

KASUTUSJUHEND

Täname, et olete valinud UNIONI !

Olete nüüd täpse elektroonilise rattakompuutri omanik. UNION 5 FUNCTIONS on varustatud uusima elektroonikaga ja on ilmastikukindel. Palun lugege hoolikalt läbi käesolev kasutusjuhend.

Komplekteeritus: (Joon.1)

UNION 5

Patarei 1,5V A76/LR44

Kompuutri alus koos juhtraua kinnituse ja anduriga

Jooksumagnet

Kummiribad 2 tk

Patareipesa kate

Juhtme kinnitusribad (3tk) anduri kinnitamiseks kahvliile

PAIGALDUS

Paigaldage kompuutri alus juhtrauale noolega liikumise suunas. Kasutage kummiribasid vastavalt vajadusele sõltuvalt juhtraua läbimõõdust. Pingutage kinnituskrugi aluse kindlaks fikseerimiseks. Keerake anduri juhe ümber esipiduri trossi ja kahvli parempoolse haru (Joon.2).

Kasutades kinnitusribasid, paigaldage andur kahvli sisepoolsele, kuid ärge veel pingutage kinnitust.

Paigaldage magnet kodarale esiratta paremal küljel. (Joon.4). Magnet peab liikuma anduri keskosa kohal. Vahekaugus anduri ja magneti vahel peab olema 1 kuni 3 mm. Pingutage kinnitused.

Paigaldage UNION 5 alusele, lükates teda noolega näidatud suunas seni kuni ta lukustub. Kompuutri eemaldamiseks, libistage teda tahapoole.

ETTEVALMISTUS TÖÖKS

Patarei paigaldus

Kasutage väikest kruvikeerajat patareipesa katte eemaldamiseks. Paigaldage uus alaline patarei 1,5V A76/LR44 "+" poolusega ülespoole. Sulgege ettevaatlikult patareipesa kate. Kui ekraani näit on paigast ära, vajutage AC reset nupule kompuutri põhja all. Ekraan näitab nüüd vilkuvat seadistusrežiimi KM/h või M/h. Vajutage nupule hetkel kui ekraanil on vajalik režiim (KM/h).

Ekraanile ilmub ratta ümbermõõt millimeetrites ja 4 sekundi pärast hakkab neljas number suurenema. Vajutage nupule kui ekraanil on Teie rattale vastav ümbermõõt. Valige samal viisil ka ülejäänud 3 numbrit.

Kui soovite ratta ümbermõõdu muutmise vahele jätta, vajutage nupule enne 4 sekundi möödumist (kui numbrid veel ei muutu).

Te võite määrata oma ratta ümbermõõdu alljärgneva tabeli abil vastavalt rehvi mõõdule või mõõta tegelik ümbermõõdu käsitsi.

Rehvi mõõt:	ümbermõõt mm
650 x 20C	1950
26 x 1,25	2030
26 x 1,75	2050
700 x 20C	2070
26 x 2,00	2080
700 x 25C	2090
700 x 38	2170

Et määrata täpset mõõtu, asetage märgid esirattale ja põrandale. Lükake ratast mööda sirget kuni esiratas on teinud ühe täisringi. Märkige ära uus asukoht ja mõõtke põrandal olevate märkide vahekaugus millimeetrites. (Joon.5).

FUNKTSIOONID

Vajutades nupule, ilmuvad ekraanile järjestikku kõik funktsioonid. Kõik funktsioonid välja arvatud kellaeg, käivituvad ja peatuvad automaatselt vastavalt ratta liikumahakkamisele (käivitus peale esimest ratta pööret) ja peatumisele (peatus 4 sekundit peale viimast pööret).

SPD = liikumise kiirus

Kiirus kuvatakse ekraani ülaosas vahemikus 0,0-107,9 km/h või 0,0-67,9 M/h.

Järgnevad funktsioonid kuvatakse ekraani allosas.

CLK = kell

24 tunnine kell vilkuva sekundikooloniga. Kellaaja seadmiseks hoidke nuppu all 2 sekundi jooksul kui kompuuter on CLK funktsioonis. Kellaaja esimene number muutub järjestikku 0, 1 ja 2 vahel. Vajutage nupule hetkel kui soovitud number on ekraanil. Korra tegevust kellaaja ülejäänud kolme numbrikohaga ja kompuuter pöördub tagasi tavarežiimi peale viimase numbri salvestamist.

DST = päeva läbisõit

Vahemik 0,00-999,99 km või 0,00-625,00 miili.

Hoia nuppu all üle 4 sekundi, et nullida päeva läbisõitu ja keskmist kiirust

ODO = kogu läbisõit

Vahemik 0-99999 km või 0-62500 miili.

RATTA ÜMBERMÕÖDU SEADISTAMINE

KM või Miili valik

Hoides nuppu all üle nelja sekundi ODO funktsioonis, on võimalik valida kompuutri tööd kas kilomeetrites või miilides. Kasutaja saab vahetada mõõtesüsteemi ja ratta übermõõdu seadeid. Vaata lähemalt ETTEVALMISTUS TÖÖKS.

Tähelepanu! Juhul kui vahetate mõõtesüsteemi miilidest kilomeetritele ja DST või ODO näidud on üle 621,5 või 62150, siis ei mahu ümberkonverteeritav tulemus ekraanile ja vastavad näidud nullitakse.

PATAREI VAHETUS

Tähelepanu!

Kui patarei on eemaldatud seadmest rohkem kui 15-ks sekundiks, kaovad kompuutrist seaded ja näidud.

Kasutage kruvikeerajat ja eemaldage patareipesa kaas ettevaatlikult. Eemaldage vana patareis ja paigaldage uus 1,5V A76/LR44 alkaline patarei "+" poolusega ülespoole. Sulgege patareipesa.

VEAOTSING

Viga

Ekraanil vealine näit või puudub hoopis

-Vajutage AC nupule kompuutri põhja all

Kompuuter ei reageeri kui nuppe vajutada

-kontrollige, kas patarei on õigesti paigaldatud

-vahetage patarei

Kiiruse info puudub

-kontrollige, kas andur on õigesti monteeritud

-kontrollige, kas jooksumagnet on õigesti monteeritud

-kontrollige, kas anduri ühendusjuhe on terve

-veenduge, et kompuuter on korralikult alusel

-kontrollige kompuutrisse programmeeritud ratta übermõõtu

Kiirus liiga väike või suur

-kontrollige kompuutrisse programmeeritud ratta übermõõtu

-kontrollige, kas kasutate miilide või km/h programmi

GARANTII

UNION 5 on 1 aastane garantii. Garantii kehtib ainult materjali ja valmistusvigadele. Patareile garantii ei kehti.

Garantii kehtib ainult juhul kui:

-seadet on kasutatud vastavalt juhistele ja hoitud korralikult

-seadme ostudokumendid on säilinud

Enne seadme garantiisse saatmist, lugege käesolev instruktsioon läbi ja veenduge, et Teie garantiinõue on õigustatud.

Kui seade on tagastatud maaletoojale ja tegemist ei ole garantiijuhusega, on maaletoojal õigus seadme remondi eest nõuda tasu vastavalt maaletooja kehtivale hinnakirjale.