

Käyttöohje **790-R LED Näyttö**



Sisällysluettelo

Sisällysluettelo

Ulkonäkö ja mitat.....	4
Materiaalit ja värit.....	4
Toiminnot ja näppäinmääritykset.....	4
Toimintojen tiivistys.....	4
Näppäimen määritykset.....	5
Varotoimet.....	5
Asennusohjeet.....	5
Toimintaohjeet.....	6
Virta ON/OFF.....	6
6km/h kävelyavustus -toiminto.....	6
Ajovalot päälle ja pois.....	6
PAS ajotilan asetukset.....	6
Akun ilmaisin.....	6
Vikakoodit.....	7
Usein kysytyt kysymykset.....	7
Laatu ja takuu.....	7
Ohjelmistoversion No.....	7
Vikakoodien määritykset.....	8

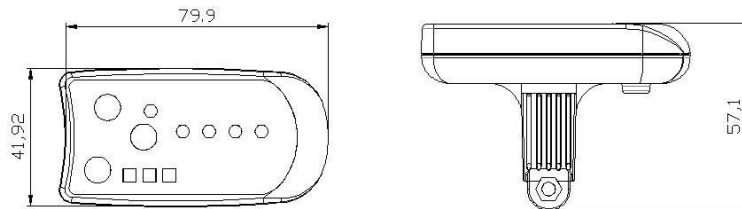
Esipuhe

Hyvä käyttäjä, jotta saat parhaan mahdollisen hyödyn irti sähköpyörästäsi, lue tämä 790-R LED-näytön käyttöohje huolellisesti ennen käyttöönottoa. Selitämme mahdollisimman selkeästi kaikki näytön toiminnasta, mukaan lukien näytön asennuksesta ja normaaleista käyttöasetuksista.

1. Ulkonäkö ja mitat

1.1 Materiaalit ja värit

The 790-R LED-näytön kuori on mustavalkoista PC-materiaalia. Näyttö toimii normaalisti -20°C - 60°C asteen lämpötilassa. Näytön mitat (mittayksikkö: mm)



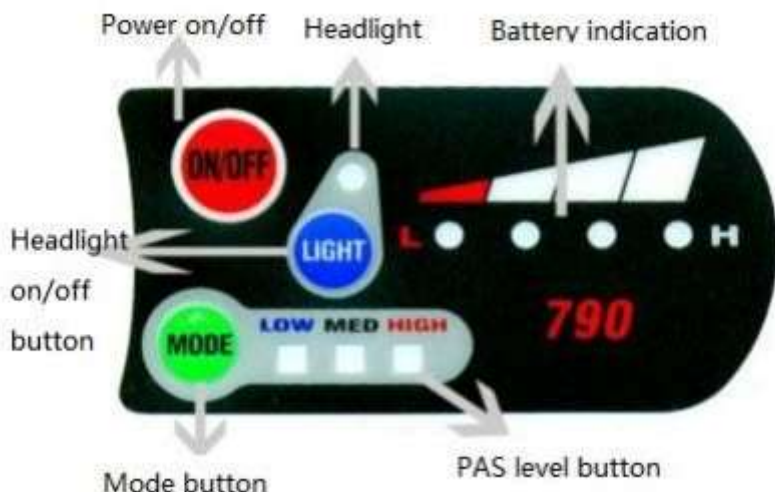
2. Toiminnot ja näppäinmääritykset

2.1 Toimintojen tiivistys

790-R näyttö tarjoaa erilaisia toimintoja ajotarpeisiisi. Näytössä näkyy seuraavasti:

- ◆ Akun merkkivalo
- ◆ PAS-tason ilmaisu
- ◆ 6km/h kävelyavustustoiminnon ilmaisin
- ◆ Ajovalot päälle ja pois
- ◆ Vikakoodit

2.2 Näppäimen määrytykset



Näytössä on kolme näppäintä; virtanäppäin, ajotilapainike ja valopainike. Seuraavissa kuvauksissa virtapainike on "ON/OFF"-tekstillä, ajotilapainike on "MODE"-tekstillä, ja valopainike on "LIGHT" -tekstillä.

3. Varotoimet

Kiinnitä huomiota turvallisuuteen käytön aikana, ja älä irrota mittaria tai kytke sitä päälle silloin, kun pyörässä on virrat päällä.



Vältä näytön kolhimista.



Älä irrota suojakalvoa, sillä suojakalvon irrottaminen mahdollistaa näytön kosteusvaurioille.



Älä muokkaa näytön parametreja häiriöiden välttämiseksi.



Vikojen tai toimintahäiriöiden sattuessa näyttö tulee palauttaa lähimmälle jälleenmyyjälle korjausta varten.

4. Asennusohjeet

Kiinnitä näyttö ohjaustankoon ja säädä katselukulma kohdilleen. Kun sähköpyörästä on katkaistu virta, liitä näyttö liitin ja vastaava ohjaimen liitin viimeistelläksesi asennuksen loppuun.

5. Toimintaohjeet

5.1 Virta ON/OFF

Kun olet painanut ON/OFF -nappia lyhyesti, näyttö syttyy päälle ja näyttää jäljellä olevan tehon. Virran ollessa päällä, paina lyhyesti ON/OFF -nappia sammuttaaksesi virrat sähköpyörästä. Virran ollessa kiinni mittari ei enää mittaa akun virtatasoa, ja mittarin vuotovirta on pienempi kuin 1uA.

Jos sähköpyörä on käyttämättä yli 10min ajan, näyttö sammuu automaattisesti.

5.2 6km/h kävelyavustus -toiminto

Pidä MODE -nappia 2 sekuntia pohjassa, jolloin sähköpyörän kävelyavustus käynnistyy. Sähköpyörä kulkee jatkuvasti 6 km/h nopeudella, ja ajotilan ilmaisin ei tule näkyviin.

Kävelyavustus -toimintoa voi käyttää vain, kun käyttäjä työntää sähköpyörää. Älä käytä sitä ajaessasi.

5.3 Ajovalot päälle ja pois

Painamalla LIGHT -nappia käynnistät ajovalot. Sammuta valot painamalla LIGHT -nappia uudelleen.

5.4 PAS ajotilan asetukset

Paina lyhyesti MODE -nappia, kun haluat ottaa kävelyavustuksen pois päältä ja käynnistää pyörän moottorin. Mittarin oletuslähtöteho on 0-3 tasolla, taso 0 ei ole lähtötaso vaan pienin lähtöteho on 1-taso, ja 3-taso on korkein. Kun näyttö on kytketty päälle, siinä on oletustasona taso 1.

5.5 Akun ilmaisin

Kun akun jännite on korkea, kaikki neljä LED-merkkivaloa palaa. Kun akussa on vähän virtaa jäljellä, viimeinen virran merkkivalo vilkkuu pitkään jolloin akku tulee ladata välittömästi.

6. Vikakoodit

Kun sähköpyörän ohjausjärjestelmä ei toimi oikein, näytössä vilkkuu automaattisesti LED-merkkivalo sekä virhekoodi. Katso yksityiskohtainen vikakoodien määrittely viimeiseltä sivulta.

7. Usein kysytyt kysymykset

Q: Miksi en saa näyttöä päälle?

A: Tarkista onko akussa virtaa, tai onko jossain vuoto, tai onko virtajohto Rikki.

Q: Miten tulkitse vikakoodilistaa?

A: Ota yhteyttä sähköpyörän valmistajaan tai maahantuajaan

8. Laatu ja takuu

I, Takuehdot:

1, King-Meter on vastuussa kaikista jotka ilmenevät normaalin käytön aikana ja jotka johtuvat laaturiheestä.

2, Takuu-aika on 18 kuukautta alkaen näytön lähtemisestä tehtaalta.

II, Seuraavat asiat eivät kuulu takuun piiriin:

1, Näytön ulkokuori on auennut tai liitin on vaurioitunut.

2, Takuu-aika on ylitetty.

3, Tehtaalta lähtemisen jälkeen ulkokuoreen on tullut vaurioita tai naarmuja.

4, Näytön johto on naarmuuntunut tai katkennut.

5, Vika tai vahinko johtuu force majeure -syystä, kuten tulipalosta, maanjäristyksestä jne, tai luonnonkatastrofeista kuten salamoinnista, tulvasta jne.

9. Ohjelmistoversion No.

Tämä käyttöohje on Tianjinin yleisestä ohjelmistoversiosta (V1.0). King-Meter Technology Co., Ltd. Joissakin pyöriässä käytetty näyttöohjelmiston versio saattaa poiketa hieman tästä ohjekirjasta ja todellinen versio on ensisijainen.

10. Vikakoodien määrittelykset

Vikakoodi	Määritelmä
PAS level 1.valo vilkkuu	Virta epänormaali
PAS level 2.valo vilkkuu	Kaasu epänormaali
PAS level 1&2.valot vilkkuu	Moottorin vaihehäviö
PAS level 3.valo vilkkuu	Motor Hall -signaali epänormaali
PAS level 1&3.valot vilkkuu	Jarrut epänormaalit
Kaikki PAS Level valot vilkkuu	Yhteys epänormaali
Kaikki akun merkkivalot ja Level -valot vilkkuu samaan aikaan	On/off nappi on jumissa
Kaikki akun merkkivalot vilkkuu	6km -nappi on jumissa
Kaikki akun merkkivalot ja Level -valot vilkkuu satunnaisesti	Rekisterivirhe