

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

DHS EBIKES

TARTALOM

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ.....	3
KERÉKPÁR TÍPUSOK	4
TREKKING / CITY / CROSS / ÖSSZECSUKHATÓ	4
MOUNTAIN / MTB	4
AKKUMULÁTOR TÍPUS.....	4
CSOMAGTARTÓ ALATTI.....	4
ALSÓCSÖVES	5
BEÉPÍTETT	6
LEÍRÁS.....	6
HASZNÁLAT ELŐTT	7
FÉK ELLENŐRZÉS	7
KORMÁNY, STUCNI	8
ÜLÉS BEÁLLÍTÁS	10
PEDÁL BEÁLLÍTÁS	10
VILÁGÍTÁS.....	11
KEREKEK	11
VÁLTÓ	12
ÖSSZECSUKHATÓ ELEKTROMOS KERÉKPÁR.....	12
SZÁMÍTÓGÉP / KIJELZŐ	14
DP E06 LED SZÁMÍTÓGÉP	14
DP E12 LED SZÁMÍTÓGÉP	15
KD59E LED SZÁMÍTÓGÉP	16
DP C10 LCD SZÁMÍTÓGÉP.....	17
DP C07 CLD SZÁMÍTÓGÉP.....	20
KD21C LCD SZÁMÍTÓGÉP	24
SHIMANO STEPS SCE 6010 and SCE 6000 SZÁMÍTÓGÉP	26
SHIMANO SC-E7000 SZÁMÍTÓGÉP	47
DEVRON ELECTRIC SZÁMÍTÓGÉP	56
AKKUMULÁTOR.....	57
TÖLTÉS	58
AKKUMULÁTOR ELTÁVOLÍTÁSA	59
TÁROLÁS	59
HATÓTÁVOLSÁG.....	59
KARBANTARTÁS.....	60
KÖRNYEZETVÉDELEM	62

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ

- Kérjük, olvassa el figyelmesen az utasításokat és figyelmeztetéseket a kézikönyvben.
- Mindig viseljen megfelelő védőfelszerelést és sisakot.
- Mindig kövesse a helyi törvényeket és előírásokat, ha közúton halad.
- A kerékpár tulajdonos felelős a helyes használatért.
- Rendszeresen ellenőrizze a fékeket, anyákat és csavarokat.
- A terméket egyszerre csak egy személy használhatja. Ne szállítson nehéz tárgyakat, mert elveszítheti a kerékpár feletti irányítását.
- Ne vezessen rossz látási viszonyok között.
- A kerékpározás közben mindig mindkét kezét használja.
- Óvatosan kerékpározzon nedves utakon vagy esőben.
- Csak felnőttek számára alkalmas.
- Ne módosítsa a terméket. Csak eredeti alkatrészeket használjon.
- Ne tolja vagy húzza autóval a kerékpárt.
- Mindig viseljen megfelelő ruhát, ne viseljen laza ruhát, ami a mozgó alkatrészekbe akadhat.
- Töltés közben az akkumulátor hőmérséklete emelkedhet. Töltés közben ne takarja le az akkumulátort. A töltés alatt ne helyezzen gyúlékony tárgyakat az akkumulátor közelébe.
- Ha az akkumulátor hosszabb ideig töltődik, azonnal hagyja abba a töltést. Folyadékszivárgás, deformáció vagy szokatlan szag esetén húzza ki a töltőt az aljzatból.
- A csökkent fizikai vagy mentális képességű személyek és gyermekek nem használhatják ezt a terméket, csak felnőtt felügyelete mellett.
- Ne próbálja meg újratölteni az újratöltésre nem alkalmas elemeket.
- A maximális sebesség módosítása károsíthatja a terméket, és veszélyeztetheti a felhasználót, valamint környezetét. A jogosulatlan módosítások által okozott hibák garanci elvesztéséhez vezethetnek.
- **Megfelel az alábbi szabványnak:** EN ISO 4210-2, EN 15194
- **Maximális terhelhetőség:** 150 kg (tartozékokkal együtt)
- **Maximális sebesség:** 25 km / h

KERÉKPÁR TÍPUSOK

TREKKING / CITY / CROSS / ÖSSZECSUKHATÓ KERÉKPÁR

Ezek a kerékpárok közutakra és aszfaltra lettek tervezve. A kerékpáros alkatrészek rendszeres karbantartást igényelnek a felhasználók és szakemberek által, ha szükséges. Ezeket a kerékpárokat nem terep és / vagy professzionális használatra, valamint vontatásra tervezték.

MOUNTAIN / MTB

Ezeket a kerékpárokat erdei utakra, kavicsos és könnyű terepre készítették. Az alkatrészek rendszeres karbantartást igényelnek a felhasználók és a szakszervizek által, ha szükséges. Terep vagy professzionális használatra, illetve vontatásra nem alkalmasak.

A modell szerint a motor az elülső (kerék), középső (pedál) vagy hátsó (kerék) részen található. Az akkumulátorok a csomagtartók alatt, az alsó vázcsövön vagy az alsó vázba van beépítve.

A kijelző lehet LED vagy LCD. Egyes modellek esetében használható okostelefon is.

AKKUMULÁTOR TÍPUS

CSOMAGTARTÓ ALATTI

	<p>Modell: DEVRON ELECTRIC</p> <p>Feszültség: 36 V</p> <p>Kapacitás: 8.8 Ah/11 Ah/14,5 Ah</p> <p>BMS: Standard/Smart</p> <p>Méret dokkolás nélkül (mm): 368x148x62</p> <p>Töltési ciklus: kb 1000@100%</p> <p>Súly: < 3,2 kg</p>
	<p>Modell: WALLE-S</p> <p>Feszültség: 36 V</p> <p>Kapacitás: 16 Ah/13 Ah/14 Ah</p> <p>BMS: Standard /Smart</p> <p>Méret dokkoló nélkül (mm): 375x150x64,5</p> <p>Töltési ciklus: approx. 1000@100%</p> <p>Súly: < 4,5 kg</p>
	<p>Modell: TT15</p> <p>Feszültség: 36 V</p> <p>Kapacitás: 8,8 Ah/11,6 Ah</p> <p>BMS: Standard /Smart</p> <p>Méret dokkoló nélkül (mm): 408x123x70</p> <p>Töltési ciklus: approx. 1000@100%</p> <p>Súly:< 3,2 kg</p>

	<p>Modell: BT C01.340.UART Feszültség: 36 V Kapacitás: 14 Ah BMS: Standard /Smart Méret dokkoló nélkül (mm): 408x123x70 Töltési ciklus: approx. 1000@100% Súly: 3 kg</p>
	<p>Modell: Shimano BT E-6000 Feszültség: 36 V Kapacitás: 11,6 Ah BMS: Standard /Smart Méret dokkoló nélkül (mm): / Töltési ciklus: approx. 1000@100% Súly: 2,55 kg</p>

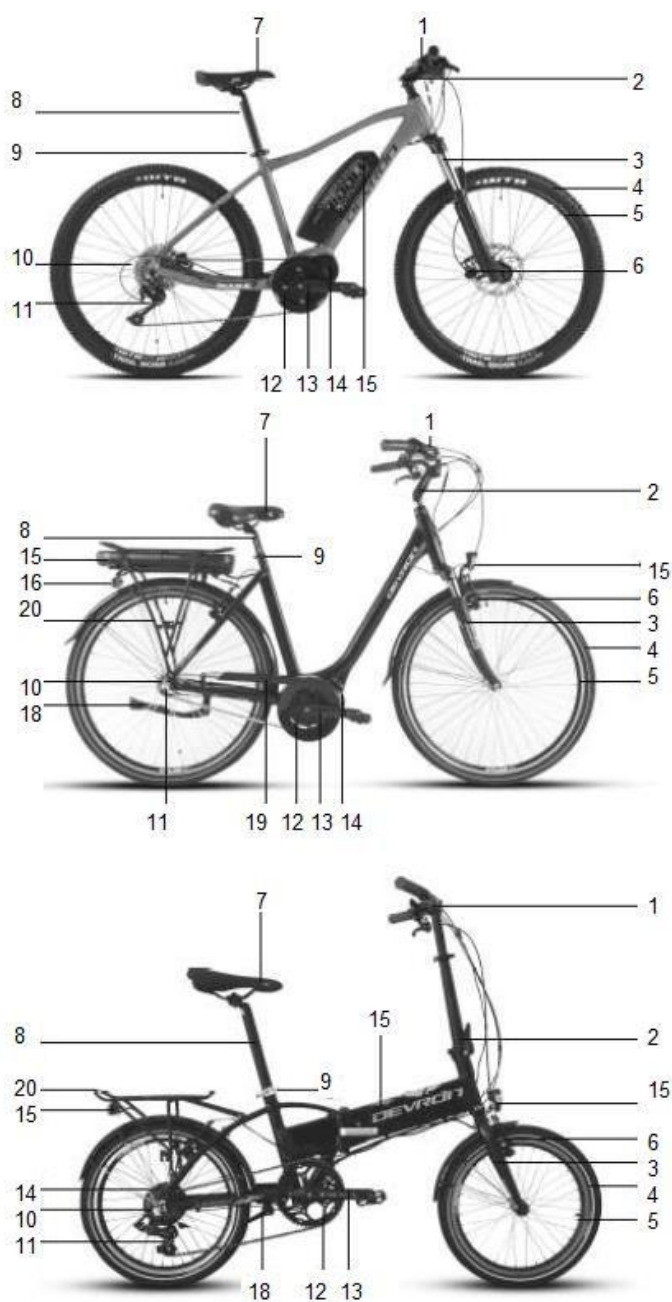
ALSÓCSÖVES

	<p>Modell: Shimano BT E-6000 DT Feszültség: 36 V Kapacitás: 11,6 Ah (418 Wh) BMS: Smart Méret dokkoló nélkül (mm): / Töltési ciklus: approx. 1000@100% Súly: 2,6 kg</p>
	<p>Modell: SF-06S Feszültség: 36 V Kapacitás: 11,6 Ah/14 Ah BMS: Standard/Smart Méret dokkoló nélkül (mm):269,5x85x94 Töltési ciklus: approx. 1000@100% Súly: 2,9 kg</p>
	<p>Modell: DT-09 Feszültség: 36 V Kapacitás: 11 Ah/14,5 Ah BMS: Standard/Smart Méret dokkoló nélkül (mm): 350x88x105 Töltési ciklus: approx. 1000@100% Súly: < 3,3 kg</p>

BEÉPÍTETT

	<p>Modell: DT-09 Feszültség: 36 V Kapacitás: 11 Ah/14,5 Ah BMS: Standard /Smart Méret dokkoló nélkül (mm): 350x88x105 Töltési ciklus: approx. 1000@100% Méret: < 3,3 kg</p>
---	--

LEÍRÁS



1.	Kormány kijelzővel, fék, váltó
2.	Stucni (fix, beállítható vagy összecsuksukható)
3.	Villa (felfüggesztéssel vagy rögzített a modelltől függően)
4.	Gumi
5.	Kerék
6.	Fékek (v-fék, tárcsás vagy hidraulikus modelltől függően)
7.	Nyereg
8.	Nyeregcső
9.	Gyorskioldó rendszer a nyereg beállításához
10.	Racsni (a típus a modelltől függ)
11.	Hátsó váltó / első váltó / kerékagyas
12.	Szimpla, dupla vagy hármas lánckerék (modelltől függően)
13.	Hajtókar és pedál
14.	Kerékpár motor (első kerék, hátsó kerék)
15.	Akkumulátor (csomagtartó alatti, alsócsövön vagy beépített)
16.	Világítás, reflektorok
17.	Összecsuksukható mechanizmus (modelltől függően)
18.	Kitámasztó (modelltől függően)
19.	Láncvédő
20.	Csomagtartó

HASZNÁLAT ELŐTT

A kerékpár szállításra nem alkalmas. A modelltől függően egyes részeket össze kell szerelni, vagy az összes csavart nem kell meghúzni. Ha nem kap más utasítást, a kerékpár a következő módosításokat igényli:

- Távolítsa el minden csomagolást és védőanyagot. (táskák, fóliák, műanyag kupakok stb.)
- Használat előtt töltsse fel teljesen az akkumulátort.
- Ellenőrizze a féket.
- Állítsa be a kormányt és kormánycsövet.
- Állítsa be a kívánt ülés magasságot.
- Állítsa be a lámpák pozícióját
- Szerelje be és rögzítse a pedálokat.
- Ellenőrizze a keréknyomást.

FÉK ELLENŐRZÉSE

Ellenőrizze a fék optimális működését azáltal, hogy a fékkart félig benyomja (1). Ebben a szakaszban a fékbetéteket szorosan nyomja a peremfelülethez (2. ábra).



Pic.1



Pic.2

Az optimális fékezés érdekében a fékbetéteket a teljes hosszukkal kell összehangolni és a peremfelülethez nyomni (3. kép).

Amikor a fékkar kioldódik, a fékbetéteknek el kell mozdulniuk a felni felületétől. A fékbetétek és a keréktárcsa közötti távolságnak mindkét oldalon egyenlőnek kell lennie. A fékbetéteket és a felni fékező felületet rendszeresen ellenőrizni kell a kopás jelei miatt.

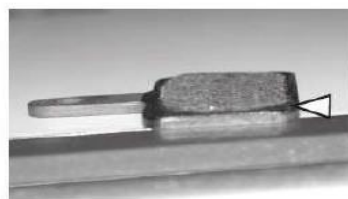
A fékbetétek ellenőrzéséhez csúsztassa vissza a kábelvédőt, és nyomja be mindkét féket, hogy kihúzza a „J” vezetőt a bilincsből. Ebben a pillanatban a féktekercecseknek mindkét féket kifelé kell nyomniuk a fékbetétek felszínével. A fékbetétek kopásjelzői a fék felületén vannak. Ha ezek a szelvények láthatóak, a fékbetéteket nem kell cserélni (4. kép).



Pic.3



Pic.4



Pic.5

KORMÁNY, STUCNI

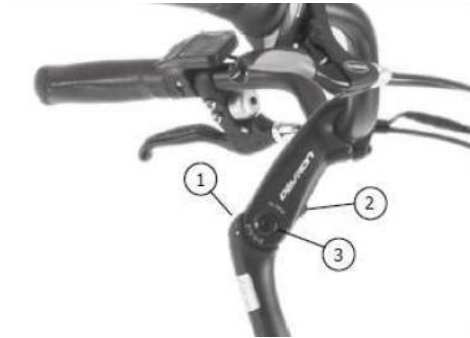
A markolat beállítása

Lazítsa meg a csavarokat a képen látható 1-es számnál és állítsa be a kormány szár magasságát és helyzetét.

Ezután húzza meg a csavart. Lazítsa meg a csavarokat a képen látható 2-es számnál és állítsa be a szöveget. Ezután húzza meg a csavart.

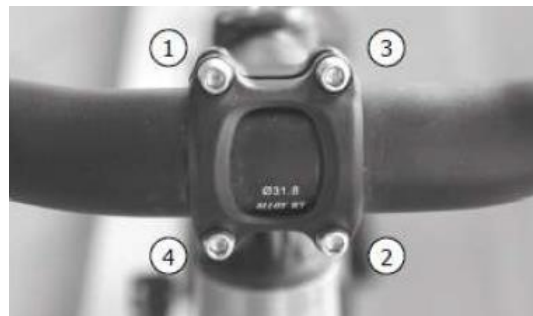
Stucni beállítás

Lazítsa meg a csavart képen látható 1-es számnál és állítsa be a szár magasságát és helyzetét. Ezután húzza meg a csavart. Lazítsa meg a csavarokat a 2. ábrán látható módon, amíg a blokkoló lemez meg nem lazul. Állítsa be a stucni szöveget, majd húzza meg a csavarokat a képen látható 2-es és 3-as számnál.



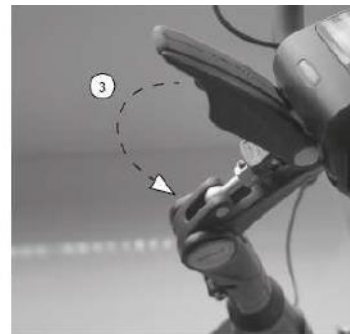
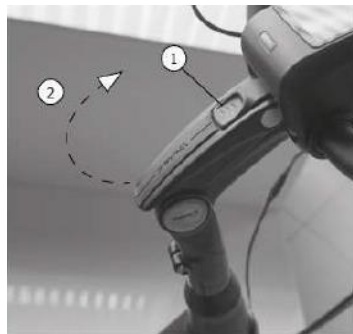
A kormány billentése

Lazítsa meg az összes csavart, és állítsa be a kormányszöget. Ezután csavarja vissza a csavarokat az ábrán látható módon 1-4.



A stucni rögzítése szorítóval

Nyomja meg a gombot a képen látható 1-es számmal jelezve és emelje fel a fedelet (2), majd állítsa be a stucni szögét. Majd csukja vissza a fedelet (3).



Összecsukható mechanizmus

A kormány összecsukásához nyomja meg a képen 1-es számmal jelzett gombot a bilincs kioldásához, majd csúsztassa le a bilincset (2), (3). A kormány magasságának beállításához oldja ki a gyorskioldó csatot (4), majd állítsa be a kívánt magasságot.



ÜLÉS BEÁLLÍTÁS

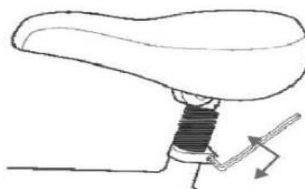
A maximális súly nem haladhatja meg a 150 kg-ot. A felhasználónak képesnek kell lennie egyensúlyozni a kerékpárral, irányítani azt, valamint gyorsulásra és fékezésre.

Ülés magasság

Az ülés magasság azt jelenti, hogy a nyereg felső felülete és a pedál a megfelelő pozícióba van állítva. Az ülés magassága akkor van megfelelően beállítva, ha a térd kissé be van hajlítva, így a lábak a pedálon tudnak pihenni (alacsony pozíció) (1. ábra). A nyeregmagasság beállításához lazítsa meg a csavarokat (2. ábra), vagy engedje fel a gyorskioldó mechanizmust.

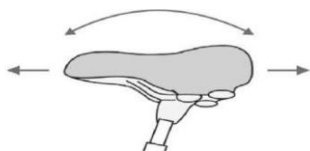


Pic. 1

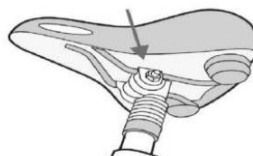


Pic. 2

Az ülés szöget is beállíthatja (3. ábra). Lazítsa meg az összes csavart az ülés alatti kulccsal (4. ábra). Állítsa be a szöget és húzza meg az összes csavart.



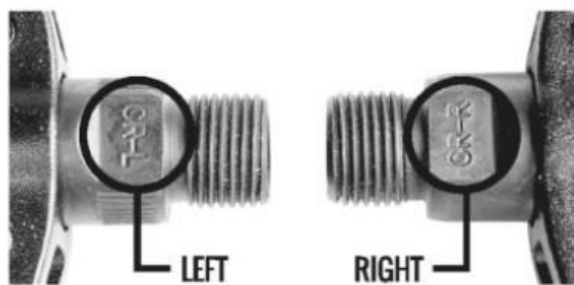
Pic. 3



Pic. 4

PEDÁL BEÁLLÍTÁS

A pedálok meg vannak jelölve L (bal) és R (jobb). A pedálok hajtókarhoz rögzítése előtt vigyen fel egy kis kenőanyagot.



Rögzítse a bal pedált. Csavarja be a pedált az óramutató járásával ellentétes irányba. A pedálokat szorosan rögzítse.



Rögzítse a jobb pedált. Csavarja be a pedált az óramutató járásával megegyező irányba. A pedálokat szorosan rögzítse.



VILÁGÍTÁS

Az első és hátsó lámpa akkumulátorral működik. Mindig használja a világítást a biztonsága érdekében. Ha az akkumulátor lemerült, a lámpák további egy órán keresztül működnek.

A világítás irányítása érdekében használja az alábbi gombok egyikét:



Ha a lámpák nincsenek csatlakoztatva, ezek a gombok a háttérvilágítást vezérlik.

KEREKEK

A maximális súly nem haladhatja meg a 150 kg-ot. A felhasználónak képesnek kell lennie egyensúlyozni a kerékpárral, irányítani azt, valamint gyorsulásra és fékezésre.

Kerék részei:

- kerékagy
- racsnik (hátsó kerék)
- fék (modelltől függ)
- küllők és szelep
- felni
- gumi
- belső gumi
- felni matrica

Kerék méret:

26" – felni átmérő 559 mm + gumi

27,5" – felni átmérő 584 mm + gumi

29" – felni átmérő 622 mm + gumi

Felnik

Tartsa tisztán a felniket. Ha zsír van a felniken, azonnal tisztítsa meg. Rendszeresen ellenőrizze a felnik kopását. Szükség esetén cserélje ki őket.

Pic.1



Pic.2



Gumik/belső

A szelepek a kerék belseje fele kel néznie. Rendszeresen ellenőrizze a gumiabroncsnyomást. Az értékeket a gumia vagy a belső oldalára írják. Segítségért forduljon helyi forgalmazójához vagy hivatalos szervizéhez.

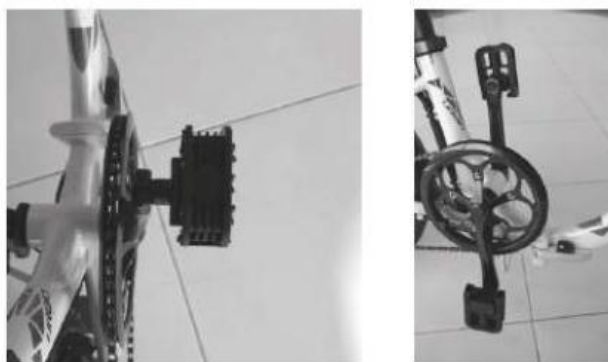
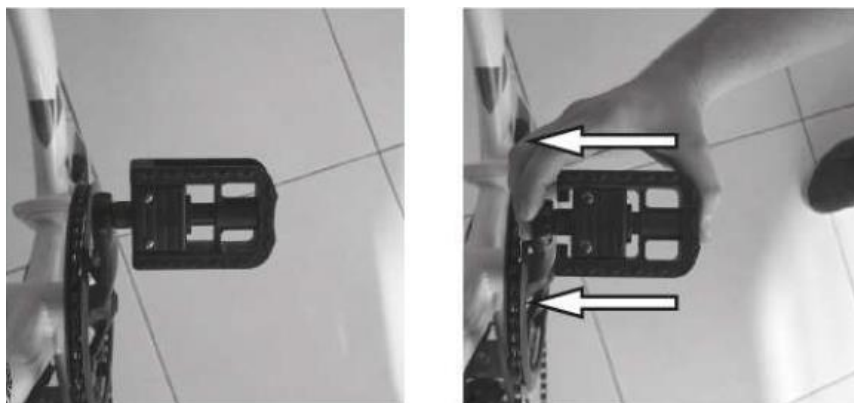
VÁLTÓ

A váltó használatakor a lánc a racsnin és a lánckeréken mozog. Nem ajánlott a legnagyobb lánckerék és gyűrű vagy legkisebb lánckerék és gyűrű használata a racsnin.



ÖSSZECSUKHATÓ ELEKTROMOS KERÉKPÁR

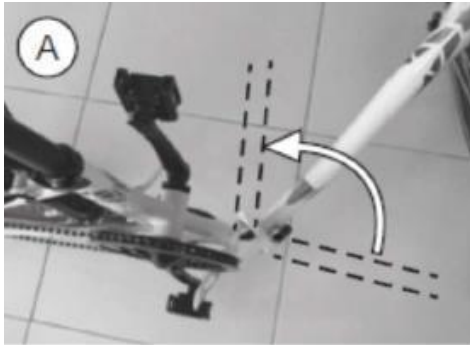
Csukja össze a pedálokat miközben a lánckerék felé nyomja őket.



Nyissa fel a gyorskioldó bilincset.



- A. Csukja össze a kerékpárt 90° - ba.
- B. Engedje le a kormányt a legalsó pozícióba.
- C. Nyissa ki a gyorskioldó bilincset és távolítsa el a csapszeget.
- D. Fejezze be az összecsuást.



SZÁMÍTÓGÉP / KIJELEZŐ

DP E06 LED KIJELEZŐ



A LED kijelző a motort irányítja és a kormány bal oldalán található.

GOMBOK



FUNKCIÓ

2.1 Ki/be kapcsolás

- Tartsa lenyomva a gombot 2 másodpercig az akkumulátor bekapcsolásához.
- Az akkumulátor ki fog kapcsolni 5 perc semmittevés után.

2.2 Pedál rásegítő (PAS)

- A rásegítő a legalacsonyabb szintről indul- 0 – amikor bekapcsolja azt.

Beállíthatja a szintet a + és – gombokkal. A LED kijelzőn megjelenik az aktuális rásegítő szint. Ha nincs jelzőfény, ez azt jelzi, hogy a segédszint 0 és a motor nem aktív. Az elektromos kerékpár ekkor átlagos kerékpárként működik. A segítségnyújtás szintje 1-5.

2.3 Világítás

- Ha az akkumulátor be van kapcsolva, tartsa a gombot lenyomva 2 másodpercig az első / hátsó világítás bekapcsolásához / kikapcsolásához.

2.4 Séta rásegítés

- Nyomja meg és tartsa lenyomva a - gombot. A gomb megnyomásakor a támogatás kikapcsol.
- Ez a funkció a kerékpár sebességét 6 km / h sebességgel tartja meg pedálozás nélkül. A kerékpárt egyensúlyban kell tartani. **A funkciót csak gyaloglás közben használja.**

2.5 Akkumulátor töltöttség

- Az akkumulátor teljesen fel van töltve ha az összes LED jelzőfény világít. A jelzőfények elhalványulnak a kerékpár használata közben.

DP E12 LED KIJELZŐ



A LED kijelző a motort irányítja és a kormány bal oldalán található.

GOMBOK



FUNKCIÓK

2.1 Ki/be kapcsolás

- Tartsa lenyomva a gombot 2 másodpercig az akkumulátor bekapcsolásához.
- Az akkumulátor ki fog kapcsolni 5 perc semmittevés után.


2.2 Pedál rásegítő (PAS)

Beállíthatja a szintet a + és – gombokkal. A LED kijelzőn megjelenik az aktuális rásegítő szint. Ha nincs jelzőfény, ez azt jelzi, hogy a segéd szint 0 és a motor nem aktív. Az elektromos kerékpár ekkor átlagos kerékpárként működik. A segítségnyújtás szintje 1-5.

2.3 Világítás

- Tartsa lenyomva a  gombot 2 másodpercig az első és hátsó világítás ki/be kapcsolásához

2.4 Sétá rásegítés

- Tartsa lenyomva a  gombot. A rásegítés ki fog kapcsolni amikor elengedi a gombot.
- Ez 6km/h-s sebességen tartja a kerékpárt. Ez szükséges a kerékpár egyensúlyban tartásához. **Csak akkor használja ezt a funkciót ha sétál.**

2.5 Bluetooth

- Csatlakoztathatja okos telefonját a számítógéppel a BEFANG GO app segítségével (elérhető a Google play-en keresztül). Ennek köszönhetően a kerékpáros információkat összegyűjtheti.
- A számítógépen töltő is található.

2.6 Akkumulátor töltöttség

- Az akkumulátor teljesen fel van töltve ha az összes LED jelzőfény világít. A jelzőfények elhalványulnak a kerékpár használata közben.

KD59E LED KIJELZŐ




A LED kijelző a motort irányítja és a kormány bal oldalán található.

GOMBOK



FUNKCIÓK

2.1 Turn on/off

- Tartsa lenyomva a  gombot 2 másodpercig az akkumulátor bekapcsolásához.
- Az akkumulátor ki fog kapcsolni 5 perc semmittevés után.

2.2 Pedál rásegítő (PAS)

- A rásegítő a legalacsonyabb szintről indul- 0 – amikor bekapcsolja azt.
- Beállíthatja a szintet a + és – gombokkal. A LED kijelzőn megjelenik az aktuális rásegítő szint. Ha nincs jelzőfény, ez azt jelzi, hogy a segéd szint 0 és a motor nem aktív. Az elektromos kerékpár ekkor átlagos kerékpárként működik. A segítségnyújtás szintje 1-5.

2.3 Világítás

- Ha az akkumulátor be van kapcsolva, tartsa a gombot lenyomva 2 másodpercig az első / hátsó világítás bekapcsolásához / kikapcsolásához.

2.4 Séta rásegítés

- Nyomja meg és tartsa lenyomva a - gombot. A gomb megnyomásakor a támogatás kikapcsol.
- Ez a funkció a kerékpár sebességét 6 km / h sebességgel tartja meg pedálozás nélkül. A kerékpárt egyensúlyban kell tartani. A funkciót csak gyaloglás közben használja.

2.5 Akkumulátor töltöttség

- Az akkumulátor teljesen fel van töltve ha az összes LED jelzőfény világít. A jelzőfények elhalványulnak a kerékpár használata közben.

DP C10 LCD KIJELZŐ



A LED számítógép a kormány bal oldalán található, a kijelző pedig közepén.

GOMBOK

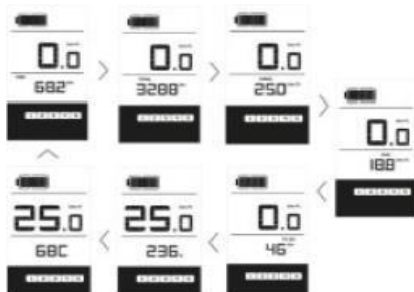


2.1 D – Ki/bekapcsolás

Tartsa lenyomva a gombot 2 másodpercig az akkumulátor bekapcsolásához.

Az akkumulátor ki fog kapcsolni 5 perc semmittevés után.

2.2 E – Váltás a módok között: Ezzel a gombbal válthat a távolság és a sebesség mód között. A módok ebben a sorrendben jelennek meg: Aktuális távolság (TRIP km), teljes távolság (TOTAL km), maximális fordulatszám (MAX sebesség), milyen hosszú távolság tehető meg (RANGE) és az energiafogyasztás (C).



2.3 A / B – Pedál rásegítő (PAS)

Beállíthatja a szintet a + és – gombokkal. A LED kijelzőn megjelenik az aktuális rásegítő szint. Ha nincs jelzőfény, ez azt jelzi, hogy a segédszint 0 és a motor nem aktív. Az elektromos kerékpár ekkor átlagos kerékpárként működik. A segítségnyújtás szintje 1-5.



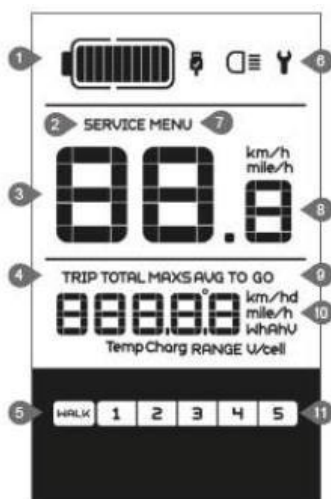
2.4 C – Világítás: Amikor bekapcsolja a számítógépet, tartsa lenyomva a gombot + 2 másodpercig a hátsó és első világítás ki/ bekapcsolásához. Szürkületben, sötétben automatikusan bekapcsol. Ha manuálisan kapcsolja le a világítást, manuálisan kell bekapcsolnia is.

3. Séta rásegítés

- Nyomja meg és tartsa lenyomva a - gombot. A gomb megnyomásakor a támogatás kikapcsol.
- Ez a funkció a kerékpár sebességét 6 km / h sebességgel tartja meg pedálozás nélkül. A kerékpárt egyensúlyban kell tartani. A funkciót csak gyaloglás közben használja.

LCD KIJELEZŐ

Az LCD kijelző a kormány közepén található.



1. Töltöttségi állapot
2. Karbantartás
3. Fényszóró kijelző
4. Távolság
5. Séta rásegítés
6. Meghibásodás
7. Menü
8. Sebesség kijelzés
9. Sebesség modell
10. Tartomány
11. Rásegítő mód

3.1 KIJELEZŐ ÜZENETEK

1. **Akkumulátor kijelző:** Ha minden szegmens látható, az akkumulátor teljesen fel van töltve. Az elemek használatakor a szegmensek fokozatosan eltűnnek.



10 szegmens	90 % - teljes töltöttség
9 szegmens	80 % - 90 % töltöttség
8 szegmens	70 % - 80 % töltöttség
7 szegmens	60 % - 70 % töltöttség
6 szegmens	50 % - 60 % töltöttség

5 szegmens	45 % - 50 % töltöttség
4 szegmens	35 % - 45 % töltöttség
3 szegmens	25 % - 35 % töltöttség
2 szegmens	15 % - 25 % töltöttség
1 szegmens	5 % - 15 % töltöttség
	5 % alatt töltöttség

2. **Karbantartási figyelmeztetés:** a figyelmeztetés az akkumulátor töltési állapotától és a megtett távolságtól függően jelenik meg. A rendszer automatikusan meghatározza az akkumulátor élettartamát, és figyelmeztet arra, hogy az akkumulátor töltési ciklusai túlléptek. A figyelmeztetés akkor is megjelenik, ha a motor a motor élettartamánál nagyobb távolságra haladt.
3. **Fényjelzés:** csak akkor jelenik meg, ha a fény világít.
4. **A megtett távolság:** a maximális sebességet (MAX), az átlagos sebességet (AVG), az aktuális távolságot (TRIP), a teljes megtett távolságot (TOTAL), a fennmaradó távolságot (TO GO), a teljesítményt (W), az energiafogyasztást (C) mutatja.
5. **Gyalogos rásegítés:** Ha a segítség be van kapcsolva, a jelzőfény kigyullad.
6. **Hiba:** Ha a hiba észlelhető, a jelzőfény kigyullad. Lépjen kapcsolatba a forgalmazóval vagy a hivatalos szervizzel.
7. **Menü**
8. **Sebesség:** Az aktuális sebességet km / h vagy mph. A felhasználó beállításaitól függ.
9. km/h vagy mph-ban mutatja.
10. Mutassa be a lehetséges távolságot az aktuális akkumulátorszint és a támogatási szint függvényében
11. **Pedal segítségnyújtási szint:** A LED-kijelző az aktuális szintet mutatja. Ha nincs jelzőfény, ez azt jelzi, hogy a segédszint 0 és a motor nem aktív. Az E-bike rendszeres kerékpárként működik. A segítségnyújtás 1-5.

Az LCD kijelző feltöltheti az okostelefonját. Ha a kijelző ki van kapcsolva, csatlakoztassa az okostelefonját az USB-porthoz, és kapcsolja be a kijelzőt. Ha a kijelző be van kapcsolva, csak csatlakoztassa a telefont az USB-porton keresztül. A maximális feszültség 0,5 A.

HIBA - Ha bármilyen hibaüzenet jelenik meg, forduljon a forgalmazóhoz vagy egy hivatalos szervizhez.

NO.	LEÍRÁS	MEGNEVEZÉS
07	Feszültség probléma	Ellenőrizze az akkumulátor feszültséget
08	Motor kábel jel hiba	Ellenőrizze a motor modult
09	Motorfázis hiba	Ellenőrizze a motor modult
11	Hőmérséklet-szabályozó érzékelő hibája	Ellenőrizze a meghajtót
12	Current sensor failure	Ellenőrizze a meghajtót
13	Magas akkumulátor hőmérséklet	Ellenőrizze az akkumulátort
14	Magas motor hőmérséklet	Ellenőrizze a motort
21	Sebességérzékelő hiba	Ellenőrizze a sebességérzékelő helyzetét
22	BMS hiba	Cserélje ki az akkumulátort
30	Kommunikációs hiba	Ellenőrizze a meghajtó kapcsolatot

A kijelző által mutatott érték változhat a modell alapján.

DP C07 LCD KIJELZŐ



A LED számítógép a kormány bal oldalán található, a kijelző pedig középen.

GOMBOK



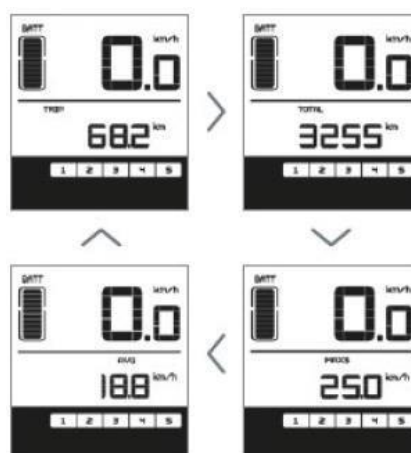
- A. Pedál rásegítés növelése (PAS)
- B. Pedál rásegítés csökkentése (PAS)
- C. Világítás bekapcsolása/kikapcsolása
- D. Rendszer kikapcsolás/bekapcsolás
- E. Más funkció

1.1 Rendszer ki/bekapcsolás

Tartsa lenyomva a D 2 másodpercig a ki/bekapcsoláshoz. A motor automatikusan kikapcsol 5 perc semmittevés után.

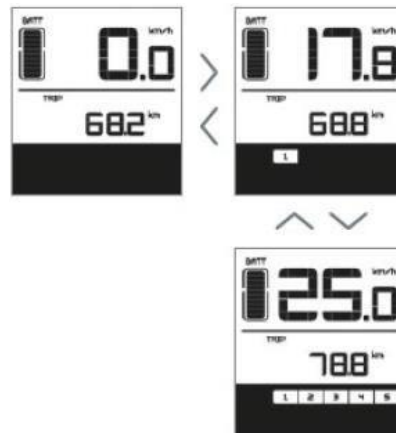
1.2 Funkciók közti váltás

Nyomja meg az E gombot a távolság és a sebesség kijelzés közötti váltáshoz. Az LCD kijelzőn az aktuális távolság (TRIP km), a teljes távolság (TOTAL km), a maximális sebesség (MAX sebesség), a fennmaradó távolság (RANGE), az energiafogyasztás (C) látható.



1.3 Pedál rásegítő mód (PAS)

Beállíthatja a PAS-t az A és B gombok segítségével. A LED jelzőfény az aktuális értéket mutatja. Ha nincs jelzőfény, ez azt jelzi, hogy a segédszint 0 és a motor nem aktív. Az elektromos kerékpár ekkor átlagos kerékpárként működik. A segítségnyújtás szintje 1-5.



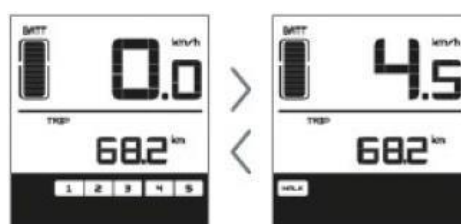
1.4 Világítás

Amikor bekapcsolja a számítógépet, tartsa lenyomva a C gombot 2 másodpercig a hátsó és első világítás ki/ bekapcsolásához. Szürkületben, sötétben automatikusan bekapcsol. Ha manuálisan kapcsolja le a világítást, manuálisan kell bekapcsolnia is.



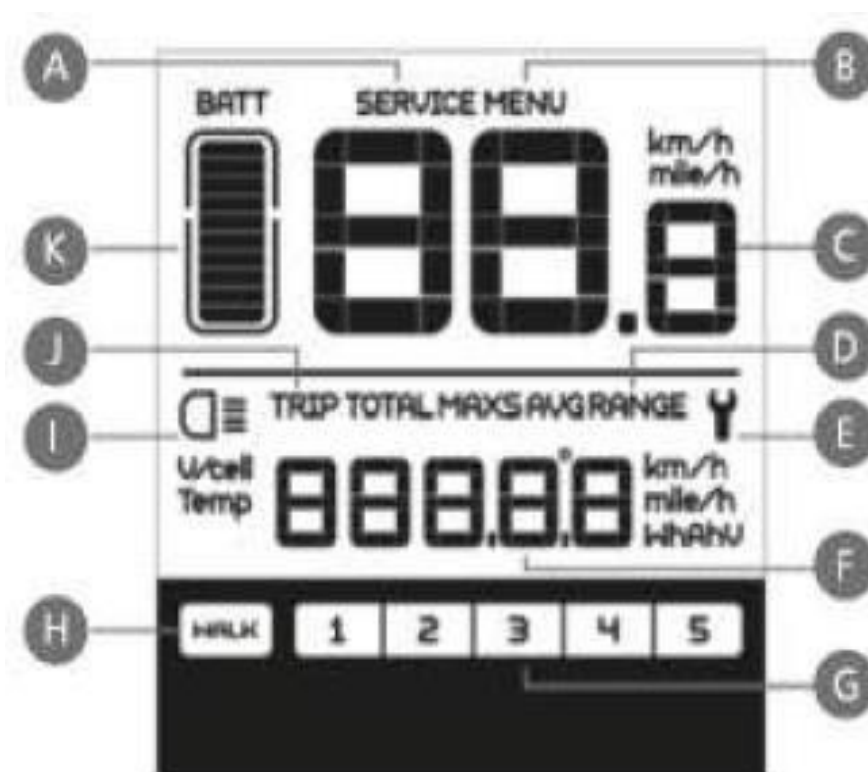
1.5 Séta rásegítés

1.5.1 Nyomja meg és tartsa lenyomva a B gombot. A gomb megnyomásakor a támogatás kikapcsol.



1.5.2 Ez a funkció a kerékpár sebességét 6 km / h sebességgel tartja meg pedálozás nélkül. A kerékpárt egyensúlyban kell tartani. A funkciót csak gyaloglás közben használja.

2. LCD kijelző



LCD kijelző a kormány közepén található és számos értéket jelenít meg.

- A. Karbantartási figyelmeztetés:** a figyelmeztetés az akkumulátor töltési ciklusainak és a megtett távolságnak a függvényében jelenik meg. A rendszer automatikusan meghatározza az akkumulátor élettartamát, és figyelmeztet arra, hogy az akkumulátor töltési ciklusain túlhaladt. A figyelmeztetés akkor is megjelenik, ha a motor a motor élettartamánál nagyobb távolságra haladt.
- B. Menü**
- C. Sebesség:** Az aktuális sebességet mutatja km/h vagy mph-ban, a felhasználói beállítástól függően.
- D. Megmutatja az átlag sebességet AVG és maximum sebességet MAXS.**
- E. Hiba:** A jelzőfény kigyullad, ha hibát észlel. Lépjen kapcsolatba a forgalmazóval vagy a hivatalos szervizzel.
- F. Megmutatja a lehetséges távolságot az aktuális akkumulátorszint és a támogatási szint függvényében**
- G. Pedál rásegítő mód (PAS):** A LED jelzőfény az aktuális értéket mutatja Ha nincs jelzőfény, ez azt jelzi, hogy a segéd szint 0 és a motor nem aktív. Az elektromos kerékpár ekkor átlagos kerékpárként működik. A segítségnyújtás szintje 1-5.

Az LCD kijelző feltöltheti az okostelefonját. Ha a kijelző ki van kapcsolva, csatlakoztassa az okostelefonját az USB-porthoz, és kapcsolja be a kijelzőt. Ha a kijelző be van kapcsolva, csak csatlakoztassa a telefont az USB-porton keresztül. A maximális feszültség 0,5 A.

H. Séta rászegítő: Ha a rászegítő bekapcsol, kivillan a **WALK (séta)** kijelző.

I. Világítás: csak akkor villan ki, ha a lámpa bekapcsol.

J. Távozás: Aktuális TRIP és teljes TOTAL

K. Akkumulátor töltöttség: Ha minden szegmens látható, az akkumulátor teljesen fel van töltve. Az elemek használatakor a szegmensek fokozatosan eltűnnek.



10 szegmens	90 % - teljes töltöttség
9 szegmens	80 % - 90 % töltöttség
8 szegmens	70 % - 80 % töltöttség
7 szegmens	60 % - 70 % töltöttség
6 szegmens	50 % - 60 % töltöttség
5 szegmens	45 % - 50 % töltöttség
4 szegmens	35 % - 45 % töltöttség
3 szegmens	25 % - 35 % töltöttség
2 szegmens	15 % - 25 % töltöttség
1 szegmens	5 % - 15 % töltöttség
csak az üres akkumulátor látható	5 % alatti töltöttség

HIBA – Ha bármilyen hibaüzenet jelenik meg, forduljon a forgalmazóhoz vagy egy hivatalos szervizhez

NO.	LEÍRÁS	MEGNEVEZÉS
07	Feszültség probléma	Ellenőrizze az akkumulátor feszültséget
08	Motor kábel jel hiba	Ellenőrizze a motor modult
09	Motorfázis hiba	Ellenőrizze a motor modult
11	Hőmérséklet-szabályozó érzékelő hibája	Ellenőrizze a meghajtót
12	Current sensor failure	Ellenőrizze a meghajtót
13	Magas akkumulátor hőmérséklet	Ellenőrizze az akkumulátort
14	Magas motor hőmérséklet	Ellenőrizze a motort
21	Sebességérzékelő hiba	Ellenőrizze a sebességérzékelő helyzetét
22	BMS hiba	Cserélje ki az akkumulátort
30	Kommunikációs hiba	Ellenőrizze a meghajtó kapcsolatot

A kijelző által mutatott érték változhat a modell alapján.

KD21C LCD KIJELZŐ



A számítógép be van építve, a kijelző a kormány bal oldalán van.

1. Funkció

1.1 Turning on / off

1.2 Tartsa lenyomva az M gombot 2 másodpercig a ki/bekapcsoláshoz. A motor automatikusan kikapcsol 10 perc semmittevés után.

1.3 Pedál rásegítés (PAS)

A + (növelés) és - (csökkentés) gombokkal állíthatja be az értéket. A LED-kijelző az aktuális szintet mutatja. Ha nincs jelzőfény, ez azt jelzi, hogy a segédszint 0 és a motor nem aktív. Az elektromos kerékpár szokványos kerékpárként működik. A rásegítés 1-5.

1.4 Világítás

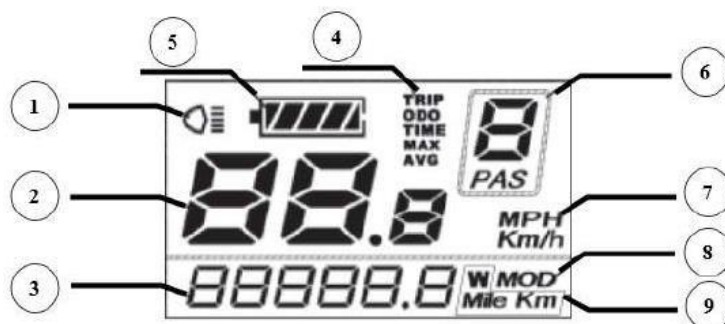
Tartsa lenyomva a + gombot 2 másodpercig a világítás ki/bekapcsolásához.

1.5 Séta rásegítés

Nyomja meg és tartsa lenyomva a - gombot. A gomb megnyomásakor a támogatás kikapcsol.

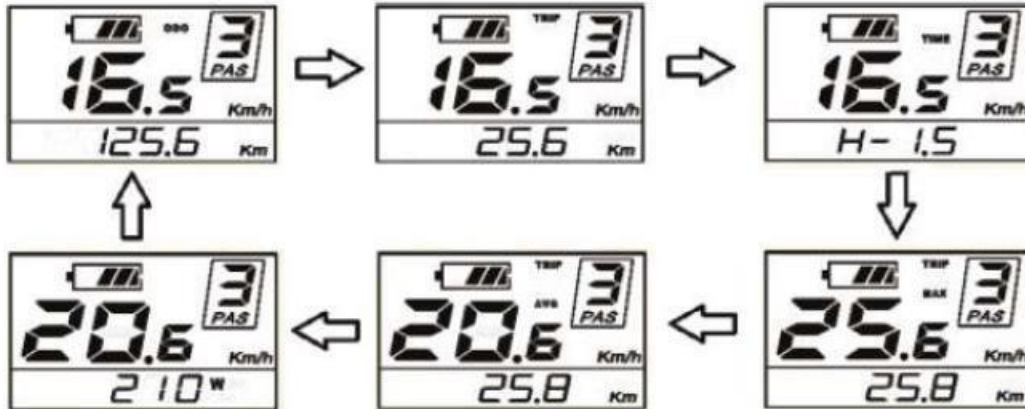
Ez a funkció a kerékpár sebességét 6 km / h sebességgel tartja meg pedálozás nélkül. A kerékpárt egyensúlyban kell tartani. A funkciót csak gyaloglás közben használja.

LCD kijelző



1. Világítás kijelző
2. Aktuális sebesség
3. A szöveges kijelző, beleértve a hibaüzeneteket is, ha megjelenik az ERR 21, azonnal forduljon a szállítóhoz vagy az engedélyezett sertvishez.
4. Funkció kijelzés: ha a kijelző be van kapcsolva, akkor a kijelzőn az aktuális sebesség, a teljes távolság, az akkumulátor töltöttségi szintje és a pedál segédszintje látható. Az M gombbal válthat: aktuális sebesség (km / h)> aktuális megtett távolság (km)> idő (óra)> maximális sebesség (km / h)> átlagos sebesség (km / h)> motor teljesítménye (W) .
5. Akkumulátor állapota: Az összes szegmens megjelenésekor az akkumulátor teljesen fel van töltve. A szegmensek fokozatosan tűnnek el az akkumulátor merülése során. Ha minden szegmens eltűnik, az akkumulátort újra kell tölteni.

1. Pedál rásegítő mód: A LED kijelző megjeleníti az aktuális értéket 0 - 5.
2. Sebesség egység: km / h vagy mph
3. Általános beállítások
4. Tartományt és teljesítményt mutat.



Általános beállítás

Bekapcsolás után, tartsa lenyomva a + és - gombot 2 másodpercet a beállításba lépéshez.

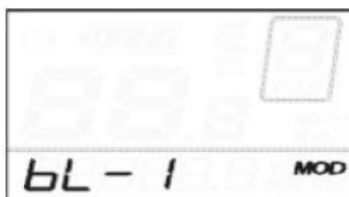
Az aktuális távolság beállítása

- A kijelzőn megjelenik a 'tC'. Válassza az Y (yes) + vagy N (no) - gombot. Nyomja meg a MODE (M) gombot a mentéshez és a következő beállítás folytatásához.



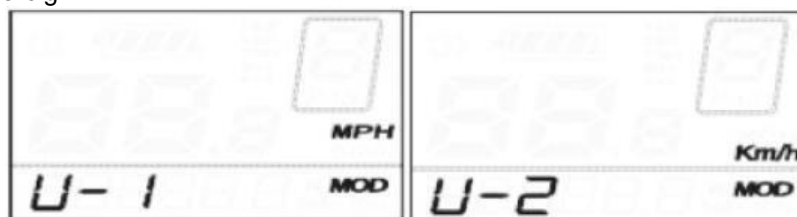
Háttérvilágítás kontraszt

- A kijelzőn megjelenik 'bL'. Válassza ki az 1 (min), 2 vagy 3 (max) opciót. Nyomja meg a + és - gombot a menü irányításához. Nyomja meg a MODE (M) gombot a mentéshez és további beállításokhoz.



Egységek km / h vagy mph

- Válasszon az alábbi opciók közül U. 1 = miles, 2 = kilometer. Alapértelmezett érték: 2. A + és - gombbal a menü irányításához. Nyomja meg a MODE (M) gombot az aktuális sebesség visszaállításához. A beállítás elhagyásához tartsa lenyomva a MODE (M) gombot 2 másodpercig.



SHIMANO STEPS SCE 6010 and SCE 6000 KIJELZŐ



FUNKCIÓ

- Nagy teljesítményű váltó. A rendszer érzékelőt használ a megfelelő szintű rásegítés beállítására a számítógép segítségével.
- Teljesen automatikus váltás. A szenzorok érzékelik az útviszonyokat és automatikusan beállítják a pedál rásegítés szintjét az élvezetes kerékpározás érdekében.
- Indítási mód: olyan funkció, amely automatikusan vált egy előre beállított szintre, amint megáll a kerékpárral, így az indításkor alacsonyabb szintről indul.
- Amikor megáll és még előtte visszavált, akkor a rendszer automatikusan nem fog felváltani.
- Sétáló rásegítés (lehet, hogy egyes államokban nem engedélyezett).

HASZNÁLAT

- Kapcsolja be a rendszert.
- A rendszer bekapcsolása előtt ne helyezze a lábát a pedálokra. Hibaüzenet jelenhet meg.
- Ne kapcsolja be a kerékpárt amikor tölti.
- Válasszon pedál rásegítő szintet.
- A pedál rásegítő bekapcsol amikor elkezdi pedálozni. Váltson rásegítő módot az útviszonyoktól függően.
- Kapcsolja le a motort amikor parkol.

PEDÁL RÁSEGÍTŐ

MAGAS

- Használja egyenetlen terepen és meredek hegyen.

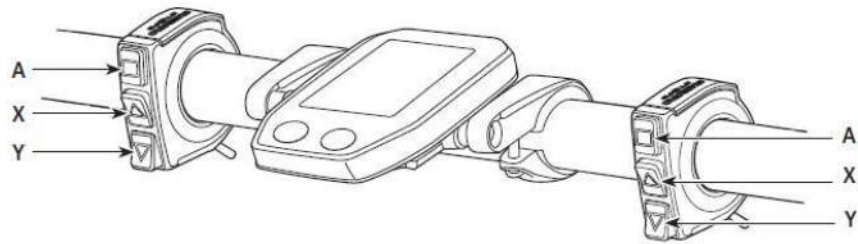
NORMÁL

- Mérsékelt terepen használja ha pihentetni szeretné a lábát vagy enyhe lejtőn.

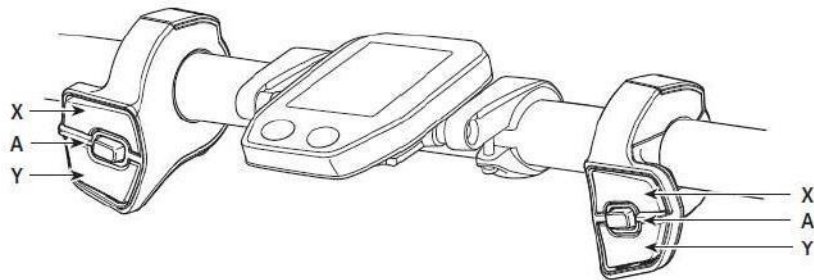
ECO

- Használja sík terepen, ahol a kerékpározás nem nehéz. A motor minimális energiát fogyaszt. Ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony, a pedál segéd szintje csökken, és a tartomány növekszik.
- OFF mód: Ez a mód nem nyújt pedál rásegítést.
- WALK/SÉTÁLÁS rásegítés: Ez a mód segít a kerékpár vezetésében, csak sétálás közben alkalmazható

< SW-E6000 >



< SW-E6010 >

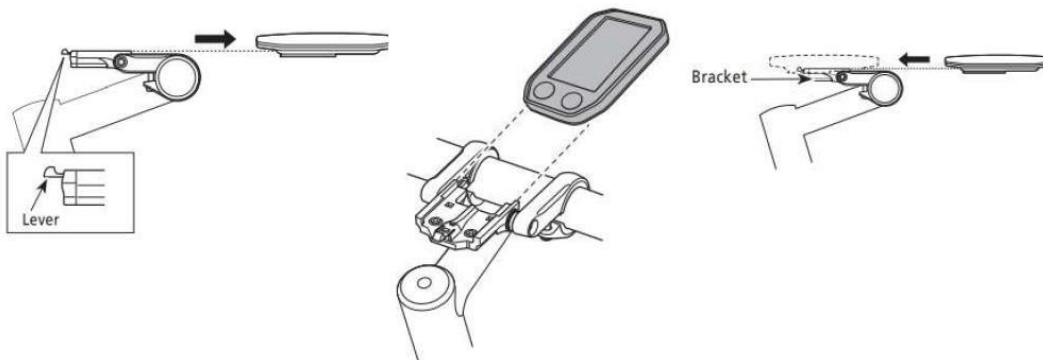


- A – Végighalad a kijelzett információkon.
Vált a manuális és automatikus sebességváltás között.
- X – Amikor rásegítő módokra vált: a rásegítés szintje erősebb lesz
Amikor sebességet vált: a pedálozás nehezebb lesz
- Y – Amikor rásegítő módokra vált: a rásegítés gyengébb lesz
Amikor sebességet vált: a pedálozás könnyebb lesz

Itt minden információ gyárilag beállított.

A KIJELZŐ TELEPÍTÉSE ÉS TÁROLÁSA

Az ábrán látható módon csúsztassa a kijelzőt a tartóba. Csúsztassa a kijelzőt annyira amennyire csak lehet, amíg nem hallja a kattintást. A kijelző kivételéhez nyomja meg a tartón lévő kart, és a kijelző kiold.



Ha a kijelző nincs rendesen a helyére rögzítve, nem fog rendesen működni.

Kapcsolja be az ON / OFF gombbal.

Automatikus kikapcsolás: Ha a kerékpár nincs mozgásban több mint 10 percig, a motor automatikusan ki fog kapcsolni.

A motor bekapcsolása a kijelzőn keresztül: Tartsa nyomva a bekapcsológombot 2 másodpercig. Ha a kijelző akkumulátora nincs feltöltve, akkor a készülék nem kapcsol be. Az akkumulátor csak akkor jelenik meg, ha a kijelző világít.



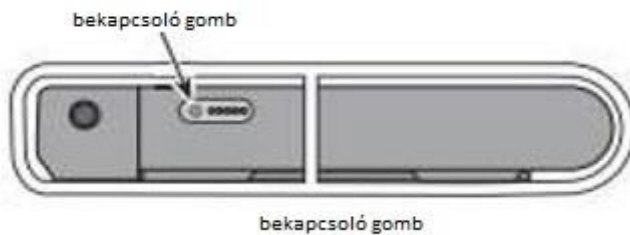
<BT-E6000 / BT-E6001 / BT-E6010 / BT-E8010 / BT-E8020>

Kapcsolja be a motort az akkumulátoron található bekapcsológomb segítségével. Amikor megnyomja, az akkumulátor jelzőfénye bekapcsol.

FIGYELEM:

- Bekapcsolás előtt ellenőrizze, hogy tökéletesen illeszkedik a helyére.
- Ha tölti az akkumulátort, akkor nem tudja bekapcsolni.
- Amikor bekapcsolja az akkumulátort, ne helyezze a lábait a pedálra.

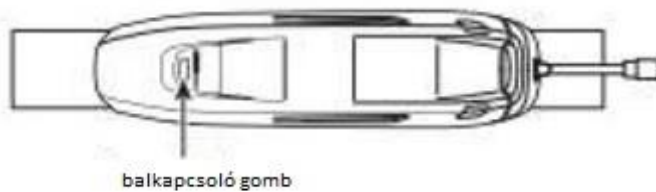
<BT-E6000 / BT-E6001>



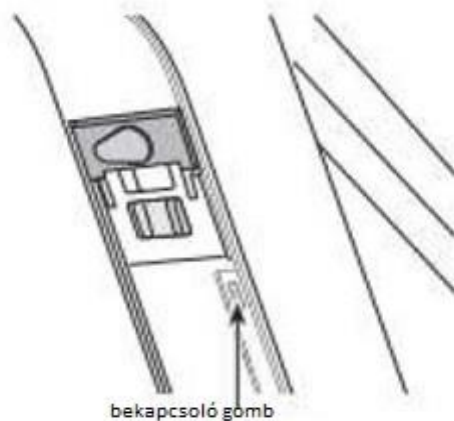
<BT-E6010>



<BT-E8010>



<BT-E8020>



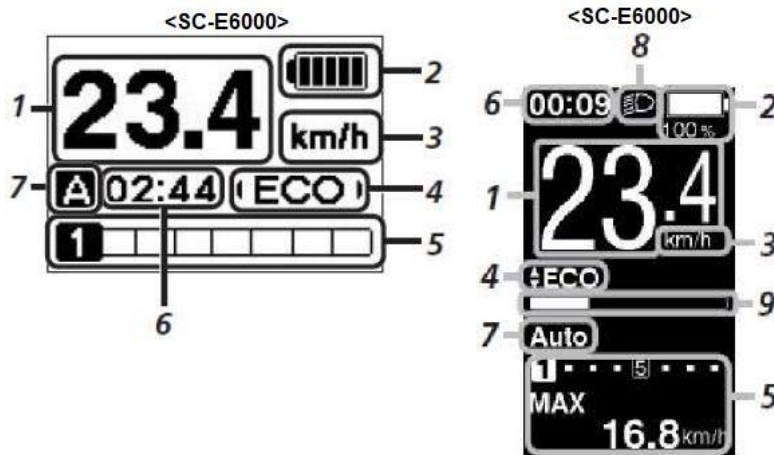
BT-E8010 / BT-E8020 kikapcsolható 6 másodpercig lenyomva tartva a bekapcsológombot..

KIJELZŐ

Az aktuális információt mutatja a pedál rásegítés szintjéről és a kerékpározásról.

KIJELZŐ INFORMÁCIÓ:

1. Aktuális sebesség
2. Akkumulátor töltöttség
3. Egységek
4. Aktuális pedál rásegítés mód
5. Aktuális sebesség fokozat vagy információ a kerékpározásról – SC-E6000 a váltáshoz nyomja meg az A gombot.
6. Aktuális idő
7. Automatikus / manuális váltás, egyes modelleknél: SC-E6000 [A] (Auto) / [M] (Manual), SC-E6010 [Auto] / [Manual]
8. Világítás
9. A pedál rásegítés aktuális szintje



AKKUMULÁTOR

Kijelzi az akkumulátor aktuális töltöttségi szintjét

<SC-E6000>

<SC-E6010>

Kijelző	Akkumulátor töltöttségi szint	Kijelző	Akkumulátor töltöttségi szint
	81 % - 100 %		100 %
	61 % - 80 %		↕
	41 % - 60 %		0 %
	21 % - 40 %		
	1 % - 20 %		
	0 %		

RÁSEGÍTŐ MÓD VÁLTÁS

Kijelzi az aktuális rásegítő szintet

Az SW-E6000 modellnél, válasszon rásegítő szintet az Y és Z gomb segítségével. Az SW-E6010 modellnél, válasszon rásegítő szintet az X és Y gombbal.

Kijelző / részletek

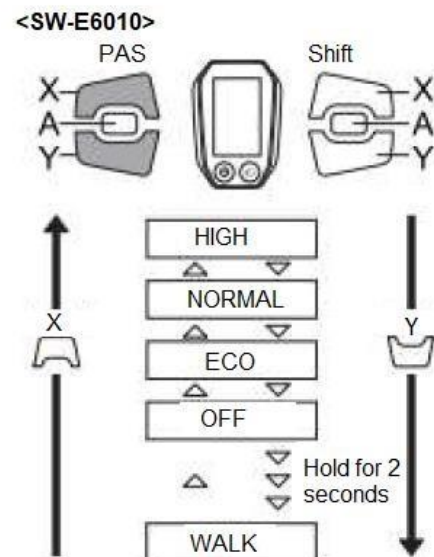
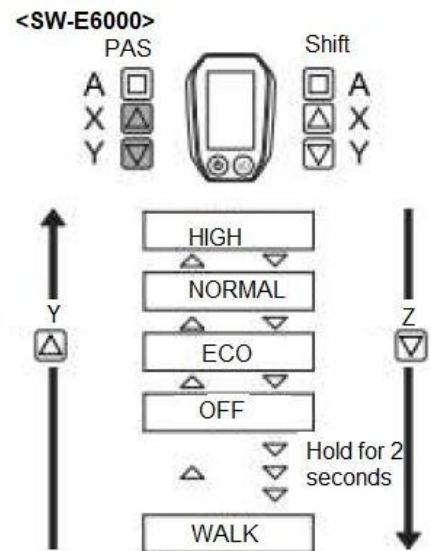
Magas PAS – High

Normál PAS – Normal

Alacsony PAS – ECO

PAS kikapcsolása – OFF

Sétáló mód – Walk



SÉTA RÁSEGÍTŐ MÓD

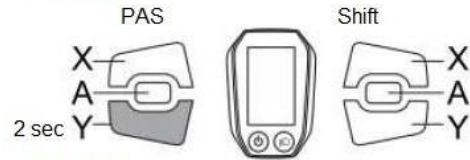
Ez a funkció egyes országokban tiltott lehet.

1. Nyomja meg az Y gombot [OFF].
2. Tartsa lenyomva az Y gombot 2 másodpercig, [WALK] megjelenik.
3. Tartsa lenyomva az Y gombot hogy ebben a módban maradjon.
 - Ha a [WALK] felirat megjelenik, tartsa lenyomva az Y gombot a gyalogos segédprogram működtetéséhez, engedje el a gombot vagy nyomja meg az X gombot a funkció kikapcsolásához.
 - Ha az Y gombot 1 percnél hosszabb ideig nem használja, akkor kikapcsol [OFF].
 - Ha a gyalogos rásegítő szolgáltatás nem kapcsol be, próbálja meg újraindítani a funkciót.
 - A sebesség 6 km / h. Ez a sebességváltótól függően változhat.

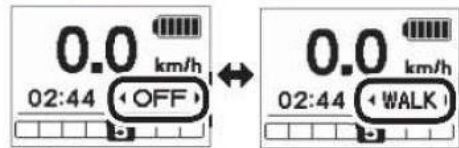
<SW-E6000>



<SW-E6010>



<SC-E6000>



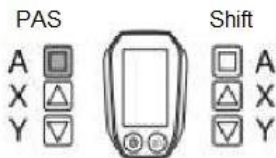
<SC-E6010>



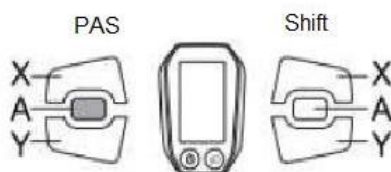
VÁLTÓ ÉS ADAT KIJELEZÉS

Kijelzi az aktuális sebesség fokozatot és adatot. A megjelenített adatok az A gomb megnyomásával fognak futni.

<SW-E6000>



<SW-E6010>



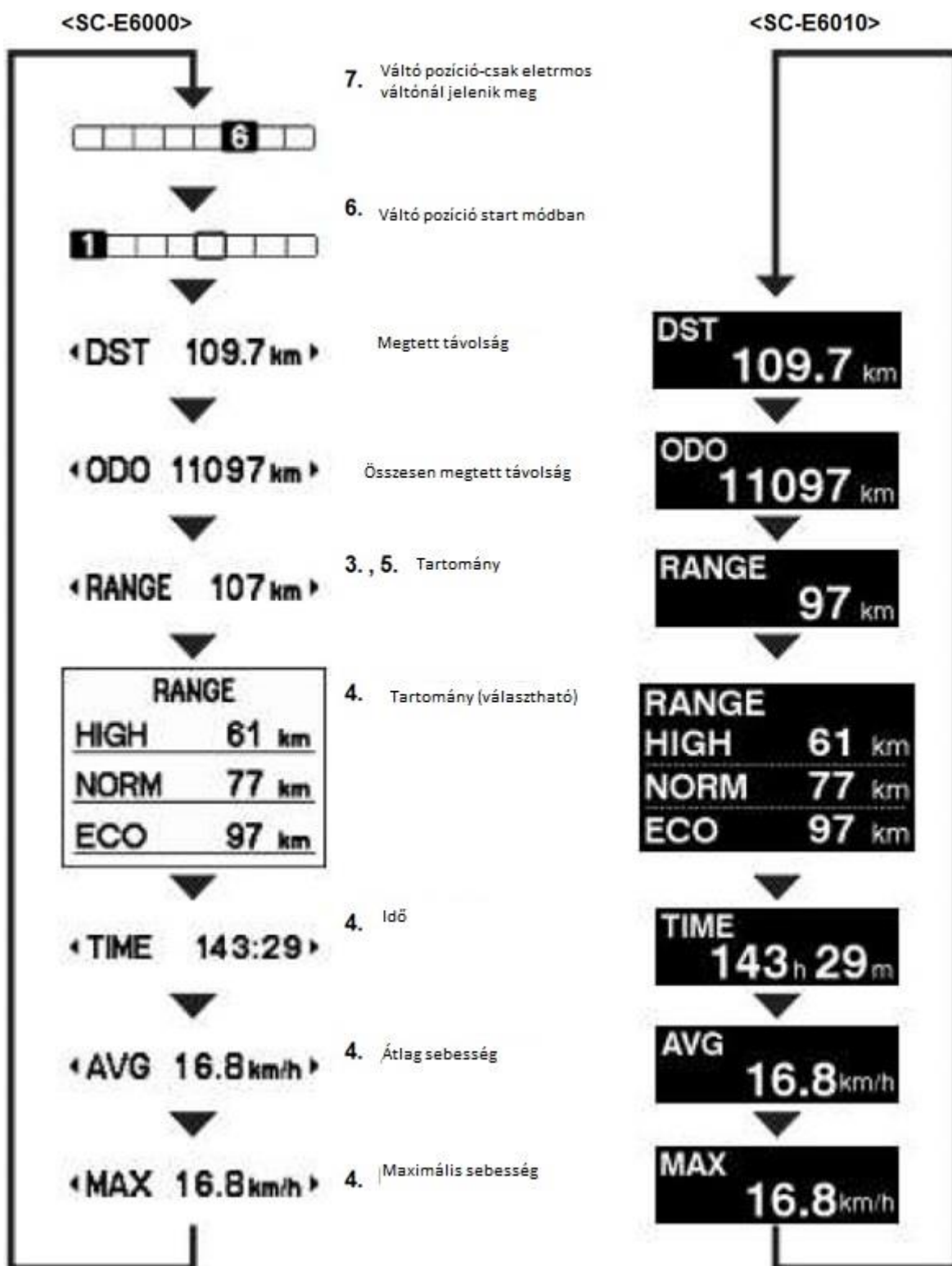
<SC-E6000>



<SC-E6010>



1. Sebességváltó pozíció (elektronikus sebességváltó használatakor jelenik meg)
2. Sebességváltó pozíció (a start üzemmód indítási sebességének megjelenítése)
3. Ha a [RANGE] felirat jelenik meg, az akkumulátor töltöttségi szintje és a gyalogos rásegítő mód nem jelenik meg.
4. Választható: Az E-TUBE PROJECT programban beállíthatja a kijelző beállításait. A részleteket lásd a "Csatlakozás és kommunikáció a PC-vel" című részben.
5. Amikor a gyalogos rásegítő mód működik, a [RANGE ---] felirat jelenik meg a [RANGE] mezőben.
6. Indítási mód sebességben
7. A hajtómű csak elektronikus sebességváltó használata esetén jelenik meg.



AKKUMULÁTORRAL MŰKÖDTETŐ VILÁGÍTÁS KI/BE KAPCSOLÁSA

<SC-E6000>

Ha a lámpa az akkumulátorhoz van csatlakoztatva, a motor bekapcsolásához nyomja meg 2 másodpercig az A segédgombot/ Kikapcsolásnál a világítás lekapcsol / . 2 másodpercen belül megjelenik a kijelzőn



<SC-E6010>

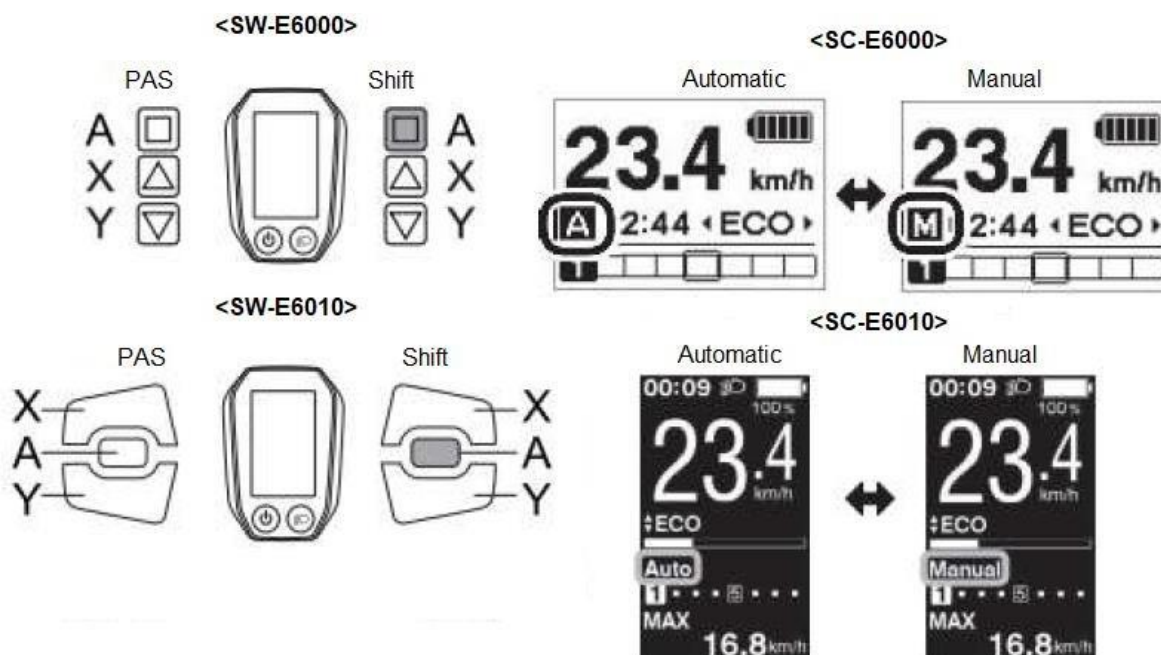
Ha a lámpa az akkumulátorhoz van csatlakoztatva, nyomja meg a világítás be / ki kapcsoló gombot. Az ikon megjelenik a kijelzőn. A gomb ismételt megnyomásával kapcsolja ki. Ha kikapcsolja a világítást, az ikon eltűnik. Ha a lámpa nincs csatlakoztatva, és a [Backlight] [Manul] -kézi irányításra van állítva, a világítás gomb be/kikapcsolásával a háttérvilágítást is be-, illetve kikapcsolja



A világítás csak akkor működik, ha az akkumulátor fel van töltve.

Automatikus / manuális váltás

Az főképernyőn nyomja meg a sebességváltó A gombot az automatikus vagy kézi átváltáshoz.

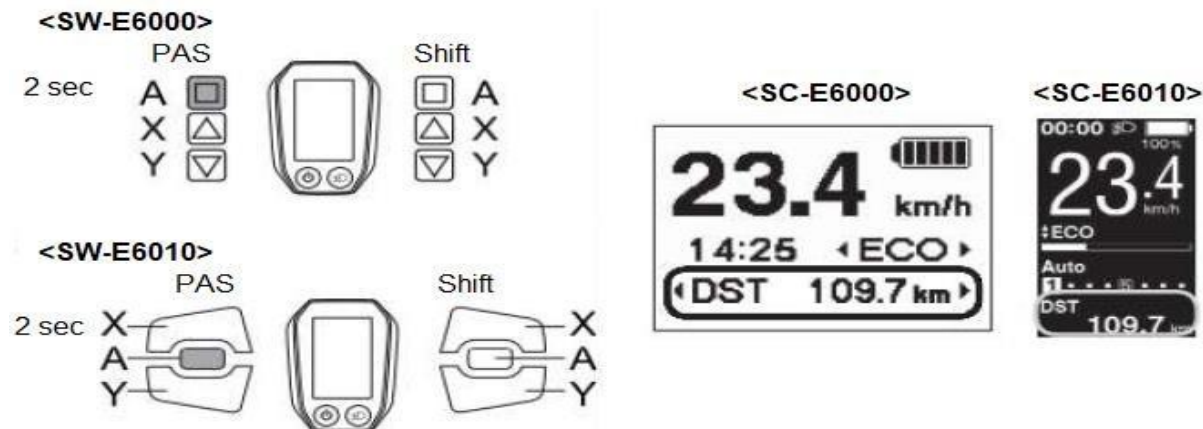


TÁVOLSÁG VISSZAÁLLÍTÁS

A főképernyőn visszaállíthatja a távolságot. Ha akkumulátorral működő világítás van csatlakoztatva, állítsa vissza a megtett távolságot (DST) a Menu Settings Reset részében a leírtak szerint

Az SC-E6000 használatakor a visszaállítási funkció csak akkor használható, ha a világítás nincs csatlakoztatva.

1. Módosítsa a megjelenített adatokat a megtett távolságra (DST) és nyomja meg az A gombot 2 másodpercig.



2. Majd engedje el a gombot, a **DST** elkezd villogni, majd nyomja meg az A gombot újra a törléshez.

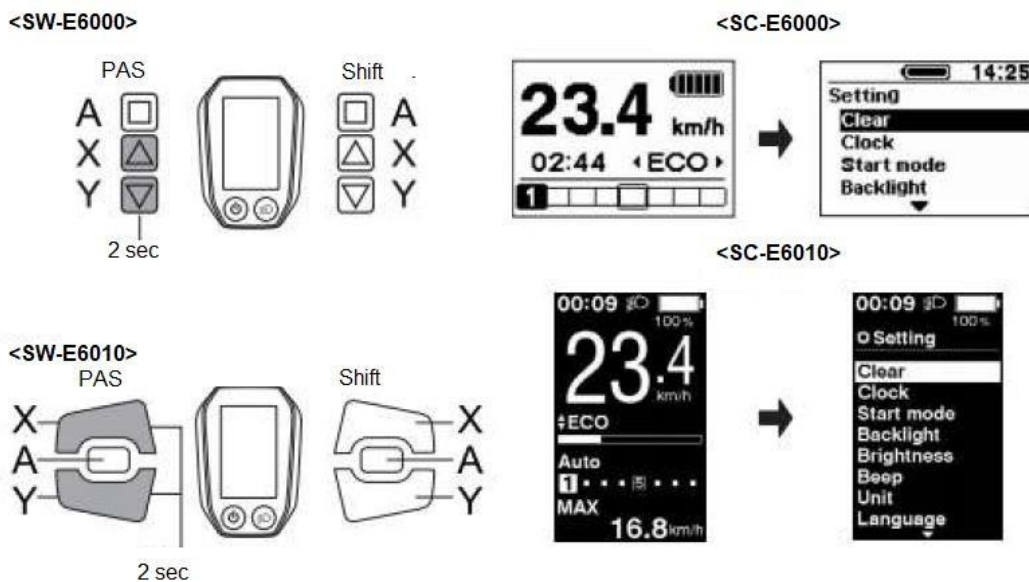


• A **DST** jelzőfény nem villog tovább és visszatér az eredeti menübe, ha 5 másodpercig nem végez semmilyen műveletet.

• Ha visszaállítja a **DISTANCE**-t, a **TIME**, **AVERAGE** és **MAXIMUM SPEED** is visszaáll.

BEÁLLÍTÁSOK

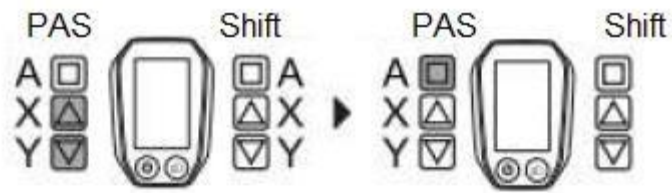
Állítsa meg a kerékpárt és nyomja meg egyszerre az **X** és **Y** gombokat 2 másodpercig.



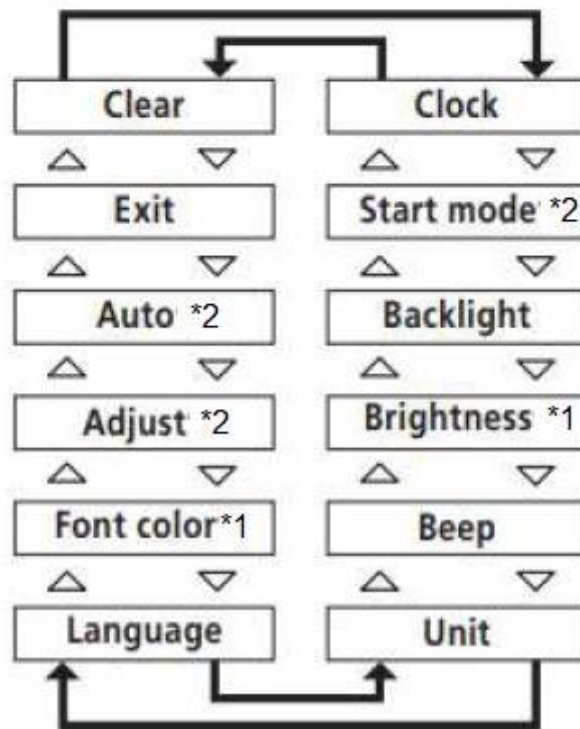
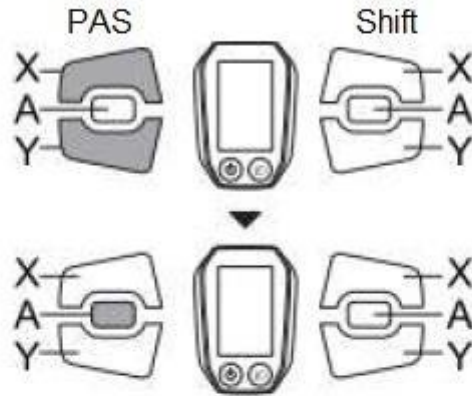
Az **X** és **Y** gombokkal navigálhat. Megerősítés az **A** gombbal.

Configurable items	Details
Clear	Törlés beállítások
Clock	Óra beállítás
Start mode *2	Start mód beállítás
Backlight	Háttérvilágítás
Brightness *1	Háttérvilágítás fényereje
Beep	Hangjelzés beállítása
Unit	Km és mérföld közti váltás
Language	Nyelv
Font color *1	Betűszín
Adjust *2	Elektromos váltó beállítása
Auto *2	Váltás időzítés beállítása
Exit	Visszalépés a főmenübe

<SW-E6000>



<SW-E6010>



*1: A SC-E6010 modelnél érhető el

*2: Csak az elektromos sebességváltóknál érhető el.

Ha visszaállítja a DISTANCE beállítást, akkor visszaállítja a TIME, AVERAGE és MAXIMUM SPEED értékeket is. Az X és Y gombokkal végezhet változtatásokat.

Értékek

EXIT – visszatérés a menübe

DST – távolság törlés

Default – visszaállítja az alapértelmezett beállításokat

Alapértelmezett beállítások:

háttérvilágítás – bekapcsolás

beep (hangjelzés) –

bekapcsolás

egység – Km

nyelv – angol

<SC-E6010>

fényerősség – 3

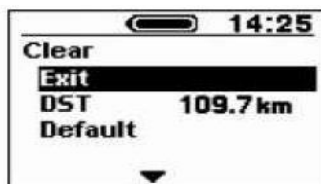
betűszín –fehér

PAS-nál A gombbal megerősítheti a módosításokat, és folytathatja a következő beállításokat.

<SE-E6000>



<SC-E6000>



<SC-E6010>



<SW-E6010>



ÓRA

1. Az X és Y gombokkal állíthatja be az órát

PAS X – növeli a számot

PAS Y – csökkenti a számot

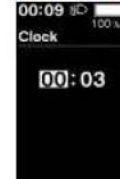
<SW-E6000>



<SC-E6000>



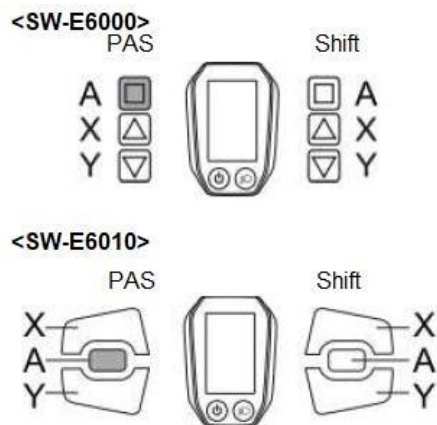
<SC-E6010>



<SW-E6010>



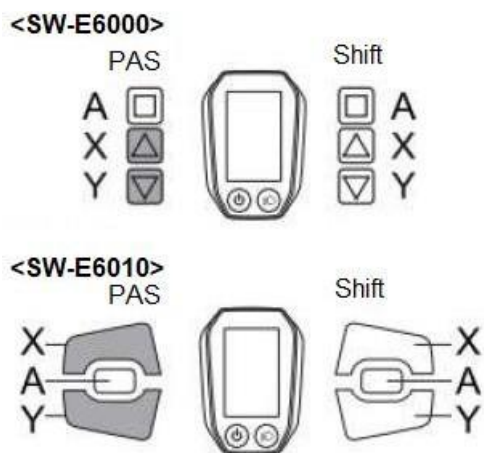
2. Nyomja meg a PAS A gombot a megerősítéshez, majd folytassa a percek beállításával.



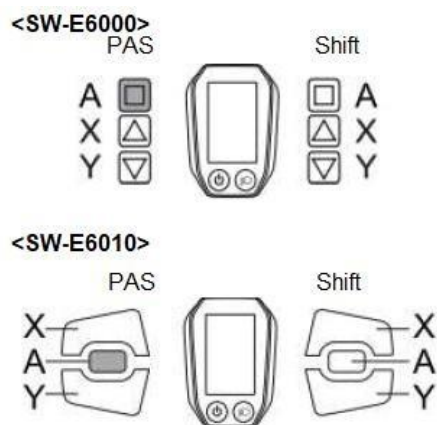
3. Az X és Y gombokkal tudja beállítani a percet

PAS X – növeli a számot

PAS Y – csökkenti a számot



4. A PAS A gombbal erősítse meg a beállítást, majd térjen vissza a menübe.



A PAS X és Y gombbal gyorsan elvégezheti a beállítást.

START MÓD

Állítsa be a kezdő sebesség fokozatot.

1. A PAS X és Y gombokkal végezheti el a beállításokat.

Értékek:

OFF

2 – 2 sebesség

3 – 3 sebesség

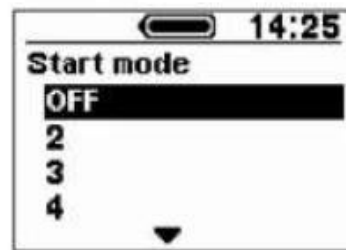
4 – 4 sebesség

5 – 5 sebesség

<SW-E6000>



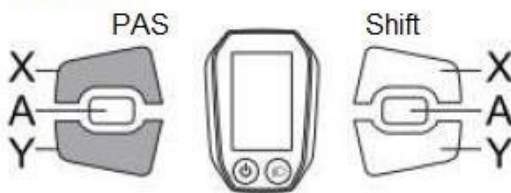
<SC-E6000>



<SC-E6010>

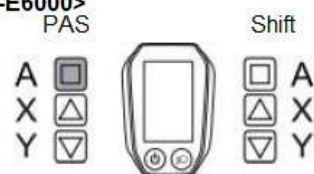


<SW-E6010>

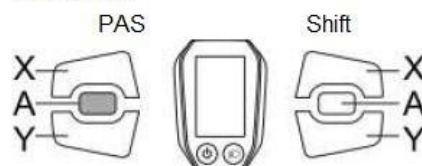


2. A PAS A gombbal erősítse meg majd térjen vissza a menübe.

<SW-E6000>
PAS



<SW-E6010>
PAS



HÁTTÉRVILÁGÍTÁS

1. A PAS X és Y gombokkal állíthatja be.

Értékek:

ON – mindig

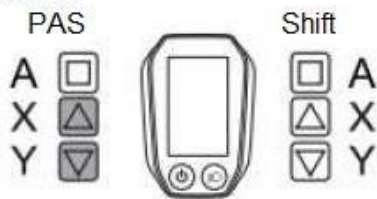
bekapcsolja

OFF – mindig

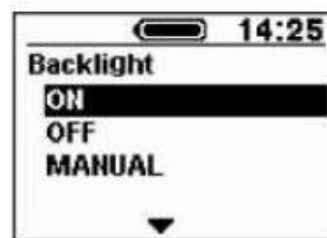
kikapcsolja

manual – az akkumulátortól függ

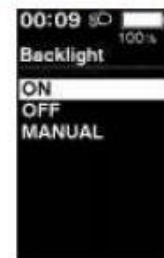
<SW-E6000>



<SC-E6000>



<SC-E6010>

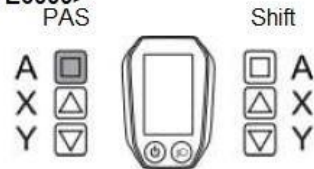


<SW-E6010>

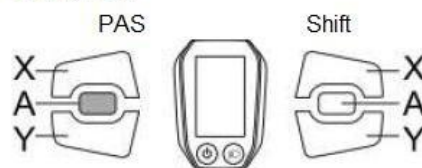


1. Erősítse meg a PAS A gombbal és térjen vissza a menübe.

<SW-E6000>



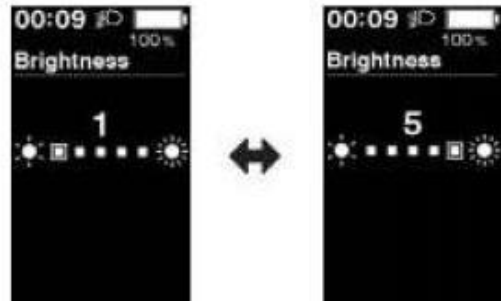
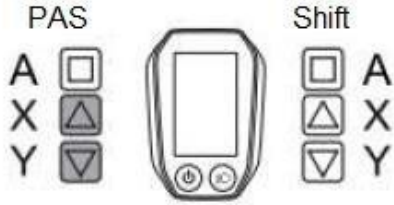
<SW-E6010>



FÉNYERŐ

1. A PAS X és Y gombokkal állíthatja be. A fényerőnek 5 szintje van.

<SW-E6000>

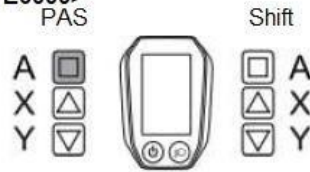


<SW-E6010>

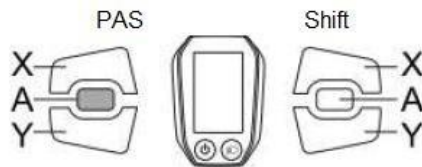


2. Erősítse meg a PAS A gombbal és térjen vissza a menübe.

<SW-E6000>



<SW-E6010>



HANGJELZÉS (BEEP)

Bekapcsolhatja és Kikapcsolhatja a hangjelzést.

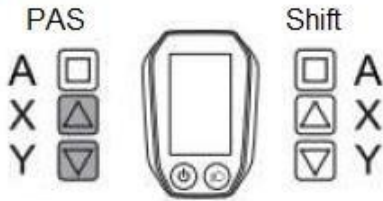
1. A PAS X és Y gombokkal állíthatja be.

Értékek:

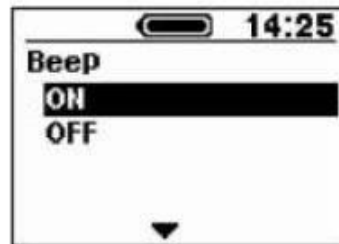
ON

OFF

<SW-E6000>



<SC-E6000>



<SC-E6010>

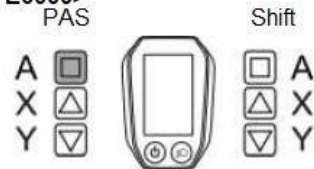


<SW-E6010>

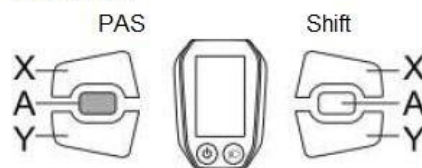


2. Erősítse meg a PAS A gombbal és térjen vissza a menübe.

<SW-E6000>



<SW-E6010>



Ha a hangjelzés ki van kapcsolva, a hibaüzenetek hangjelzése továbbra is be vannak kapcsolva.

EGYSÉG

Kilométert vagy mérföldet állíthat be.

1. A PAS X és Y gombokkal állíthatja be.

Értékek:

KM

Mérföld

<SW-E6000>

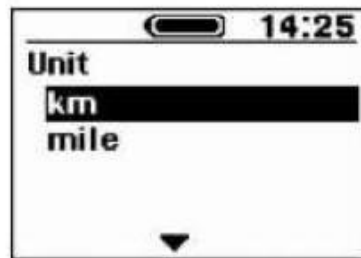
PAS



Shift



<SC-E6000>

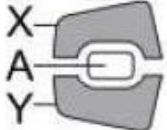


<SC-E6010>

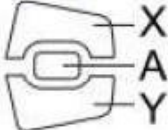


<SW-E6010>

PAS



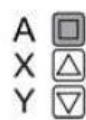
Shift



2. Megerősítés a PAS A gombbal, majd térjen vissza a menübe.

<SW-E6000>

PAS

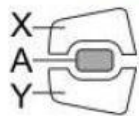


Shift

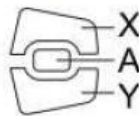


<SW-E6010>

PAS



Shift



NYELV

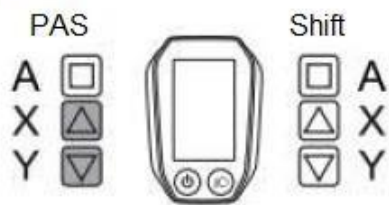
1. Kiválaszthatja az interfész nyelvét.

A PAS X és Y gombokkal állíthatja be.

Értékek:

- Angol
- Francia
- Német
- Olasz
- Spanyol

<SW-E6000>



<SC-E6000>



<SC-E6010>

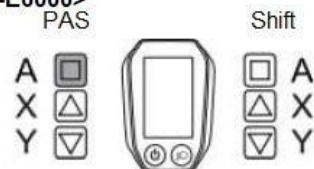


<SW-E6010>

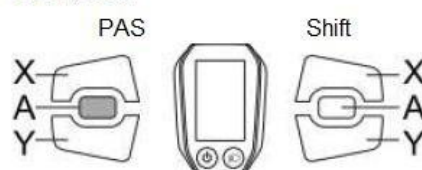


2. Rögzítse a beállított nyelvet a PAS A gombbal majd térjen vissza a menübe..

<SW-E6000>



<SW-E6010>



BETŰSZÍN

Kiválasztható a betűszín.

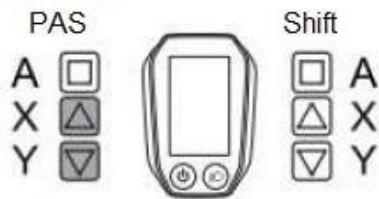
1. A PAS X és Y gombokkal beállítható.

2. Értékek:

Fehér

Fekete

<SW-E6000>

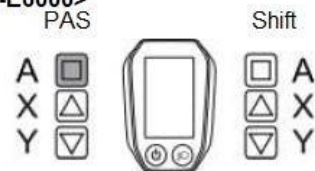


<SW-E6010>

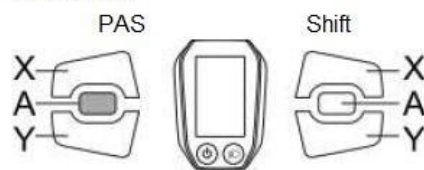


3. Rögzítse a PAS A gombbal, majd térjen vissza a menübe.

<SW-E6000>



<SW-E6010>

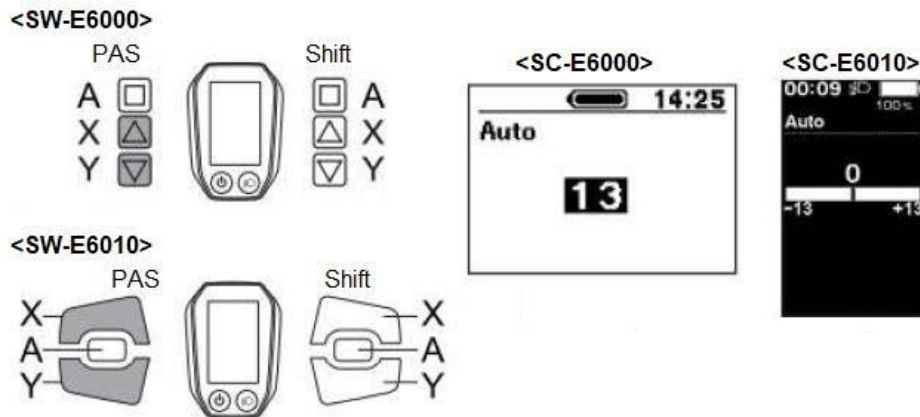


AUTOMATIKUS SEBESSÉGVÁLTÓ (AUTO)

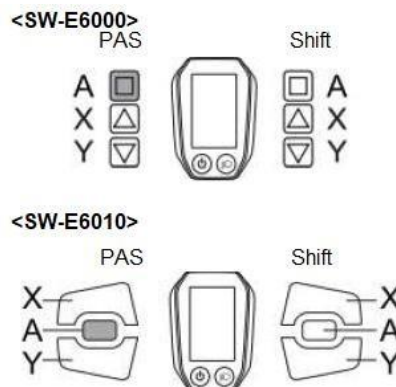
Ez a funkció csak elektromos sebességváltó használata esetén állítható be.

Ha be kell állítania a váltót, forduljon a forgalmazóhoz vagy egy hivatalos szervizhez. A konverziós idő beállítható, ha az átalakítás automatikus módban van.

- A PAS X és Y gombokkal állíthatja be.
- Az Assist X gombbal állíthatja be a sebességfokozatot felfelé – a pedálozás könnyebb
- Az Assist Y gombbal állítsa be a sebességváltót lefele - a pedálozás nehezebb



1. Erősítse meg a PAS A gombbal és térjen vissza a menübe.

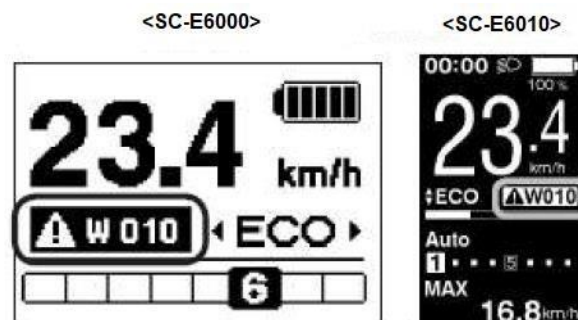


KILÉPÉS

Hagyja el a beállításokat és térjen vissza a főmenübe.

- A PAS X és Y gombbal tud visszatérni [EXIT]
- A PAS A gombbal erősítse meg.

Ha bármilyen hiba vagy hibaüzenet jelenik meg, hagyja abba a készülék használatát, és forduljon a forgalmazóhoz vagy a hivatalos szervizhez.



SHIMANO SC-E7000 KIJELZŐ



Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor megfelelően a helyén van, és hogy a kijelző be van-e kapcsolva. Ne kapcsolja helyezze a lábát a pedálokra, mielőtt bekapcsolná, mivel rendszerhiba léphet fel.

ON / OFF

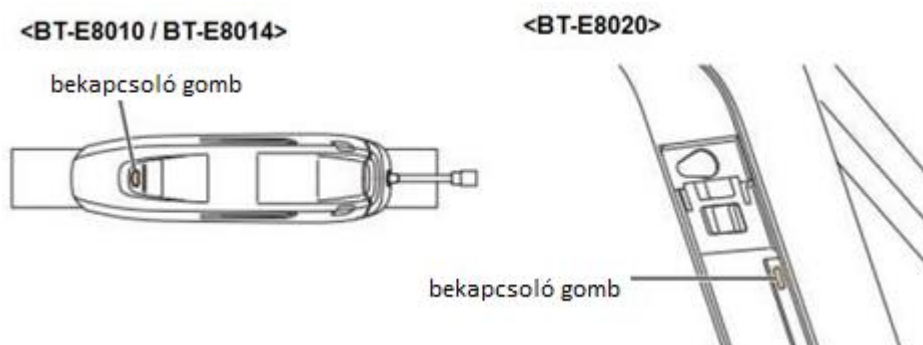
A főkapcsoló az akkumulátoron található.

Ha bekapcsolja a főkapcsolót, az akkumulátorhoz csatlakoztatott összes kiegészítő is bekapcsol (pedál, kijelző, elektromos sebességváltó, lámpák).

Az akkumulátor nem kapcsolható be töltés közben.

Ha 10 percnél hosszabb ideig nem használja a motort, az akkumulátor automatikusan kikapcsol.

Az akkumulátoron töltöttségi állapotot mutató jelzőfények is található



VEZÉRLŐEGYSÉG

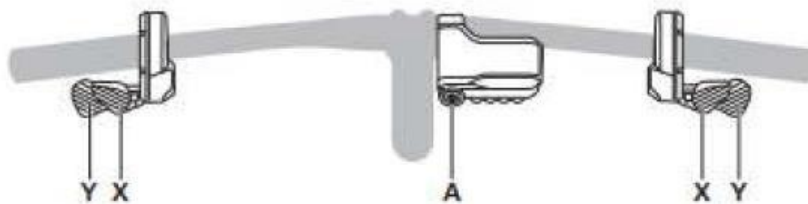
Ne lépjen a pedálokra, miközben be van kapcsolva.

Vészhelyzet esetén 6 másodpercig tartsa lenyomva a bekapcsoló gombot <BT-E8010 / BT-E8020> akkumulátor modelleknél.

Amint az akkumulátor bekapcsol, egy kép jelenik meg a kijelzőn (lásd alább), majd megjelenik a klasszikus felület.



Ez a kézikönyv csak az alapértelmezett beállításokat írja le. A vezérlőhöz rendelt funkciók az E-TUBE PROJECT segítségével módosíthatók.



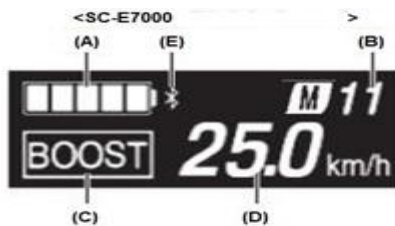
A jobb oldali vezérlőt váltóval lehet helyettesíteni. Ezután a jobb vezérlőhöz rendelt funkciók nem működnek.

Bal vezérlő / Pedál (rásegítés)		Jobb vezérlő / elektromos váltó	
Assistance X (assist-x)	Kerékpározás közben: PAS növelés Beállítás közben: Irányítás / beállítás váltás a menüben	Gear shift X (shift-x)	Kerékpározás közben: Váltson fel
Assistance Y (assist-y)	Kerékpározás közben: PAS csökkentés Beállítás közben: Irányítás / beállítás váltás a menüben	Gear shift Y (shift-y)	During ride: Váltson le
A	Kerékpározás közben: A kijelzett adatok változtatása a kijelzőn Beállítás közben: Beállítás változtatása vagy megerősítése		

Ne felejtse el pedálozni váltás közben.


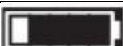

KIJELZŐ

A kijelzőn megjelenik a kerékpár állapota és az adatok. A sebességváltó csak akkor jelenik meg, ha a sebességváltó elektronikus.



- (A) Akkumulátor szint
- (B) Aktuális sebesség fokozat
- (C) Aktuális pedálozási rásegítési szint (PAS)
- (D) Aktuális sebesség
- (E) Bluetooth – a jelzőfény csak a kapcsolódáskor jelenik meg

Kijelző	Töltöttségi szint
	81 % - 100 %
	61 % - 80 %
	41 % - 60 %

	21 % - 40 %
	1 % - 20 %
	0 %

PEDÁLOZÁSI RÁSEGÍTŐ BEKAPCSOLÁSA (PAS)

Ha a rásegítés nem engedélyezett, tartsa lenyomva az A gombot a támogatás bekapcsolásához.

A PAS nem kapcsolható be, ha a Walking támogatás be van kapcsolva [WALK].

IRÁNYÍTÁS

PAS irányítható az Assist X és Y gombokkal.

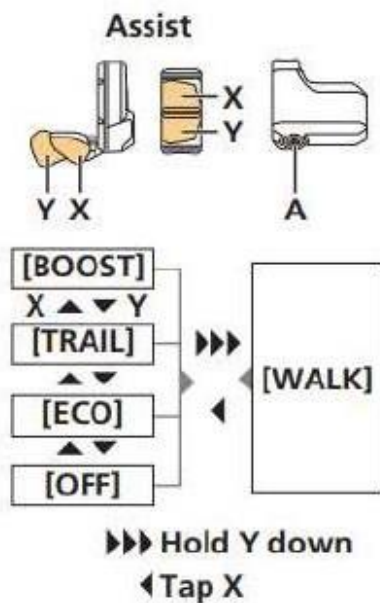
[BOOST]

[TRAIL]

[ECO]

[OFF]

[WALK]



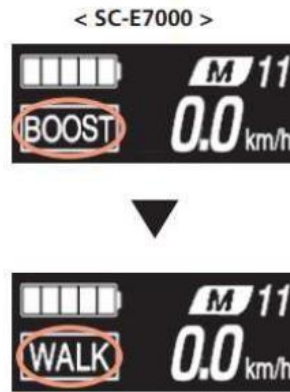
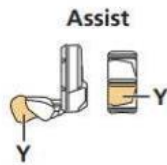
Sétáló mód

1. Állítsa meg a kerékpárt
2. Vegye le a lábait a pedálokról
3. Tartsa lenyomva az Assist Y gombot 2 másodpercig.
4. A változás megjelenik a kijelzőn

Ha nem lehetséges átkapcsolni a sétáló rásegítésre (a kerékpár nem áll le, nyomást gyakorol a pedálokra stb.), Egy figyelmeztető hangjelzést fog hallani.

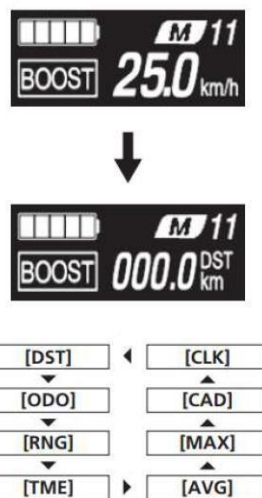
Ha a kerék a gyalogos segítségnyújtás bekapcsolása után 1 percig egy helyben áll, automatikusan átvált az eredeti beállításra.

A sétáló rásegítés kikapcsolásához nyomja meg az Assist X gombot. A program visszatér az előző üzemmódba.



Kijelzett információ

1. Az A gombbal átválthat a kijelzett információk között.



Magyarázat:

Kijelzés	Leírás
[DST]	Aktuális távolság ¹
[ODO]	Teljes távolság
[RNG]	maximális kerékpározási távolság ^{2, 3}
[TME]	Idő ⁴
[AVG]	Átlag sebesség ⁴
[MAX]	Maximális sebesség ⁴
[CAD]	Hajtókar forgássebesség ^{4, 5}
[CLK]	Aktuális idő ⁴

1. A kerékpározás közben szerzett adatokat a [DST] az Assist-A gomb lenyomásával lehet visszaállítani. Az [ODO] információ nem állítható vissza.
2. Az [RNG] megjelenítések az akkumulátor töltöttségi szintje nem jelenik meg. A kerékpározási tartomány csak tájékoztató jellegű.
3. Amikor a sétáló ráségítő funkció be van kapcsolva, az [RNG] ikon átvált [RNG ---] ikonra.
4. Ez választható. Az E-TUBE PROJECT csatlakoztatásával beállítható, hogy mutassa vagy sem. Lásd "Az E-TUBE PROJECT-ben konfigurálható elemek" a "CSATLAKOZTATÁS ÉS KOMMUNIKÁCIÓK A BERENDEZÉSEKKEL." részben.
5. Csak elektromos sebességváltó.

A képernyő visszaáll a sebesség kijelzésére, ha 60 másodperc elteltével a kerékpározási adatok megjelenítése megtörtént.

Ha megnyomja az A gombot a megjelenített sebességinformációk a kerékpározási adatokkal váltakozva [DST] -ből jelennek meg.

A kerékpározási táv visszaállítása

Állítsa vissza az alapképernyőn megjelenített kerékpározási távot.

1. Ha visszaáll, a [TIME] (idő), az [AVG] (átlag sebesség) és a [MAX] (maximális sebesség) szintén visszaáll.



2. Nyomja meg az A gombot hogy megmutassa az [DST] ikont.
3. Tartsa lenyomva az A gombot [DST] ikon elkezd villogni.



Tartsa lenyomva A

4. Majd nyomja meg még egyszer az A gombot és az adatok vissza lesznek állítva.

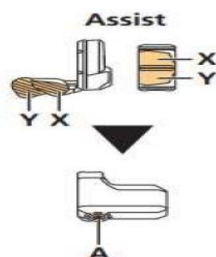
Ha a [DST] villogása után öt másodpercig nem történik semmi, akkor a kijelző villogni kezd, és a képernyő visszatér az alapképernyőre.

BEÁLLÍTÁSOK

1. Állítsa meg a kerékpárt.
2. Tartsa lenyomva az A gombot a beállításokba lépéshez.



3. Válassza ki a funkciót. Az X és Y Assist gombokkal elvégezheti a kívánt beállításokat, majd nyomja meg az A gombot a megerősítéshez. Megjelenik a kiválasztott elem.



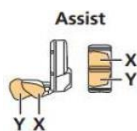
Beállítások / Magyarázat:

[Clear]	Visszaállítja a kerékpározási távolságot és a kijelző beállításait
[Clock]	Beállítja az aktuális időt.
[Light]	Be- / kikapcsolja a meghajtóegységhez csatlakoztatott világítást.
[Beep]	A művelet hangját BE / KI kapcsolja.
[Unit]	Átkapcsolja a kijelzőegységet km és mérföld között.
[Language]	Interfész nyelv
[Font color]	Átkapcsolja a betűszínt fekete-fehér között.
[Adjust] ¹	Beállítja a váltót az elektronikus sebességváltó számára.
[Shift timing] ¹	Nem használt.
[RD protection reset] ²	Az RD biztonsági visszaállítást végzi.
[Exit]	Visszatér az alapképernyőhöz.

1. Csak az elektromos váltó számára.
2. Csak a hátsó elektromos váltó számára RD-vel.

[Clear] Beállítás visszaállítása

- Visszaállítja a távot.
 - Amikor ez visszaáll, a [TME] (idő), [AVG] (átlag sebesség), és [MAX] (max sebesség) szintén visszaáll.
1. Az Assistance X és Y gombokkal keresse meg a [Clear] -t. Lépjen be az A gombbal.
 2. Válasszon:
 - [EXIT] – Visszatérés a menübe
 - [DST] – Adat visszaállítása

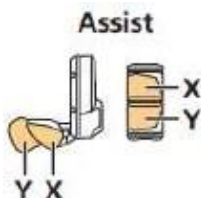


3. Erősítse meg az A gombbal. Visszakerül a menübe.



[Clock] Állítsa be az aktuális időt

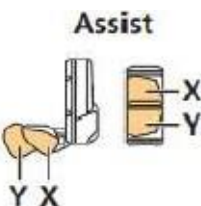
1. Állítsa be az aktuális időt. Állítsa be először az órát, majd a perceket. Tartsa lenyomva az X és az Y gombokat az idő kiválasztásának felgyorsításához a 2. és 4. lépésben.
2. Keresse meg az [Clock] gombot az X és Y gombokkal. Lépjen be az A gombbal. Használja az Assist X gombot (a szám növelése) és Y gombot (a szám csökkentése) az óra beállításához.



3. Erősítse meg az A gombbal. A perc beállítás ki van emelve.



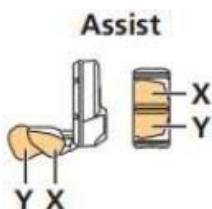
4. Használja az Assist X (szám növelés) és Y gombot (a szám csökkentése) az perc beállításához.



5. Erősítse meg az A gombbal. Visszakerül a menübe.

[Light] A meghajtóegységhez csatlakoztatott fények bekapcsolása / kikapcsolása

1. Keresse meg a [Light] menüt az Assistance X és Y gombokkal. Lépjen be az A gombbal.
2. Használja az Assist X és Y gombokat a kiválasztáshoz és az A gombot a megerősítéshez.



Válasszon:

[ON] – világítás mindig bekapcsolva

[OFF] – világítás mindig kikapcsolva

Erősítse meg az A gombbal. Majd visszakerül a menübe.



[Beep] Hangjelzés

Bekapcsolhatja és kikapcsolhatja a hangjelzést.

Ha kikapcsolja a hangjelzéseket, a hibaüzenetek hangjelzése továbbra is bekapcsolva marad.

1. Keresse meg a [Beep] ikont az Assistance X és Y gombok segítségével. Lépjen be az A gombbal.
2. Használja az Assist X és Y gombokat a kiválasztáshoz, a megerősítéshez pedig az A gombot.

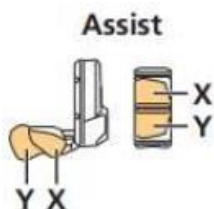


3. Erősítse meg az A gombbal. Majd visszajut a menübe.



[Unit] Állítsa be a KM vagy mérföld egységeket

1. Keresse meg a [Unit] ikont az Assistance X és Y gombok segítségével. Lépjen be az A gombbal.
2. Használja az Assist X és Y gombokat a kiválasztáshoz, a megerősítéshez pedig az A gombot.



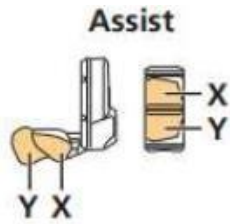
Válassza ki: [km] Kijelzi kilométerben
[mile] Kijelzi mérföldben

3. Erősítse meg az A gombbal. Majd visszajut a menübe.



[Language] Interfész nyelv

1. Keresse meg a [Language] ikont az Assistance X és Y gombok segítségével. Lépjen be az A gombbal.
2. Használja az Assist X és Y gombokat a kiválasztáshoz, a megerősítéshez pedig az A gombot.



- Válassza ki:
- [Angol]
 - [Francia]
 - [Német]
 - [Holland]
 - [Olasz]
 - [Spanyol]

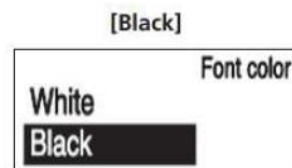
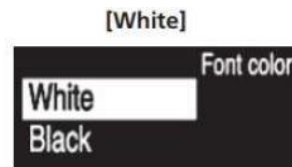
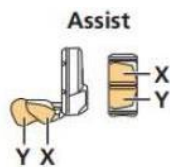


3. Erősítse meg az A gombbal. Majd visszajut a menübe.



[Betűszín]

1. Keresse meg a [Font color] ikont az Assistance X és Y gombok segítségével. Lépjen be az A gombbal.
2. Használja az Assist X és Y gombokat a kiválasztáshoz, a megerősítéshez pedig az A gombot.



- Válassza ki:
- [White] Fefér szöveg fekete háttérrel
 - [Black] Fekete szöveg fehér háttérrel

3. Erősítse meg az A gombbal. Majd visszajut a menübe.



HIBA

Az akkumulátor töltöttsége mellett .



FIGYELEM: Ha a probléma megoldódott, az üzenet eltűnik. Ha az üzenet még mindig megjelenik, forduljon a forgalmazóhoz vagy egy hivatalos szervizhez.

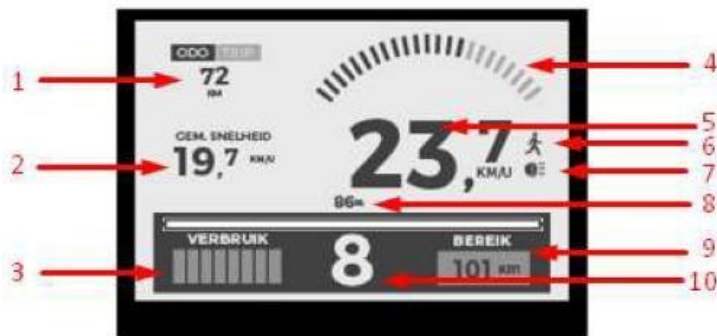
Meghibásodás vagy károsodás esetén azonnal forduljon a forgalmazóhoz vagy a hivatalos szervizhez.

DEVRON ELEKTROMOS VEZÉRLŐPANEL



Modelltől függően irányítható VEZÉRLŐN ÉS KIJELZŐN KERESZTÜL vagy csak VEZÉRLŐN keresztül.

Kijelzett információk:



1. Megtett táv (teljes) / Aktuális táv
Az utolsó kerékpározás átlag sebessége
3. Akkumulátor teljesítménye
4. Motor nyomaték
5. Aktuális sebesség
6. Sétáló segédmód ON / OFF (BE/KI)
7. Világítás ON / OFF (BE/KI)
8. Akkumulátor töltési szint %-ban
9. A tartomány függ az akkumulátor töltöttségétől és a választott rásegítő módtól
10. Rásegítő mód szintje

Számítógép:

A kezelőpanel kijelző nélkül működik. A rásegítő mód és az akkumulátor töltöttségi szintje a kezelőpanelen két különböző LED-kijelzősorban jelenik meg.

A felső sor a pedál segédszintjét mutatja. Az alsó sor az akkumulátor aktuális állapotát mutatja.



1. Tápkapcsoló - Tartsa lenyomva 2-3 másodpercig a bekapcsoláshoz és kikapcsoláshoz.

2. Növelje a pedál rásegítés szintjét / a világítást - nyomja meg a gombot hogy egy szinttel növelje a pedál rásegítést. A világítás bekapcsolásához / kikapcsolásához tartsa lenyomva a gombot. Amikor a kijelző csatlakoztatva van, a gomb vezéri a kijelző háttérvilágítását.

3. Csökkentse a pedálos rásegítést / gyalogos segédmódot - nyomja meg, hogy csökkentse egy szinttel a pedálos rásegítést. Tartsa lenyomva a gombot, hogy bekapcsolja a gyalogos segédmódot, engedje el a gombot a gyalogos segédmód kikapcsolásához.

Az átlagos sebesség és az utolsó használat során megtett távolság visszaállítása

Nyomja meg a tápkapcsolót (1) és válassza ki a teljes távolságot vagy az utolsó utat. Megjelenik az LCD kijelzőn (1).

Válassza a TRIP lehetőséget, majd nyomja meg egyszerre a Motor Assist Control gombokat (2, 3). A teljes táv adatai nem állnak vissza.

A kerékpár gyárilag beállított paraméterekkel rendelkezik. További információért forduljon a szállítóhoz.

AKKUMULÁTOR

- Ne használja az akkumulátort közvetlenül a szállítás után. Az akkumulátort teljesen fel kell tölteni.
- Mindig használja az eredeti töltőt.
- Mindig csak eredeti elemeket használjon.
- Ha a kerékpár hosszú ideig van tárolva, az akkumulátort teljesen fel kell tölteni.
- Az akkumulátor tápellátást biztosít a meghajtóegységhez és a bekapcsolás után azonnal világít.
- Az akkumulátor teljesítménye a modelltől és más tényezőktől függ, mint például a használat és az életkor. A teljes akkumulátor kapacitás 2-5 töltési ciklus után érhető el.
- A teljes töltési ciklus az akkumulátor kapacitásának 100% -áig tartó megszakítás nélküli feltöltését jelenti.
- A sérült akkumulátort azonnal ki kell cserélni.
- Tartsa távol az akkumulátort hő- és tűzforrástól.
- Ne érje víz vagy más folyadék az akkumulátort. Soha ne tisztítsa maróhatású tisztítószerrel.
- Ne tegye ki az akkumulátort ütésnek vagy gyakori rezgésnek.
- Soha ne nyissa ki az akkumulátort, és ne próbálja megjavítani.
- A kerékpár szállítása során vegye ki az akkumulátort.
- 12 hónapos garancia az akkumulátor élettartamára - garantáljuk, hogy az akkumulátor nominális kapacitása a kerékpár eladásától számított 12 hónapon belül nem csökken a teljes kapacitás 70% -ára.

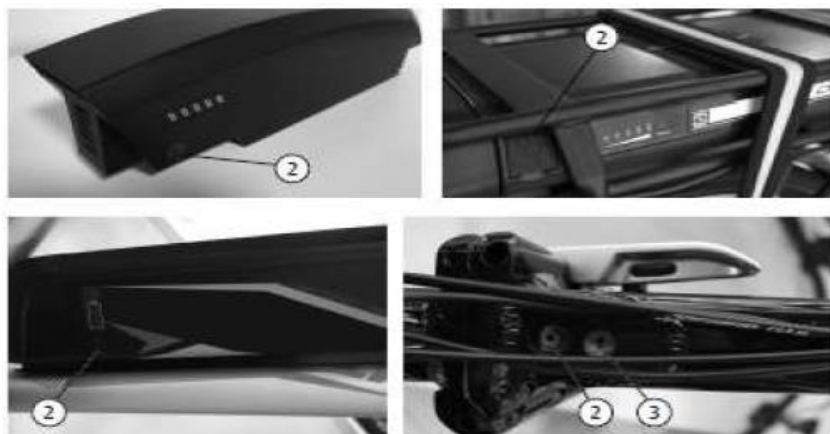
Nyomja meg a LED lámpák közelében található (1) gombot, hogy jelezze az aktuális akkumulátor töltöttségét.



TÖLTÉS

Minden hosszú út után töltsse fel az akkumulátort. Az akkumulátort kerékpáron vagy külön is feltöltheti.

1. A töltés előtt kapcsolja ki az akkumulátort.
2. Távolítsa el a töltőnyílás védőkupakját (2).
3. Csatlakoztassa a töltőt egy aljzathoz.
4. Csatlakoztassa a töltőt az akkumulátorhoz (2).
5. Ellenőrizze a töltési állapotot.
6. A töltés automatikusan kikapcsol, ha az akkumulátor 100% -os töltésű.



AKKUMULÁTOR ELTÁVOLÍTÁSA

Csomagtartónál

1. Kapcsolja ki az akkumulátort
2. Csavarja ki a zárócsavart az óramutató járásával ellentétes irányba.
3. Vegye ki az akkumulátort a hátsó csomagtartóból.



Alsócső

1. Kapcsolja ki az akkumulátort.
2. Csavarja ki a zárócsavart az óramutató járásával ellentétes irányba.
3. A másik kézzel nyomja az akkumulátor oldalát.

Beépített (Összecsukható kerékpár)

1. Kapcsolja ki az akkumulátort.
2. Hajlítsa meg a vázat az összecsukható kerékpár fejezetben leírtak szerint
3. Csavarja ki a zárócsavart az óramutató járásával ellentétes irányba.
4. Húzza ki az akkumulátort a vázból.

AZ AKKUMULÁTOR CSATLAKOZTATÁSA

Csomagtartó

1. Nyomja az akkumulátort a tartóba, és rögzítse a biztonsági csavart az óramutató járásával megegyező irányban.

Alsócső

1. Helyezze be az akkumulátort oldalra és rögzítse a biztonsági csavarral az óramutató járásával megegyező irányba.

Beépített (Összecsukható kerékpár)

1. Csukja össze a vázat, ha nem távolította el az akkumulátort.
2. Csúsztassa az akkumulátort a vázba
3. A rögzítéshez csavarja be a biztonsági csavart az óramutató járásával megegyező irányba.

TÁROLÁS

- Az akkumulátort mindig feltöltött állapotban tárolja.
- Tárolja az akkumulátort száraz és hideg helyen (7-10 ° C)
- Javasoljuk, hogy legalább 3 hónapig töltsen az akkumulátort legalább 2 órán keresztül.

TARTOMÁNY

A kerékpár hatótávot számos tényező befolyásolja:

- Töltési szint
- Teljes súly (kerékpáros + teherbírás)
- Pedálozási sebesség
- Környezeti hőmérséklet
- Guminyomás
- Rásegítő szint
- Az akkumulátor életkora
- Terep
- Szembeszél
- Dőlés / emelkedés

Nagyobb távnál ne használja a pedál rásegítő módot. Főként gyorsulásnál és szembeszélnél használja. Ha alacsonyabb szintű rásegítést választott a nagyobb pedálozási sebességnél, akkor növeli az akkumulátor tartományát. Győződjön meg róla, hogy megfelelő a guminyomás; a megfelelő keréknyomás jelentősen növelheti a kerékpár hatótávot.

KARBANTARTÁS

- Minden karbantartás előtt kapcsolja ki a pedál rásegítőt és vegye ki az akkumulátort.
- A kerékpár rendszeres ellenőrzést és karbantartást igényel. Ez az egyetlen módja a termék védelmének növelésére.
- Minden alkatrész használat közben, ütközés, baleset vagy nem megfelelő használat esetén jelentős igénybevételnek van kitéve. A sérülés vagy elszíneződés az alkatrész károsodását jelezheti. A sérülékeny részek a váz, kormány, stucni, nyereg, nyeregcső, a fékrendszer, világítás és a gumi.
- Ne próbálja megjavítani a terméket. Cserélje ki a sérült alkatrészt eredeti alkatrészekkel. Ha az eredeti alkatrészek nem állnak rendelkezésre, cserélje ki őket megfelelő kompatibilis alkatrészekkel. Kérjen segítséget a márkakereskedőtől vagy a hivatalos szerviztől.
- A karbantartás során ügyeljen arra, hogy ne kerüljön mosószer és egyéb tisztítószer a kerékpár fékrendszerébe. Ez csökkentheti hatékonyságukat.
- Soha ne használjon maróhatású tisztítószereket. Tisztítsa meg a kerékpárt meleg vízzel, puha szivaccsal és szappannal. A kerék mosása után védő- és korróziógátló szereket kell alkalmazni.
- A korrózió megelőzése érdekében rendszeresen tisztítsa meg a motort.
- Csak a rendszeres és professzionális karbantartás biztosítja az optimális és biztonságos felhasználást.

KEREKEK

- Egyenletes fékezési felülete van. A kerékpárok kerékaggyal vagy tárcsafékekkel vannak tervezve, amelyek néha nem rendelkeznek ezzel a felülettel. Ezért nem lehet szennyeződés, különösen zsír a fékalkatrészekben.
- Távolítsa el a szennyeződéseket és a zsírt.
- Ha a felni kopott, cserélje ki őket.
- Rendszeresen ellenőrizze a gumibroncsok kopását.
- Rendszeresen ellenőrizze a keréknyomást. Az ajánlott nyomás a gumibelső / kerekek oldalára van írva.
- Ha a nyomás túl magas, nyomás alá helyezi a szelepet.

FÉKRENDSZER

- Hidraulikus fék esetén ellenőrizze a folyadék szivárgását a fékkar eltávolításával.
- A kereket szabadon forgatva ellenőrizze a fékbetétek és a peremoldalak (peremfékek), illetve a villák és a perem oldalai közötti rést (tárcsafékekkel).
- A maximális elfogadható érték 1 mm. Ha ezt meghaladja, a fékeket ki kell cserélni.
- A fék cseréjéhez és ellenőrzéséhez látogasson el egy hivatalos szervizbe vagy kereskedőhöz.
- Rendszeresen ellenőrizze a mechanikai sérüléseket. Ha kétségei lennének, vegye fel a kapcsolatot egy hivatalos szervizzel vagy kereskedővel.
- Lazítsa meg szabadon az első és hátsó kerekeket, a fékek ne akadályozzák a kerekeket.

LÁNC

- Vessen egy pillantást mindig a láncra a rendszeres kopás jelei miatt. Lazán húzza meg a láncot, bármilyen szokatlan hang, ugrás vagy bármilyen más rendellenesség sérülésre utalhat.
- Rendszeresen tisztítsa meg és kenje meg a láncot. A kenéshez speciális láncolajat használjon. Ne használjon más olajat.
- Vannak speciális lánckarbantartási termékek. Segítségért lépjen kapcsolatba
- a forgalmazóval.

VÁLTÓ

- Idővel a mechanikus alkatrészek elhasználódnak. A gyenge jelátvitel a kábel kopását okozhatja.
- Ha szokatlan hangokat hall, vegye fel a kapcsolatot kereskedőjével vagy egy hivatalos forgalmazóval.

NYEREG ÉS NYEREGCSŐ

- Ellenőrizze, hogy az ülés és a nyeregcső biztonságosan rögzítve van.
- Alkalmazzon korrózióvédőt a nyeregcsőnél.

VILLA

- Ellenőrizze a villákat a megállással, az első fék megnyomásával és a kormányra támaszkodva.
- Az ellenőrzés során a villáknak nem szabad semmilyen hangot kiadniuk. A rugónak az erő kifejtésének megfelelően zökkenőmentesen kell mozognia.
- Ha szokatlan hangokat hall, vegye fel a kapcsolatot kereskedőjével vagy egy hivatalos forgalmazóval.

STUCNI

- Az ellenőrzéshez nyomja meg a féket, és finoman hajlítsa meg. Ha a stucni laza, akkor hallani és érezni fogja a tapadást a kormányon.
- Emelje fel az első kereket, és ellenőrizze a kerék mozgását jobbra és balra a kormányrúd mozgatása nélkül, ha a forgatás túl lassú, vagy egyáltalán nem mozog, a meghúzás túl nagy.
- Ha szokatlan hangokat hall, vegye fel a kapcsolatot kereskedőjével vagy egy hivatalos forgalmazóval.

VILÁGÍTÁS

- Ellenőrizze a világítás működését minden egyes út előtt. A világítás nélkülözhetetlen biztonsági kiegészítő.
- Működési hiba esetén vegye fel a kapcsolatot a kereskedőjével vagy egy hivatalos forgalmazóval

CSAVAROK / CSATLAKOZÁSOK / GYORSKIOLDÓ RENDSZER / BILINCS

- Rendszeresen ellenőrizze az összes csavart, bilincset és csatlakozást. A túl laza vagy túl szoros alkatrészek sérülést és balesetet okozhatnak.
- A kerék modell szerint a gyorskioldó rendszer gondoskodik a összeecsukható mechanizmusról, a nyeregcsőről, kerékszáról stb.

- Minden egyes út előtt ellenőrizze hogy az összes alkatrész megfelelően legyen meghúzva.
- A stucninak a kerékkal azonos tengelyen kell elhelyezkednie.
- A kormánynak párhuzamosnak kell lennie a szárral.
- A kormánynak vagy a stucninak nem szabad szabadon mozogni felfelé és lefelé.
- Ellenőrizze hogy megfelelően meg vannak e húzva. Rögzítse az első kereket és próbálja meg mozgatni a kormányt. Ha nem lehet a kormányt vagy a szárat mozgatni, minden rendben van rögzítve.

FORGATÓNYOMATÉK ADATOK

Alkatrész	Meghúzási nyomaték
Első motor anya	50 Nm
Hátsó kerékagy anya	25-30 Nm
Első kerékagy anya	25-30 Nm
Hátsó motor anya	50 Nm
Pedál kar (ötvözet)	30 Nm
Pedál kar (acél)	30-35 Nm
Pedálok	30-35 Nm
Kormány bilincs záró csavar (M6)	10-14 Nm
Kormány bilincs záró csavar (4xM5)	6 Nm
Szög beállító csavar	18-30 Nm
villás tengely bilincs csavar	15 Nm
Kormánytartó rögzítés	20 Nm
Fékbetét	5-7 Nm
Nyeregcső rögzítő gyűrű	8-12 Nm
Nyereg bilincs	18-22 Nm

KÖRNYEZETVÉDELEM

A termék élettartamának lejártá után, vagy ha az esetleges javítás nem éri meg, dobja ki a helyi törvényeknek és a környezetvédelemnek megfelelően erre a célra kihelyezett szemétkosárba. Ha megfelelő módon szabadul meg a hulladéktól védi a környezetet és a természetes erőforrásokat. Sőt, segíthet megvédeni az emberi egészséget is. Ha nem biztos a megfelelő hulladékeltávolításban, kérje a helyi hatóságok segítségét, hogy elkerüljék a jogsértéseket vagy szankciókat.

Ne tegye az elemeket házi szemétkosárba, hanem adja le a kijelölt újrahasznosítási helyen.

