
- ⚠️ 11. Elektromos kerékpár akkumulátorát engedély nélkül módosítani tilos. Az akkumulátor módosítása veszélyes, és a nem megfelelő használat az akkumulátor felrobbanását vagy meggyulladását okozhatja.



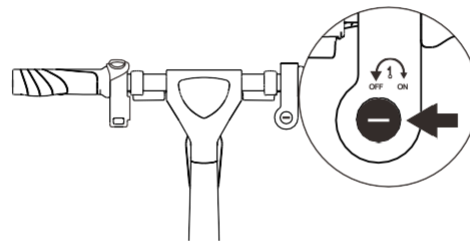
- ⚠️ 12. Kérjük, próbálja meg elkerülni az esőben vagy hóban való lovaglást. Ha lovagolni kell, lassítson és kerülje a vészfékezést



- ⚠️ 13. Mielőtt elektromos kerékpárral közlekedik, kérjük, alaposan ellenőrizze a karosszíriát és a gumiabroncsokat, hogy nincsenek-e rajta kilazulás vagy sérülés jelei.



- ⚠️ 14. Haladásakor, fékezésakor ügyeljen a kereszteződésre, hogy elkerülje a saját vagy a környező tárgyak, emberek és kis állatok szükségtelen károsodását



- ⚠️ 15. Kérjük, kapcsolja ki az elektromos zárat, ha elektromos kerékpárral sétál, hogy elkerülje a gázkar véletlenszerű felgyorsulását.

## Akkumulátor használati utasítás

Az utasítás bemutatja az akkumulátor töltésének és karbantartásának módját, néhány biztonsági megjegyzést és a specifikációt. Kérjük, használja az akkumulátort megfelelően, ennek az utasításnak megfelelően, hogy meghosszabbítsa az akkumulátor élettartamát és teljesítményét

### 1. Az akkumulátor paraméterei

| Name                 | Parameter      | Name                 | Parameter | Name                  | Parameter              |
|----------------------|----------------|----------------------|-----------|-----------------------|------------------------|
| Type                 | Li-ion battery | Battery Capacity     | 10Ah      | Rated Voltage         | 36V                    |
| Max Charging Voltage | 42V            | Max Charging Current | 2A        | Charging time         | 5-6h                   |
| Temperature          | -10-40°C       | Charging Temperature | 0-40°C    | Store Time (-10-40°C) | 3 months (full charge) |

### 2. Az akkumulátor biztonsága

1. Annak érdekében, hogy az elektromos kerékpár stabilan és hatékonyan működjön, az akkumulátort az akkumulátor specifikációjában előírt hőmérsékleti tartományon belül kell feltölteni és használni;
2. Az akkumulátor behelyezése és használata előtt húzza ki a töltőt. Veszélyes bármit megtenni, ami az elektromos kerékpárral kapcsolatos a töltési folyamat során;
3. Tilos szétszedni vagy átszúrni az akkumulátorcsomag burkolatát, hogy elkerüljük az akkumulátor érintkezésihez érő fémtárgyak által okozott rövidzárlatot, ellenkező esetben az akkumulátor károsodását vagy személyi sérülést okozhat.
4. Tilos az akkumulátort vízbe, tűzbe dobni (beleértve a tűzhely, fűtőtest stb. közelébe is), illetve magas hőmérsékletnek (50°C) kitenni, ellenkező esetben az akkumulátor meghibásodását, túlmelegedését vagy akár tűzveszélyt is okozhat.
5. Az akkumulátorban lévő víz károsíthatja a belső áramkört, és tűz- vagy robbanásveszélyt okozhat. Ha felmerül a gyanú, hogy az akkumulátort víz éri, kérjük, azonnal hagyja abba az akkumulátor használatát, és küldje el értékesítés utáni vizsgálatra.
6. Csak az eredeti töltőt használja a töltéshez, ellenkező esetben fennáll az akkumulátor károsodásának vagy tűzveszélynek a veszélye.
7. Ha az akkumulátor sérült, sajátos szagot bocsát ki, füstöl vagy túlmelegszik, kérjük, ne használja tovább az akkumulátort, és kerülje, hogy más tárgyak érintkezzenek az akkumulátorral.
8. Kérjük, minden használat után tölts fel teljesen az akkumulátort tárolás előtt, ami segít meghosszabbítani az akkumulátor élettartamát.
9. Ne helyezze az akkumulátort 50°C-nál magasabb hőmérsékletű vagy -20°C-nál alacsonyabb hőmérsékletű környezetbe.
10. Ha több mint 30 napig nem használja, először tölts fel teljesen, tárolja hűvös és száraz helyen, és legalább 90 naponként tölts fel teljesen, ellenkező esetben az akkumulátor megsérülhet, és ez a kár nem terjed ki a garancia által.

11. Kerülje az újratöltést, ha az akkumulátor teljesen lemerült, és próbálja meg a lehető leghamarabb feltölteni, ami jelentősen meghosszabbíthatja az akkumulátor élettartamát. Ezenkívül, ha szobahőmérsékleten használják, az akkumulátor nagyobb hatótávolságot és teljesítményt képes kifejteni; és ha 0°C alatti környezetben használják, az akkumulátor élettartama és teljesítménye csökken. Általában -10°C-os környezetben az utazótávolság csak fele vagy annál alacsonyabb lehet, mint a szobai.

12. A használt akkumulátorok nem megfelelő ártalmatlanítása súlyosan szennyezheti a környezetet. Kérjük, tartsa be a helyi előírásokat az akkumulátorcsomag ártalmatlanításakor.

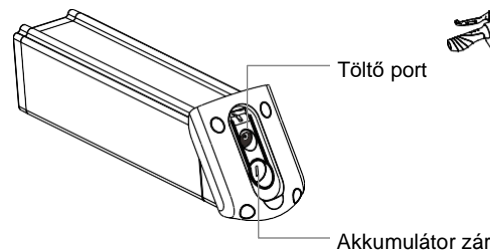
### Emlékeztetők:

1. Ha az akkumulátor belső hőmérséklete meghaladja az 50°C-ot, az akkumulátor védett állapotban van és nem tölthető!
2. A teljesen feltöltött elektromos kerékpárban körülbelül 90-120 nap készenléti idő után nem lesz akkumulátor. Ha nem tölti fel időben, az a túlzott lemerülés miatt károsíthatja az akkumulátort. Ez a kár visszafordíthatatlan, és az ingyenes garancián kívül esik.

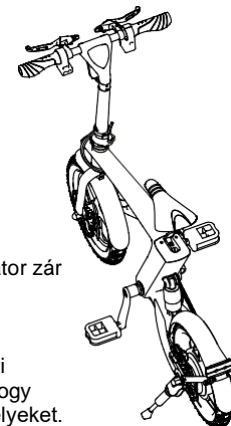
### 3. Töltési lépések

Nyissa ki az akkumulátor porvédő fedelét, dugja be a töltő DC dugóját az akkumulátor töltőaljzatába, majd csatlakoztassa a töltő AC csatlakozóját a váltóáramú (100-240V; 50/60Hz) aljzatba, a kijelző piros és elindul a töltés.

#### A töltés módja A



#### A töltés módja B



Töltéskor csak az eredeti szabványos hálózati adaptert használhatja. Ne használjon mást, hogy elkerülje a tápellátás eltéréseiből adódó veszélyeket.

## Paraméterek

|                       |                                     |                            |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Item                  | Product name                        | Electric bicycle           |
|                       | Item No.                            | TDT001Z                    |
| Size                  | Unfold size                         | 1180 x 470 x 1090mm        |
|                       | Folded size                         | 1180 x 350 x 760mm         |
| Net weight            | Net weight                          | 20Kg                       |
| Riding                | Max load                            | 100Kg                      |
| Bike specification    | Max speed                           | 25KM/h                     |
|                       | Max range with power assistant mode | 60Km                       |
|                       | Climbing angle                      | 15°                        |
|                       | Working temperature                 | 0-40°C                     |
| Battery specification | Store temperature                   | -20-45°C                   |
|                       | Rated voltage                       | 36V                        |
|                       | maximum charging voltage            | 42V                        |
| Motor parameter       | Capacity                            | 10Ah / 360Wh               |
|                       | Mode of motor                       | Permanent magnet brushless |
|                       | Motor power                         | 250W                       |
| Charger parameter     | Rated voltage                       | 36V                        |
|                       | Input voltage                       | 100-240Vac 50/60Hz         |
|                       | Input current                       | 2A MAX                     |
|                       | Output voltage                      | 42V DC                     |
|                       | Output current                      | 2A                         |
| Tire                  | Charging time                       | 5-6H                       |
|                       | Tire size                           | 14 inch                    |
|                       | Recommended tire pressure           | 240 Kpa-310 Kpa            |

## Napi karbantartás

### 1. Elektromos kerékpárok tisztítása és tárolása

Ha foltok vannak az elektromos kerékpár felületén, törölje le nedves, puha ruhával; ha a karosszéria műanyag részei megkarcolódtak, használjon csiszolópapírt vagy más csiszolóanyagot a polírozáshoz.



#### Emlékeztetők:

- Tilos alkoholt, benzint, kerozint vagy más maró hatású és illékony vegyi oldószert használni a tisztításhoz, ellenkező esetben súlyosan károsítja a kerékpár megjelenését és belső szerkezetét.

- Nagynyomású vízpisztoly használata permetezéshez és öblítéshez tilos. Az elektromos kerékpár tisztítása során győződjön meg arról, hogy a kerékpár ki van kapcsolva, a töltő ki van húzva, és a töltőcsatlakozó porvédő fedele rögzítve van, ellenkező esetben áramütést vagy nagyobb meghibásodást okozhat a kerékpár elöntése miatt.

- Az elektromos kerékpárokat hűvös és száraz beltéri helyen kell tárolni. Próbálja kerülni a hosszú távú szabadban való tárolást. A napsugárzás, a túlmelegedés és a hideg kültéri környezet felgyorsítja az elektromos kerékpárok megjelenését és a gumiabroncsok öregedését, valamint csökkenti az elektromos kerékpárok használatát és lítium akkumulátoruk élettartamát.

### 2. A gumiabroncsok felfújása és karbantartása

A termék gumiabroncsai pneumatikus abroncsok. Amikor a gumiabroncs magassága 20%-30%-ot süllyed, fel kell fújni. Az ajánlott gumiabroncsnyomás 240 Kpa-310 Kpa. A gumiabroncsot legalább 2-3 havonta egyszer felfújják. A felfújás rendszeres ellenőrzésével csökkenthető a defekthelyzet és meghosszabbítható a gumiabroncs élettartama.

## GARANCIA TANÚSÍTVÁNY

Termék/Márka: Bicycletaelectrica Termékkód: iSEN H1 Flying Fish

**Sorozat: számla szerint**

**Eladás dátuma: számla szerint**

A jótállás időtartama e-kerékpárokra: Magánszemélyek: 24 hónap minden alkatrésyre, kivéve a fogyóeszközöket.

Jogi személyek: 12 hónap minden alkatrésyre, kivéve a fogyóeszközöket.

Fogyóeszközök: kamera, gumi, fékbetétek, féktárcsák, izzók vagy LED-ek (nincs garancia), akkumulátor 6 hónap, de legfeljebb 4000 km.

Az elektromos kerékpár használata előtt kötelező elmenni egy hivatalos kerékpárszervizbe a termék üzembe helyezéséhez szükséges beállítások elvégzése érdekében!!! Figyelem: A termék nem rendelkezik a biztonságos használathoz szükséges beállításokkal!!! Figyelem: A hivatalos szerviz általi üzembe helyezés igazolása nélkül (adóbizonylat és bélyegző a jótállási jegyen), a garancia érvényét veszti.

Felhatalmazott szervizegység

---

A szolgáltatás dátuma

---

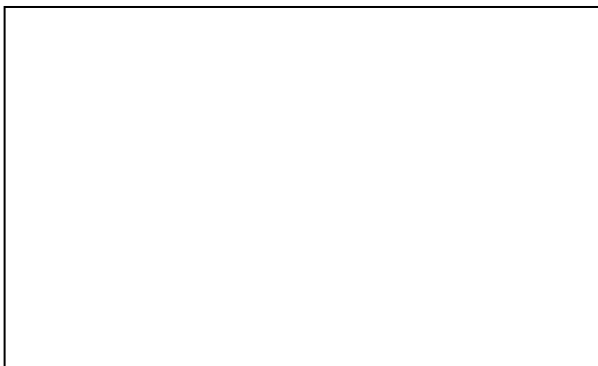
  

---

A szükséges ellenőrzési és beállítási eljárás

1. Kerékbeállítás
2. Láncfeszesség
3. Fék beállítása és meghúzása
4. Kenés
5. Ellenőrizze a gumibroncs nyomását
6. Rögzítő pedálok

Szolgálati bélyegző és aláírás



Ezeket az eljárásokat használat előtt, vagy a termék átvétele után legfeljebb 30 napon belül kell elvégezni.

**A garancia a szervizben töltött idővel meghosszabbodik**

A termékek karbantartása a használati utasítás és az ajánlások szerint történik ELADÓ

**NEM vállalunk garanciát a következőkre:**

Nem rendeltetésszerű használatból eredő hibák.

Hiányzik a hatósági üzembe helyezési igazolás (adóigazolás és pecsét ezen az igazoláson)

Az összeszerelést erre felhatalmazott személyek/cégek végezték

Nem megfelelő karbantartás

Nem megfelelő telepítés

Egyenetlenségek, repedések, törött csapágyak miatt meggörbült felnik, durva utakon való használat, kátyúkkal vagy ugrásokkal a járdaszegélyeken

Nincs vásárlási igazolás

Fogyóeszközök (fékbetétek, tárcsák, gumik és csövek) A folyadékok beszivárognak az akkumulátorba vagy az elektronikus alkatrészekbe.

A termék oxidációja.

A hibák megállapítását, azok jellegét és okait az S.C. képviselője végzi.

STARMOBILEGSM S.R.L., az eladó székhelyén.

A jótállás az eladó telephelyén történik, ha a hiba nem javítható, a terméket minden esetben fizetés nélkül kicseréljük egy újra, kivéve, ha az intézkedés lehetetlen vagy aránytalan.

**Az átlagos használat időtartama 24 hónap**

A termékek megfelelnek az 5/20001 (H.G. 168/1997) számú megfelelőségi nyilatkozatoknak, és az alábbiak szerint garanciálisak: O.G. 21/1992, G.O. törvény és a 34/2014. 140/2021

## **FIGYELEM!**

**Az autonómiát zárt térben tesztelik, 65-70 kg súlyú (1,75 m személymagasság), 20-25 km/h állandó sebességgel vagy öko üzemmóddal, 20-25 fok külső hőmérséklettel, 15 km/h alatti széllel és egyenes vízszintes síkban. (lejtés nélkül).**

**10% felett tartja az akkumulátor töltöttségi szintjét.**

**Ha hosszabb ideig nem használja az elektromos robogót, például a hideg évszakban, akkor ajánlott, sőt kötelező 3 havonta tölteni az akkumulátort, hogy ne merüljön le teljesen.**