

## 0516 / 0520 Ajotietokone

### 1. Alustus

Tämä polkupyörä tietokone on suunniteltu polkupyörä käyttöön. tietokone toimittaa tiedot nopeudesta ja kuuluvat matkasta. Kaikki muu käyttö kuin edellä kuvattu on kielletty, Virheellinen käyttö voi aiheuttaa vahinkoja ja vammoja. Emme ota vastuuta, jos vahinko johtuu väärästä käytöstä. Lue käyttöohjeet huolellisesti.

### 2. Turvallisuus ja huolto

#### 2.1 Turvaohjeet

Lue tämä luku huolellisesti ja noudata kaikkia annettuja ohjeita. Tämä takaa laitteen luotettavan toiminnan ja pitkän käyttöiän pyöräsi tietokoneelle. Pidä pakkaus ja käyttöohjeet turvallisessa paikassa, jotta voit antaa ne uudelle omistajalle jos myyt polkupyörän tietokoneesi. Älä koskaan avaa koteloa polkupyörän tietokoneesta ja anturista, koska se ei sisällä mitään osia jotka vaativat huoltoa (Paristonvaihto on poikkeus). Älä aseta mitään pyöräsi tietokoneeseen ja älä paina näyttöä. Tämä voisi muuten vahingoittaa näyttöä. Älä kosketa näyttöä terävillä reunat esineitä vahinkojen välttämiseksi.

#### 2.2 Korjaukset

Ongelmatapauksessa ota yhteyttä tuotteen myyjään.

### 2.3 Toimintaympäristö

Polkupyörä tietokone on roiskevedeltä suojattu. Varmista, että pyöräsi tietokone ei ole alttiina kosteudelle tai jatkuva korkea kosteudelle ja pölylle, korkealle lämmölle, suoraa auringonvalolta Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vikoja tai vahinkoa polkupyörän tietokoneelle.

### 2.4 Ympäristön lämpötila.

Polkupyörän tietokone voidaan käyttää ja säilyttää normaali huoneenlämmössä ja -10 C- +50°C.

### 2.5 Sähkömagneettinen säteily

Jos mahdollista, älä käytä polkupyörän tietokonetta, tulostimien, tietokoneiden televisioiden, matkapuhelimien, radioiden, tai laitteiden joiden vahva EMC-säteily saattaa aiheuttaa häiriöitä

### 2.6 Akun toiminta

Pyöräsi tietokonetta hoitaa 3 V/CR2032 paristo, seuraavasta löydät muutaman ohjeen, miten käsitellä paristoa: Vaihda paristo vain samaan tyyppiseksi, Paristoja ei saa ladata, ei saa purkaa, heittää tuleen tai laittaa oikosulkuun, Pidä akku poissa lasten ulottuvilta. Paristot voi olla tappavaa nieltynä. Siksi pitää akku ja polkupyörän tietokone pois pienten lasten ulottuvilta. Hae lääkärin apua välittömästi, jos akku on

nielty, Käytä tarvittaessa hieman kosteaa liinaa laitteen ja akun kontakteja puhdistaa ja kuivaa huolellisesti ennen pariston vaihtoa, Varo vuotavaa paristoa Vältä kosketusta iholle, silmiin ja limakalvoille! Paristot eivät kestä korkeaa kuumuutta. Varmista, ettei tietokone ja sen paristojen tule liian kuuma. Piittaamattomuus ohjeista voivat vaurioittaa ja jopa aiheuttaa paristojen räjähtämisen. Alhaisemmissa lämpötiloissa > alle OC voi olla laskeva vaikutus akun käyttöikään.

### 2,7 Kierrätys

#### 2.7.1 Akun hävittäminen

Paristot ovat ongelmajätettä. Toimita paristo kierrätykseen, liikkeeseen jossa myydään paristoja tai kuntien keräyspisteeseen,

#### 2.7.2 Tietokoneen käytöstä poisto

Jos haluat päästä eroon pyöräsi tietokoneesta, noudata nykyistä lainsäädäntöä. Tiedot saa kunnanvirastolta.

#### 2.7.3 Pakkauksen hävittäminen

Hävitä polkupyörän tietokoneen pakkauksessa noudattaen nykyistä lainsäädäntöä. Tiedot saa kunnanvirastolta.

### 2.8 Huolto

Huomio! Ei ole osia, joita on syytä vaihtaa tai puhdistaa kotelon sisällä.

## 2.9 Puhdistus ja hoito

Puhdista polkupyörä tietokonetta vain pehmeällä, kostutetulla, nukkaamattomalla liinalla Älä käytä mitään liuottimia, syövyttäviä tai kaasumaisia puhdistusaineita. Varmista, että vesipisarot eivät jää näyttöön. Vesi voi aiheuttaa pysyviä vääristymiä. Älä altista tietokoneen näyttöä kovalle auringonvalolle tai ultraviolettisäteilylle.

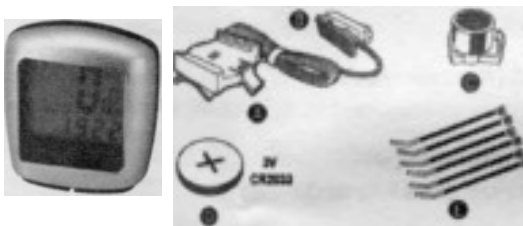
## 2,10 Varastointi

Poista akku, jos et käytä polkupyörän tietokonetta pitkään aikaan. Kun säilytät polkupyörän tietokonetta, ota huomioon kohta 2.3 ja 2.4 Polkupyörän tietokone on varastoitava turvallisesti. Vältä korkeita lämpötiloja(esim. suora auringonvalo) ja pysyvästi kosteita ympäristöjä.

## 2,11 huomautuksia käyttöohje

Olemme rakentaneet tämän käyttöohjeen polkupyörän tietokoneelle, jolloin voit löytää tarvittavat asiat milloin tahansa. Jos sinulla on kysyttävää, voit myös ottaa meihin yhteyttä käyttäen seuraavaan osoitteeseen:

Palvelun osoite: Prophete GmbH u. Co KG  
Lindenstrasse 50  
D-33378 Rheda-Wiedenbruck, Saksa  
05242-4108-59  
Sähköpostiosoite: [service@prophete.net](mailto:service@prophete.net)



Polkupyörä tietokone  
A = tietokone teline  
B = anturi  
C = magneetti ruuvi  
D = 3 V paristo CR2032  
E = nippusiteitä

## 3. Näyttö ja näppäimet



Vasen näppäin

Oikea näppäin

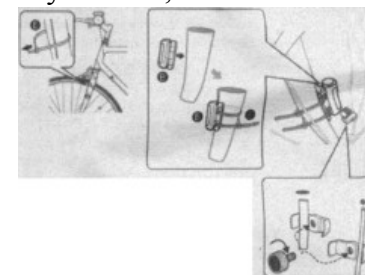
## 4. Kokoonpano

### 4,1 Tietokone asentaminen

Kiinnitä pyörän tietokone teline (A) ohjaustankoon avulla siteellä (E). Aseta polkupyörän tietokone edestä, kunnes se lukkiutuu. Käännä polkupyörä tietokone haluttuun kulmaan. Paina alaspäin poistaaksesi polkupyörän tietokoneen.



Kiinnitä anturi (B) vetäen kaapelit etuhaarukkaa pitkin, jota kuvataan" seuraavassa kuvassa, Varmista että asennat kaapelit siten, että se ei ole vedetty liian tiukkaan tai että kun käännät ohjaustankoa kaapeli ei kiristy liikaa, ja varmista, että se ei voi tarttua etupyörän pinnoihin, Korjaa asennus käyttäen kiinnikeitä (E) tarpeen mukaan. Aseta magneetti etupyörän pintaan ja kiinnitä ruuvilla (C). Tee tarkistus että magneetti on linjattu oikein anturiin. Välys 2 mm , kuten seuraavassa kuvassa.



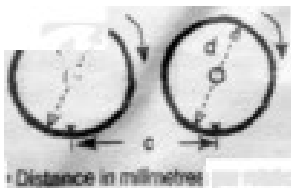
## 5. Käyttö

Suosittellemme että luet käyttöohjeet ennen kuin polkupyörän tietokone otetaan käyttöön.

### 5.1 Virran kytkeminen tietokoneeseen ensimmäistä kertaa,

Muutamet asetukset on tehtävä ennen kuin tietokonetta voidaan käyttää ensimmäisen kerran. Käytä VASEN-tai OIKEA-näppäintä kytkeäksesi polkupyörän tietokone. Ensiksi näyttöön ilmestyvä merkintä on pyöräkoko "2124".

## 5,2 Rengaskoon määrittäminen



Rengaskoon määrittäminen. Merkkää etupyörän yksikohta ja maa samaan pisteeseen, tai käytä venttiiliä. Siirrä pyörää yhden pyörän kierroksen eteenpäin ja mittaa kuljettu matka mm. Tämä on merkintä arvo. Perusasetus näyttö: 2124 (= mm), numero 4 vilkkuu. Paina OIKEA-näppäintä. Numero kasvaa yhdellä.

Vahvasta valintasi painamalla VASEN-näppäintä. Kymmeniä numero vilkkuu. Paina OIKEA-näppäintä ja kymmeniä numero kasvaa yhdellä. Asetta seuraavat numerot samalla tavalla. Tuhannet numero voidaan asettaa 0-5. Lopuksi paina vasenta painiketta kerran vahvistaaksesi,

## 5.3 Järjestelmä KM / Mailit

Järjestelmän valinta tulee välittömästi pyörän koon valitsemisen jälkeen. Paina OIKEA-näppäintä valitaksesi Kilometri (km) ja mailia (M) ja vahvistaa painamalla VASEN-näppäintä. Järjestelmä siirtyy tilaan asettaa tarkastusväli.

## 5,4 Tarkastusvälin asettaminen

Näytössä 600 km vilkkuu. Tämä toiminto sallii sinun asettaa kilometrit ennen seuraavaa polkupyörä tarkastusta.

painamalla oikeanpuoleista näppäintä voit asettaa vliksi 200/400/600 tai 800 km.

Paina VASEN-näppäintä vahvistaaksesi asetetun arvon. Kun kilometrin asetus on saavutettu, jakoavaimen merkki ilmestyy näkyviin näytölle muistuttamaan pyöräsi tarkastuksesta.

## 5,6 Kellon asetus

Heti valinnan jälkeen ilmestyy 12/24-hour näyttö, jossa voit asettaa ajan. Tunnit vilkkuu. Paina OIKEA-näppäintä: tunti näyttö on kasvanut yhdellä. Paina VASEN näppäintä: minuuttia vilkkuu. Paina OIKEA-näppäintä: minuutti näyttö on kasvanut yhdellä. Paina vasenta näppäintä vahvistaaksesi aika. Asetukset on nyt saatettu päätökseen ja polkupyörän tietokone on valmis käytettäväksi,

## 5,7 Tarkistus

Voit tarkistaa, onko polkupyörän tietokone ja anturi oli asennettu oikein, painamalla VASEN-näppäintä aktivoitaksesi näyttö. Pyöräytä eturengasta ja tarkista että nopeus näkyy näytöllä.

## 5.8 Uusi alku / Reset

Voit nollata syötetyt ja tallennetut tiedot painamalla sekä vasemman ja oikean näppäimiä samanaikaisesti n. 3 sekuntia. Kaikki asetukset on palanneet takaisin alkuperäisiin (ks. kohta 5.2 asettaminen pyöräkoko - 5,6 Kellon asetus).

## 5.9 Automaattinen start / stop

Joka kerta kun polkupyörän tietokonetta käytetään (näyttö on tyhjä), paina se päälle painamalla näppäintä. Kaikki mittaukset alkavat automaattisesti kunnes polkupyörä pysähtyy. Kun jatkat pyöräilyä, mittaus jatkuu. Polkupyörän tietokone lopettaa automaattisesti tallentamisen kun polkupyörä on pysähtynyt yli 5 minuuttia.

## 6. Tilat / Toiminnot

Alussa polkupyörä tietokoneen näytössä näkyy nopeus ja aika.

Nopeus näytetään aina oikeassa

yläkulmassa. Mittausalue: 0,1 - 99,9

Paina OIKEA-näppäintä vaihtaaksesi seuraavista tiloista:

- ODO (Kokonais matka)

Kaikki ajatut kilometrit (mailit)

tallennetaan Enimmäismuisti alue: 9999,9

- OST (Osamatka)

Automaattinen käynnistys kun pyöräretki alkaa. Suurin mittausalue 999,9

- MXS (suurin nopeus)

Suurin saavutettu nopeus on tallennetaan.

Suurin mittausalue: 99,9

- AVS (keskinopeus)

Suurin mittausalue: 99,9

- TM (matka aika)

Automaattinen käynnistys kun pyöräretken alkaa. Suurin mittausalue: 9hrs59min59sec

- Lämpötila

Paina vasenta näppäintä lämpötila: C (Celsius) vilkkuu, painamalla OIKEAA näppäintä voit vaihtaa F (Fahrenheit). Vahvista haluamasi asetus painamalla vasen-näppäintä.

- SCAN (vaihtotoiminto)

Roling näyttö toiminnot: Jatka painamalla OIKEA-näppäintä, kunnes tulet skannaustilaan. SCAN ilmestyy näyttöön. Tässä tilassa toiminnot (DST, MXS, AVS TM) näytetään automaattisesti 4 sekunnin välein peräkkäin.

- Yksi-aika kartoittava nopea harjoitus  
pidä OIKEA-näppäintä kulunut noin. 2 sekuntia, yhden kerran skannaus nopea harjoitus oci jrs.

- Aika

Nopeus suuntaus ja vertailu näkyy aina matkan aikana.

- Nopeus suuntaus

Esittely nykyinen nopeus: pyörät pyörän merkki pyörittää nopeammin tai hitaammin.

- Nopeus vertailu

On aivan nopeusnäyttö näet "+" tai "-".

Tämä osoittaa, että olet ajanut nopeammin tai hitaammin kuin aiemmin matkusti keskinopeus. (AVS)

- hetkellinen muisti

Polkupyörä tietokoneessa on ainutlaatuinen hetkellinen muisti, jolla voidaan tallentaa arvoja välimatkamittari (DST),

keskinopeus (AVS) ja matka BME (TM) lopussa ajettu matka. Paina vasenta näppäintä lopussa vaiheessa. Arvot DST, AVS ja TM tallennetaan ja voidaan palauttaa nähtäville myöhemmin ajan. Voit tarkastella tallennettuja arvoja painelemalla OIKEA-näppäintä. Voit poistua tästä tilasta painamalla vasen-näppäintä. On stantaneous muisti sopii, e. g. talteen tiedot, kun kilpailu nopeasti tallentaa arvot ylitettyään maalilinjan.

6,1 nollaaminen reitin tiedot (DST, TM, AVS) nollaan

Paina OIKEA-näppäintä, jotta näyttöön (DST) ja LEFT painettuna noin. 3 sekuntia. Kolme reittiä tiedot (matkan etäisyys laskuri - DST, matka-ajan - TM, keskinopeus - AVS) on nollattu.

6,2 kamppailevaa maksiminopeus (MXS) nollaan

Paina OIKEA-näppäintä, kunnes suurin nopeus (MXS) näkyy ja pidä vasenta näppäintä 3 sekunnin ajan. Maksiminopeus (MXS) nollataan.

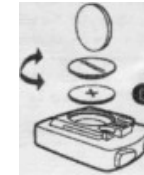
6,3 syöttö käsin koko kilometriä

Voit kirjoittaa koko kilometriä (000) pariston vaihdon jälkeen tai uuteen alkuun / uudelleen - asettaa, al asetukset pisteestä 5,2 asettaminen pyörän ks. kohta 5.6 Kellon on kirjoitettava uudelleen.

Paina oikeaa näppäintä, kunnes tulet tila (000). Nyt LEFT näppäintä painettuna noin. 3 sekuntia, viimeinen numero koko kilo - metriä alkaa vilkkua. Paina OIKEA-

näppäintä asettaa numero ja vahvista merkintä painamalla vasen-näppäintä. Sitten select seuraavan numeron tultua. Toista menettely kunnes haluttu arvo koko kilometri laskuri on asetettu. Paina vasenta näppäintä uudelleen palaamaan normaaliin (ODO) tilassa.

## 7. Pariston vaihto



### 7.1 Bicycle tietokone

Käytä kolikolla ruuvata akun kansi takana polkupyörän tietokone. Aseta 3 V paristo niin, että positiivinen pote (+) on nähtävissä. Aseta kansi ja ruuvi kiinni. Kun paristot on asetettu, kaikki asetukset on palanneet takaisin (ks. kohta 5.2 asettaminen rengaskoon).

Disolav osoittaa arvaamaton määrä

Irrota polkupyörän tietokoneen akku ja asenna.

- Tarkista akku

- Onko paristo asetettu oikein? Noudata + / -.

## 10. Takuu

Tällä polkupyörä tietokoneella on 2 vuoden takuu.