

## CM 309 Lietošanas instrukcija.

Lūdzu, iepazīstieties un izlasiet instrukciju pirms produkta lietošanas.

### Galvenās iezīmes

- Laika displejs: Stundas, minūtes un sekundes, un atbalsta 12/24 stundu formātu.
- Kompjūtera funkcijas: parāda esošo ātrumu, vidējo ātrumu, maksimālo ātrumu un ātruma tendenci.
- Brauciena informācija: parāda brauciena laiku (RTM), kopējo brauciena laiku (TTM), brauciena attālumu (DST), odometrs (ODO).

### Specifikāciju diapazons

- Ātrums: 0 – 150 km/h vai 93.2 mile/h.
- Brauciena attālums (DST): 0 – 9999.9 km vai jūdzes.
- Odometrs (ODO): 0 – 9999.9 km vai jūdzes.
- Brauciena laiks (RTM): 0 – 99:59:59.
- Kopējais brauciena laiks (TTM): 0 – 99999H.

### Uztādīšanas instrukcija

#### 1. Baterijas maiņa

Ar monētas palīdzību pagrieziet vāciņu pretēji pulksteņrādītāja virzienā, lai atvērtu. Ievietojiet jaunu bateriju CR2032 ar plus-polu uz augšu. Izmantojiet monētu, lai pagrieztu un uzliktu vāciņu atpakaļ.

#### 2. Sensora uzstādīšana

Uzstādiet sensoru uz priekšējās dakšas un magnētu spieķos, abus vienā pusē. Sensoru uzstāda ar starpliku un fiksē uz velosipēda priekšējās dakšas ar plastmasa savilcējiem. Magnētu spieķos uzstāda kā norādīts attēlā. Pielāgojiet attālumu starp sensoru un magnētu 2-5 mm.

#### 3. Kompjūtera uzstādīšana

- Piestipriniet pamatni pie stūres ar savilcējiem. Gumijas uzliku var izmantot starp stūri un pamatni.
- Ievietojiet kompjuāteru pamatnē.
- Pārbaudiet, vai ir iestiprināts kārtīgi. Uz ekrāna ir jāparādās informācijai. Ja nepieciešams, piergulējiet sensoru un magnētu, lai rastos kontakts, un parādītos informācija uz ekrāna.

#### Inicializācijas iestatījumi

- Kad ieslēdzat kompjuāteru vai pēc datu dzēšanas, ekrānā parādīsies pilnais skats LCD, tad ieejiet uzstādījumu režīmā pēc 2 sekundēm.
- Piespiediet K1, lai mainītu uzstādījumus šādā secībā.
- Lai izvēlētos papildus uzstādījumus, piespiediet K1. Turiet K1 2 sekundes ātrākiem papildus uzstādījumiem.

#### Darbības režīmi

Piespiediet K1, lai ieslēgtu režīmus sekojošā secībā: Laika režīms – brauciena laika režīms – kopējais brauciena laika režīms – brauciena attāluma režīms – kopējais brauciena attāluma režīms – sadedzināto kaloriju režīms.

#### 1. Laika režīms

##### Laika uzstādījumi:

- Apstājoties piespiediet un turiet K1 pogu uz 3 sekundēm, lai ieiātu laika uzstādījumos. Uzstādījumi sāks mirgot.
- Piespiediet K1, lai ritinātu sekojošā secībā: 12/24 stundu displeja formāts – stundas – minūtes – sekundes – apstiprināt un atgriezties pie laika uzstādījumu režīma.
- Vienā uzstādījumu režīmā piespiediet K2 pogu papildus uzstādījumiem, turiet K2 pogu ātrākiem papildus uzstādījumiem.

#### 2. Datu dzēšana

Apstājoties piespiediet un turiet K1 pogu, līdz ekrānā parādās RESET un DST/ODO/TTM/RTM mirgo ātri. 3 sekundes vēlāk braukšanas laiks (RTM)/ kopējais braukšanas laiks (TTM) / brauciena attālums (DST) / odometrs (ODO) ir dzēsti.

Datu dzēšana: kad brauciena laiks ir dzēsts, piespiediet K1 pogu līdz parādās RESET un DST ODO TTM RTM ātri mirgo, 3 sekundes vēlāk RTM, TTM, DST un ODO ir dzēsti.

Ātruma dzēšana: Stāvēšanas režīmā turiet K2 pogu līdz MAX,AVG,KMPH ātri mirgo, 3 sekundes vēlāk šie dati tiks dzēsti.

#### 3. Enerģijas taupīšanas režīms

1. Ja netiks spiestas pogas vai netiks saņemti nekādi dati 5 minūtes, tad kompjuāters automātiski ieslēgsies enerģijas taupīšanas režīmā.

2. Pēc enerģijas taupīšanas režīma ieslēgšanas, atvienojiet kompjuāteru no pamatnes. Ieliekot to atpakaļ pēc saņemtajiem signāliem, tas automātiski ieslēgsies iepriekšējā režīmā, kurā atradāties pirms enerģijas taupīšanas režīma ieslēgšanas.

3. Ja tuvākās nedēļas laikā nav paredzētas darbības, tad spiežot K1 un K2 pogas uz 3 sekundēm, kompjuāters automātiski ieslēgsies SLEEP režīmā.

Enerģijas taupīšanas režīmā jūs redzēsiet pulksteni (stundas un minūtes).

#### 4. Miega režīms

1. Ja 7 dienas nenotiks nekādas darbības un netiks saņemti signāli, kompjuāters automātiski ieies miega režīmā.

2. Pēc ieiešanas miega režīmā, atvienojiet kompjuāteru no pamatnes.

Miega režīmā uz ekrāna rādīsies uzraksts SLEEP

Atrodoties jebkurā režīmā, uzspiediet K1 un K2 pogas reizē un turiet 3 sekundes. Kompjuāters automātiski pāries miega režīmā.

Atrodoties miega režīmā, piespiediet K1 un K2 pogas, lai atgrieztos iepriekšējā režīmā.

#### Citas funkcijas

1. 3 sekundes EL ekrāna apgaismojums darbojas piespiežot K2 jebkurā režīmā.

2. Kad baterija būs zema, ekrānā parādīsies akumulatora signāls, kas dos ziņu, ka baterija ir jāmaina.

Brīdinājums: Pastāv eksplozijas risks, ja tiks izmantota nepareiza baterija. Utilizējiet bateriju speciāli paredzētās vietās.

#### Garantija

Mēs piedāvājam 24 mēnešu garantiju kopš produkta iegādes brīža. Ierobežotā garantija materiāliem un rūpnieciskiem defektiem. Baterijas neietilpst garantijā. Garantija darbojas tikai gadījumā, ja produkts ar piederumiem ir izmantots atbilstoši noteiktajām instrukcijām un tas ir pienācīgi kopts. Lai atgrieztu produktu balstoties uz garantijas nosacījumiem / noteikumiem, lūdzu, vērsāties pie sava tuvākā izplatītāja, uzrādot pirkuma čekū vai citu apstiprinošu dokumentu par produkta iegādes datumu un laiku.