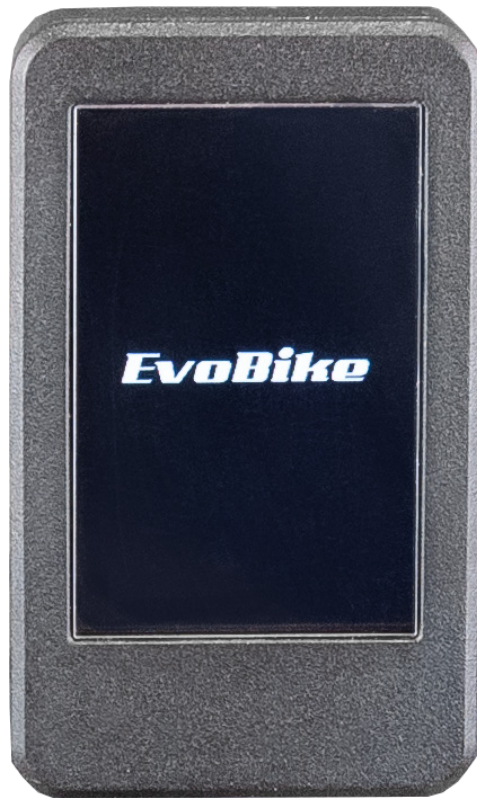


EvoBike



KÄYTTÖOPAS

EvoBike LCD-näyttö

CE

EvoBike

Tekniset tiedot

Näyttötyyppi: LCD IPS

Koko: 2,2”

IP-luokitus: IP65

Käyttölämpötila: -20° C ja +70° C välillä

Säilytyslämpötila: -30° C ja +80° C välillä

Sertifioitu CE- ja ROHS- sertifikaatioiden mukaisesti.

Sisällysluettelo

Näyttöasetukset

Sivut 2-3

- 1.1 Näytön käynnistäminen ja sammuttaminen
- 1.2 Valitse moottorin avustustehotaso
- 1.3 Näytön näyttötilat
- 1.4 Pyörän ajovalojen hallinta
- 1.5 Walk mode - Talutusavustus

Asetusvalikot

Sivut 4-6

- 2.1 Mittayksikön valinta
- 2.2 Näytön kirkkaus
- 2.3 Automaattinen sammuttaminen
- 2.4 Level H - Täysteho 500W pyörälle
- 2.5 Lisäasetukset
- 2.6 Näytön salasana

Vikakoodit - Opas

Sivu 7

Näyttöasetukset

1.1 Näytön käynnistäminen ja sammuttaminen

Paina virtanappi pohjaan 1-2 sekunnin ajan käynnistääksesi näytön virran.*

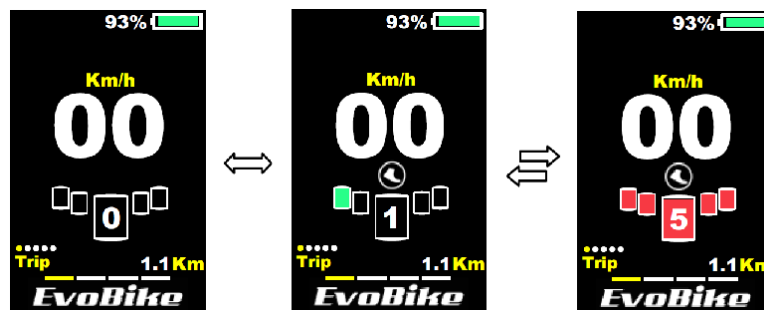
Näyttö sammuu automaattisesti 0-9 minuutin käyttämättömyyden jälkeen. Ajan voi säätää halutun mittaiseksi.

*Jos olet asettanut näytöllä salasanan, tulee sinun syöttää se, jotta näyttö käynnistyy. Katso kohta 2.6.



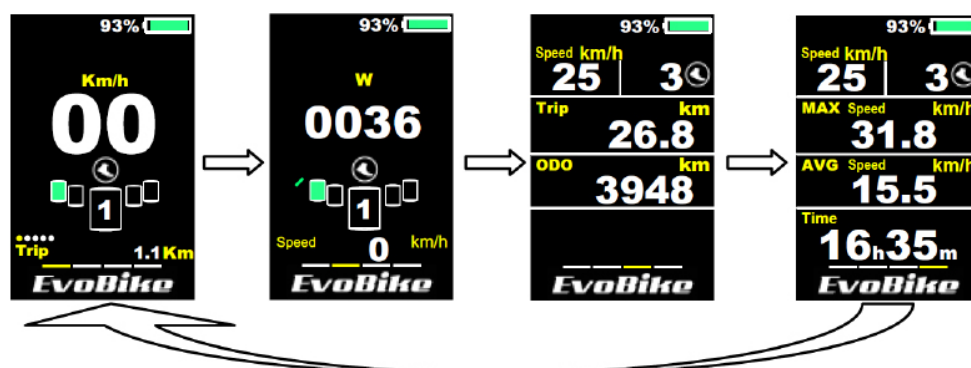
1.2 Valitse moottorin avustustehotaso

Paina Plus-/Miinus-nappia säätääksesi moottorin avustustehotaso. Skaala on 0-5, joista 0 on neutraali/ei avustusta ja 5 on suurin tehotaso.



1.3 Näytön näyttötilat

Painamalla Virtanappia nopeasti voit vaihtaa näytöllä näkyviä tietueita, kuten moottorin tehotaso, nopeus, tai matka.



Painamalla nopeasti "M" nappia, voit vaihtaa näytöllä näkyviä matkatietueita. Valitse joko Trip -> ODO -> Time -> Power.

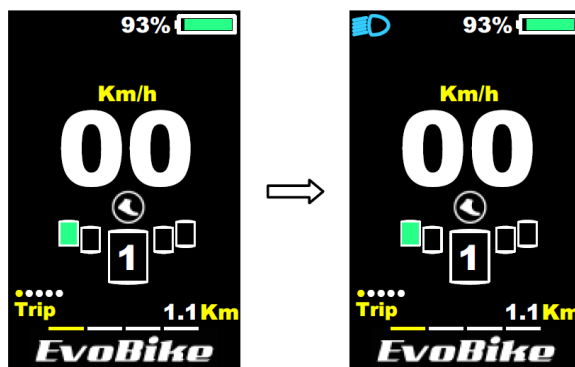


1.4 Pyörän ajovalojen hallinta

Paina ja pidä pohjassa Virtanappia 1 sekuntin ajan kytkeäksesi pyörän etu- ja takavalon päälle tai pois päältä.*

Kun akun varaustaso on liian alhainen moottorin toiminnalle, näyttö pysyykuitenkin päällä, jotta ajovaloja pystyy käyttämään.

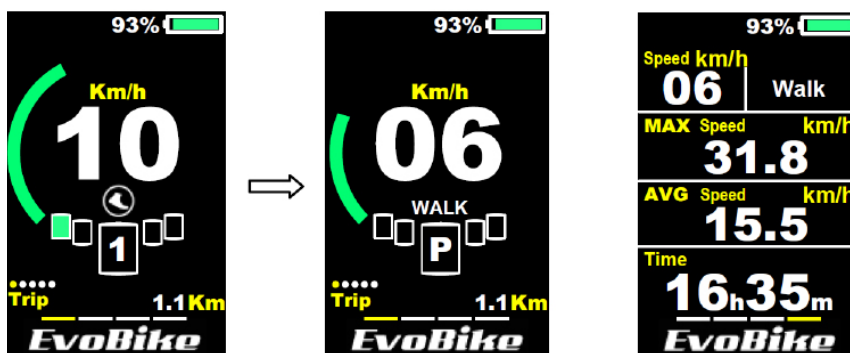
*HUOM! Tämä valoasetus toimii vain pyörillä, joiden valot saavat virtansa pyörän akusta. Joissain malleissa valoilla on omat paristot.



1.5 Walk mode - Talutusavustus

Paina ja pidä pohjassa Miinus-nappia noin 2 sekuntin ajan käynnistääksesi pyörän Walk Moden eli talutusavustuksen. Vapauta nappula lopettaaksesi talutusavustuksen.

Näytön tulee olla kytketty päälle, jotta tätä toimintoa voi käyttää.



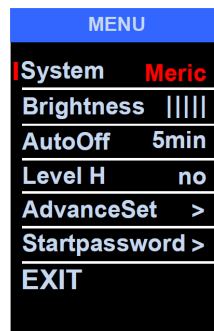
Asetusvalikot

Kaksoisklikkaa Virtanappia päästäksesi näytön asetusvalikkoon.

Klikkaa Plus-/Miinus-nappia selataksesi asetuksia.

Klikkaa Virtanappia valitaksesi asetuksen, jota haluat muuttaa, ja klikkaa Plus-/Miinus-nappia vaihtaaksesi asetusta. Kun haluttu asetusta on näytöllä, klikkaa Virtanappia kerran uudelleen.

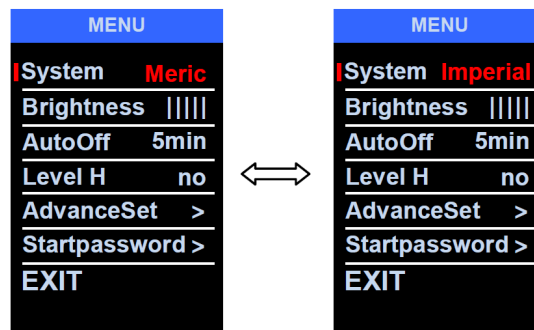
Kaksoisklikkaa Virtanappia poistuaksesi asetusvalikosta.



Asetusvalikot

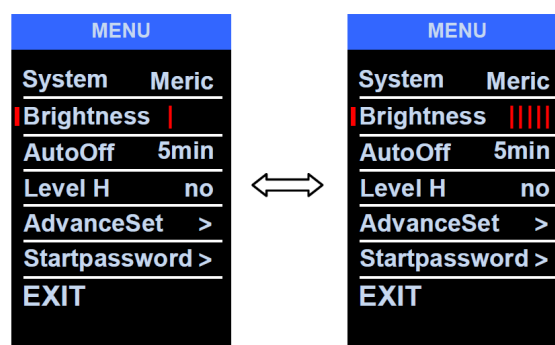
2.1 System - Mittayksikön valinta

Klikkaa Plus-/Miinus-nappia vaihtaaksesi asetusta metrisen ja brittiläisen järjestelmän välillä (km/maili).



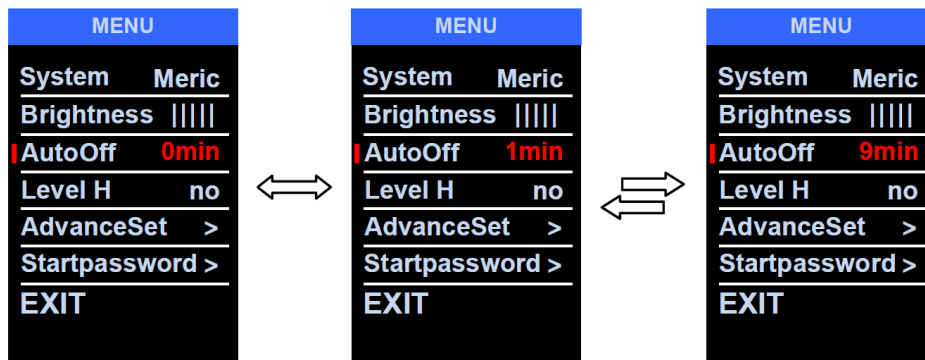
2.2 Näytön kirkkaus

Näytön kirkkausasetuksia löytyy viisi. Vaihda asetusta klikkaamalla Plus-/Miinus-nappulaa.



2.3 Automaattinen sammuttaminen

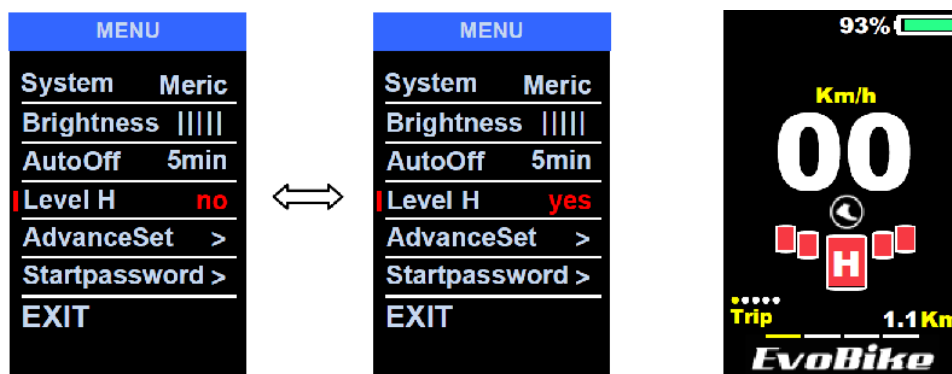
Klikkaa Plus-Miinus-nappia vaihtaaksesi aikaa, jonka jälkeennäyttö sammutetaan automaattisesti, kun se on ollut halutun aikaa käyttämättä. Valitse 0-9 minuutin väliltä.



2.4 Level H - Täysteho 500W pyörälle

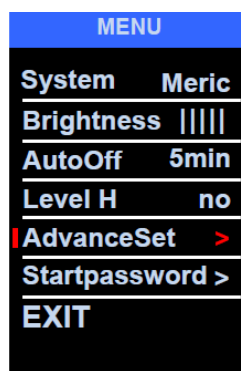
Klikkaa Plus-/Miinus-nappia valitaksesi "yes" tai "no" aktivoidaksesi pyörän täyden moottoritehon*. Täysteholla moottori avustaa jopa 40 km/h nopeuteen, normaalin 25 km/h nopeuden sijasta. H kirjain ilmestyy näytölle, kun täysteho on aktivoitu.

***HUOMIOI!** Tämä asetus on käytössä vain 500W pyörissä.



2.5 Lisäasetukset

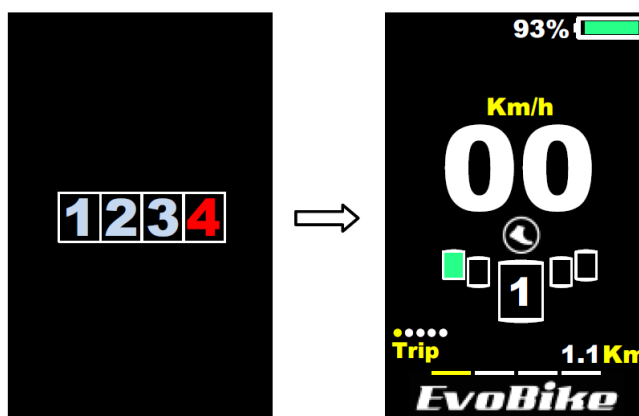
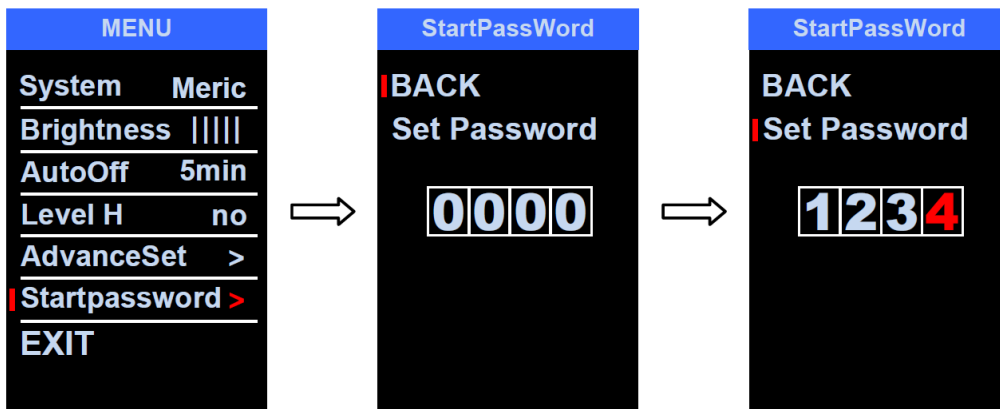
Näihin asetuksiin on pääsy ainoastaan valtuutetulla huoltoliikkeellä. Tämä asetusvalikko on suojattu koodilla.



2.6 Näytön salasana

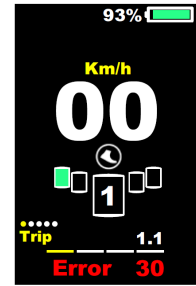
Paina Virtanappia päästäksesi näytön salasanan valintavalikkoon. Oletuskoodi, joka sinun tulee tässä syöttää, on 0000.

Kun olet valinnut oman salasanan, se tulee syöttää aina, kun näyttö kytetään päälle.



Vikakoodit - Opas

Jos jossain pyörän elektroniikkaosissa ilmenee jokin vika, näytöllä näkyy tällöin vikakoodi. Vikakoodi on näytöllä näkyvä teksti ”Error” ja jokin numeroyhdistelmä 04H ja 30H välillä.



| Vikakoodi | Vika |
|-----------|--|
| Error 04H | Kaasukahva on väärässä asennossa* |
| Error 05H | Kaasukahva epäkunnossa* |
| Error 06H | Akkujännite on liian vähäinen |
| Error 07H | Akkujännite on liian suuri |
| Error 08H | Moottorin Hall-sensori epäkunnossa |
| Error 09H | Vaihehäiriö moottorissa |
| Error 10H | Ohjainyksikkö ylikuumentunut |
| Error 11H | Moottori ylikuumentunut |
| Error 12H | Virtasensori epäkunnossa |
| Error 13H | Akun lämpösensori epäkunnossa |
| Error 14H | Moottorin lämpösensori epäkunnossa |
| Error 15H | Ohjainyksikön lämpösensori epäkunnossa |
| Error 21H | Nopeussensori epäkunnossa |
| Error 22H | BMS-kommunikaatiovirhe |
| Error 23H | Etuvalo epäkunnossa |
| Error 24H | Etuvalon sensorin epäkunnossa |
| Error 25H | Torque-sensori epäkunnossa (liike) |
| Error 26H | Torque-sensori epäkunnossa (nopeus) |
| Error 30H | Kommunikaatiovirhe |

*Koskee vain pyörämalleja, joissa on käsikaasu.

YHTEYSTIEDOT

EvoBike

Nordbutiker i Sverige AB

Gösvägen 28

76141 Norrtälje

SWEDEN

Puh: 09 4245 5505

E-mail: info@evobike.fi

Org. 556908-9385

Y-tunnus: 2834405-9

EvoBike