

SAMEBIKE

LÍTIUM-ION AKKUMULÁTOROS
ELEKTROMOS KERÉKPÁR

Felhasználói kézikönyv



MY275



SAMEBIKE

Tartalomjegyzék

1. Fontos megjegyzés	2
2. Kicsomagolás és a termék adatai	3
3. A termék összetevői	4
4. A termék összeszerelésének módja	5
4.1. Kormány felszerelése	5
4.2. Az első kerék felszerelése	5
4.3. Az ülés beszerelése	6
4.4. A sárvédő és a fényszóró összeszerelése	6
4.5. A pedál felszerelése	7
4.6. Az akkumulátor eltávolításának módja	7
5. Termékismertető	8
5.1. Az akkumulátor töltésének módja	8
5.2. Az LCD kijelző működése és kezelése	8
6. Megjegyzések	11
7. Jótállási politika	11
8. Egyéb fontos tudnivalók	11

1. Fontos megjegyzés

Ez a kézikönyv fontos biztonsági és szerviz információkat 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 töltő nyílását, 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:
 - Pedálozással együtt használja a rásegítési módot;
 - Ne fékezzen gyakran és intenzíven, csak amennyire a forgalmi helyzet megkívánja, és ne használjon álló helyzetből rásegítő indítást;
 - Ne terhelje túl a kerékpárt;
 - Indulás előtt ellenőrizze a gumiabroncsokban lévő levegő mennyiségét, és szükség esetén biztosítsa a megfelelő keréknyomást.
- A kerékpárt ne tegye ki hosszán tartó napsütésnek vagy esőnek, kerülje a tárolást magas hőmérsékletű vagy 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.

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 BICIKLI



SZERSZÁMOK:
2 db nagy kulcs, 4 db imbuszkulcs,
1 db csavarhúzó



AKKUMULÁTORTÖLTŐ

TERMÉK	MŰSZAKI ADATOK
Modell	MY275
A termék méretei	183x67x113 cm
Csomag méretei	145x23x80 cm
Maximális terhelés	120 kg
Csomag súlya	30 kg
Kerékpár súlya	24,5 kg
Max sebesség	25 km/h
Akkumulátor/töltő	Bemenet: 100-240V 50-60Hz AC csatlakozó kimenet: 48V2A DC2.1
Pedál-asszisztens mód hatótáv	Kb. 55-110 km
Tisztán elektromos üzemmód hatótáv	Kb. 25-40 km
Maximális emelkedési szög	14 fok
Töltési idő	6-7 óra
Gumiabroncs nyomás	40-65 PSI
Csengő/kürt	Elektromos kürt beépítve
USB töltőcsatlakozó	Kimeneti feszültség 5V1A
Váz anyaga	6061 alumínium ötvözet
Víz- és porállóság	Ip54

3. A termék összetevői



- | | |
|----------------|---------------------------|
| 1. Kormány | 7. Pedál |
| 2. Első lámpa | 8. Fogaskerék |
| 3. Teleszkóp | 9. Lánc |
| 4. Tárcsafék | 10. Lendkerék |
| 5. Gumiabroncs | 11. Nyereg |
| 6. Akkumulátor | 12. Nyeregcső gyorszárral |

4. A termék összeszerelésének módja

4.1 A kormány és a kormányzár



Lazítsa meg a csavart, hogy a szár 180 fokban állíthatóvá váljon!



Távolítsa el a 4 csavart!



Illessze be a kormányt a beállításhoz!



Húzza meg a négy csavart a kormány rögzítéséhez!

4.2 Az első kerék felszerelése



1. Helyezze be a fényszórókat és az első gumibroncsok első sárvédőjét a csavarokba és húzza meg őket!
2. Készítse elő az első kereket!
3. Fordítsa fejjel lefelé a kerékpárt az egyszerű hozzáférés érdekében!
4. Szerelje fel a kereket, ügyelve arra, hogy a tárcsafék arra az oldalra essen, ahol a fékpofák is találhatóak!



1. Helyezze be a gyorskioldó fogantyút a kerékbe!
2. Húzza meg a rugót és az anyát a csavarral, de ne teljes erővel!
3. Amikor már szorul a csavar, a gyorskioldót elforgatva a jelzett irányba még jobban szorítsa rá a kereket!
4. Zárja le a gyorskioldó fogantyút, és ezzel elkészült az első kerék felszerelésével!

4.3 Az ülés beszerelése



1. Lazítsa meg a gyorskioldó kart a jelzett irányban megfelelően!
2. Helyezze be az nyeregcsövet a jelzett irányba!
3. Miután beállította az ülés magasságát és a nyereg irányát, zárja le a gyorskioldó kart!
4. Ezzel az ülés beállítása befejeződött!

4.4 A sárvédő és a fényszóró összeszerelése



1. Készítse elő az első és a hátsó sárvédőt!
2. Lazítsa meg a rögzítő csavart az óramutató járásával ellentétes irányban!
3. Helyezze fel és rögzítse a fényszórót és a sárvédőt ugyanazzal a csavarral!



1. Rögzítse a lámpákat és az első sárvédőt!
2. Illessze fel a hátsó sárvédőt és húzza meg az óramutató járásával ellentétes irányban!
3. Ezzel a hátsó sárvédő felszerelése befejeződött!

4.5 A pedál felszerelése



1. Készítse elő a bal és jobboldali pedálokat!
2. Az "R" (jobb) jelzésű pedált a lánckerék oldalára kell szerelni, míg az "L" (bal) jelzésűt az ellenkező oldalra!
3. Húzza meg az "R" pedált az óramutató járásával megegyező irányban!
4. Húzza meg az "L" pedált az óramutató járásával ellentéző irányban!

4.6 Az akkumulátor eltávolításának módja



1. Forgassa el a kulcsot az óramutató járásával megegyező irányba a zár kioldásához!
2. Felfelé húzva vegye ki az akkumulátort!
3. Az akkumulátort eltávolította.

5. Termékismertető

5.1 Az akkumulátor töltésének módja



1. Csatlakoztassa a töltőt az akkumulátorhoz!
2. Az eltávolított akkumulátort közvetlenül is csatlakoztathatja a töltőhöz!
3. Csatlakoztassa a töltőt a konnektorhoz!
4. Piros fény esetén az akkumulátor töltődik. A zöld fény azt jelzi, hogy az akkumulátor feltöltődött.

5.2 Az LCD kijelző működése és kezelése

Az MY275 típusú kerékpáros komputer számos funkciót kínál, többek között:

- Intelligens elektromos teljesítmény kijelző
- Motor teljesítményjelző
- Sebességkijelző (beleértve a valós idejű sebességet, a maximális sebességet és átlagos sebességet)
- A megtett távolság kijelzése (beleértve az aktuális és az összes megtett távolságot)
- Gyalogos toló rásегítő üzemmód vezérlés és kijelzés
- Kerékpárral megtett idő kijelzése
- Kijelző háttérvilágítás szabályozása
- Hibakód megjelenítése
- USB csatlakozás jelző
- Többféle paraméter beállítása (például: kerékméret, sebességkorlátozás, akkumulátor teljesítményének beállítása, rásегítés beállítás stb.)



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. Nyomja meg újra a (-) gombot, és az elektromos kerékpár azonnal leállítja a rásegítést, és visszatér a tolást rásegítő üzemmód előtti állapotba.



(Figyelmeztetés: ez az üzemmód csak akkor használható, ha a felhasználó az elektromos kerékpárt arról leszállva tolja. Ezt az üzemmódot ne használja a kerékpár normál használata közben!)

Lámpavezérlés

2 másodpercre nyomja meg a + gombot a lámpa bekapcsolásához. Amint bekapcsolta a lámpát, a háttérvilágítás elhalványul. Nyomja meg ismét 2 másodpercre a + gombot és a lámpa kikapcsol.

Erőátviteli fokozat kiválasztása

Röviden nyomja meg a + vagy a - 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 az 5-ös szám villogása jelzi, hogy magasabb fokozat már nem érhető el. Alacsonyabb értékekre való módosításkor amint eléri a 0. fokozatot, és megnyomja a - gombot, a 0 villogása jelzi, hogy ez már a legalacsonyabb fokozat. A komputer bekapcsolásakor az alapértelmezett rásegítési szint a 0.



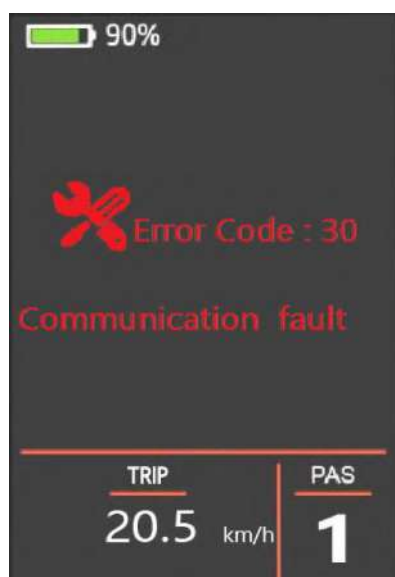
Motor teljesítményjelző és USB csatlakozás jelző

A motor aktuális teljesítménye W-ban kifejezve megjelenik a kijelző bal felső sarkában. Amikor a mérőeszközt csatlakoztatja az USB bemenetbe, a kijelző tetején a képen látható ikon jelenik meg.



Hibakód megjelenítése

Ha a kerékpár elektronikus vezérlőrendszere meghibásodik, a kijelzőn automatikusan megjelenik a hibaüzenet. A hibakódok részletes listáját lásd a mellékelt 1. táblázatban.



Hibakód	Magyarázat
21	Áramellátás hiba
22	A pedál nélküli rásegítési mód gázkarjának meghibásodása
23	Motor meghibásodása
24	Motor teljesítményjelző meghibásodása
25	Fék meghibásodása
30	Eszköz kommunikációs probléma

(Figyelmeztetés: Amikor megjelenik egy hibakód, törekedjen a probléma mielőbbi elhárítására, vagy forduljon a kereskedő, illetve a Samebike ügyfélszolgálatához. A hiba fellépése után az elektromos kerékpár nem működik megfelelően.)

6. Megjegyzések

1. Használat előtt figyelmesen olvassa el a Felhasználói kézikönyvet. Kérjük, hogy abiztonságos üzemeltetés érdekében ellenőrizze, hogy az alkatrészek megfelelő állapotban vannak-e!
2. Kérjük, használat előtt ellenőrizze a jármű állapotát! Ellenőrizze az elektromoskerékpár fékjét, kerekét, kormányát 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, 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 üzemeltetni. 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 az 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, póttakkumulátort 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.

8. Egyéb fontos tudnivalók

Felkészülés használat előtt

1. Vizsgálja meg a kerékpár állapotát, különös tekintettel a következőkre: fognak-e a fékek, megfelelő-e a légnyomás a gumibroncsokban, stabil-e a kormány!
2. Ellenőrizze az elektromos rendszert: az akkumulátor töltöttsége elegendő-e a tervezett utazáshoz illetve hogy a kerékpár elektronikus vezérlőrendszere és a komputer megfelelően működik!
3. Kérjük, az első komolyabb használat előtt próbálja ki a kerékpárt egy biztonságos, alacsony forgalmú úton, hogy az első utazás előtt megismerje a kerékpár működését és teljesítményét!

Tisztítás és karbantartás

1. Ha a váz szennyezett, törölje le puha, nedves ruhával!
2. A tisztításhoz kerékpártisztító tisztítószer használata javasolt. Ne használjon ipari oldószert vagy vegyi tisztítószert, mert ezek károsítják a kerékpár festését!

Megjegyzés

1. Tisztítás előtt győződjön meg arról, hogy a töltőcsatlakozó biztonsági dugója szorosan be van dugva, hogy elkerülje a víz bejutását az csatlakozóba, és ezzel az áramkör károsodását!
2. Bár a kerékpár támogatja az IPX5 szintű védelmet, kérjük, ne használjon nagynyomású nedves tisztítót a kerékpár tisztításához, mert víz kerülhet a kerékpár belsejébe, és károsíthatja az elektromos rendszert!

Hibakódok

HIBAKÓD	HIBA OKA	RÉSZLETES MAGYARÁZAT	MEGOLDÁS
E01	/	/	/
E02	Fékkar	A fék nem működik	Cserélje a fékkart
E03	Rásegítő szenzor	Külső behatás (jellemzően beázás)	Cserélje ki a szenzort
E04	A tolást rásegítő mód meghibásodása	/	Cserélje ki a komputert
E05	A pedál nélküli rásegítési mód meghibásodása	/	Cserélje ki a komputert
E06	Alacsony akkumulátortöltöttség	Nem meghibásodást jelez, az akkumulátor lemerült	Töltse fel az akkumulátort
E07	A motor meghibásodása	Túlterhelés miatti rongálódás	Cserélje ki a motort
E08	A váltó meghibásodása	Erős külső behatás, beázás	Cserélje ki a váltót
E09	A komputer meghibásodása	Erős külső behatás, beázás	Cserélje ki a komputert
E10	Kommunikációs jelek fogadásának meghibásodása	/	Cserélje ki a komputert
E11	Kommunikációs jelek küldésének meghibásodása	/	Cserélje ki a komputert
E12	Kommunikációs hiba az akkumulátort kezelő rendszerrel	/	Cserélje ki a komputert
E13	A lámpa meghibásodása	A csatlakozó vagy a vezeték meghibásodása	Cserélje ki a lámpát



www.bixie.hu

Facebook: [bixie.hu](https://www.facebook.com/bixie.hu)

Instagram: [bixie.hu](https://www.instagram.com/bixie.hu)