

JALGRATTAKOMPUUTER BC 14.12 ALTI

Sisukord

1. Sissejuhatus BC 14.12 ALTI

- 1.1 Esmakordne kasutamine
- 1.2 Liikumine menüüs
- 1.3 Seadistamine

2. Funktsioonid / Omadused

- 2.1. Üldine
- 2.2 Erifunktsioonid
- 2.3 Kõrguse mõõtmine

3. Seaded / Kustutamine

- 3.1 Seaded
- 3.2 Ratta ümbermõõdu määramine
- 3.3 Funktsioonide kustutamine

4. Tähtsad märkused / Tõrkeotsing

- 4.1 Tehnilised andmed

5. Garantii tingimused

1. Sissejuhatus BC 14.12 ALTI

1.1 Esmakordne kasutamine

Jalgrattakompuuter on ostu hetkel seadistatud „sügavasse unne“ („deep sleep mode“)

Et sellest seadistusest väljuda, vajutage ja hoidke MODE 1 ja SET nuppu korraga all 5 sekundi vältel.

Aktiveerunud jalgrattakompuutril avaneb seadistuste menüü.

1.2 Liikumine menüüs

1.2.1. Nuppude funktsioonid

RESET nupp on

- eelmise väärtuse kustutamiseks
- tagantpoolt ettepoole kerimiseks

MODE 2 nupp on

- erinevate funktsioonide vahel valimiseks

- eestpoolt tahapoole kerimiseks

SET nupp on

- seadistuste menüüsse ja sealt välja liikumiseks
- tagantpoolt ettepoole kerimiseks

MODE 1 nupp on

- jalgratta funktsioonide vahel valimiseks
- eestpoolt tahapoole kerimiseks

1.2.2. Funktsioonide määramine

MODE 2 nuppu vajutades saate kasutada järgmisi funktsioone:

Hetke kõrgus / sõidu kõrgus / aeg / temperatuur / kogu teepikkus / kogu aeg / kogu kõrgus

MODE 1 nuppu vajutades saate kasutada järgmisi funktsioone:

Käesoleva sõidu teepikkus / sõidu aeg / 0-kiirus / maksimumkiirus

1.2.3 Displei kavand

Ülemine osa: kiirus

Keskmine osa: funktsiooni kirjeldus

Alumine osa: hetke näit

1.3 Seadistamine

Palun järgige jooniseid seadistamise lehel!

2. Funktsioonid / Omadused

2.1. Üldine

- Praeguse / keskmise kiiruse võrdlus

Kui sõidate umbkaudu oma keskmise kiirusega, siis ei kuvata ekraanil midagi. Kui sõidate oma keskmisest kiirusest kiiremini, siis kuvatakse ▲ (nool üles); kui sõidate keskmisest kiirusest aeglasemalt, siis kuvatakse ▼ (nool alla). See informatsioon on kuvatud peaaegu kõigi funktsioonide, välja arvatud põhifunktsioonide kasutamise ajal.

- Ekraani valgustus

Valgustusfunktsiooni sisse ja välja lülitamiseks vajuta korraga SET ja RESET nuppe. Ekraani valgustus süttib, kui vajutada ükskõik millist nuppu. Kui nuppu uuesti vajutada, siis lülitub kompuuter vastavale funktsioonile. Patarei säästmiseks hoiduge liigsest valgustuse kasutamisest.

- Hoolduse intervall

Hoolduse intervall annab märku, kui olete läbinud teatud arvu kilomeetreid ja ratas vajaks hooldust. Eelseadistatud hoolduse intervalli saab sisse või välja lülitada ainult spetsialistist müüja. Seade müüakse väljalülitatud hoolduse intervalli funktsiooniga.

- **Patarei olek**

Jalgrattakompuutri patarei olek kuvatakse lühiajaliselt enne patarei tühjenemist. „Low / computer“ kuvatakse ekraanil. Pärast patarei vahetamist tuleb ainult kellaaeg uuesti seadistada.

- **Mälukaart**

Tänu sisseehitatud mälukaardile on kõik koguväärtused ja seadistused jäädavalt teie jalgrattakompuutrisse salvestatud. See tähendab, et ühtki seadistust peale kellaaja pole pärast patareivahetust vaja uuendada.

- **Ühilduvus PC-ga**

Jalgrattakompuuter on PC-ga ühilduv. Pärast SIGMA DATA CENTER tarkvara ostmist võite vähese vaevaga salvestada oma kompuutri kogu- ja hetkeväärtused arvutisse. Samuti saate oma jalgrattakompuutri sätteid arvutis seadistada.

2.2 Erifunktsioonid

- **Koguväärtuste peitmine sõidu ajal**

Kui BC 12.12 / BC12.12 STS saab sõidukiiruse signaali, siis peidetakse ekraanilt kõik kogunäidud (teepikkus, aeg, kütusekulu). Kui kiiruse väärtust enam ei kuvata, ilmuvad koguväärtused jälle ekraanile.

2.3 Kõrguse mõõtmine

BC 14.12 ALTI kasutab kõrguse määramiseks baromeetrilist õhurõhku. Iga ilnamuutus tähendab ka muutust õhurõhus, mis võib omakorda mõjutada hetke reaalkõrguse näitu. Niisuguste õhurõhu muutuste kompenseerimiseks tuleb jalgrattakompuutrisse sisestada võrdlev kõrguse näit (protsess, mida tuntakse kalibreerimise nime all).

- **Kalibreerimine kasutades algset kõrgust.**

Algkõrgus on teie tavaline stardikoht (harilikult kodu). Informatsiooni selle kõrgus ekohta leiate teedelt või maakaartidelt. See kõrgus salvestatakse BC 14.12 ALTI-sse ühel korral ja kalibreeritakse paari sekundiga.

- **Kalibreerimine kasutades hetke reaalkõrgust**

Hetke reaalkõrgus on selle koha kõrgus, kus te parasjagu olete ning mis ei sõltu teie stardikoha algsest kõrgusest. Hetke reaalkõrgust kasutatakse siis, kui olete oma jalgrattaga teel ning vajate infot asukoha kõrguse kohta.

3. Seaded / Kustutamine

3.1 Seaded

Määratleda on võimalik järgmisi seadeid: keel / ühik / hetke kõrgus / algkõrgus / ratta ümbermõõt / aeg / kogu läbisõit / kogu aeg / kogu kõrgus / kontrast. Joonised, kuidas iga funktsiooni seadistada on leitavad seadistamise lehel.

3.2 Ratta ümbermõõdu määramine

Et kiirust täpselt mõõta peab ratta ümbermõõd olema määratud vastavalt rehvi mõõdule. Selleks võite:

A – Arvutada ratta ümbermõõdu kasutades valemeid ratta ümbermõõdu tabelis.

B – Määratleda väärtuse joonise järgi ratta ümbermõõdu tabelis.

C – Kasutada väärtust ratta ümbermõõdu tabelis, mis vastab teie rehvimõõdule.

3.3 Funktsioonide kustutamine

Palun vaadake jooniseid funktsioonide kustutamise kohta.

4. Tähtsad märkused / Tõrkeotsing

4.1 Tehnilised andmed

4.1.1 Patarei näidik / asendamine

Palun vaadake lisatud jooniseid selle kohta, kuidas paigaldada või eemaldada patareid. Pärast patareivahetust kompuutris tuleb ainult kellaag uuesti seadistada.

BC 14.12 ALTI kompuuter: Patarei tüüp CR 2032 / 1.5-aastane eluiga*

*kui kasutada 1 tund päevas

4.1.2 Tõrkeotsing

Kiiruse näitu ei kuvata:

- Kas kompuuter on korralikult klambrile kinnitatud?
- Kontrollige magneti ja anduri vahelist kaugust (maksimum 12 mm)
- Kas magnet on õigesti paigutatud?

Vale kiiruse näit:

- Kas jalgrattale on paigaldatud kaks magnetit?
- Kas ratta ümbermõõd on õigesti määratud?

Muud võimalike probleemide lahendused on leitavad kodulehe www.sigmasport.ee Korduma kippuvate küsimuste rubriigis.

4.1.3 Miinimum/maksimum vabrikuseaded

	Standard	Miinimum	Maksimum	Ühik
Hetkekiirus	0.0	0.0	199.8	kmh/mph

Sõidu teepikkus	0.00	0.00	9.999.9	km/mi
Sõiduaeg	0:00:00	0:00:00	999:59:59	h:mm:ss hhh:mm:ss
Keskmine kiirus	0.00	0.00	199.8	kmh/mph
Maksimumkiirus	0.00	0.00	199.8	kmh/mph
Hetke kõrgus	0	-999	4.999 / 16.999	m/ft
Kõrgus üles	0	0	99.999	m/ft
Maksimumkõrgus	0	-999	4.999 /16.999	m/ft
Kell	00:00	00:00	23:59	h:mm
Temperatuur	0.0	-10 / 14	70 /158	C / F
Kogu teepikkus	0	0	999.99	Km/mi
Kogu aeg	0:00	0:00	19.999	h:mm hh.hhh
Kogu kõrgus	0	0	99.999	m/ft
Ratta ümbermõõt	2.155	500	3.999	mm

5. Garantii tingimused

Kooskõlas õigusnormidega oleme me vastutavad oma lepingupartnerite ees kõigi defektide eest. Garantiinõude korral pöörduge palun müüja poole, kellelt rattakompuutri ostsite. Võite saata oma jalgrattakompuutri koos kviitungi ja kõige juurdekuuluvaga ka allpool leitavale aadressile. Palun vaadake, et maksate piisavalt postikulude eest.

Garantiinõudeid saab teha materjali ja töö kvaliteedi vigade osas. Patareid, kuluvad osad või õnnetuses tekkinud kahjud ei kuulu garantii alla. Garantiinõuded on kehtivad ainult juhul, kui SIGMA toodet pole ilma volitusega avatud ning kviitungi olemasolul.

SIGMA-ELECTRO GmbH

Dr.-Julius-Leber-Strasse 15

D-67433 Neustadt/Weinstrasse

Tel.: +49 (0) 63 21-9120-118

Fax.: +49 (0) 63 21-9120-34

E-mail: service@sigmasport.com

Õigustatud garantiinõude korral saate asendustoote. Teil on õigus ainult sellele mudelile, mis on asenduse hetkel saadaval. Tootjal on õigus teha tehnilisi muutusi.

Patareisid ei tohi visata muu olmeprügi hulka (Euroopa patareiseadus)! Palun viige patareid nende kogumispunkti.

Elektroonikaseadmeid ei tohi visata muu olmeprügi hulka. Palun viige seade ametlikku kogumispunkti.