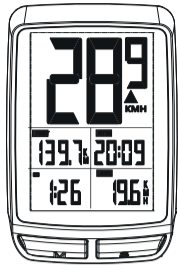


Computer Bicicleta

Manual de instructiuni



MODE SET
Computer fără fir
FORCE DIABLO, 11 funcții, USB

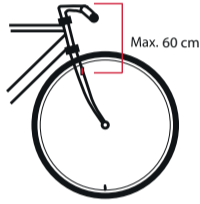
Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de utilizare și păstrați-l în siguranță în timpul valabilității produsului pentru vizualizare în orice moment.

Instalarea computerului în suport:

Tineți computerul în poziție de 45° la stânga. Apoi introduceți-l în suport și fixați-l rotund în sensul acelor de ceasornic, astfel încât computerul să fie în aceeași poziție cu suportul.

Instalarea transmitatorului:

Fixați transmitătorul pe aceeași parte a furcii din față ca suportul computerului. Dacă suportul este montat pe pipa, puteți fixa emițătorul pe ambele părți ale furcii. Distanța maximă între emițător și computer este de 60cm în intervalul 30°. Distanța maximă dintre emițător și magnet este de 5 mm.



Nota:

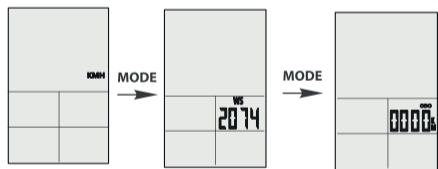
- Distanța dintre emițător și magnet ar trebui să fie mai mică de 5 mm
- Încercați să reglați locația magnetului în acest domeniu.
- Păstrați distanța minimă - magnetul și emițătorul nu au voie să se atingă în timpul călătoriei!
- Așezați transmitătorul pe lateral cu semnul „senzor” mai aproape de magnet (pe partea interioară)

4

Există două opțiuni pentru configurarea computerului:

- Meniul de configurare pornește automat când introduceți bateria. Apoi puteți seta valorile individuale unul câte unul.
- Țineți apăsat butonul „M” (MODE) timp de 3 secunde pentru a porni meniul Setări. Apoi puteți seta valorile individuale.

Pentru a seta valori individuale, apăsați întotdeauna butonul „S”(SET). Apăsați întotdeauna tasta „M” pentru a confirma valorile setate.(MOD).



Unitate de masura(KMH / MPH) Dimensiunea rotii Distanța totală parcursă

8

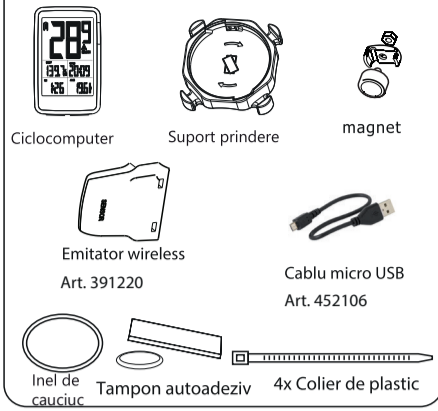
Depanare probleme si nefunctionalitati:

Probleme	Motive	Soluții
Afiseaza cu intarziere	Temperatura climatica este prea scazuta	Plasati in loc cu temperatura normala
Nu afiseaza, este intunecos sau este slab lizibil	1. Baterie descărcată 2. Calculatorul a fost expus la temperatura ambientală ridicată, sau direct în lumina soarelui.	1. Încărcați computerul. 2. Plasati computerul în temperatura ambientală mai ridicată
Nu afiseaza viteza sau afiseaza eronat	1. Computerul este în meniul setari 2. Distanța dintre senzorul de viteza și magnet este necorespunzătoare 3. Verificati setările circumferinței rotii 4. Distanța dintre computer și transmitator este prea mare sau este poziționat greșit 5. Posibile interferențe de semnal	1. Ieșiți din modul setari 2. Verificati instalarea și unghiul conform indicațiilor de instalare. 3. Așezați computerul departe de sursele electromagnetice
Afisare defectuoasa		Setati din nou conform manualului

12

ACCESORII:

Inclus in pachet:

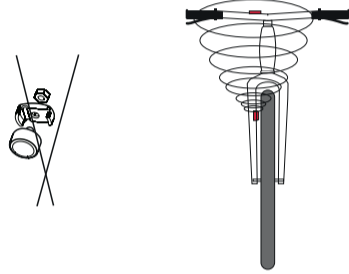


Furnizor / Importator
KCK Cyklospor-Mode sro,
Bartošova 348, 765 02 Otrokovice-Kvitkovice, CZ
www.kckcyklospor.cz, www.force.bike
Tara de origine: China

1

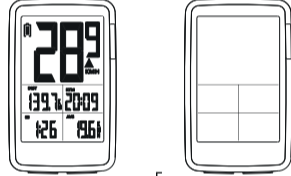
Instalare magnet

Poziționați magnetul pe firul cel mai apropiat de furcă la aceeași înălțime ca senzorul. Fixați contactul filetat. Cablul trebuie introdus în canelura specificată. Verificați dacă transmisia semnalului funcționează fără probleme.



AUTO ON/ OFF:

Computerul intră automat în modul de așteptare după 4 minute în care nu este folosit. Porneste automat după 10 secunde de la apăsarea oricărui butonului sau după punerea în mișcare.



5

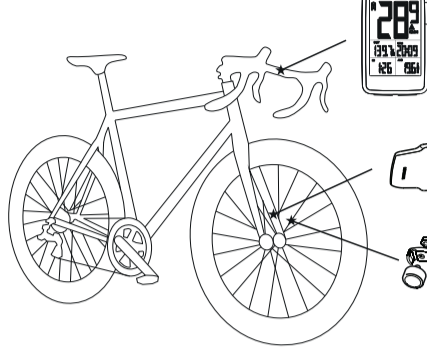
Funcții:

RTM	timp parcurs	ceas
DIST	distanță parcursă	viteză actuală
AVS	viteză medie	display iluminat Led
TTM	timp total parcurs	comparator de viteză
ODO	distanță maximă parcursă	funcție AUTO ON/OFF
MXS	viteză maximă	

Posibilitatea de a seta unități KMH / MPH (kilometri / mile pe oră).
Posibilitatea de a seta afișajul ceasului în modul 12/24 ore.

Instrucțiuni de montare:

Locația montării ciclocomputerului și al accesoriilor

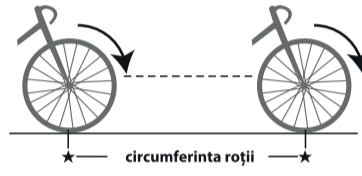


2

Instrucțiuni de operare:

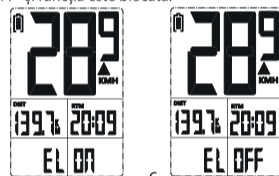
Vă rugăm să măsurați circumferința roții înainte de a seta circumferința. Există două metode de măsurare.

- Verificați dimensiunea marcată pe roată, consultați tabelul următor pentru a găsi perimetrul.
- Faceți un punct de marcare pe roată, rulați bicicleta, când punctul de marcare ajunge în aceeași poziție, distanța parcursă este circumferința roții (Unitate: MM)
- Pentru măsurarea corectă și instalare este recomandat să fie 2 prezente persoane.



Iluminare Display (EL)

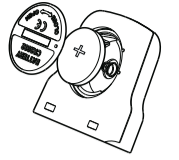
Pentru activarea modului de iluminare apăsați ambele butoane M + S (MOD + SET) în același timp. Display-ul afișează „LIGHT ON” și se aprinde timp de 10 secunde. Când lumina de fundal este stinsă, oricând apăsați un buton - se aprinde timp de 10 secunde. Pentru dezactivarea modului de iluminare, apăsați ambele butoane M + S în același timp din nou. Afișajul arată „LIGHT OFF” și funcția este blocată.



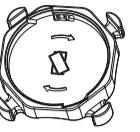
6

Instalarea bateriei:

Introduceți moneda în golul capacului bateriei și rotiți în sens invers acelor de ceasornic pentru a deschide capacul bateriei, montați bateria și închideți din nou capacul.



Vă rugăm să folosiți baterie CR2032, cu anodul bateriei (+) poziționat în partea în sus, spre capacul bateriei.



Instalarea suportului de prindere pe ghidon:

Așezați un tampon rotund autoadeziv în partea inferioară a suportului. Montați suportul pe ghidon și fixați-l cu un inel de cauciuc. Ciclocomputerul se fixează în suport rotund conform indicațiilor din poza alăturată.



3

ETRTO	SIZE	DIAMETER	ETRTO	SIZE	DIAMETER
47-203	12x1.75	935	75-559	26x3.00	2170
54-203	12x1.95	940	28-590	26x1-1/8	1970
40-254	14x1.50	1020	37-590	26x1-3/8	2068
47-254	14x1.75	1055	37-584	26x1-1/2	2100
40-305	16x1.50	1185	25-571	650C Tubular 26x7/8	1920
47-305	16x1.75	1195	20-571	650x20C	1938
54-305	16x2.00	1245	23-571	650x23C	1944
28-349	16x1-1/8	1290	25-571	650x25C 26x1(571)	1952
37-349	16x1-3/8	1300	40-590	650x38A	2125
32-369	17x1-1/4 (369)	1340	40-584	650x38B	2105
40-355	18x1.50	1340	25-630	27x1(630)	2145
47-355	18x1.75	1350	28-630	27x1-1/8	2155
32-406	20x1.25	1450	32-630	27x1-1/4	2161
35-406	20x1.35	1460	37-630	27x1-3/8	2169
40-406	20x1.50	1490	40-584	27.5x1.50	2079
47-406	20x1.75	1515	50-584	27.5x1.95	2090
50-406	20x1.95	1565	54-584	27.5x2.1	2148
28-451	20x1-1/8	1545	57-584	27.5x2.25	2182
37-451	20x1-3/8	1615	18-622	700x18C	2070
37-501	22x1-3/8	1770	19-622	700x19C	2080
40-501	24x1-1/2	1785	20-622	700x20C	2086
47-501	24x1.75	1890	23-622	700x23C	2096
50-501	24x2.00	1925	25-622	700x25C	2105
54-501	24x2.125	1965	28-622	700x28C	2136
25-520	24x1(520)	1753	30-622	700x30C	2146
	24x3/4 Tubular	1785	32-622	700x32C	2155
28-540	24x1-1/8	1795		700C Tubular	2130
32-540	24x1-1/4	1905	35-622	700x35C	2168
25-559	26x1(559)	1913	38-622	700x38C	2180
32-559	26x1.25	1950	40-622	700x40C	2200
37-559	26x1.40	2005	42-622	700x42C	2224
40-559	26x1.50	2010	44-622	700x44C	2235
47-559	26x1.75	2023	45-622	700x45C	2242
50-559	26x1.95	2050	47-622	700x47C	2268
54-559	26x2.10	2068	54-622	29x2.1	2288
57-559	26x2.125	2070	56-622	29x2.2	2298
58-559	26x2.35	2083	60-622	29x2.3	2326

7

FUNCȚII:

Timp de conducere zilnic (RTM)

Indică timpul de călătorie de la ultima resetare.

Distanța zilnică (DST)

Indică distanța parcursă de la ultima resetare a valorilor.

Viteză medie (AVS)

Se calculează din valoarea km / h și timpul total de conducere de la ultima resetare.

Timp total de conducere (TTM)

Indică timpul total parcurs, poate fi setat în modul SET UP.

Distanța totală parcursă (ODO)

Indică numărul total de kilometri parcursi, poate fi setat în modul SET UP.

Viteză maximă (MXS)

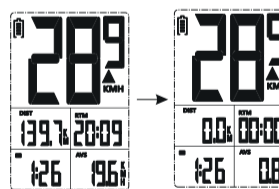
Indică viteza maximă măsurată de la ultima resetare a datelor.

Compararea vitezei

Săgeata din colțul din dreapta care apare ori de câte ori conduceți mai repede sau mai lent decât viteza medie.

Pentru a reseta datele măsurate, apăsați butonul SET timp de 3 secunde. Va apărea un avertisment RESET, care va clipi de două ori.

Datele sunt șterse la 0.



10

NOTA:

Acordați întotdeauna atenție conducerii și traficului rutier. Verificați periodic distanța dintre magnet și senzor.

Interferența wireless poate apărea din vecinătate: telefoane mobile, computere, power bank, lanterne, altele emițătoare / dispozitive fără fir, surse de înaltă tensiune, câi ferate, etc.

Scoteți întotdeauna computerul atunci când curățați și depozitați bicicleta în aer liber (protejați de ploaie și zăpadă). Capacitatea bateriei poate fi redusă la aproximativ 70-80% după 300-500 cicluri de încărcare. Capacitatea bateriei scade la temperaturi ambientale mai scăzute. Nu expuneți computerul la temperaturi ridicate de + 40 ° C (de exemplu într-un loc fierbinte în mașină), temperaturi scăzute pe termen lung sub 0 ° C, umiditate ridicată și lumina directă a soarelui. A se păstra într-un loc răcoros și uscat la îndemâna copiilor, a surselor de căldură și a materialelor inflamabile. Protejați-vă de foc și de substanțe inflamabile.

Nu scufundați computerul în apă. Calculatorul este rezistent la apă, deci poate fi folosit în ploaie slabă. Nu spălați și nu folosiți cu apă detergenți agresivi. Nu dezamblați computerul sau accesoriile.

La sfârșitul duratei de viață, aruncați computerul și bateria ecologic conform decretului valabil. Respectați întotdeauna reglementările de trafic aplicabile legilor țării în care utilizați produsul.

11

SPECIFICAȚII:

Senzor de viteză: senzor magnetic fără contact
Transmisie de date: transmisie de frecvență joasă de 125KHZ codificată fără fir

Tip baterie: Lithium Polymer 301535/120 mAh (0.45Wh) / 4.2V
Încărcare: cablu Micro USB 2.0, inclusiv indicație, timp de încărcare 1-2 ore

Greutate redusă, inclusiv suport: 38g, greutate baterie: 10g

Unitate de reglare a circumferinței rotii: mm

Temperatura de funcționare: 0°C - 40°C, grad de protecție IP: IPX6

Material: plastic, lungime 65mm, lățime 40mm, înălțime 17mm

Date măsurate

Viteza curentă 1.0KM/H--99.9KM/H(MPH)

Viteza maximă 1.0KM/H--99.9KM/H(MPH)

Viteza medie 1.0KM/H--99.9KM/H(MPH)

Trip distance A 0.1-99999.9KM(MILE)

Trip distance B 0.1-99999.9KM(MILE)

Distanța totală 1-999999KM(MILE)

Timp parcurs 0:00.00-99H:59M:59S

Ceas 0:00-23:59

GARANȚIE

Garanția nu poate fi revindicată pentru daunele cauzate de expunerea la temperaturi excesive, deteriorări mecanice, intervenție în service neprofesional, modificări, instalare necorespunzătoare sau utilizare incorectă. Specificațiile și proiectele pot fi modificate fără notificare prealabilă. Furnizorul nu își asumă nici o răspundere pentru vătămări sau alte daune cauzate de utilizarea necorespunzătoare a acestui produs în orice circumstanțe. Puteți găsi versiunea actuală a manualului și declarația de conformitate pe site-ul web www.FORCE.BIKE

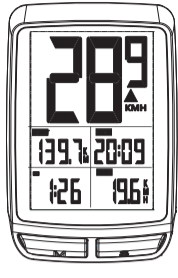


FORCE.BIKE



Dviračio kompiuteris

Instrukcija



REŽIMAS NUSTATYTI
Belaidis kompiuteris
FORCE DIABLO, 11 funkcijų, USB

Prieš naudojimą atidžiai perskaitykite šį vadovą ir saugokite jį produkto naudojimo laikotarpiu, kad galėtumėte jį peržiūrėti bet kurio metu.

PRIEDAI



Dodavatel / Importuotojas
KCK Cyklosport-Mode s.r.o.,
Bartošova 348, 765 02 Otrokovice-Kvitkovice,
CZ www.kckcyklosport.cz, www.force.bike
Země původu Čína / Pagaminta Kinijoje

1

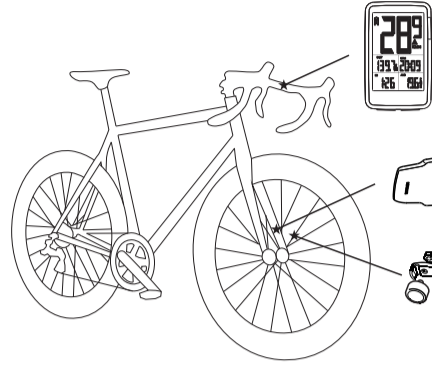
FUNKCIJŲ ĮVADAS

RTM	kelionės laikas	LAIKRODIS
DIST	kelionės atstumas	TIKRAS GREITIS
AVS	vidutinis greitis	LED GALINĖ LEMPUTĖ
TTM	bendras kelionių laikas	GREIČIO PALYGINIMAS
ODO	bendras kelionių atstumas	AUTO ĮJUNGTI / IŠJUNGTI
MXS	maksimalus greitis	

Galima nustatyti KMH arba MPH matavimo vienetus
Galima nustatyti 12 arba 24 valandų laikrodžio režimą

ĮRENGIMO INSTRUKCIJA

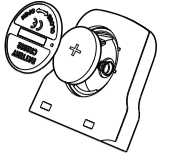
Kompiuterio ir priedų įrengimo vietas



2

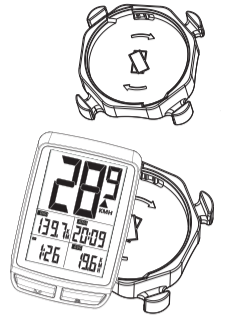
Baterijos montavimas

Įdėkite monetą į baterijos dangtelio tarpą, tada pasukite prieš laikrodžio rodyklę, kad atidarytumėte baterijos dangtį, įdėkite bateriją ir jį uždenkite.



Laikiklio montavimas ant vairo

Iš apatinės laikiklio pusės uždėkite apvalią lipnią pagalvėlę. Laikiklį pritvirtinkite ant rankenos ir pritvirtinkite guminiu žiedu. Norėdami montuoti laikiklį ant koto, pakeiskite laikiklio padėtį, kaip parodyta paveikslėlyje.



3

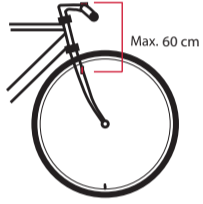
Kompiuterio įdėjimas į laikiklį

Pasukite kompiuterį į kairę 45° kampą. Tada įdėkite į laikiklį ir pritvirtinkite sukdamis pagal laikrodžio rodyklę, kad kompiuteris būtų toje pačioje padėtyje kaip laikiklis



Siųstuvo montavimas

Pritvirtinkite siųstuvą toje pačioje priekinės šakės pusėje kaip ir kompiuterio laikiklis. Jei laikiklis pritvirtintas prie koto, siųstuvą galite pritvirtinti abiejose šakės pusėse. Laikykites maks. atstumo tarp siųstuvo ir kompiuterio 60 cm 30° diapazone. Maks. atstumas tarp siųstuvo ir magneto yra 5 mm.



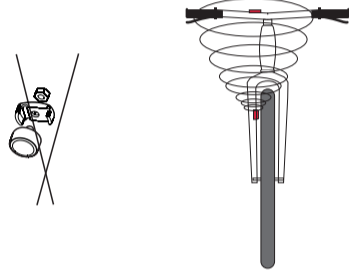
Pastabos:

1. Atstumas tarp siųstuvo ir magneto turėtų būti mažesnis nei 5 mm. Pasistenkite montuoti magnetą šioje srityje.
2. Laikykites minimalaus atstumo - važiujant magnetas ir siųstuvas negali liestis!
3. Įrenkite siųstuvą šone su ženklu „jutiklis“ arčiau magneto (vidinėje pusėje).

4

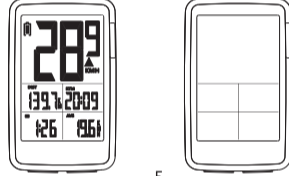
Magneto montavimas

Montuokite magnetą ant vielos, esančios arčiausiai šakės, tame pačiame aukštyje kaip jutiklis. Užfiksokite kontaktiniu sriegiu. Kabelis turi būti įkištas į nurodytą griovelį. Patikrinkite, ar signalo perdavimas vyksta sklandžiai.



AUTOMATINIS ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS:

Kompiuteris automatiškai persijungia į budėjimo režimą po 4 minučių, kai nematuojamas greitis (KMH). Jis vėl įsijungia automatiškai po 10 sekundžių paspaudus mygtuką ar pradėjus judėti - matuoja greitį.

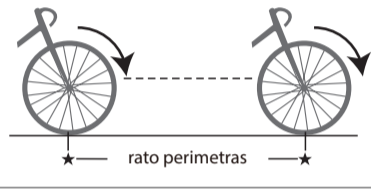


5

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

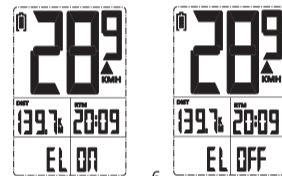
Prieš nustatydami perimetrą, išmatuokite rato perimetrą. Yra du matavimo metodai.

1. Įsidėmėkite pažymėtą rato dydį, ieškokite perimetro toliau pateiktoje lentelėje.
2. Pažymėkite tašką ant rato, važiukite dviračiu. Kai pažymėtas taškas nuriėdas vieną ratą, nuvažiuos atstumas yra rato perimetras (vienetas: mm)
3. Norėdami tiksliai matuoti, sėdėkite ant dviračio matuodami (rekomenduojama įrengti dviem žmonėms).



Ekranų apšvietimas (EL)

Norėdami įjungti apšvietimo režimą, vienu metu paspauskite abu mygtukus M + S (MODE + SET). Ekране bus rodoma „LIGHT ON“ ir švies 10 sekundžių. Kai įsijungia ekranų apšvietimas, kiekvieną kartą paspaudus bet kurį mygtuką, jis užsidega 10-iai sekundžių. Norėdami išjungti apšvietimo režimą, dar kartą vienu metu paspauskite abu M + S mygtukus. Ekrane bus rodoma „LIGHT OFF“ ir funkcija bus sustabdyta.



6

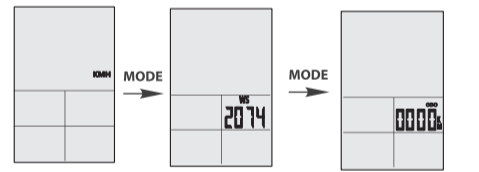
ERTRO	SIZE	DIAMETER	ERTRO	SIZE	DIAMETER
47-203	12x1.75	935	75-559	26x3.00	2170
54-203	12x1.95	940	28-590	26x1-1/8	1970
40-254	14x1.50	1020	37-590	26x1-3/8	2068
47-254	14x1.75	1055	37-584	26x1-1/2	2100
40-305	16x1.50	1185		650C Tubular 26x7/8	1920
47-305	16x1.75	1195	20-571	650x20C	1938
54-305	16x2.00	1245	28-571	650x23C	1944
28-349	16x1-1/8	1290	25-571	650x25C 26x1(571)	1952
37-349	16x1-3/8	1300	40-599	650x38A	2125
32-369	17x1-1/4 (369)	1340	40-584	650x38B	2105
40-355	18x1.50	1340	25-630	27x1(630)	2145
47-355	18x1.75	1350	28-630	27x1-1/8	2155
32-406	20x1.25	1450	32-630	27x1-1/4	2161
35-406	20x1.35	1460	37-630	27x1-3/8	2169
40-406	20x1.50	1490	40-584	27.5x1.50	2079
47-406	20x1.75	1515	50-584	27.5x1.95	2090
50-406	20x1.95	1565	54-584	27.5x2.1	2148
28-451	20x1-1/8	1545	57-584	27.5x2.25	2182
37-451	20x1-3/8	1615	18-622	700x18C	2070
37-501	22x1-3/8	1770	19-622	700x19C	2080
40-501	22x1-1/2	1785	20-622	700x20C	2086
47-501	24x1.75	1890	23-622	700x23C	2096
50-501	24x2.00	1925	25-622	700x25C	2105
54-501	24x2.125	1965	28-622	700x28C	2136
25-520	24x1(520)	1753	30-622	700x30C	2146
	24x3/4 Tubular	1785	32-622	700x32C	2155
28-540	24x1-1/8	1795		700C Tubular	2130
32-540	24x1-1/4	1905	35-622	700x35C	2168
25-559	26x1(559)	1913	38-622	700x38C	2180
32-559	26x1.25	1950	40-622	700x40C	2200
37-559	26x1.40	2005	42-622	700x42C	2224
40-559	26x1.50	2010	44-622	700x44C	2235
47-559	26x1.75	2023	45-622	700x45C	2242
50-559	26x1.95	2050	47-622	700x47C	2268
54-559	26x2.10	2068	54-622	29x2.1	2288
57-559	26x2.125	2070	56-622	29x2.2	2298
58-559	26x2.35	2083	60-622	29x2.3	2326

7

Turite dvi parinktis, kaip įvesti nustatymus:

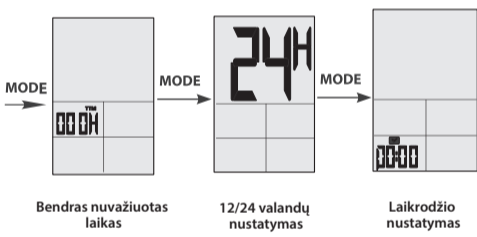
- a) Nustatymų meniu atsידaro automatiškai, kai įdedate bateriją ir galite nustatyti visas reikšmes.
- b) Galite pereiti į nustatymų režimą 3 sekundes palaikydami nuspaudę mygtuką „M“. Tada galite nustatyti visas reikšmes.

Norėdami pasirinkti parinktį, paspauskite „S“ mygtuką. Norėdami patvirtinti vertę, paspauskite „M“ mygtuką.



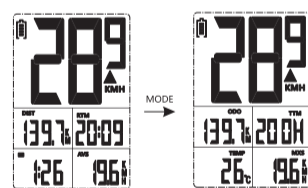
Matavimo vienetų nustatymas (KMH / MPH) Rato dydis Visas nuvažiuos atstumas

8



Bendras nuvažiuos laikas 12/24 valandų nustatymas Laikrodžio nustatymas

Duomenų rodyimo režimas



9

FUNKCIJOS

Važiavimo laikas (RTM)

Nurodo važiavimo laiką nuo paskutinio duomenų atstatymo.

Kelionės atstumas (DST)

Nurodo nuvažiuos atstumą nuo paskutinio duomenų atstatymo.

Vidutinis greitis (AVS)

Jis apskaičiuojamas pagal išmatuotą km/h ir bendrą važiavimo laiką nuo paskutinio duomenų atstatymo.

Bendras važiavimo laikas (TTM)

Nurodo bendrą važiavimo laiką, kurį galima nustatyti „SET UP“ režime.

Bendras atstumas (ODO)

Nurodo bendrą nuvažiuos km skaičių. Jį galima nustatyti „SET UP“ režime.

Maksimalus greitis (MXS)

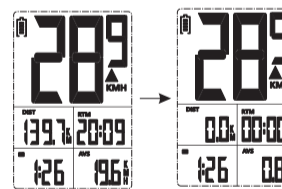
Nurodo didžiausią išmatuotą greitį nuo paskutinio duomenų atstatymo.

Greičio palyginimas

Rodyklė viršutiniame dešiniame kampe rodanti, ar važiujate greičiau ar lėčiau nei jūsų vidutinis greitis.

Norėdami iš naujo nustatyti matuojamus duomenis, 3 sekundes paspauskite mygtuką SET. Pasirodys įspėjimas RESET, kuris mirks du kartus.

Duomenys atstatomi iki 0.



10

PASTABOS

Važiudami atstumą kreipkite dėmesį į kelių ir eismą. Reguliariai patikrinkite atstumą tarp jutiklio ir magneto.

Belaidžiai trukdžiai gali atsirasti šalia: išmaniųjų telefonų, kompiuterių, maitinimo bankų, žibintų, kitų belaidžių įrenginių, aukštos įtampos šaltinių, geležinkelio pervažų ir kt.

Važdami dviraatį ir laikydami lauke, visada nuimkite kompiuterį (saugokite nuo lietaus ir sniego). Akumulatoriaus talpa gali būti sumažinta iki maždaug 70-80% po 300-500 įkrovimo ciklų. Baterijos talpa sumažėja esant žemesnei temperatūrai. Nelaikykite kompiuterio aukštoje +40°C temperatūroje (karštoje vietoje automobilyje), žemesnėje nei 0°C temperatūroje, didelėje drėgmėje ir tiesioginiuose saulės spinduliuose. Laikyti vėsioje, sausoje vietoje, saugoti nuo vaikų, šilumos šaltinių ir degių medžiagų. Saugoti nuo ugnies ir degių medžiagų.

Negalima panardinti į vandenį. Kompiuteris yra atsparus vandeniui, jį galima naudoti esant silpnam lietaui. Per stiprų lietu rekomenduojama laikyti sausoje vietoje. Nevalykite vandeniui ar agresyviais valikliais. Negalima išardyti ar kitaip modifikuoti kompiuterio, akumulatoriaus ir priedų.

Pagal galiojančias taisykles išmeskite kompiuterį ir akumuliatorių ekologiškai. Visada vadovaukitės galiojančiais eismo įstatymais šalyje, kurioje naudojate produktą.

11

PROBLEMŲ SPRENDIMAI

Problemos	Priežastys	Sprendimas
Ekranas lėtai atnaujinamas	Klimato temperatūra yra žema	Padėkite jį tinkamoje temperatūroje
Neveikia ekranas, tamsus arba blogai įskaitomas.	1. Išsekusi baterija 2. Kompiuterį veikė aukšta aplinkos temperatūra arba tiesioginiai saulės spinduliai	1. Įkraukite bateriją. 2. Padėkite kompiuterį žemesnės temperatūros aplinkoje.
Nėra greito rodymo ar rodymas sugedęs	1. Kompiuteris "SET UP" būsenoje 2. Atstumas tarp greičio jutiklio ir magneto gali būti neteisingas 3. Rato perimetras gali būti neteisingas 4. Persiuntimo atstumas per ilgą arba kampas neteisingas 5. Galimi elektromagnetinių bangų sukelti belaidžio signalo trukdžiai (aprašymas pastabose - 7/13 psl.) šalia kompiuterio	1. Nustatykite reguliavimo režimą 2. Pagal montavimo instrukciją sureguliuokite padėtį. 3. Sureguliuokite rato skaitines vertes 4. Pagal montavimo vadovą sureguliuokite atstumą ir kampą 5. Padėkite kompiuterį toli nuo elektromagnetinių bangų šaltinio.
Gedimo rodymas		Nustatykite dar kartą vadovaudamiesi naudojimosi instrukcija.

12

Specifikacijos

Greičio jutiklis: bekontaktinio tipo magnetinis jutiklis
Belaidis duomenų perdavimas: koduojamas 125 kHz žemų dažnių perdavimas
Baterijos tipas: licio polimeras 301535/120 mAh (0,45Wh) / 4,2 V
Įkraunama: naudojant „Micro USB 2.0“ laidą su akumuliatoriumi ir įkrovimo būsenos indikatoriumi, įkrovimo laikas 1-2val
Kompiuterio svoris su laikikliu: 38g, baterijos svoris: 10g
Rato perimetro vienetas: mm
Darbinė temperatūra: 0°C - 40°C, IP apsauga: IPX6
Medžiaga: plastikas, ilgis 65mm, plotis 40mm, aukštis 17mm

Išmatuoti duomenys

Esamas greitis	Matavimo diapazonas
Maksimalus greitis	1,0 km / h - 99,9 km / h (MPH)
Vidutinis greitis	1,0 km / h - 99,9 km / h (MPH)
Kelionės atstumas A	0,1-99999,9 km (MYLIOS)
Kelionės atstumas B	0,1-99999,9 km (MYLIOS)
Bendras atstumas	1-999999KM (MYLIOS)
Praėjęs laikas	0:00,00-99H:59M:59S
Laikas	0:00-23:59

GARANTIJĄ

Garantija netaikoma žalai dėl aukštos ir žemos temperatūros, fizinės žalos, atsirandančios dėl piktnaudžiavimo, netinkamo remonto, netinkamo pritaikymo, armatūros kaitaliojimo ar netinkamo naudojimo. Tiekėjas neprisima jokios atsakomybės už sužalojimus ar kitą žalą, atsiradusią dėl netinkamo šio gaminio naudojimo jokiomis aplinkybėmis. Specifikacijos ir dizainas gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo. Dabartinę instrukcijos ir atitiktas deklaracijos versiją galite rasti svetainėje www.FORCE.BIKE

FORCE.BIKE

