



KD218 Használati útmutató



2022.08.01 Budapest

Tartalom

•	A termék neve és modellje	4
•	Műszaki adatok	4
•	Megjelenés és méret	4
•	A funkció összefoglalása	5
•	Kijelző képernyőjének részei:	5
•	Általános műveletek	5
•	◆Az E-bike rendszer be-/kikapcsolása	5
•	◆Kijelző felület	6
•	◆A Push-assist mód be-/kikapcsolása	6
•	◆A világítás be-/kikapcsolása	7
•	◆Rásegítési módok	7
•	◆Akkumulátor töltöttség jelző	7
•	◆Motorteljesítmény-jelző	8
•	◆Hibakód jelzés	8
•	Általános beállítások (Kijelző beállítása)	8
•	◆Túrakilométer törlése	8
•	◆Egység km/mérföld átváltás	9
•	◆Kerékátmérő beállításai	9
•	◆Sebességkorlát beállítása	9
•	◆Akkumulátor beállítása	10
•	◆AL érzékenység	10
•	További beállítások	11
•	◆Rásegítés beállításai	12
•	◆Vezérlő beállításai	13
•	◆PAS érzékelő beállításai	13
•	◆Sebességérzékelő	14
•	◆Lassú indítási beállítások	15
•	◆A háttérvilágítás fényerejének beállítása	15
•	◆Bekapcsolási jelszó beállítása	16
•	◆Bekapcsolási jelszó engedélyezése/letiltása	16
•	◆Jelszó visszaállítása.	17
•	- ◆Jelszó letiltása	18
•	- Minőségbiztosítás és garancia hatálya	19
•	- Csatlakozás elrendezése	20
•	- Figyelmeztetések:	20

A termék neve és modellje

E-bike Intelligens LCD kijelző
Modell: KD218

Műszaki adatok

- 24V/36V/48V tápegység
- Névleges üzemi áram: 10mA
- A maximális üzemi áramerősség: 30mA
- Kikapcsolt állapotú szivárgási áram: <math><1\mu\text{A}</math>
- Működési hőmérséklet: $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- Tárolási hőmérséklet: $-30^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

Megjelenés és méret

A termék megjelenése és méretraja (mértékegysége: mm)

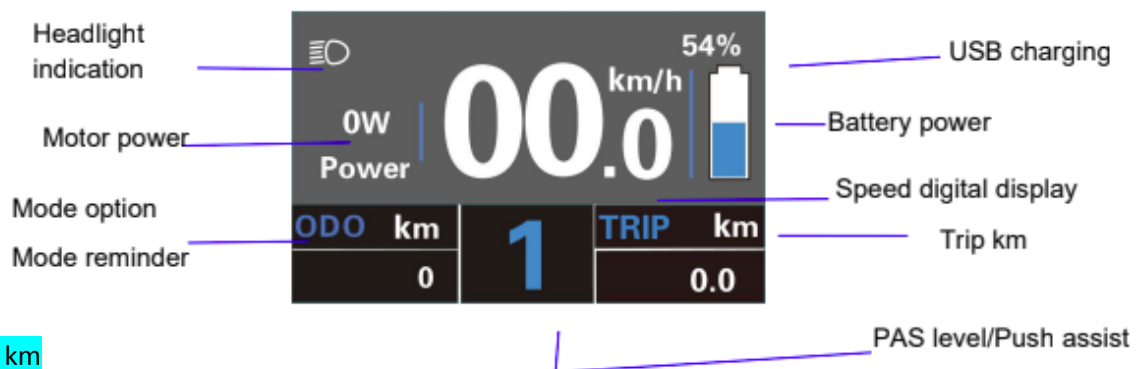


A funkciók összefoglalása

A KD218 számos funkcióval rendelkezik, hogy megfeleljen a felhasználók igényeinek. A kijelző a következő funkciókkal rendelkezik:

- Az akkumulátor töltöttségének százalékos aránya
- Motor teljesítmény
- Rásegítési szint
- Sebességjelzés (beleértve az aktuális sebességet, a maximális sebességet és az átlagos sebességet)
- Összes megtett és aktuális túra távolság
- Séta funkció
- Utazási idő
- Háttérvilágítás be/ki
- Hibakód mutató
- Pedálozási frekvencia jelzés (opcionális)
- USB csatlakozás jelző (opcionális)
- A hátralévő kapacitás kijelzése (opcionális)
- Különböző paraméterek beállításai (pl. kerékméret, sebességkorlát, akkumulátor töltöttségi szint, rásegítés szintje, vezérlő leadott áramerőssége, jelszó engedélyezése stb.)
- Az alapértelmezett beállítások visszaállítása

Kijelző képernyőjének részei:



- Utazás km
- PAS szint/Push asszisztens
- Mód opció
- Üzem mód emlékeztető
- Fényszóró jelzés
- USB töltés
- Sebesség digitális kijelző
- Akkumulátor teljesítmény Motor teljesítmény

Általános műveletek

◆Az E-bike rendszer be-/kikapcsolása

Nyomja meg a BE/KI gombot az E-bike rendszer bekapcsolásához és az áramellátás biztosításához a vezérlő számára. A kikapcsoláshoz tartsa lenyomva az ON/OFF gombot 2 másodpercig és az E-bike rendszer ki fog kapcsolni. Kikapcsolt állapotban a rendszer már nem használja az akkumulátort. Ha az E-bike rendszer ki van kapcsolva, a szivárgó áram kisebb, mint 1 μ A.

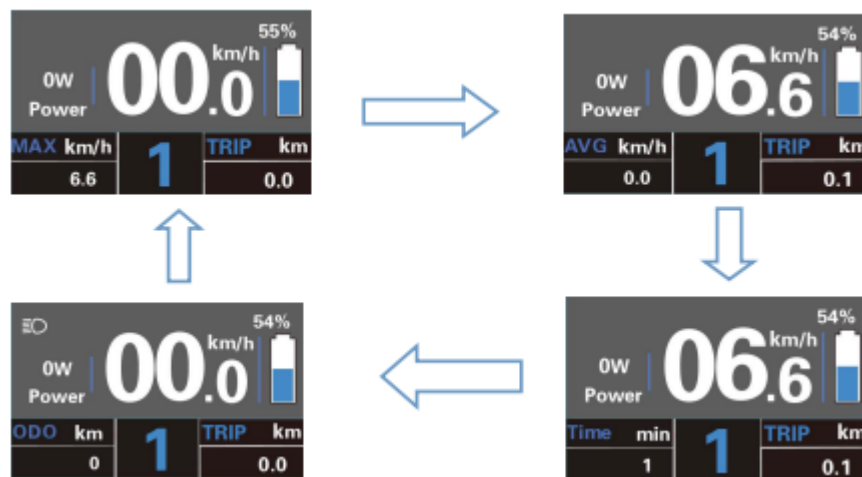
■Ha az E-bike több mint 10 percig parkol, a rendszer kikapcsol automatikusan.

◆Kijelző felület

Az E-bike rendszer bekapcsolása után a kijelzőn az Aktuális sebesség és az utazási távolság látható. Alapértelmezett beállítás szerint a távolsági adat látható. Az „ON/OFF” gomb megnyomásával több adat jelenik meg az alábbiakban:

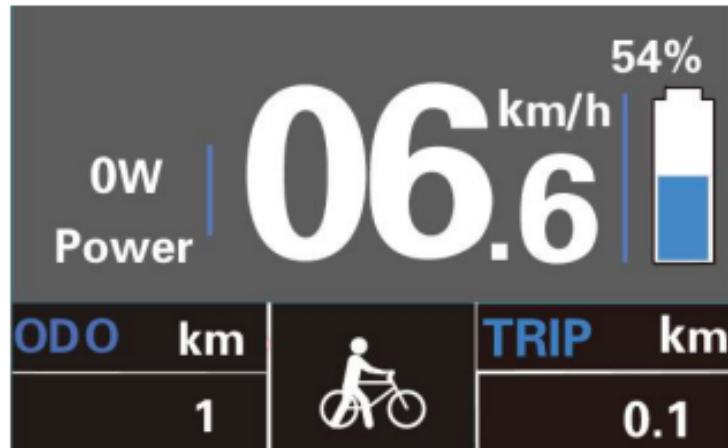
Max. Sebesség (Km/h) → Átl. Sebesség (Km/h) → Utazási idő (min.) → ODO (km) → Max. Sebesség (Km/h)

Kijelző felület



◆A “séta funkció” be-/kikapcsolása

A nyomógombos funkció aktiválásához tartsa lenyomva a „-” gombot. 2 másodperc múlva a séta funkció bekapcsol, egyenletesen 6 km/h sebességgel halad. A séta funkció kikapcsol, amint elengedi a „-” gombot, az E-bike a rendszer azonnal leáll.

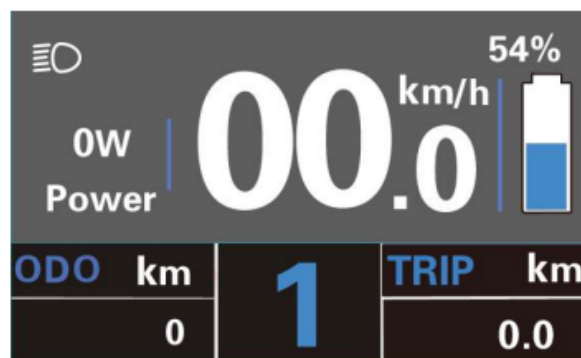


Séta funkció

■ A séta funkció csak az E-bike tolásakor használható. A kerékpár kerekeinek érintkeznie kell a talajjal, mert különben baleset veszélye állhat fenn.

◆ A világítás be-/kikapcsolása

Az E-bike fényszóró bekapcsolásához tartsa lenyomva az „UP” gombot 2 másodpercig. A háttérvilágítás fényereje automatikusan csökken. Kikapcsoláshoz nyomja meg az „UP” gombot 2 másodpercig, és a kerékpárlámpa kikapcsol.



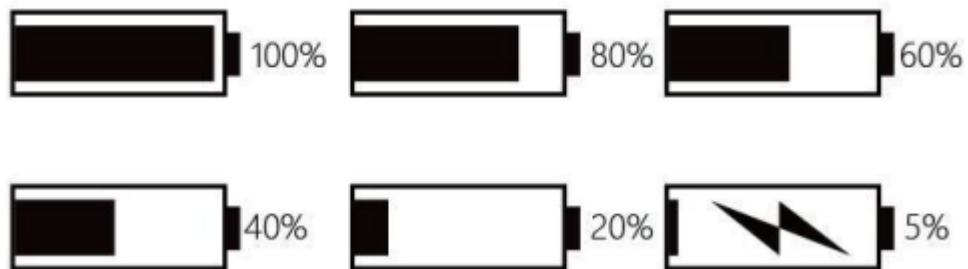
A világítás be-/kikapcsolása interfész

◆ Rásegítés beállítása

Nyomja meg a "+" vagy a "-" gombot az E-bike rendszer asszisztens szintjének váltásához. Az alapértelmezett segédszint „0” szinttől „5” szintig terjed. A kimeneti teljesítmény nulla a „0” szinten. Az „1” szint a minimális teljesítmény. Az „5” szint a maximális teljesítmény. Amikor eléri az „5”-öt, nyomja meg ismét a „+” gombot, a felület továbbra is „5”-t mutat, és villog. Miután a teljesítmény kapcsolása eléri a „0” értéket, nyomja meg ismét a „-” gombot, az interfész továbbra is „0”-t mutat, és „0”-n villog, jelezve a teljesítmény minimumát. Az alapértelmezett érték az „1” szint.

◆ Akkumulátor töltöttség jelző

Az öt akkumulátorsáv az akkumulátor kapacitását jelzi. Az öt akkumulátorrúd fényes, ha az akkumulátor teljesen fel van töltve. Ha az akkumulátor alacsony feszültség alatt van, az akkumulátorkeret 1 Hz frekvencián villog, jelezve, hogy az akkumulátort újra kell tölteni azonnal.

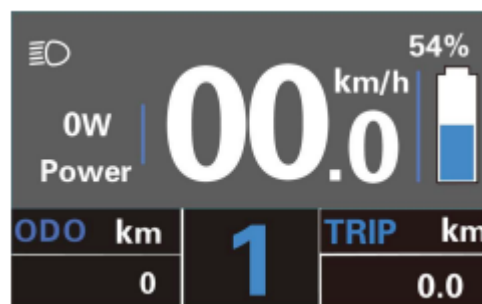


Alacsony feszültségen villog

Akkumulátor töltöttség jelző

◆ Motorteljesítmény-jelző

A motor teljesítményét digitális kijelző mutatja.



Motor teljesítményjelző interfész

◆ Hibakód jelzés

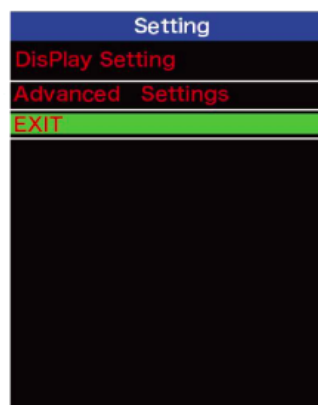
Az E-bike rendszer elemeit folyamatosan és automatikusan felügyeli. Hiba észlelésekor a megfelelő hibakód megjelenik a szöveges jelzési területen. Itt található a hibakód részletes üzenete az 1. csatolt listában.



■ Ha hibakód jelenik meg, javíttassa meg a kijelzőt. Hibakód esetén a kerékpárt nem szabad használni.

Általános beállítások (Kijelző beállítása)

Nyomja meg a bekapcsoló gombot a kijelző bekapcsolásához. Az általános beállítások (Display Setting) eléréséhez tartsa lenyomva a „+” és a „-” gombot egyszerre 2 másodpercig.



Beállítási felület

■ A beállítások menü csak parkolt kerékpár esetén használható!

◆ Túra távolság törlése

A Trip Reset a megtett távolság nullázását jelenti. Az utazási távolság törléséhez nyomja meg a „+” vagy a „-” gombot az Igen vagy a Nem kiválasztásához. Igen esetében a megtett távolság automatikusan törlődik. A nem azt jelenti, hogy a megtett távolságot nem törli a memória. A módosított beállítás tárolásához nyomja meg az „i” gombot.

DisPlay Setting	
TRIP Reset	NO
Toggle Unit	Metric
Wheel	28Inch
Speed Limit	29Km/h
Set Voltage	36-1
Sensitivity	01
BACK	



DisPlay Setting	
TRIP Reset	YES!
Toggle Unit	Metric
Wheel	28Inch
Speed Limit	29Km/h
Set Voltage	36-1
Sensitivity	01
BACK	

Utazási távolság engedély beállítási felület

◆ Egység km/mérföld átváltás

Toggle Unit jelenti az egységbeállításokat. A mértékegység konvertálásához nyomja meg a „+” vagy a „-” gombot a kívánt beállítás kiválasztásához, majd nyomja meg az „i” gombot a megerősítéshez.

DisPlay Setting	
TRIP Reset	NO
Toggle Unit	Metric
Wheel	28Inch
Speed Limit	29Km/h
Set Voltage	36-1
Sensitivity	01
BACK	



DisPlay Setting	
TRIP Reset	NO
Toggle Unit	Imperial
Wheel	28Inch
Speed Limit	29Km/h
Set Voltage	36-1
Sensitivity	01
BACK	

A módosított beállítás tárolásához nyomja meg az „i” gombot, és lépjen a többi beállítási elemre. Az alapértelmezett érték a „km”.

◆ Kerékátmérő beállításai

A Wheel a kerék átmérő beállításait jelenti. Az alapbeállítások módosításához nyomja meg a „+” vagy a „-” gombot, ezzel növelheti vagy csökkentheti a méretet, amíg a kívánt érték meg nem jelenik.

Az alapértelmezett érték 26 coll. A módosított beállítás tárolásához nyomja meg az „i” gombot.

DisPlay Setting		
TRIP Reset	NO	
Toggle Unit	Metric	
Wheel	18Inch	→
Speed Limit	29Km/h	
Set Voltage	36-1	
Sensitivity	01	
BACK		

DisPlay Setting		
TRIP Reset	NO	
Toggle Unit	Metric	
Wheel	28Inch	
Speed Limit	29Km/h	
Set Voltage	36-1	
Sensitivity	01	
BACK		

Kerékátmérő beállítási felület

◆ Sebességkorlátozás beállításai

Az alapértelmezett érték 25 km/h. A Speed Limit a sebességkorlát beállítását jelenti. Amikor az aktuális sebesség nagyobb mint a beállított érték, a rásegítés automatikusan kikapcsol. A sebességhatár tartomány 12Km/h és 40Km/h között van. Az alapbeállítások módosításához nyomja meg a „+” vagy a „-” gombot, ha növelni vagy csökkenteni szeretné, amíg megjelenik a kívánt érték. Nyomja meg az „i” gombot a megerősítéshez.

DisPlay Setting		
TRIP Reset	NO	
Toggle Unit	Metric	
Wheel	28Inch	
Speed Limit	29Km/h	→
Set Voltage	36-1	
Sensitivity	01	
BACK		

DisPlay Setting		
TRIP Reset	NO	
Toggle Unit	Metric	
Wheel	28Inch	
Speed Limit	30Km/h	
Set Voltage	36-1	
Sensitivity	01	
BACK		

Sebességkorlátozás beállítási felület

◆ Akkumulátor tápellátás sáv beállításai

A Set Voltage a feszültségérték beállítását jelenti. Minden oszlop egy feszültségértéket jelöl. Az 5 bar feszültség értékeket egyenként kell megadni. Például a VOL 1 az első ütem feszültség értéke. Az alapértelmezett érték 31,5 V. Az akkumulátortöltöttség sáv beállításához nyomja meg a „+” vagy a „-” gombot az érték növeléséhez vagy csökkentéséhez. A módosított beállítás tárolásához és a második sáv eléréséhez nyomja meg az „i” gombot.

Ugyanígy, 5 bar feszültségérték megadása után tartsa lenyomva az „i” gombot, erősítse meg, majd térjen vissza az előző menübe.

DisPlay Setting		DisPlay Setting	
TRIP Reset	NO	TRIP Reset	NO
Toggle Unit	Metric	Toggle Unit	Metric
Wheel	28Inch	Wheel	28Inch
Speed Limit	29Km/h	Speed Limit	29Km/h
Set Voltage	24-1	Set Voltage	36-1
Sensitivity	01	Sensitivity	01
BACK		BACK	

Az akkumulátorsáv beállítási felülete

◆ AL érzékenység

A Sensitivity a környezeti fényérzékelő beállítását jelenti. Az érzékenységi érték tartomány 1-től 5-ig terjed. Az alapértelmezett érték 3. A képernyő fényerejének beállítása automatikusan történik a környezeti fényviszonyoknak megfelelően.

Sötétben a háttérvilágítás halványul, a lámpa bekapcsol.

Nyomja meg az Érzékenységet, majd nyomja meg a FEL/LE gombot a kívánt érzékenységi érték kiválasztásához.

DisPlay Setting		DisPlay Setting	
Wheel	28Inch	Wheel	28Inch
Speed Limit	29Km/h	Speed Limit	29Km/h
Set Voltage	36-1	Set Voltage	36-1

Érzékenység beállítási felület

További beállítások

Az Általános beállítások (Kijelző beállítása) befejezése után nyomja meg a Vissza gombot, hogy visszatérjen a beállítási oldalra. Nyomja meg a FEL vagy LE gombot a Speciális beállítások kiválasztásához, majd nyomja meg az „ON/OFF” gombot és lépjen be a Speciális beállítások oldalra.

◆ Rásegítési szintek beállítása

A Power Set a tápellátás-segéd szint beállításait jelenti. Az rásegítési szint beállításainál 8 választható mód van: 0-3, 1-3, 0-5, 1-5, 0-7, 1-7, 0 -9, 1-9. Az alapértelmezett érték 0-5. Az asszisztens szint mód megváltoztatásához nyomja meg a „+” vagy „-” gombot a kívánt érték kiválasztásához, és nyomja meg az „ON/OFF” gombot a PAS arány megerősítéséhez.

PAS arány beállításai

<https://flybike.hu/> FlyBike Team® szerviz@flybike.hu

A PAS-arány értékének módosításához nyomja meg a „+” vagy a „-” gombot, válassza ki a kívánt értéket, majd nyomja meg az „i” gombot a megerősítéshez.

A módosított beállítás tárolásához nyomja meg az „i” gombot, és lépjen a következő PAS szintre. Miután az összes PAS-arányt megadta, tartsa lenyomva az „i” gombot 2 másodpercig a megerősítéshez, majd térjen vissza az előző menübe. Kérjük, tekintse meg a PAS arány alapértelmezett értékeit a 2. mellékletben.

Advanced Settings	
Power Set	0-5
Current Limit	7A
Assistant Num	10
1 - 32%	01
2 - 61%	-0-
3 - 73%	100%
4 - 85%	>
5 - 96%	>

PAS arány beállítási felület

◆ Vezérlő túláram beállításai

Az áramkorlát a vezérlő túláram vágási beállításait jelenti. Értéktartomány: 7A-25A. Az alapbeállítások módosításához nyomja meg a „+” vagy a „-” gombot növeléséhez vagy csökkentéséhez. A módosított beállítás tárolásához tartsa lenyomva az „i” gombot, majd térjen vissza az előző menübe.

Advanced Settings		Advanced Settings	
Power Set	0-5	Power Set	0-5
Current Limit	7A	Current Limit	12A
Assistant Num	48	Assistant Num	48
Speed sensor	01	Speed sensor	01
Slow Start	-0-	Slow Start	-0-
LCD Luminance	100%	LCD Luminance	100%
Password	>	Password	>
BACK		BACK	

Aktuális limit beállítási felület

◆ Power Assistant érzékelő beállításai

Az Assistant Num a PAS érzékenységi beállításait jelenti. Az érzékenység értéke „5” és „24” közötti érték lehet. A PAS beállítások érzékenységének módosításához nyomja meg a „+” vagy „-” gombot. A módosított beállítás tárolásához nyomja meg az „ON/OFF” gombot.

Advanced Settings		Advanced Settings	
Power Set	0-5	Power Set	0-5
Current Limit	7A	Current Limit	7A
Assistant Num	48	Assistant Num	04
Speed sensor	01	Speed sensor	01
Slow Start	-0-	Slow Start	-0-
LCD Luminance	100%	LCD Luminance	100%
Password	>	Password	>
BACK		BACK	

PAS érzékenység beállítási felület

◆ Sebességérzékelő

A Speed Sensor a sebességérzékelő beállításait teszi lehetővé. Az alapértelmezett érték 1. A sebességérzékelő beállításainak módosításához nyomja meg a „+” vagy „-” gombot a mennyiség kiválasztásához.

Mágnesfejek (a tartomány 1 és 15 között van). A módosított beállítás tárolásához tartsa lenyomva az „ON/OFF” gombot, majd térjen vissza az előző menübe.

Advanced Settings		Advanced Settings	
Power Set	0-5	Power Set	0-5
Current Limit	7A	Current Limit	7A
Assistant Num	12	Assistant Num	12
Speed sensor	01	Speed sensor	12
Slow Start	-0-	Slow Start	-0-
LCD Luminance	100%	LCD Luminance	100%
Password	>	Password	>
BACK		BACK	

Sebességérzékelő beállítási felület

◆ Lassú indítási beállítások

A Slow Start lassú indítási beállításokat jelent. A tartomány „1-4”, a „4” a leglassabb. Az alapértelmezett értéke „1”. A lassú indítás beállításainak módosításához nyomja

meg a FEL/LE gombot a kívánt érték kiválasztásához. A módosított beállítás tárolásához nyomja meg az ON/OFF gombot. Tartsa lenyomva az i gombot 2 másodpercig az előző menübe való visszatéréshez.

Advanced Settings		Advanced Settings	
Power Set	0-5	Power Set	0-5
Current Limit	7A	Current Limit	7A
Assistant Num	12	Assistant Num	12
Speed sensor	01	Speed sensor	08
Slow Start	-0-	Slow Start	-3-
LCD Luminance	50%	LCD Luminance	100%
Password	>	Password	>
BACK		BACK	

Lassú indítási beállítások felület

◆ A háttérvilágítás fényerejének beállításai

Az LCD fényűrsége a háttérvilágítás fényerejét jelenti. 100% a legnagyobb fényerő. Minél kisebb ez a százalék, annál alacsonyabb a háttérvilágítás fényereje. A háttérvilágítás fényerejének módosításához nyomja meg a „+” vagy a „-” gombot és állítsa be a kívánt százalékot. A módosított beállítás tárolásához nyomja meg az „i” gombot, vagy tartsa lenyomva az i gombot, és lépjen ki.

Advanced Settings		Advanced Settings	
Power Set	0-5	Power Set	0-5
Current Limit	7A	Current Limit	7A
Assistant Num	12	Assistant Num	12
Speed sensor	01	Speed sensor	01
Slow Start	-0-	Slow Start	-0-
LCD Luminance	50%	LCD Luminance	100%
Password	>	Password	>
BACK		BACK	

Háttérvilágítás fényereje beállítási felület

◆ Bekapcsolási jelszó beállításai:

Nyomja meg a FEL vagy LE gombot a „Jelszó” kiválasztásához, majd nyomja meg az ON/OFF gombot a megerősítéshez. Közben nyomja meg a FEL/LE gombot a „Start Password” kiválasztásához, majd nyomja meg az ON/OFF gombot a megerősítéshez. Nyomja meg UP vagy DOWN az „OFF”-ból „ON”-ra váltáshoz. A BE és KI kapcsolásához kövesse az alábbi lépéseket.



Bekapcsolási jelszó beviteli beállítási felület

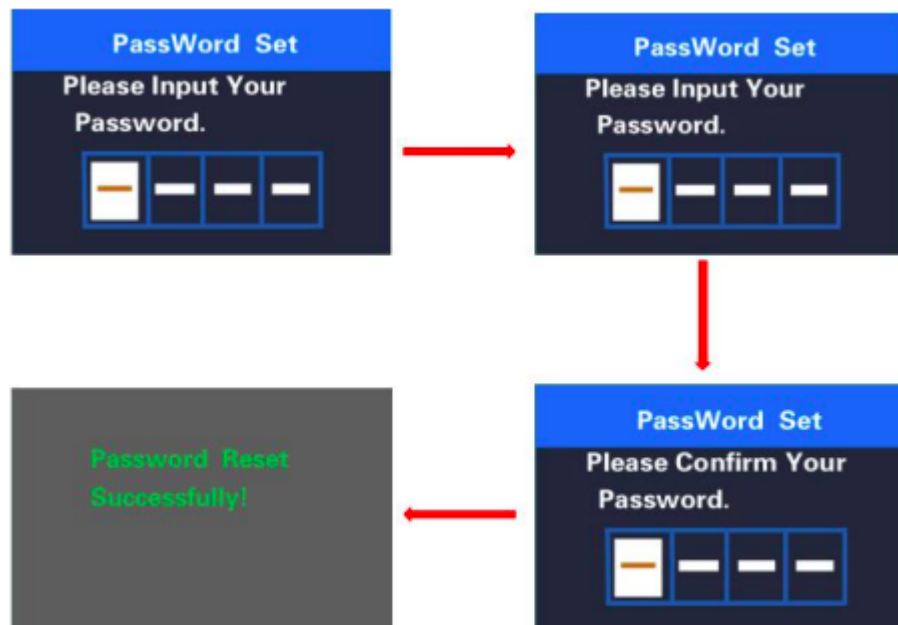
◆ Bekapcsolási jelszó engedélyezése/letiltása

A „Start PassWord” felületen válassza az „ON” lehetőséget, és a megerősítéshez nyomja meg röviden (kevesebb, mint 0,5 másodperc) a BE/KI gombot. Eközben a kijelző felület jelszót kér. Nyomja meg a FEL vagy LE gombot a váltáshoz, a számokat 0 és 9 között, majd nyomja meg az ON/OFF gombot a megerősítéshez és a következő számjegy beviteléhez.

Ha a bevitel kész, a felület ismét kérni fogja a jelszó megadását. Ha két bemenet konzisztens, a rendszer kiírja, hogy a jelszó sikeresen be lett állítva. Ha két bemenet nem konzisztens, először meg kell ismételni a bevitelt, és ismét meg kell erősíteni az új jelszót.

A felület átirányítja az eredeti beállítások oldalra 2 másodperccel a jelszó sikeres beállítás után. Tartsa lenyomva a BE/KI gombot több mint 2 másodpercig a főoldalra való kilépéshez vagy a ' VISSZA' → "KILÉPÉS" útvonalon.

A művelet lépései a következők:



Jelszó engedélyezése/letiltása megerősítési felület

◆ Jelszó visszaállítása.

Ha a jelszó engedélyezve van, a Jelszó visszaállítása hozzáadódik a Jelszó felülethez. Nyomja meg (kevesebb mint 0,5 s) FEL/LE gomb a „Jelszó visszaállítása” kiválasztásához, és nyomja meg (kevesebb, mint 0,5 s) BE/KI gombot a megerősítéséhez. Eközben az interfész az aktuális jelszó megadását kéri. A kijelző automatikusan kikapcsol, ha a jelszót 10 bevétel után helytelenül adják meg. Amikor helyes jelszót ad meg, az interfész új jelszót kér. Ezután kövesse a új jelszó beállításának műveleteit. A felület átirányítja az eredeti beállítások oldalra 2 másodperccel a jelszó sikeres beállítása után. Tartsa lenyomva az ON/OFF gombot több mint 2 másodpercig a főoldalra való kilépéshez, vagy a „VISSZA” → „KILÉPÉS” útvonalon. A művelet lépései a következők:



Jelszó-visszaállító felület

◆ Jelszó letiltása

A „Start PassWord” felületen válassza az „OFF” lehetőséget, és a megerősítéshez nyomja meg röviden (kevesebb, mint 0,5 másodperc) az ON/OFF gombot. Eközben a kijelző felület jelszót kér. A kijelző kikapcsol automatikusan, ha ugyanazt a jelszót 10 bevétel után helytelenül adják meg. Amikor helyes jelszót ad meg, a kijelzőn megjelenik a „jelszó funkció letiltva” üzenet. 2 másodperc elteltével a felület átirányítja az eredeti beállítások oldalára. Tartsa lenyomva az ON/OFF gombot 2 másodpercig, hogy kilépjen a főoldalra, vagy a(z) VISSZA” → „KILÉPÉS” útvonalon. A művelet lépései a következők:

■Ha egy percen belül nem történik művelet; a kijelző kilép a beállítások állapotából.

Minősbiztosítás és garancia hatálya

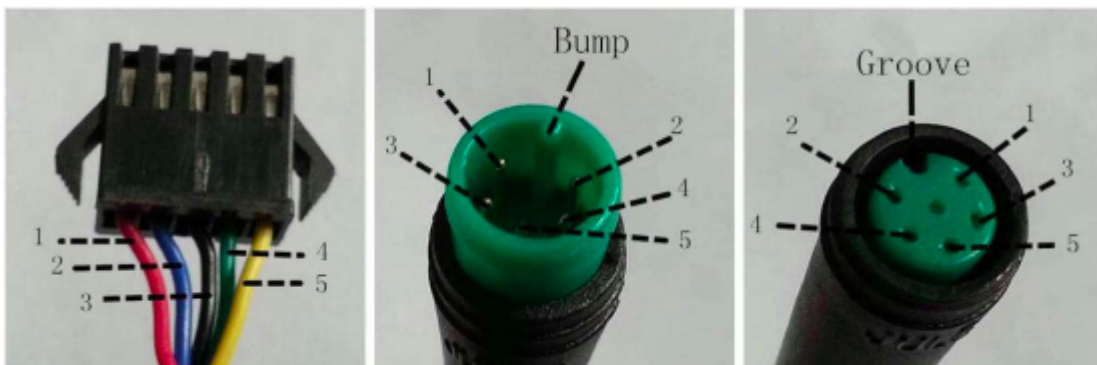
I Garancia

(1) A garancia csak a normál használati körülmények között használt termékekre érvényes. (2) A garancia 24 hónapig érvényes a szállítástól vagy az ügyfeleknek történő átadástól számítva.

A következő esetek nem tartoznak garanciánk körébe. 1. A kijelzőt lebontják. 2. A kijelző sérülését helytelen telepítés vagy használat okozta. 3. A kijelző burkolata eltört. 4. A kijelző vezetéke megszakadt. 5. A kijelző hibáját vagy sérülését vis maior (pl. tűz, földrengés stb.) okozta. 6. A jótállási időn túl.

Csatlakozás elrendezése

Csatlakozó vezetékek sorrendje



Vezeték	Szín	Funkció
1	Piros(VCC)	+
2	Kék(K)	zár
3	fekete (GND)	-
4	Zöld(RX)	RX
5	Sárga (TX)	TX

■Egyes termékek vízálló csatlakozókkal rendelkeznek.

Figyelmeztetések:

1. Óvatosan használja a kijelzőt. Ne próbálja kioldani vagy összekapcsolni a csatlakozót, ha az akkumulátor lemerült
 2. Próbálja meg elkerülni a kijelző ütését.
 3. Ne módosítsa a rendszer paramétereit a paraméterzavarok elkerülése érdekében.
 4. A hibakód megjelenésekor vigye szervízbe a kerékpárt.
- EZ A KÉZIKÖNYV ÁLTALÁNOS CÉLÚ VÁLTOZAT.
A KIJELZŐ SZOFTVER VÁLTOZATAI ELTÉRŐK LEHETNEK.

Attached list 1: Error code definition

Error Code	Definition
21	Current Abnormality
22	Throttle Abnormality
23	Motor Phase Abnormality
24	Motor Hall Signal Abnormality
25	Brake Abnormality
30	Communication Abnormality

PAS szintek:

Attached list 2: PAS ratio default value table

level									
PAS level	1	2	3	4	5	6	7	8	9
mode									
0-3/1-3	50%	74%	92%	—	—	—	—	—	—
0-5/ 1-5	50%	61%	73%	85%	96%	—	—	—	—
0-7/ 1-7	40%	50%	60%	70%	80%	90%	96%	—	—
0-9/ 1-9	25%	34%	43%	52%	61%	70%	79%	88%	96%