

VEDENPITÄVÄ PYÖRÄTIETOKONE – 28 TOIMINTOA

Ota kaikki irti pyöräilystäsi. Tämä älykäs ajotietokone mittaa kaiken tarpeellisen nopeudesta lämpötilaan ja muistuttaa jopa pyörän huollosta – helppo asennus ilman työkaluja ja selkeä automaattinen taustavalo.

Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

TEKNISET TIEDOT

- **Toiminnot:** 28 eri toimintoa (nopeus, matka, aika, lämpötila jne.).
- **Näyttö:** LCD suurinumeroisella näytöllä ja sinisellä taustavalolla.
- **Säänkestävyys:** Täysin vedenpitävä rakenne.
- **Virtalähde:** 1 x CR2032-paristo (sisältyy pakkaukseen).
- **Mitat:** 9 x 4,5 x 2 cm.
- **Asennus:** Universaali kiinnike kaapelilla ja magneettianturilla.
- **Sertifikaatit:** CE-hyväksytty.

TÄRKEIMMÄT TOIMINNOT

- **SPD:** Nykyinen ajonopeus (km/h tai m/h).
- **ODO:** Matkamittari (kokonaismatka).
- **DST:** Yksittäisen matkan pituus.
- **MXS / AVS:** Huippunopeus ja keskinopeus.
- **TM / RAT:** Matka-aika ja kokonaisajoaika.
- **Lämpötila:** Näyttää ympäristön lämpötilan (°C/°F).
- **Huoltomuistutukset:** Muistuttaa ketjujen voitelusta (300 mailin välein) ja pyörän huollosta (500 km välein).
- **Pysäytyskuvamuisti:** Tallentaa hetkelliset tiedot analysointia varten.

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Älykäs taustavalo:** Sininen taustavalo syttyy automaattisesti hämärässä, kun painat painikkeita. Näet tiedot kirkkaasti niin keskipäivän auringossa kuin pilkkopimeässäkin.
- **Työkaluvapaa asennus:** Setti sisältää kaikki tarvittavat kiinnitystarvikkeet. Voit asentaa mittarin ja anturin minuuteissa ilman erikoistyökaluja.
- **Automaattinen Start/Stop:** Mittari tunnistaa pyörän liikkeen ja aloittaa tallennuksen automaattisesti. Kun pysähdyt, myös ajanotto pysähtyy – ei enää onohduksia!
- **Rengaskoon mukautus:** Voit asettaa renkaan ympärysmittan millintarkasti (0–9999 mm), mikä takaa äärimmäisen tarkan matka- ja nopeusmittauksen.
- **Täydellinen treenikumppani:** "TRIP UP/DN" ja "TM UP/DN" -toiminnot mahdollistavat tavoiteaikojen ja -matkojen asettamisen ja seuraamisen (lisääntyvä/vähenevä laskenta).

Vinkki:

Oikea rengaskoon asetus on tarkkuuden perusta. Mittaa renkaasi ympärysmitta maassa (yksi täysi kierros) ja syötä se millimetreinä asetuksiin!

PYÖRÄTIETOKONEEN ASENNUS JA ASETUKSET

ASENNUSOHJEET ASKELEITTAIN

1. **Tietokoneen kiinnitys:** Kiinnitä tietokoneen pidike ohjaustankoon tai ohjainkannattimeen nippusiteillä.
2. **Anturin asennus:** Kiinnitä anturi (johdon päässä) etuhaarukan sivuun.
3. **Magneetti:** Kiinnitä pinnamagneetti pinnaan anturin kohdalle. Varmista, että magneetin ja anturin välinen etäisyys on n. 1–2 mm.
4. **Johdon reititys:** Kierrä anturin johto jarruvaijerin tai haarukan ympärille siististi, ettei se tartu mihinkään.

PERUSASETUSTEN TEKO

- **Lämpötila:** Pidä "SET"-painiketta 3s pohjassa -> Valitse °C/°F "UP"-painikkeella -> Vahvista "SET".
- **Kello (12/24h):** Paina "UP" vaihtaaksesi tilaa -> Vahvista "SET" ja aseta tunnit/ minuutit "UP"-painikkeella.
- **Rengaskoko:** Oletus on 2080 mm. Muuta numeroita "UP"-painikkeella ja vahvista kukin numero "SET"-painikkeella.
- **Nollaus:** Voit nollata matkatiedot pitämällä "UP"-painiketta pohjassa 3 sekuntia missä tahansa tilassa (ei nollaa kelloa tai kokonaismatkaa).

TURVALLISUUSOHJEET

- **Liikenneturvallisuus:** Älä keskity liikaa mittariin ajon aikana. Tee asetukset aina pyörän ollessa pysähdyksissä.
- **Huolto:** Käytä puhdistukseen vain nihkeää liinaa ja mietoa pesuainetta. Älä upota laitetta veteen pitkäksi aikaa (vaikka on vedenpitävä roiskeita vastaan).
- **Paristot:** Käytä vain CR2032-paristoja. Älä lataa tavallisia paristoja. Poista paristo, jos laite on pitkään käyttämättömänä.
- **Ympäristö:** Suojaa laite äärimmäisiltä lämpötiloilta (yli +70 °C tai alle -20 °C) ja suoralta, pitkäaikaiselta auringonpaisteelta säilytyksen aikana.

KIERRÄTYSTIEDOT

- Tietokone ja anturi: Sähkö- ja elektroniikkaromu (SER).
- Paristo: Toimitettava paristojen keräyspisteeseen.
- Pakkausmateriaalit: Kierrätetään kartonkina ja muovina.

Vinkki:

Jos mittari näyttää "0" nopeutta ajon aikana, magneetti on luultavasti siirtynyt hieman liian kauas anturista. Tarkista etäisyys ja suuntaus!