



1. Alustus. Tämä pyörätietokone on suunniteltu käytettäväksi yksinomaan pyörätietokoneena. Pyörätietokoneet antavat tietoa nopeudesta ja ajetuista matkoista. Muu kuin tässä käyttöohjeessa kuvattu käyttö on kielletty ja voi aiheuttaa vahinkoja ja vammoja. Emme ota vastuuta vahingoista väärän käytön takia. Löydät lisää huomautuksia ja selityksiä ohjeesta. Lue ohjeet huolellisesti!
2. Turvallisuus ja huolto. 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 koteloaa 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.A Korjaukset Ongelmatapauksessa ota yhteyttä tuotteen myyjään.
  - 2.B 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.C Ympäristön lämpötila. Polkupyörän tietokone voidaan käyttää ja säilyttää normaali huoneenlämmössä -10 C- +50°C.
  - 2.D Sähkömagneettinen säteily Jos mahdollista, älä käytä polkupyörän tietokonetta, tulostimien, tietokoneiden televisioiden, matkapuhelimien, radioiden, tai laitteiden joiden vahva EMC-säteily saattaa aiheuttaa häiriöitä
  - 2.E Laitteeseen sopii 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 voivat olla hengenvaarallisia nieltynä. Siksi tulee pitää paristo ja polkupyörän tietokone pois pienten lasten ulottuvilta. Hae lääkärin apua välittömästi, jos

paristo on nielty. Käytä tarvittaessa hieman kosteaa liinaa laitteen ja akun kontakteja puhdistaessa ja kuivaa huolellisesti ennen pariston vaihtoa. Varo vuotavaa paristoa ja hävitä se asianmukaisesti. 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 0 C voi olla laskeva vaikutus akun käyttöikään.

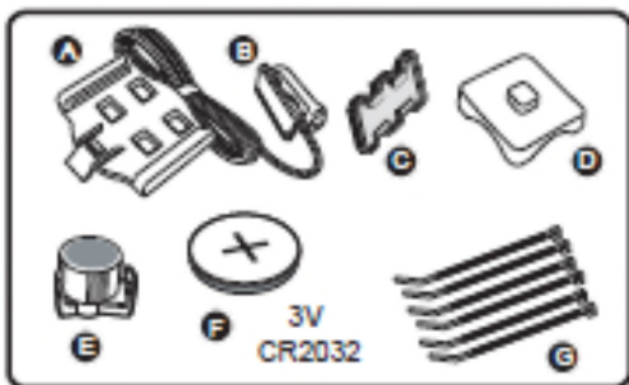
2.F Kierrätys. Akun hävittäminen: paristot ovat ongelmajätettä. Toimita paristo kierrätykseen, liikkeeseen jossa myydään paristoja tai kuntien keräyspisteeseen.

Tietokoneen käytöstä poisto. Jos haluat päästä eroon pyöräsi tietokoneesta, noudata nykyistä lainsäädäntöä. Tiedot saa kunnanvirastolta. Pakkauksen hävittäminen. Hävitä polkupyörän tietokoneen pakkauksessa noudattaen nykyistä lainsäädäntöä. Huomio! Ei ole osia, joita on syytä vaihtaa tai puhdistaa kotelon sisällä.

2.G Puhdistus ja hoito. Puhdista polkupyörätietokonetta vain pehmeällä, kostutetulla, nukkaamattomalla liinalla Älä käytä mitään liuottimia, syövyttäviä tai kaasumaisia puhdistusaineita. Varmista, että vesipisarot eivät jää näyttöön. Vesi voi aiheuttaa pysyviä vaurioita. Älä altista tietokoneen näyttöä kovalle auringonvalolle tai ultraviolettisäteilylle.

2.H Varastointi. Poista akku/paristo, jos et käytä polkupyörän tietokonetta pitkään aikaan. Polkupyörän tietokone on varastoitava turvallisesti. Vältä korkeita lämpötiloja (esim. suora auringonvalo) ja pysyvästi kosteita ympäristöjä.

2.I 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)



Laitteen osat:

A Pyörätietokoneteline

B Anturi

C Liukumaton pehmuste

D Varmistustuki

E Magneetti ruuvilla

F 3 V akku CR2032

G Nippuside



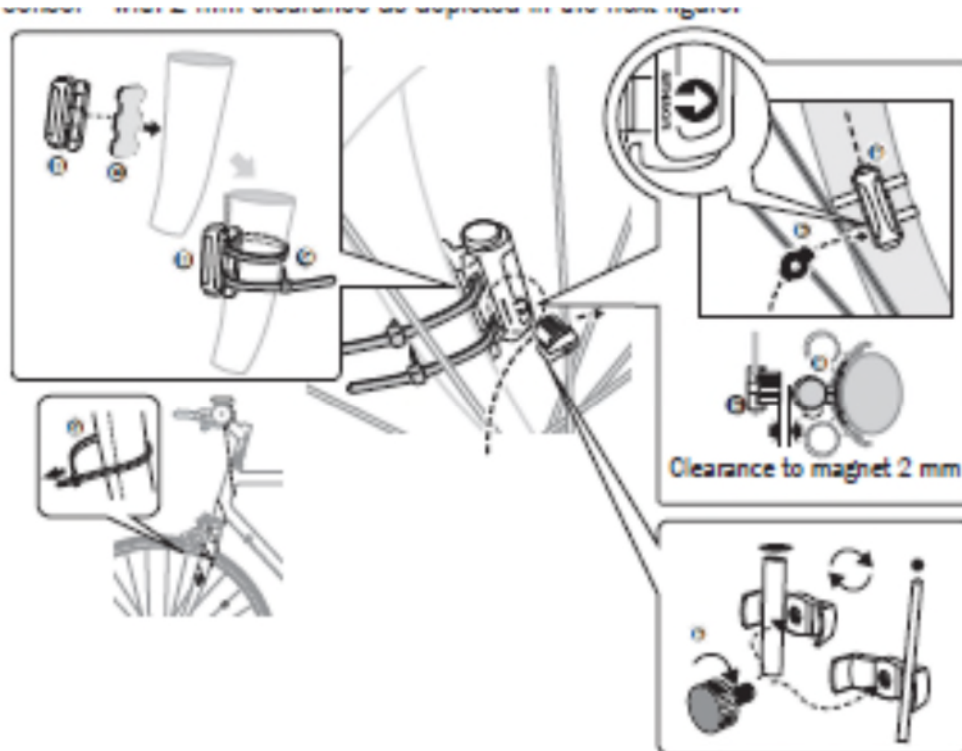
#### Kokoonpano ja asentaminen

Aseta varmistustuki (D) ohjaustankoon pyörätietokoneen telineen (A) alle ja kiinnitä nippusiteellä (G). Liu'uta polkupyörätietokone pyörään tietokonetelineen edestä, kunnes se napsahtaa paikalleen. Säädä sitten näyttö (kääntämällä) haluttuun kuvakulmaan. Irrottaaksesi pyörätietokoneen, paina lukitusmekanismi alas.



#### Anturin asennus

Aseta liukueste (C) anturin (B) alle ja kiinnitä kaikki paikoilleen – nippusiteellä (G) – polkupyörätietokoneen alla haarukassa kuvan mukaisesti seuraavassa kuvassa. Varmista, että kaapeli on sijoitettu niin, ettei se kiristy liikaa tai repeydy ohjaustankoa käännettäessä, ja varmista, ettei se mene sotkeutua etupyörän pinnoihin pyörällä ajettaessa. Jos välttämätöntä, kiinnitä paikalleen nippusiteellä (G). Aseta magneetti yhdelle etupyörän pinnoista ja kiinnitä ruuvilla (E). Varmista, että magneetti on kohdistettu anturiin – 2 mm:n välillä seuraavan kuvan mukaisesti.



Käyttö. Suosittelemme, että luet käyttöohjeet ennen kuin polkupyörän tietokone otetaan käyttöön.

5.A Virran kytkeminen tietokoneeseen ensimmäistä kertaa. Muutamat 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.B 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. Vahvista 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.C 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.D 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.E Voit tarkistaa, onko polkupyörän tietokone ja anturi oli asennettu oikein, painamalla VASEN-näppäintä aktivoiaksesi näyttö. Pyöräytetä eturengasta ja tarkista että nopeus näkyy näytöllä.

5.F 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.

5.G 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:

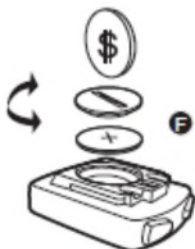
- ODO (Kokonaismatka) Kaikki ajatut kilometrit (mailit) tallennetaan Enimmäismuisti alue: 9999,9
- DST (osamatka) Automaattinen käynnistys kun pyöräretki alkaa. Suurin mittausalue 999,9
- MXS (suurin nopeus) Suurin saavutettu nopeus on tallennetaan. Suurin mittausalue: 99,9
- AVS (keskinopeus) Suurin mittausalue: 99,9
- TM (matka aika) Automaattinen käynnistys kun pyöräretken alkaa. Suurin mittausalue: 9hrs59min59sec
- 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 vertailu. Näet vertailun edellisiin treeniin/matkaan. Selaamalla + / -.

6. 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. A Kokonaiskilometrien (ODO) nollaaminen. Paina OIKEA-näppäintä päästäksesi ODO-tilaan. Paina sitten OIKEA ja VASEN näppäintä samanaikaisesti n. 3 sekuntia. Tämä nollaa kokonaissumman kilometriä nollaan.

#### Pariston vaihto

Ruuvaa polkupyörän takana oleva paristolokeron kansi irti kolikolla tietokone. Aseta 3 V akku niin, että positiivinen napa (+) on näkyvässä. Vaihda kansi ja ruuvaa kiinni. Kun paristot on asetettu, kaikki asetukset on määritettävä uudelleen.



#### Vian etsintä

Tarkista aina asennus ja paristo ensimmäiseksi.

Tarkista magneetin/anturin oikea kohdistus.

- Tarkista paristot.
- Jos akku on liian heikko, näyttöä ei näy. Virheellinen nopeuden mittausta tai nopeuden näyttö pysähdyksissä tai korkea virheellinen maksiminopeuden näyttö
- Tarkista, onko pyörän koko asetettu oikein.
- Tarkista, onko oikea KM/Miles-asetus valittu.
- Tarkista, että magneetti ja anturi on asetettu oikein.
- RF (radiotaajuus) häiriö rintahihnasta. Älä mene liian lähelle polkupyörätietokoneeseen sykemittarin rintahihnalla.
- Tuntemattomia ilmakehän tai RF-häiriöitä, ilmakehän tai radiohäiriöitä, suurjännitejohdot, rautatiet jne. voivat myös aiheuttaa virheellisen nopeuden näyttöä.

Näyttö on musta

Liian korkea lämpötila tai näyttö on alttiina suoralle auringonvalolle palaa normaali jäähtymisen jälkeen.

Näyttö näyttää virheellisiä numeroita: Irrota pyörätietokoneen akku ja aseta se takaisin.

Ei näyttöä

- Tarkista akku
- Onko akku asetettu oikein? Huomioi +/-.

#### YMPÄRISTÖNSUOJELU

Laitteessa oleva symboli merkitsee, ettei käytettyä laitetta saa heittää pois tavallisen talousjätteen mukana. Vanha sähkö- tai elektroniikkalaitte on vietävä vastaavaan keräyspisteeseen. Oikeaoppinen hävitettävien tuotteiden käsitteleminen auttaa luonnonvarojen säästämässä ja ehkäisee mahdolliset kielteiset vaikutukset luontoon ja /tai ihmisten terveydelle.

Tuote on EC sähkömagneettisen soveltuvuuden direktiivin ja sähköturvallisuusdirektiivin mukainen.

#### Takuu

Takuu on voimassa 12 kuukautta ostopäivästä alkaen. Säilytä ostokuitti. Takuu raukeaa, mikäli tuotetta käytetään vastoin käyttöohjeita tai siihen tehdään itse teknisiä muutoksia.