

SAMEBIKE

Használati útmutató



RS-A02

 bixie



SAMEBIKE

Lítium-ion akkumulátoros, összehajtható,
fat-bike & all-terrain elektromos kerékpár

FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ

Modell: RS-A02



SAMEBIKE

Tartalom

1. Fontos megjegyzés	3
2. Kicsomagolás és a termék adatai	4
3. A termék összetevői	5
4. A termék összeszerelésének módja	6
A kormány és a kormányoszár beállítása	6
Az első lámpa felszerelése	6
Az első sárvédő felszerelése	7
Az első kerék felszerelése	7
Pedál felszerelése	8
A kerékpár összehajtása	8
5. Termékismertető	9
Az akkumulátor töltése	9
Az LCD-kijelző működése és kezelése	9
6. Használat előtti teendők	12
7. Jótállás	12

1. Fontos megjegyzés

- Ez a kézikönyv fontos biztonsági és szervizinformációkat tartalmaz. A termék első használata előtt feltétlenül olvassa el az alábbiakat.
- Ha kölcsönadja elektromos kerékpárját másoknak, olvastassa el velük ezt a kézikönyvet. Ez segíthet csökkenteni az esetleges balesetek kockázatát.
- A kerékpár használata közben mindig viseljen sisakot, éjszakai használatkor pedig fényvisszaverő csíkokkal ellátott ruhát. Tartsa be a KRESZ szabályait, amivel a balesetek többsége önmagában megelőzhető! Ne lépje túl a megengedett sebességet!
- Ne érintse meg a kerékpár töltőnyílását, és különösen ne érintsen hozzá fémből készült tárgyakat, mert ez áramütéshez vezethet, illetve a kerékpár meghibásodását okozhatja.
- Az alábbi tevékenységek különösen megnövelik az energiafogyasztást, és csökkentik a tartós futásteljesítményt: rásegítéses indulás álló helyzetből, gyakori fékezés, szembeszél, emberek vagy bármilyen más súlyos teher szállítása, elégtelen légnyomás a gumikban. A legjobb futásteljesítményt érdekében az alábbiakat javasoljuk:
 1. Pedálozással együtt használja a rásegítési módot;
 2. Ne fékezzen gyakran és intenzíven, csak amennyire a forgalmi helyzet megkívánja, és ne használjon álló helyzetből rásetítő indítást;
 3. Ne terhelje túl a kerékpárt;
 4. Indulás előtt ellenőrizze a gumiabroncsokban a nyomást és alacsony érték esetén fújjon levegőt az abroncsokba.
- A kerékpárt ne tegye ki hosszán tartó napsütésnek vagy esőnek, kerülje a tárolást magas hőmérsékletű, magas páratartalmú, illetve korrozív gázhatású helyiségben, hogy elkerülje az alkatrészek és a festékfelület kémiai korrózióját és az elektromos alkatrészek károsodását, ami működési hibákhoz és balesetekhez vezethet.
- Előfordulhat, hogy jelenlegi biztosítása nem fedezi az elektromos kerékpározáshoz a KRESZ-ben előírt feltételeket. Kérjük, ezzel kapcsolatban tanácsért forduljon biztosítójához vagy biztosítási alkuszához!
- A kerékpárok bizonyos kockázati tényezőkkel rendelkező járművek. Kérjük, ügyeljen a forgalomra és a KRESZ betartására!
- Vészfékezéskor először a hátsó kereket, majd az első kereket fékezze le! Az első kerék hirtelen lefékezése esetén fennáll a borulás veszélye.
- A kerékpár sebessége gyárilag korlátozva van az Európai Unióban érvényes 25 km/h-s maximális sebességre. A sebességlimit növelése vagy teljes feloldása jogszabályellenes lehet, a motor túlterhelése pedig garanciavesztéshez vezethet.

2. Kicsomagolás és a termék adatai

Távolítson el minden csomagolóanyagot, majd vizsgáljon meg minden egyes elemet, hogy nem történt-e sérülés a szállítás során. A következő elemek mindegyikét megtalálja a dobozában:



ELEKTROMOS KERÉKPÁR



SZERSZÁMOK:
2 DB NAGY KULCS, 5 DB IMBUSZKULCS,
1 DB CSAVARHÚZÓ



AKKUMULÁTORTÖLTŐ

TERMÉK	MŰSZAKI ADATOK
Modell	RS-A02
A termék méretei	1710x660x1100 (mm)
Csomag méretei	1450x290x730 (mm)
Maximális terhelés	150 kg
Csomag súlya	38 kg
Kerékpár súlya	33 kg
Max sebesség	25 km/h (gyárilag korlátozva)
Akkumulátor/töltő	bemenet: 100-240V 50/60Hz AC csatlakozó; Kimenet 54.6V3A DC2.1
Pedál-asszisztens mód hatótáv	kb. 90-120 km
Tisztán elektromos üzemmód hatótáv	kb. 50-55 km
Maximális emelkedési szög	20 fok
Töltési idő	6-8 óra
Gumiabroncsnyomás	A gumiabroncon olvasható aktuális információk szerint
Csengő/kürt	elektromos kürt beépítve
USB töltőport	kimeneti feszültség: 5V 1A
Váz anyaga	6061 alumínium ötvözet
Víz- és porállóság	Ip54

3. A termék összetevői

Kormány



Áttekintés

1. Kormány
2. Az első villa rugózási keménységének beállítója
3. LED első lámpa
4. Teleszkópos első villa
5. Tárccsafék
6. Gumiabroncs
7. Nyereg
8. Csomagtartó
9. Hátsó lámpa
10. Motor
11. Lendkerék
12. Fogaskerék
13. Pedál
14. Hátsó lengéscsillapító
15. Akkumulátor

4. A termék összeszerelésének módja

4.1 A kormány és kormányoszlop beállítása



Távolítsa el a 4 csavart



Vegye le a rögzítő elemet



Helyezze be a kormányt és állítsa be a megfelelő dőlésszöget



Húzza meg a 4 csavart a rögzítéshez

4.2 Az első lámpa összeszerelése



Készítse elő a lámpát



A lámpát helyezze fel az első villa száraira



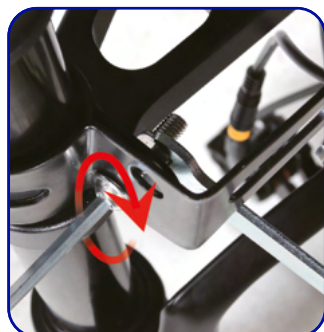
Helyezze keze ügyébe a rögzítő fűleket



A fűleket a lámpa fűlébe beakasztva rögzítse az elemeket. A rögzítőelemek belső felét bélelje ki a gumisalagokkal a megfelelő szorítóerőhöz, illetve a festés védelme érdekében.



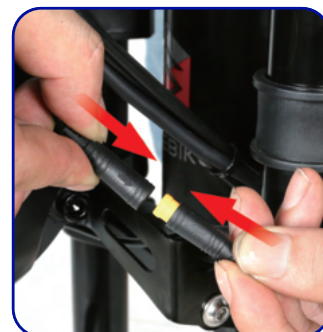
A lámpa dőlésszögének rögzítéséhez helyezze be a csavarokat.



Húzza meg a csavarokat az egyik oldalon. A villáskulccsal tud ellenőrizni a szoros rögzítéshöz.



Végezze el ugyanezt a másik oldalon is.



Dugja össze a lámpa kábelét a megfelelő színű szabad kábelrel. A kábel csatlakozásánál a nyíljal jelölt részek egy vonalba kell, hogy essenek.

4.3 Az első sárvédő felszerelése



Az első villa keresztmervítőjén csavarja ki a csavart.



Helyezze a keze ügyébe az első sárvédőt.



A csavarral rögzítse a sárvédőt.



Húzza meg a csavart. Az anyánál a villáskulccsal tud ellenerőt kifejteni a szoros rögzítéshez.



A villa egyik szárán csavarja ki a rögzítő csavart.



A sárvédő mervítőjét rögzítse a csavarral.



A villa másik száránál is távolítsa el a csavart.



Ezen az oldalon is rögzítse a csavarral a mervítőjét.

4.4 Az első kerék felszerelése



Készítse elő az első kereket. Mindkét oldalról távolítsa el a műanyag védőkupakot. Az első villából szerelje ki a távtartót, amire többet már nem lesz szükség.



A fékből távolítsa el a fékpofavédő elemeket



Helyezze be a kereket a villába.



Ügyeljen arra, hogy a féktárcsa a fékpofák közé illeszkedjen.



Készítse elő a gyorszáras tengelyt. Ügyeljen arra, hogy a rugók a képen látható módon, a megfelelő irányba álljanak. Tekerje le a tengely fogantyúval ellentétes végét és vegye le róla az ezen az oldalon található rugót.



Tolja be a tengelyt a kerékbe úgy, hogy a fogantyú arra az oldalra essen, ahol a fék található.



A túloldalon helyezze vissza a rugót és csavarja rá a rögzítőt. Ügyeljen a rugó megfelelő irányban történő felhelyezésére (ld. korábbi kép). Szorítsa meg a rögzítővel a tengelyt, amíg enyhén nem szorul.



A túloldalon a fogantyú lezárásával szorítsa meg teljesen a tengelyt. Ügyeljen arra, hogy ne húzza túl! Az nem jó, ha a fogantyút már csak túlzott erővel lehet behajtani.

4.5 Pedál felszerelése



Nézze meg alaposan a pedálokat! A pedálok végén talál egy-egy "R" (jobb), illetve "L" (bal) jelzést.



A pedálok szárán szintén megtalálja a megfelelő jelzéseket, illetve azt is, hogy az adott pedált melyik irányba forgatva kell rögzíteni.



Húzza meg az "R" pedált az "R" száron az óramutató járásával megegyező irányban



Húzza meg az "L" pedált az "L" száron az óramutató járásával ellenkező irányban.

4.6 A kerékpár összehajtása



Oldja ki a hajtásnál található biztonsági pöcköt.



Nyissa ki a rögzítő fület.



Hajtsa össze a kerékpárt.



Összehajtott állapotban támassza le a kerékpárt az alul látható támasztó elemre.

5. Termékismertető

5.1 Az akkumulátor töltése



1. lehetőség:
Töltse az akkumulátort közvetlenül a vázban a töltőnyíláson keresztül.



2. lehetőség:
Nyomja be és fordítsa el a váz aljában található kulcsot kattánásig.



Húzza ki a kulcsot, hajtsa ketté a kerékpárt, és csúsztassa ki az akkumulátort a vázból.



Helyezze a töltő csatlakozóját közvetlenül az akkumulátorba.



Csatlakoztassa a töltőt egy áramforráshoz. A töltő piros jelzése azt mutatja, hogy a töltés elkezdődött.

5.2 Az LCD-kijelző működése és kezelése



Funkciók

A kerékpáros komputer számos funkciót kínál, többek között:

- Intelligens elektromos teljesítmény kijelző
- Fokozat kijelző
- Motor teljesítményjelző
- Sebességkijelző (beleértve a valós idejű sebességet, a maximális sebességet és átlagsebességet)
- A megtett távolság kijelzése (beleértve az aktuális és az összes megtett távolságot)
- Nyomógombos vezérlés
- Pedál nélküli haladási mód jelző
- Lámpa ki/be kapcsolás jelző
- Hibakód megjelenítése
- USB csatlakozás jelző
- Bluetooth csatlakozás jelző
- Többféle paraméter beállítása (például: kerékátmérő, sebességkorlátozás, akkumulátor teljesítményének beállítása, rásegítés beállítás stb.)

Hibakódok **ERROR**

Hiba esetén a megfelelő hibakód automatikusan megjelenik a kijelzőn. A hibakódok a következők lehetnek



Hibakód	E001	E002	E003	E004	E005	E006
Probléma	Kontroller meghibásodás	Kommunikációs hiba	Motorvezérlő HALL szenzor probléma	Vezérlő hiba	Fék probléma	Motor probléma

Amennyiben hibakód jelenik meg a kijelzőn, mindent tegyen meg a hiba mielőbbi elhárításáért, és ne használja tovább a kerékpárt!






- 1  Minusz gomb
- 2  Plusz gomb
- 3  Információ gomb
- 4  Lámpa ki/be kapcsoló gomb
- 5  Be/ki kapcsoló gomb



• Be- és kikapcsolás

A be- és kikapcsoló gomb  hosszan tartó nyomva tartása után a kijelző bekapcsol és aktiválódik a kerékpár áramellátása, valamint az elektromos vezérlési lehetőségek. Az áramellátás kikapcsoláshoz a be- és kikapcsoló gombot  újra hosszan nyomva kell tartani. Kikapcsolt állapotban a kerékpár nem használja az akkumulátort, ekkor az akkumulátor áramszivárgása kevesebb, mint 1 uA. Amennyiben a kerékpárt 10 percnél tovább nem használják, a komputer és az áramellátás automatikusan kikapcsol.




• Toló rásegítő üzemmód

Bekapcsolt állapotban tartsa lenyomva 2 másodpercig a  gombot, és a kerékpár tolást rásegítő üzemmódba lép. Ekkor a kerékpár 6 km/h, vagy annál kisebb sebességgel önállóan halad. Ezzel egyidejűleg a képernyőn megjelenik a  jelzés. Amennyiben elengedi a  gombot, az elektromos kerékpár azonnal leállítja a rásegítést, és visszatér a tolást rásegítő üzemmód aktiválása előtti állapotba. (Figyelmeztetés: ez az üzemmód csak akkor használható, ha a felhasználó az elektromos kerékpárt arról leszálva tolja. Ezt az üzemmódot ne használja a kerékpár normál használata közben!)


• Lámpa vezérlése

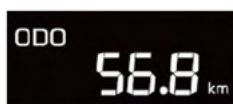
Röviden nyomja meg a  gombot az első és hátsó lámpák bekapcsolásához. Ezzel egyidejűleg a kijelző háttérvilágítása alacsonyabb fényerőre kapcsol. Röviden nyomja meg ismét a  gombot a lámpák kikapcsolásához. Ekkor a kijelző háttérvilágítása visszatér nagyobb fényerőre.

• Rásegítési fokozat beállítása

Röviden nyomja meg a  vagy  gombot az elektromos kerékpár rásegítési fokozatának módosításához és a motor teljesítményének megváltoztatásához. A rásegítés értéke 0 és 5 közé eshet, ahol 0 a rásegítés nélküli üzemmód, az 5 pedig a legnagyobb teljesítményű rásegítés. Amikor eléri az 5. fokozatot, és megnyomja a  gombot, a kijelzőn villogni kezd az 5-ös szám, jelezve, hogy magasabb fokozat már nem érhető el. Alacsonyabb értékekre való módosításkor amint eléri a 0. fokozatot, és megnyomja a [mínusz gomb ikon] gombot, a 0 villogása jelzi, hogy ez már a legalacsonyabb fokozat. A komputer bekapcsolásakor az alapértelmezett rásegítési szint a 0.

• Váltás a megjelenített adatok között

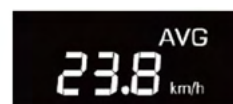
A komputer bekapcsolása után a kijelző alapértelmezés szerint a valós idejű sebességet (km/h) és az összes megtett távolságot (km) mutatja. A  gomb rövid megnyomásával válthat az összes megtett és az aktuálisan megtett távolság (km), valamint a maximális sebesség (km/h) és az átlagsebesség (km/h) között.



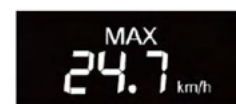
Összes megtett
távolság



Aktuálisan megtett
távolság



Átlagsebesség



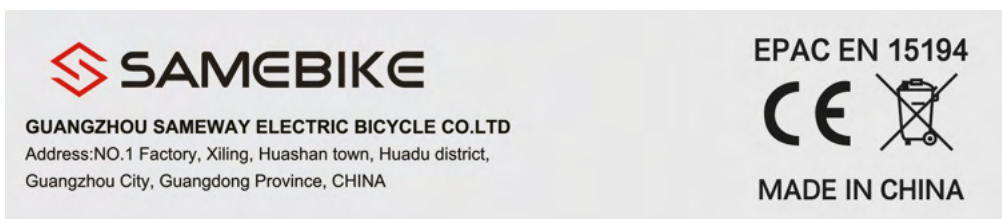
Maximális sebesség

6. Megjegyzések

1. Használat előtt figyelmesen olvassa el a Felhasználói kézikönyvet. Kérjük, hogy a biztonságos üzemeltetés érdekében ellenőrizze, hogy az alkatrészek megfelelő állapotban vannak-e!
2. Kérjük, használat előtt ellenőrizze a jármű állapotát! Ellenőrizze az elektromos kerékpár fékjét, kerekét, kormányát, összecsukó csatját és a gyorskioldó részeket, hogy megbizonyosodjon arról, hogy az elektromos kerékpár használatra kész állapotban van.
3. Ellenőrizze az elektromos rendszert, hogy megtudja, elegendő-e az akkumulátor töltöttsége! Ne hagyja az akkumulátort teljesen lemerülni, töltsse fel rendszeresen.
4. Ellenőrizze, hogy a fékrendszer megfelelően működik-e! Ha nem működik megfelelően, ne kezdje el, illetve azonnal hagyja abba a kerékpár használatát, és forduljon szerelőhöz a hiba elhárítása érdekében!

7. Jótállási politika

1. A felhasználóknak a kerékpárt a jelen kézikönyvben leírtak szerint kell üzemeltetniük. A gyártás minőségéből adódó teljesítési hiba esetén a Samebike a jótállási kötelezettségét a mindenkor hatályos jogszabályok előírásai szerint teljesíti.
2. A garancián túli hibák elhárításáért és a pótalkatrészek biztosításáért a Samebike minden tőle telhetőt megtesz, de ezen hibák javítása és az alkatrészek biztosítása a felhasználó számára költséggel jár.
3. Amennyiben az akkumulátort a garanciális időn túl szeretné cserélni, pótalkumulátort biztosítunk a lehető legkedvezőbb áron. A használt akkumulátor biztonságos kezelése és a környezetszennyezés elkerülése érdekében az akkumulátort vissza kell juttatni a gyártóhoz az újrahasznosítás érdekében.
4. A pontos jótállási feltételekért tekintse meg a kerékpár forgalmazójának honlapját.





Weboldal: **bixie.hu**

Facebook: **bixie.hu**

Instagram: **bixie.hu**