





Х2

SERIES-X

GB Instruction Manual SLO Navodila Za Uporabo PL Instrukcja obslugi licznika

JP 取扱説明書

GB				
----	--	--	--	--

					, ji i 2 520 j	OD I
Preface			Table of contents			
Congratulations With your selection of a VDU In order to fully benefit from manual. It contains all opera We hope you enjoy cycling v Cycle Parts GmbH	O computer you have opted for a tech n the potential of the computer, we re ating instructions and many other us with your VDO bike computer.	nically very high quality appliance. commend that you carefully read this ful tips.	 Display Operation Information functions in function mode Installation Fitting the sensor, magnet and handlebar holder Installing the battery in the computer 	4 6 7 8 8 9	 5. Basic settings 5.1 Setting the language 5.2 Setting and measuring the wheel size 5.2 Setting using wheel circumference 5.3 Setting the clock 5.4 Setting the total kilometres 5.5 Switch from bike 1 to bike 2 5.6 Service interval display 5.7 The navigator 	10 10 10 12 13 13 14 15 16
Pack contents			4.3 Placing the computer into the handlebar holder	9	5.8 Sleep mode	17 17
Please first check that this p	back is complete:			5		1/
1 VDO computer Battery installed	1 universal handlebar holder with cable and sensor	λ			 Terms of guarantee Technical spezifications Troubleshooting 	18 18 19
1 rubber pad for sensor	1 spoke magnet (clip magnet)	cable ties for fitting the holder and sensor			">>> P02" links at the beginning of a chapter are related to the respective picture in the picture book!	

1. Display

The display can be divided into 4 sections:

Section 1 always shows the current time

You will also find indicator elements on the display.

You can find the description of the individual indicators on the right hand side.



Section 2 shows the current speed.

Section 3

shows the value of the display function/ information that you selected.

Section 4

shows the description of the selected function in the top line (info line). The second line (menu line) shows,

- whether there is more information "MORE"
- whether there is another selection option "SELECT"

🔑 Service indicator

shows that your bike should go for a service. You can set the service interval individually for bike 1 and bike 2.

🛞 Stopwatch indicator

shows that the stopwatch is still running whilst you have retrieved other information on the display.

12 Indicator bike 1/bike 2

The computer can work with two different settings for 2 bikes. The indicator shows which of the two bikes you have chosen to use. The total distances are accordingly counted and stored separately for bike 1 and bike 2.

KMH MPH Measurement unit (KMH or MPH)

The computer can display both KHM and MPH. Distances are shown in kilometres or miles accordingly. The indicator shows the selected measurement unit.

Speed difference indicator (current) to speed (average)

The computer compares the current speed with the average speed. The indicator shows:

- whether the current speed is higher than the average (+1 KMH)
- below the average (-1 KMH)
- or matches the average (tolerance +/- 1 KMH).

Menu prompt indicator

When a submenu has been accessed, these indicators flash and show that there are other selection options or that the computer is waiting for an entry (setting mode).

2. Operation

To make your computer easy to use, we have developed the EMC Easy Menu Control system. The EMC makes your computer easier to operate by means of a full text menu guidance, as is used on most mobile phones.

C = CLEAR

DOWN



C = CLEAR

In function mode:

- Jump back a menu level from the submenu.
- Hold C for 3 seconds: Set timer back to zero.

In setting mode:

- Jump back to function mode.
- Correct an entry.
- Jump back a digit.

D = DOWN

In function mode:

• Scroll downwards within the functions.

In setting mode:

- Scroll downwards within the setting modes.
- Decrease a digit.

FUNCTION 3 FUNCTION 4 FUNCTION 5

FUNCTION 6

EŴC

M = MENU

In function mode:

- Access available submenu.
- Confirm selection.

Menu indicators on the display flash to show that

In function mode and setting mode, the computer is

there are other selection options.

Start/stop stopwatch.

You can recognise a submenu by the flashing menu indicators.

In setting mode:

- Select a setting.
- Confirm a setting.
- Confirm a selection made.

🔼 = UP

In function mode:

 Scroll upwards within the functions.

In setting mode:

- Scroll upwards within the setting modes.
- Increase a digit.

3. Information functions in function mode

TRIPDISTANCE

Shows the distance of the current trip since the last reset.Maximum value 999.99 km. If the maximum value is exceeded, the counter starts again at zero. At the same time the values for ride time and average speed are set back to zero

TRIPDISTANCE/MORE

MORE shows that there is a submenu for the main menu TRIPDISTANCE. You open the submenu with the submenu wit

the M button. In the submenu you will find:

- Total kilometres BIKE 1 ODO BIKE 1 up to a maximum of 99,999 km.
- Total kilometres BIKE 2 ODO BIKE 2 up to a maximum of 99,999 km.
- Total kilometres for Bike 1 + Bike 2 ODO TOTAL up to a maximum of 199,999 km. You leave the submenu by pressing C again.

RIDE TIME

Shows the ride time of the current day's trip since the last reset. Maximum 23:59:59 HH:MM:SS If the maximum value is exceeded, the ride time measurement starts again at zero. At the same time the day's tripdistance and average speed are set back to zero.

RIDE TIME/MORE

MORE shows that there is a submenu for the main menu RIDE TIME. You open the submenu with A. In the submenu you will find.

- Total ride time bike 1 up to a maximum of 999:59 HHH:MM.
- Total ride time bike 2 up to a maximum of 999:59 HHH:MM.
- Total ride time bike 1+ bike 2 up to a maximum of 1999:59 HHHH:MM.

You leave the submenu by pressing 🖸 again.

AVG SPEED

Shows the average speed, calculated from the day's tripdistance and ride time, since the last reset Accuracy: 2 decimal places. The average speed is recalculated if the day's trip-

distance or ride time exceeds the maximum value.

MAX SPEED

Shows the maximum speed on the current trip since the last reset. Accuracy: 2 decimal places.

NAVIGATOR

The navigator is a second day's kilometre counter The counter is:

- Independent of the day's tripdistance counter.
- Can be reset to zero as often as you want.
- Can be set to a starting value.
- Can count forwards or backwards from this starting value.

These special options make it easier to follow trips from a touring book or Roadbook.

NAVIGATOR/SELECT

SELECT shows that there is a submenu for the main NAVIGATOR menu. You open the submenu with M. Set

You can set a starting value here and decide whether the counter counts forwards or backwards from this starting value. Further details in Chapter 5.7.

Reset

In the reset submenu you set the NAVIGATOR back to zero. You leave the submenu by pressing **C** again.

STOPWATCH

You can use the stopwatch to measure as many times as you want. Maximum value: 23:59:59 HH:MM:SS. If the maximum value is exceeded, the counter starts again at zero. Start with M. Stop with M. Reset with C for 3 seconds. Attention: Do not over tighten screws.

Step 6 Guide the cable ties through the slot in the handlebar holder, place around the handlebars or the stem and pull (do not pull tight just yet).

Step 7 If fitting to handlebars: Align computer angle to achieve optimum readability. Now pull cable ties tight.

Snip off protruding ends with clippers.

4.2 Installing the battery in the computer

Your VDO computer is supplied with a 3V battery (type 2032).

The battery is already installed when supplied. To change the battery, proceed as follows:

step 1 Place the battery in the computer casing with the +terminal facing up.

step 2 Make sure that the battery does not get wedged.

step 3 Take care that the rubber seal lies flat on the battery compartment lid.

step 4 Insert the battery compartment lid into the opening and turn it with a coin to the right as far as it will go (approx. 1/3 turn).

TIP for changing battery: VDO recommends changing the battery once a year. Buy a new battery in good time to ensure the function works perfectly. When the battery is changed, all settings and the total kilometres cycled are saved.

4.3 Placing the computer into the handlebar holder

The VDO twist-click system fastens the computer securely with the handlebar holder.

step 1 Place computer into the holder in 10 o'clock position.

>>> P04

>>> P03

step 2 Twist computer to the right to 12 o'clock position and click into the holder system.

step 3 To take the computer out, twist to the left (do not push or pull).

How to remember: Rigid to the Right, Loose to the Left

4 Installation

4.1 Fitting the sensor, magnet and handlebar holder

When fitting to suspension forks, it is essental to bear in mind the spring deflection of the forks. The cable requires an appropriate amount of play.

ATTENTION: Risk of broken cable.

step1 Place the rubber pad under the sensor. Fit the sensor on the same side of the fork where you later want to fit the computer to the handlebars (right or left) using the cable ties supplied (loose at first, do not pull tight just yet).

Depending on the room available, the sensor can be fitted at the front of the fork, inner side of the fork or backside of the forks. >>> PO2

step 2 Place spoke magnet around an outer spoke. The silver middle of the magnet points towards the sensor.

Align the magnet to the sensor mark with a gap of about 1 - 5 mm.

step 3 Align sensor and magnet for good and fasten in place: Pull cable ties tight and push magnet in firmly.

step 4 Install cable from sensor already fitted along brake cable to the handlebars (fasten with cable ties supplied) Ideally: Coil sensor cable up around the brake cable.

step 5 Decide whether fitting to handlebar or stem and turn the base of the handlebar holder by 90° accordingly. To do so, undo the screws in the holder, take out the foot and turn it 90°, insert and tighten the screws again.

>>> P01

5. Basic settings						
E 1 Cotting the language		16 1 75	mm-value	inch-value		
5.1 Setting the language		10 X 1,/5	12/2	50,1		Using up (down go to
the state of the s		20 X 1,/5	1590	02,0	in star in the	
		24 X 1 %	1948	/6,/	MELT2112	WHEELSIZE/SET.
SETTINGS/SELECT.		24 X 1,/5	1907	/5,1		Confirm with 🔤
		26 X 1	19/3	//,/		
You are now in setting mode		26 x 1,5	2026	/9,8		
(pressing G for 3 seconds gets	to LANGUAGE ENGLISH.	26 x 1,6	2051	80,7		
you back to function mode).	Confirm with M.	26 x 1,75	20/0	81,5	100000000000	MEASUREMENT/KMH.
		26 x 1,9	2089	82,2	TERBARENT .	Confirm with M or M to
	ENGLISH SELECT OK? Confirm with M	26 x 2,00	2114	83,2		change to MPH.
		26 x 2,125	2133	84,0		
and the second sec	LANGUAGE SELECT DONE. The computer automati-	rautomati- 26 x 1 % 2105 82,9				
The second sector is the second sector.	cally returns to the start menu SETTINGS/SELECT.	26 x ¾	1954	76,9		WHEELSIZE/BIKE 1 (use 🔼 🔽 to
Confirm with M.		27 x 1 ¼	2199	86,6		go to setting for bike 2).
		28 x 1,5	2224	87,6	UHERISIZE .	Confirm with M.
		28 x 1,75	2268	89,3	EWE 1 *	
		28 x 1 ½	2265	89,2		
5.2 Setting and measuring the wheel size		28 x 1 3/s	2205	86,8		
		30-622	2149	84,6		
You must set the wheel size (wheel roll circum-		32-622	2174	85,6		WHEELSIZE/ TYRE SELECT.
ference) of your bike so that your VDO computer		37-622	2205	86,8	UHERSIZE .	Confirm with M.
can measure correctly. There are 2 ways of doing this:		40-622	2224	87,6	TWE BELECT .	
		How to set the tyr	re size by selectin	g the tyre:		TYRE SELECT/SELECT. Now select your tyres using
5.2.1 Setting using tyre table		88 770	Using A and to SE	TTINICS	THE SELET .	Confirm with M.
The common types of tyres are listed in the tyre	values. These values differ according to brand, tyre	160	SELECT Confirm wi	ith M		

The common types of tyres are listed in the tyre table. If your tyre type is not listed, we recommend entering the wheel size manually. The values given in the table are approximate

values. These values differ according to brand, tyre height and tyre profile. This can consequently also lead to discrepancies in the distance measured and the speed shown.



Using I go to SETTINGS/ SELECT. Confirm with M You are now in setting mode (pressing I for 3 seconds gets you back to function mode).

The confirmation question appears "Tyresize"/ SELECT OK? When the displayed tyre size matches the one you want, confirm with M The display confirms WHEELSIZE/SET DONE Automatic return to SETTINGS/SELECT.

5.2.2 Setting using wheel circumference >>> P05 Attention: The factory settings for bike 1 = 2155 factory settings. The values measured in this To enter the wheel size manually, you must first mm and for bike 2 = 2000 mm. If you do not enter way for speed, distance etc. can differ widely measure the wheel roll circumference on your bike. any wheel sizes, the computer works with these from the actual values. Measuring wheel roll circumferences: Using 🔼 🔽 go to WHEELSIZE/ 5.3 Setting the clock SET. Confirm with M step 1 Precisely align valve on the front wheel vertically to the ground How to set the clock: 1343 Using **V** go to SETTINGS/ Step 2 Mark this spot on the ground with a line SELECT. Confirm with M. (e.g. chalk). MFASURFMENT/KMH CLOCK SET HOUR/CONTINUE Confirm with M or VI to You are now in setting mode Set the hours using 🔼 🔽 step 3 Push the bike forwards one turn of the wheel change to MPH. (pressing G for 3 seconds gets Confirm the hour setting until the valve is vertical to the ground again. you back to function mode) with M Step 4 Also mark this spot on the ground. WHEELSIZE/BIKE 1. CLOCK...SET MINUTES/ Step 5 Measure the distance between the two (use 🔼 🔽 to go to setting for CONTINUE. Set the minutes marks.That is your wheel circumference bike 2) Confirm with M Using 🔼 🔽 go to CLOCK/SET. using 🔼 🔽 Confirm the CONTRACTOR Confirm with M (=roll circumference). minutes setting with M Step 6 Enter the wheel circumference measured CLOCK/SET OK? Confirm with M in this way into your VDO computer. Using $\Delta \nabla$ go to CLOCK/24-H-MODE (vou can WHEEL-SIZE/MANUAL SET. switch to 12-H mode using 🔼 🔽 The display confirms: CLOCK/SET DONE. ATTENTION: If you have selected KMH display. Confirm with M Confirm with M Automatic return to SETTINGS/SELECT. 24-Min Print you must enter the wheel circumference in mm 5.4 Setting the total kilometres (If MPH display is selected, enter the wheel **BIKE 1...SET SIZE/CONTINUE** circumference in inches). Now set the wheel roll circumference measured using You can program the values on the distance coun-How to set the wheel size manually: Confirm the entry with M ter at any time (e.g. at the end of a season). 1343 1343 Using **V** go to SETTINGS/ BIKE 1/SET OK? Confirm with M Using **V** go to SETTINGS/ SELECT. Confirm with SELECT. Confirm with M. Using **V** go to ODOMETER/ You are now in setting mode The display confirms: WHEELSIZE/SET DONE. SET Confirm with M You are now in setting mode (pressing G for 3 seconds gets Automatic return to SETTINGS/SELECT (pressing C for 3 seconds gets you back to function mode) you back to function mode).



ODOMETER/ODO BIKE 1 (use 🔼 🔽 to go to setting for BIKE 2). Confirm with M



ODO BIKE 1 SET DISTANCE/ CONTINUE You can set the flashing digits using 🔼 🔽

To access the next digit, confirm with M Repeat the steps until the last digit on the right is flashing. Confirm with M

ODO BIKE 1/SET OK? Confirm with M

The display confirms ODO BIKE 1/SET DONE. Automatic return to SETTINGS/SELECT.

5.5 Switch from bike 1 to bike 2

Your VDO computer can be used on two bikes. If you switch from bike 1 to bike 2, you must set the computer to the bike being used before the ride.



Using 🔼 🔽 go to SETTINGS/ SELECT. Confirm with M. You are now in setting mode (pressing C for 3 seconds gets you back to function mode).

BIKE 1 (use 🔼 🔽 to switch to bike 2) Confirm with M

BIKE 1 /SELECT OK? Confirm with M

13

The selected bike 1 or 2) is shown on the display bottom left. (12)

ATTENTION, important note: When switching from bike 1 to 2 or vice versa, the data for day's tripdistance, ride time, average speed and max. speed for the last trip are set to zero.

5.6 Service interval display

The VDO service interval display reminds you to have your bike checked in the workshop. You can switch the service interval ON or OFF You can set separate service intervals for 2 bikes When the set service interval distance has been reached

- The -symbol flashes on the display.
- The information line displays BIKE SERVICE/BIKE 1 You should now either carry out the recommended bike check yourself or have the bike checked by your dealer. Press any button. The text BIKE SERVICE disappears again. After another 50 km the 🔑 also disappears. You can also switch off the flashing */*-symbol. To do so, enter the service interval again.

How to set the service interval:



Using **V** go to SETTINGS/ SELECT Confirm with M You are now in setting mode (pressing G for 3 seconds gets you back to function mode).

Using 🔼 🔽 go to BIKE SERVICE/ SET. Confirm with





CONTINUE. You can set the flashing digits using 🔼 🔽 To access the next digit, confirm with M

Repeat the steps until the last digit on the right is flashing. Confirm with M

BIKE 1/SET OK? Confirm with M

The display confirms: BIKE SERVICE/SET DONE. Automatic return to SETTINGS/SELECT

BIKE

5.7 The navigator

With the VDO navigator you can complete trips according to Roadbooks. Roadbooks = tour descriptions with km information for certain points of orientation. The VDO navigator is an independent km counter and can count forwards or backwards. The km status can be set at any desired point. You can therefore start in the middle of a trip or make a km correction if you have taken a wrong turn.

Setting the navigator:



Using ▲ ▼ go to NAVIGATOR/ SELECT. Confirm with ^M.

NAVIGATOR/SET. Confirm with You are now in setting mode (pressing G for 3 seconds gets you back to function mode).



Sele NAV

Select NAVIGATOR/FORWARD or NAVIGATOR/BACKWARD using



NAVIGATOR SET DISTANCE/ CONTINUE. The flashing digit is ready to be set. Using I is set the digits. Access next digit with I Repeat steps until last digit is flashing. Confirm with II

NAVIGATOR/SET OK? Confirm with 🛄

NAVIGATOR/SET DONE appears as confirmation and your VDO computer automatically returns to the NAVIGATOR/SELECT menu.

Note: The navigator always runs automatically at the same time, even if you have not set it.

Set navigator back to zero:



Using Switch to NAVIGATOR/RESET. Confirm with M.

Security question: NAVIGATOR/RESET? Confirm with ANAVIGATOR/SET DONE appears briefly and your VDO computer automatically returns to the NAVIGATOR/SELECT start menu.

5.8 Sleep mode

Your VDO computer is equipped with a sleep mode function.

In sleep mode, a large part of the display is switched off to save battery power. Time, service interval display and the ⊕-symbol (if the stopwatch is running) continue to be displayed. Sleep mode switches itself on after 5 minutes if no speed impulses are processed and no button is pressed.

Sleep mode is ended when speed impulses are processed again (when cycling) or a button is pressed.

5.9 Reset functions

You use the RESET function to set any of these back

- TOUR DATA
- ODO TOTAL
- TOT RIDE TM
- NAVIGATOR

With the respective reset modes, the following information is deleted:

- TOUR DATA: Day's tripdistance, ride time, average speed, max. speed
- ODO TOTAL: Total km, km bike 1, km bike 2
- TOTAL RIDE TM: Total ride time, ride time bike 1, ride time bike 2.
- NAVIGATOR: all values from the second distance counter.



Using I go to SETTINGS/ SELECT. Confirm with I. You are now in setting mode (pressing I for 3 seconds gets you back to function mode).



Query: SELECTED DATA/RESET?

ATTENTION: This step cannot be reversed.

Only confirm with ^{III}, if you want to delete the selected data. The display confirms: DATA RESET/RESET DONE. Automatic return to SETTINGS/SELECT.

6. Terms of guarantee

VDO Cycle Parts grants a guarantee of 5 years from the date of purchase for your VDO computer. The guarantee covers material and processing defects on the computer itself, on the sensor/ transmitter and on the handlehar holder. Cables and batteries as well as assembly materials are excluded from the guarantee. The guarantee is only valid if the parts concerned have not been opened (exception: battery compartment on the computer), no force has been used and there is no sign of wilful damage. Please take care to keep the receipt as it must be presented in the event of a complaint. If the complaint is justified, you will receive a comparable replacement appliance from us. You are not entitled to an identical replacement model if the model in question is no longer in production due to a change of model.

Please contact the dealer from whom you purchased the device for all complaints and guarantee claims. Or send your complaint directly to:

Cycle Parts GmbH

Große Ahlmühle 33 D-76865 Rohrbach (Germany)

We would be pleased to answer any technical questions you might have at the following hotline number: **+49 (0) 63 49 - 96 35 - 10.**

Additional technical information is available at: www.vdocyclecomputing.com

We reserve the right to make technical changes in the course of further development.

7. Technical spezifications

Computer:

approx. 45 x 52 x 16 mm, weight: approx. 45 g Handlebar holder: weight: approx. 15 g Sensor: weight approx. 20 g Computer battery: 3V, type 2032 Battery life-span: 1200 cycling hours, approx. 24,000 km (15.000 m) Working temperature of the display: -15 ° C to +60 ° C Speed range: for wheel size 2155 mm, min 2.5 km/h, max 1995 km/h Ride time measurement range: up to 23:5959 HH:MM:SS Stopwatch measurement range: up to 23:59:59 HH::MM:SS Day's trip counter measurement range: up to 999:99 km or mi Navigator measurement range: up to 999:99 km or mi Total KM1 and 2 measurement range: up to 99:999 km or mi Total kilometers measurement range: up to 199:999 km or mi Wheel circumference setting range: from 100 mm to 3999 mm (3.9 to 157.4 inches) Here you can find a list of possible faults, their causes and what you can do about them:

Error	Possible cause	Correction
Half segments on the display (e.g. after a battery change)	Computer software not running correctly after battery change	Take out battery and insert again
No speed display	Distance from sensor to magnet too big	Correct position of sensor and magnet
No speed display	Computer not properly clicked in the handlebar holder	Place computer head in the handlebar holder, twist until it clicks
No speed display	Wheel circumference is not correctly set or is at zero	Set wheel circumference
Display becomes weak	Battery dead	Check battery, replace if nec.
Display becomes weak	Temperatures under 5° make the display sluggish	At normal temperatures the display will work normally again

Predgovor			Kazalo			
Čestitamo. Z izbiro računalnika VDO ste računalnika optimalno izrabi navodila za uporabo in števil Želimo vam veliko veselja pri Cycle Parts GmbH	: se odločili za tehnično zelo kakovostno na ili, vam priporočamo, da ta navodila skrbno Ine dodatne napotke. i vožnji z vašim kolesarskim računalnikom	apravo. Da bi lahko potencial o preberete. Vsebujejo vse VDO.	 Zaslon Upravljanje Informacijske funkcije Namestitev sistema Montaža senzorja, magneta in držala za krmilo Vstavljanje baterije v računalnik 	22 24 25 26 26 27	 Sosnovne nastavitve Stavitev jezika Nastavitev in merjenje velikosti koles Nastavitev z uporabo tabele pnevmatik Nastavitev z uporabo obsega kolesa Nastavitev Ura Nastavitev skupnih kilometrov 	2 2 2 3 3 3 3
Vsebina pakira <u>nja</u>			4.3 Vstavitev računalnika v držalo za krmilo	27	5.5 Preklop s kolesa 1 na kolo 2 5.6 Prikaz servisnega intervala	3
Prosimo, da najprej preverite 1 Računalnik VDO Vgrajena baterija	e, ali je vsebina tega pakiranja popolna: 1 Univerzalno držalo za krmilo s kablom in senzorjem				 5.7 Navigator 5.8 Stanje majhne porabe energije (sleep mode) 5.9 Funkcije Reset (ponastavitev) 6. Garancijski pogoji 7. Tehnični podatki 8. Odpravljanje težav 	3. 3 3. 3. 3. 3.
1 Gumijasta podložka za senzorja	1 Magnet za napero (klip magnet)	Vezic za kable za montažo držala in senzorja			Napotki ">>> P02" na začetku poglavja ka na ustrezno sliko v knjigi z ilustracijami!	žejo

28

GB <mark>SLO</mark> PL JP

1. Zaslon

Zaslon lahko razčlenimo v 4 segmentov:

Segment 1 vedno prikazuje trenutno uro. Na zaslonu se pojavljajo

tudi indikatorski elementi. Opis posameznih kazalnikov najdete na desni strani.



Segment 2 prikazuje trenutno hitrost.

Segment 3 prikazuje vrednost funkcije prikaza/informacije, ki ste jo izbrali.

Segment 4

Segment 4 v zgornji vrstici (informativna vrstica) prikazuje naziv izbrane funkcije. V drugi vrstici (vrstica menija) se prikazuje,

- ali obstajajo dodatne informacije "MORE"
- ali obstajajo dodatne možnosti izbire "SELECT"

🔑 Indikator za servis

prikazuje, da je vaše kolo treba peljati na servis. Servisni interval lahko nastavite individualno za kolo 1 in kolo 2.

Indikator za stoparico

prikazuje, da en stoparico še teče, medtem ko ste na zaslon priklicali drugo informacijo.

12 Indikator kolo 1/kolo 2

Računalnik lahko deluje z dvema različnima nastavitvama za 2 kolesi. Indikator prikazuje, katero od obeh koles ste izbrali. Skupni kilometri se za kolo 1 in kolo 2 štejejo in shranjujejo ločeno.

KMH MPH Merska enota (KMH ali MPH)

Računalnik lahko prikazuje tako KMH kot tudi MPH. Proge se ustrezno prikazujejo v kilometrih ali miljah. Indikator prikazuje izbrano mersko enoto.

Indikator odmika hitrosti (trenutne) od hitrosti (povprečne)

Računalnik primerja trenutno hitrost s povprečno hitrostjo. Indikator prikazuje,

- ali je trenutna hitrost nad povprečjem (+1 KMH)
- pod povprečjem (-1 KMH)
- ali enaka povprečju (toleranca +/-1 KMH)

۱.

🔻 Indikator krmiljenja menija

Če je bil odprt podmeni, ti indikatorji utripajo in prikazujejo, da so na voljo še dodatne možnosti izbire ali da računalnik čaka na vnos (nastavitveni način).

2. Upravljanje

Za enostavno upravljanje vašega računalnika smo razvili sistem EMC = Easy Menu Control. EMC olajša upravljanje računalnika s pomočjo vodenja skozi meni s celotnim besedilom, kakršno se uporabila pri

DOWN V



C = CLEAR

Funkcijskem načinu:

- Premik iz podmenija eno raven menija nazaj
- 3 sekunde držati pritisnjeno C: stoparico se ponastavi na nič

V nastavitvenem načinu:

- Premik nazaj v funkcijski način
- Popravek vnosa
- Premik za eno številko nazaj

D = DOWN

Funkcijskem načinu:

- Znotraj funkcij: listanje navzdol
- V nastavitvenem načinu:
- Listanje navzdol znotraj nastavitvenih načinov
- Zmanjšanje številke

FUNKCIJE 3 FUNKCIJE 4 FUNKCIJE 5

FUNKCIJE 6

EŴC

M = MENU

Funkcijskem načinu:

večini mobilnih telefonov. Indikatorji menija na

zaslonu z utripanjem prikazujejo, da so na voljo

dodatne možnosti izbire. Upravlianie

v funkcijskem načinu in nastavitvenem

- Priklic razpoložljivega podmenija
- Potrditev izbire
- Zagon/ustavitev stoparico
 Podmeni razpoznate s pomočjo utripajočih menijskih indikatorjev.
 V nastavitvenem načinu:
- V nastavitvenem nacini
- Izbor nastavitev
- Potrditev opravljene nastavitve
- Potrditev izbire

🚺 = UP

Funkcijskem načinu:

- Znotraj funkcij: listanje navzgor
- V nastavitvenem načinu:
- Listanje navzgor znotraj nastavitvenih načinov
- Povečanje številke

3. Informacijske funkcije

TRIPDISTANCE

Prikazuje progo trenutne ture od zadnje ponastavitve. Maksimalna vrednost: 999,99 km Ob prekoračitvi maksimalne vrednosti začne števec ponovno šteti pri nič. Istočasno se na nič postavljo vrednosti za čas vožnje in povprečno hitrost.

TRIPDISTANCE/MORE

MORE prikazuje, da h glavnemu meniju TRIPDISTANCE obstaja podmeni. Podmeni odprete s tipko M. V podmeniju najdete:

- Skupne kilometre za kolo 1 do maksimalno 99.999 km (ODO BIKE 1)
- Skupne kilometre za kolo 2 do maksimalno 99.999 km (ODO BIKE 2)
- Skupne kilometre kot vsoto za kolo 1 + kolo 2 do maksimalno 199.999 km (ODO TOTAL)
 Podmeni spet zapustite s G.

RIDE TIME

Prikazuje čas vožnje trenutne dnevne ture od zadnje ponastavitve. Maksimalno 23:59:59 HH:MM:SS. Ob prekoračitvi maksimalne vrednosti se merjenje časa vožnje začne ponovno od nič. Istočasno se dnevna tura in povprečna hitrost ponastavita na nič.

RIDE TIME/MORE

MORE prikazuje, da h glavnemu meniju RIDE TIME obstaja podmeni. Podmeni odprete s tipko ... V podmeniju najdete:

 Skupni čas vožnje za kolo 1 do maksimalno 999:59 HHH:MM (SUM RIDE TM 1)

- Skupni čas vožnje za kolo 2 do maksimalno 999:59 HHH:MM (SUM RIDE TM 2)
- Vsoto skupnega časa vožnje za kolo 1 + 2 do maksimalno 1999:59 HHHH:M M
 Podmeni spet zapustite s

AVG SPEED

Prikazuje povprečno hitrost, ki jo izračuna iz dnevne ture in časa vožnje od zadnje ponastavitve. Natančnost: 2 decimalni mesti. Povprečna hitrost se na novo izračuna, če dnevna tura ali čas vožnje presežeta maksimalno vrednost.

MAX SPEED

Prikazuje maksimalno hitrost trenutne ture od zadnje ponastavitve. Natančnost: 2 decimalni mesti.

NAVIGATOR

Navigator je dodatni števec dnevnih kilometrov. Stevec:

- je neodvisen od števca dnevne ture
- se lahko poljubno ponastavi na nič
- se lahko poljubno nastavi na startno vrednost
- lahko od te startne vrednosti po izbiri šteje nazaj ali naprej

Te posebne možnosti olajšajo vožnjo po turah iz turnih vodičev ali vodičev roadbook.

NAVIGATOR/SELECT

SELECT prikazuje, da h glavnemu meniju NAVIGATOR obstaja podmeni. Podmeni odprete z .

>>> P03

Nastavitev

ohlapnost.

Tukaj lahko nastavite startno vrednost in določite, ali naj števec šteje od te startne vrednosti naprej ali nazaj. Nadaljnje podrobnosti so v poglavju 5.7.

Reset (ponastavitev)

4. Namestitev sistema

V podmeniju Reset NAVIGATOR ponastavite na nič. Podmeni spet zapustite s **G**.

4.1 Montaža senzorja, magneta in držala za krmilo

STOPWATCH

S štoparico lahko poljubno merite čase. Maksimalna vrednost: 23:59:59 HH:MM:SS Ob prekoračitvi maksimalne vrednosti začne števec ponovno šteti pri nič. Start z M. Stop z M. Ponastavitev s C - 3 sekunde. 7. korak: Pri montaži na krmilo: Nastavite naklonski kot računalnika, tako da dosežete optimalno odčitavanje. Vezice za kable sedaj zategnite.

Predolge konce odščipnite s kleščami.

4.2 Vstavljanje baterije v računalnik

Vaš računalnik VDO je dobavljen z baterijo 3V (tipa 2032). **Baterija je ob dobavi že vstavljena.** Ko baterijo menjate, postopajte, kot sledi:

1. korak: Baterijo položite s + polom navzgor v ohišje računalnika.

2. korak: Pazite na to, da se baterija ne zatakne.

3. korak: Bodite pozorni na to, da gumijasto tesnilo ravno nalega na pokrov predalčka za baterijo.

4. korak: Pokrov predalčka za baterijo vstavite v odprtino in ga s kovancem zasučite na desno do naslona (pribl. 1/3 obrata).

NAPOTEK za menjavo baterije: VDO priporoča, da enkrat letno zamenjate baterijo. Pri menjavi baterije se vse nastavitve in skupni prevoženi kilometri shranijo.

POZOR: Nevarnost pretrganja kabla.

1. korak: Pod senzor položite gumijasto podložko. Montirajte senzor na tisti strani vilic, kjer boste pozneje montirali računalnik na krmilo (desno ali levo) s priloženimi vezicami za kable (sprva ohlapno, ne zategnite jih še).

Pri montaži vzmetnih vilic obvezno upoštevajte

pot vzmeti vilic. Kabel potrebuje ustrezno

Senzor lahko glede na prostorske okoliščine montirate spredaj na vilice, na notranji strani vilic ali zadaj na vilice. >>> PO2

2. korak: Magnet za napero položite okoli zunanje napere. Srebrno jedro magneta ob tem kaže proti senzorju. Magnet poravnajte z označbo za senzor na razdalji pribl. 1-5 mm. 3. korak: Senzor in magnet dokončno poravnajte in fiksirajte; vezice za kable zategnite, magnet pa močno stisnite.

4. korak: Kabel od že montiranega senzorja vzdolž zavornega kabla položite h krmilu (fiksirajte ga s priloženo vezico za kable). Idealno: Kabel senzorja navijte na zavorni kabel v smeri navzgor.

5. korak: Odločite se za montažo na krmilo ali nosilec in glede na to nogo držala za krmilo zasučite za 90°. V ta namen odvijte vijake držala, snemite nogo, jo zavrtite za 90°, nogo vstavite in ponovno privijte vijake.

Pozor: Vijakov ne zategnite prekomerno.

6. korak: Vezice za kable vstavite skozi zareze v držalu za krmilo, položite okoli krmila ali nosilca in jih zategnite (ne še tesno).

4.3 Vstavitev računalnika v držalo za krmilo

Sistem VDO Twist-Click računalnik varno poveže z držalom za krmilo.

1. korak: Računalnik vstavite v držalo v položaju 10. ure. >>> P04

2. korak: Računalnik obrnite v desno v položaj 12. ure ("twist") in ga vstavite v držalni sistem, tako da se zaskoči ("klik").

3. korak: Da bi računalnik odstranili, ga obrnite v levo (pri tem ga ne stiskajte niti ne vlecite).

26 X2

>>> P01

5. Osnovne nastavitve

Vrednost Vrednost Tako nastavite velikost pnevmatik prek izbire 5.1 Stavitev jezika v mm v colah pnevmatike: 16 x 1.75 1272 50.1 1343 1343 S tipkama 🔼 🔽 se pomaknite v 20 x 1.75 1590 62.6 Z SETTINGS/SELECT, Potrdite z Potrdite z 🛄 Sedaj se nahajate 24 x 1 3/8 1948 76,7 Sedaj se nahajate v nastavitvenem 24 x 1.75 1907 75.1 v nastavitvenem načinu načinu (s C – 3 sekunde se (s C - 3 sekunde se vrnete V LANGUAGE ENGLISH 26 x 1 1973 77,7 Potrdite z M. 26 x 1.5 vrnete nazaj v funkcijski način). 2026 79,8 nazaj v funkcijski način). 26 x 1.6 2051 80.7 ENGLISH SELECT OK? Potrdite z M, odgovor 2070 26 x 1.75 81,5 računalnika: LANGUAGE SELECT DONE. 26 x 1.9 2089 82.2 26 x 2,00 2114 83,2 V LANGUAGE SELECT Računalnik se samodejno vrne v izhodiščni meni 26 x 2,125 2133 84,0 Z 🔼 🔽 v WHEELSIZE/SET. Potrdite z M SETTINGS/SELECT. 26 x 1 3/8 2105 82.9 Potrdite z M 26 x ¾ 1954 76,9 27 x 1 1/4 2199 86.6 28 x 1.5 2224 87.6 5.2 Nastavitev in merjenje velikosti koles 28 x 1.75 2268 89,3 MEASUREMENT/KMH 28 x 1 ½ 2265 89.2 Potrdite z M ali 🔼 🔽 za Da bi vaš računalnik VDO lahko pravilno meril, je 28 x 1 3/8 2205 86,8 spremembo v MPH. treba nastaviti velikost koles (obseg koles) vašega 30-622 2149 84.6 kolesa. Tukai obstaiata 2 možnosti: 32-622 2174 85.6 37-622 2205 86.8 40-622 2224 87.6 WHEELSIZE/BIKE 1 (z 🔼 🔽 v nastavitev za kolo 2). 5.2.1 Nastavitev z uporabo tabele pnevmatik Potrdite z M. V tabeli pnevmatik so navedeni običajni tipi vrednosti. Te vrednosti odstopajo glede na pnevmatik. Če vaš tip pnevmatik ni naveden. znamko, višino pnevmatik in profil pnevmatik. priporočamo ročni vnos velikosti koles. Zato lahko tudi pride do odstopanja izmerjene WHEELSIZE/TYRE SELECT: Potrdite z M. Vrednosti, navedene v tabeli, so približne proge in prikazane hitrosti.



5.4 Nastavitev skupnih kilometrov

Vrednosti števcev proge lahko programirate kadar koli (npr. ob koncu sezone).

Z Settings/SELECT. Potrdite z M. Sedaj se nahajate v nastavitvenem načinu (s S - 3 sekunde se vrnete nazaj v funkcijski način). Z N v ODOMETER/SET. Potrdite z M. ODOMETER/ODO BIKE 1 (z 🖾 🔽 se premaknete v nastavitev za kolo 2). Potrdite z M.

ODO BIKE 1....,SET DISTANCE/ CONTINUE. Utripajočo številko lahko nastavite z M Z a priklic naslednje številke potrdite z M. Korake ponavljajte, dokler ne utripa zadnja, desna številka. Potrdite z M.

ODO BIKE 1/SET OK? Potrdite z M. Zaslon potrdi: ODO BIKE 1/SET DONE. Samodejna vrnitev v SETTINGS/SELECT.

5.5 Preklop s kolesa 1 na kolo 2 🔒

Vaš računalnik VDO lahko uporabljate na 2 kolesih. Če menjate s kolesa 1 na kolo 2, morate računalnik pred vožnjo nastaviti na kolo, ki ga uporabljate.

> Z VSETTINGS/SELECT. Potrdite z M. Sedaj se nahajate v nastavitvenem načinu (s C - 3 sekunde se vrnete nazaj v funkcijski način).



BIKE 1/SELECT OK? Potrdite z M.

Zaslon potrdi BIKE/SELECT DONE. Samodejna vrnitev v SETTINGS/SELECT.

Izbrano kolo 1 ali 2 se prikaže na zaslonu v spodnjem levem delu (12).

5.6 Prikaz servisnega intervala

Prikaz servisnega intervala VDO vas spomni, da daste vaše kolo pregledati v servisni delavnici. Servisni interval lahko vklopite ali izklopite. Lahko nastavite individualne servisne intervale za 2 kolesi. Ko ste prevozili nastavljeno progo za servisni interval:

- v vrstici z informacijami se prikaže BIKE SERVICE/BIKE 1.

Sedaj bodisi sami opravite priporočeni pregled kolesa ali pa naj vaše kolo pregleda specializirani prodajalec. Pritisnite poljubno tipko. Besedilo BIKE SERVICE spet izgine. Po dodatnih 50 km se izbriše tudi simbol / (vijačni ključ). Utripajoči simbol / lahko tudi izključite. Če želite to narediti, ponovno vnesite interval servisiranja.

Tako nastavite servisne intervale:

SETTINGS

Z V SETTINGS/SELECT. Potrdite z M. Sedaj se nahajate v nastavitvenem načinu (s I - 3 sekunde se vrnete nazaj v funkcijski način). POZOR, pomembno opozorilo: Pri menjavi s kolesa 1 na 2 ali obratno se podatki o dnevni turi, času vožnje, povprečni hitrosti in maksimalni hitrosti za zadnjo turo ponastavijo na nič.



BIKE 1/SET OK? Potrdite z M. Zaslon potrdi: BIKE SERVICE/SET DONE. Samodejna vrnitev v SETTINGS/SELECT.

5.7 Navigator

Z navigatorjem VDO se lahko peljete po progah iz vodičev roadbook. Roadbook = opisi tur z informacijami o km za določene orientacijske točke. Navigator VDO je neodvisni števec km, šteje pa lahko naprej ali nazaj. Stanje km se lahko nastavi na vsaki poljubni točki. Lahko torej začnete tudi sredi določene ture ali pa popravite km, če ste zašli s poti.

Nastavitev navigatorja:



v nastavitvenem nacinu (s C – 3 sekunde se vrnet nazaj v funkcijski način).



Izberite NAVIGATOR/FORWARD ali NAVIGATOR/BACKWARD z 🔼 . Potrdite z 🛄.



Z

CONTINUE Utripajoča številka je pripravljena za nastavitev. Z 🔤 nastavite številko. Z M prikličite naslednio številko. Korake ponavljajte, dokler ne utripa zadnja številka. Potrdite z M.

NAVIGATOR/SET OK? Potrdite z M.

V potrditev se prikaže NAVIGATOR/SET DONE, vaš računalnik VDO pa se samodejno vrne v meni NAVIGATOR/SELECT.

Opozorilo: Navigator vedno samodejno teče, tudi če ga niste nastavili.







Varnostno povratno vprašanje: NAVIGATOR/RESET? Potrdite z M.

Na kratko se prikaže NAVIGATOR/RESET DONE, vaš računalnik VDO pa se samodejno vrne v izhodiščni meni NAVIGATOR/SELECT.

5.8 Stanje majhne porabe energije (sleep mode)

Vaš računalnik VDO je opremljen s funkcijo majhne porabe energije. V načinu majhne porabe energije je večji del zaslona izklopljen, da bi se varčevala moč baterije. Čas, prikaz servisnega intervala in simbol (če teće funkcija stoparico) se še naprej prikazujejo.

Način majhne porabe energije se vklopi, če se več kot 5 minut ne procesirajo impulzi hitrosti in če ni bila pritisnjena nobena tipka.

5.9 Funkcije Reset (ponastavitev)

S funkcijo RESET po izbiri ponastavite:

- TOUR DATA
- ODO TOTAL
- TOT RIDE TM
- NAVIGATOR

V vsakokratnem ponastavitvenem načinu se izbrišejo naslednje informacije:

- TOUR DATA: dnevna tura, čas vožnje, povprečna hitrost, maksimalna hitrost
- ODO TOTAL: skupni km, km kolo 1, km kolo 2
- TOT RIDE TM: skupni čas vožnje, čas vožnje kolo 1, čas vožnje kolo 2
- NAVIGATOR: vse vrednosti drugega števca dnevne proge

Način majhne porabe energije se konča, če se spet procesirajo impulzi hitrosti (pri vožnji) ali če se pritisne na določeno tipko.

Računalnik sedaj čaka na signale za hitrost in kadenco (če je kadenca nameščena). Sedaj enostavno speljite. Računalnik se nauči digitalnih kodiranj oddajnika.



Vprašanje: "Selected Data"/RESET?

POZOR: Tega koraka ne morete preklicati.

Z 🛄 potrdite le, če želite izbrane podatke res izbrisati. Zaslon potrdi: DATA RESET/RESET DONE. Samodejna vrnitev v SETTINGS/SELECT.

6. Garancijski pogoji

VDO Cycle Parts vam za vaš računalnik VDO daje petletno garancijo od datuma nakupa. Garancija obsega napake v materialu in izdelavi na samem računalniku, senzorju/oddajniku in držalu za krmilo. Kabli in baterije ter montažni materiali so izvzeti iz garancije. Garancija velja le, če teh delov niste odprli (izjema: predalček za baterijo v računalniku), če niste uporabili sile in če ni namerne poškodbe. Prosimo, da potrdilo o nakupu skrbno shranite, ker ga morate v primeru reklamacije predložiti. Če je reklamacija upravičena, boste od nas prejeli primerliivo nadomestno napravo. Pravica do nadomestila z identičnim modelom ne obstaja, če se zaradi spremembe modela reklamiran model ne proizvaja več. Prosimo, da se z vsemi reklamacijami in garancijskimi zahtevki

obrnete na vašega specializiranega prodajalca, pri katerem ste napravo kupili. Ali pa vašo reklamacijo pošljite neposredno na naslov:

Cycle Parts GmbH Große Ahlmühle 33 D-76865 Rohrbach (Germany)

Če imate vprašanja tehnične narave, smo vam vseskozi na voljo na naslednji telefonski številki: +49 (0) 63 49 · 96 35 · 10.

Nadaljnje tehnične informacije prejmete na naslovu: www.vdocyclecomputing.com

V teku nadaljnjega razvoja si pridržujemo pravico do tehničnih sprememb.

7. Tehnični podatki

Računalnik:

pribl. 45 x 52 x 16 mm, teža: pribl. 45 g Držalo za krmilo: teža: pribl. 15 g Senzor: teža pribl. 20 g Baterija računalnika: 3V, tip 2032 Življenjska doba baterije: 1200 ur vožnje, pribl. 24.000 km (15.000 m) Delovna temperatura zaslona: -15 °C do +60 °C Območje hitrosti: pri velikosti koles 2155 mm, min. 2,5 km/h, maks. 199,5 km/h Merilno območje časa vožnje: do 23:59:59 HH:MM:SS Merilno območje štoparice: do 23:59:59 HH:MM:SS Merilno območje števca dnevne ture: do 999,99 km ali milj Merilno območje navigatorja: do 999,99 km ali milj Merilno območje skupnih KM 1 in 2: do 99.999 km ali milj Merilno območje skupnih kilometrov: do 199.999 km ali milj Nastavitveno območje obsega koles: od 100 mm do 3999 mm (3,9 do 157,4 col) Tukaj najdete seznam možnih napak, njihovih vzrokov in kako jih lahko odpravite:

Napaka	Možen vzrok	Odprava
Polovični segmenti v prikazu (npr. po menjavi baterije)	Programska oprema računalnika po menjavi baterije ne deluje pravilno.	Odstranite baterijo in vstavite novo
Ni prikaza hitrosti.	Prevelika razdalja med senzorjem in magnetom.	Popravite položaj senzorja in magneta.
Ni prikaza hitrosti.	Glava računalnika ni pravilno zaskočena v držalo na krmilu.	Glavo računalnika vstavite v držalo na krmilu do zaskoka ("click").
Ni prikaza hitrosti.	Obseg koles ni pravilno nastavljen ali je na nič.	Nastavite obseg koles.
Prikaz postaja šibak.	Baterija je prazna.	Preverite baterijo, po potrebi jo zamenjajte.
Prikaz postaja šibak.	Temperature pod 5° upočasnijo prikaz.	Pri normalnih temperaturah prikaz spet normalno deluje.

	DI
	PL

GB SLO PL JP Predgovor

Gratulujemy. Wybierając komputer VDO, zdecydowali się Państwo na zaawansowane t echnicznie urządzenie wysokiej jakości. Aby optymalnie wykorzystać potencjał komputera, należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsłuci. Zawarte sa tutaj wszystkie wskazówki dotyczące eksploatacji, jak i inne pożyteczne rady.

Życzymy Państwu wielu przyjemności podczas jazdy z komputerem rowerowym VDO. Cycle Parts GmbH

Zawartość opakowania

Najpierw należy sprawdzić, czy opakowanie jest kompletne:

- 1 Komputer VDO Bateria zamontowana
- 1 Uniwersalny uchwyt na kierownicę z przewodem i czujnikiem









1 magnes na szprychę (z klipsem)



Opasek kablowych do montażu uchwytu i czujnika

Spis treści

1. Wyświetlacz 40 2. Obsługa 42 3. Funkcje informacyjne 43 4. Instalacia 44 4.1 Montaż czujnika, magnesu i uchwytu na kierownice 44 4.2 Montaż baterii w komputerze 45 4.3 Wkładanie komputera w uchwyt na kierownice 45

5.	Pods	tawowe ustawienia	46
	5.1	Ustawianie języka	46
	5.2	Ustawianie i pomiar rozmiaru koła	46
	5.2.1	Ustawianie wg tabeli opon	46
	5.2.2	Ustawianie wg obwodu koła	48
	5.3	Ustawianie zegara	49
	5.4	Ustawianie dystansu całkowitego	50
	5.5	Przełączanie z roweru 1 na rower 2	51
	5.6	Wskazanie interwałów serwisowych	52
	5.7	Navigator	53
	5.8	Stan uśpienia	54
	5.9	Funkcje kasowania	55
6.	Waru	nki gwarancji	56
7.	Dane	techniczne	56
8.	. Radzenie sobie z problemami technicznymi		

Odnośniki ">>> P02" na początku rozdziału odnoszą się do odpowiedniego rysunku w instrukcji obrazkowej!

1. Wyświetlacz

Wyświetlacz dzieli się na 4 segmenty:



Segment 2 wskazuje aktualną prędkość.

- Segment 3 wskazuje wartość wybranej funkcji/informacji.

Segment 4

w górnym wierszu (wiersz informacyjny) wskazuje nazwę wybranej funkcji. W drugim wierszu (wiersz menu) wyświetla się,

- czy dostępne są dalsze informacje "WIECEJ".
- czy dostępna jest inna możliwość wyboru "WYBIERZ".

🔑 Wskaźnik serwisowy

wskazuje, że rower powinien zostać poddany przeglądowi serwisowemu. Interwał serwisowy można ustawiać oddzielnie dla roweru 1 i roweru 2.

🛞 Wskaźnik stopera

wskazuje, że stoper jest włączony, podczas gdy użytkownik wywołuje na wyświetlaczu inne informacje.

12 Wskaźnik rower 1/rower 2

Komputer może pracować przy uwzględnieniu różnych ustawień dla 2 rowerów. Wskaźnik wskazuje, który z dwóch rowerów wybrał użytkownik. Dystans całkowity jest liczony i zapisywany osobno dla roweru 1 i roweru 2.

(CMH) (MPH) Jednostka pomiarowa (KMH lub MPH) Komputer može wyświetlać wartości zarówno w KMH, jak i w MPH. Dystans jest wyświetlany odpowiednio w kilometrach lub milach. Wskaźnik wskazuje wybraną jednostkę pomiarową.

Wskaźnik odchylenia prędkości (aktualnej) do prędkości (średniej)

Komputer porównuje prędkość aktualną z prędkością średnią. Wskaźnik wskazuje,

- czy prędkość aktualna jest większa od średniej (+1 KMH).
- czy leży poniżej średniej (-1 KMH).
- czy jest równa prędkości średniej (tolerancja +/- 1 KMH).

🔻 Wskaźnik nawigacji w menu

Te wskaźniki migają po wywołaniu podmenu, wskazując, że dostępne są jeszcze inne możliwości wyboru lub komputer czeka na wprowadzenie danych (tryb ustawień).

GB SLO PL IP 2. Obsługa

Aby umożliwić prostą obsługę komputera, opracowaliśmy system EMC = Easy Menu Control. System EMC ułatwia obsługe komputera dzięki pełnotekstowej nawigacji w menu, stosowanej obecnje w wjekszości

C = CLEAR

DOWN



FUNKCJI 3

FUNKCII 4

FUNKCII 5

FUNKCII 6

C = CLEAR

W trybie funkcyinym:

- Cofanie się z podmenu o ieden poziom
- Przyciskanie C przez 3 sekundy: zerowanie stopera

W trybie ustawień:

- Powrót do trybu funkcyjnego
- Korekta wpisu
- Cofniecie sie o jedna liczbe

= DOWN

W trybie funkcyjnym:

- Przechodzenie do niżei położonej funkcji
- W trybie ustawień:
- Przechodzenie do niżei położonych trybów ustawień
- Zmnieiszenie cvfrv

M = MENU

M = MENU

W trybie funkcyinym:

telefonów komórkowych. Wskaźniki menu na

dostepne sa inne możliwości wyboru. W

trybie funkcyjnym i w trybie ustawień

wyświetlaczu wskazuja poprzez miganie, że

- Wywoływanie dostępnego podmenu
- Potwierdzanie wyboru
- Właczenie/zatrzymanie stopera Podmenu można rozpoznać po migajacych wskaźnikach menu. W trybie ustawień:
- Wybór ustawienia
- Potwierdzenie wybranego ustawienia
- Potwierdzenie dokonanego wyboru

= IIP

W trybie funkcyinym:

- Przechodzenie do wyżej położonej funkcji
- W trybie ustawień:
- Przechodzenie do wyżej położonych trybów ustawień
- Zwiekszenie cyfry

3. Funkcje informacyjne

DYST CZESC

Wskazuje dystans aktualnej trasv od momentu ostatniego kasowania. Wartość maksymalna 999.99 km. Po przekroczeniu wartości maksymalnej licznik rozpoczyna prace ponownie od zera. lednocześnie zerowane są wartości czasu jazdy i predkości średniej.

DYST CZESC/WIECEI

WIECEJ wskazuje, że menu główne DYST CZESC posiada podmenu. Podmenu można otworzyć przyciskiem . W podmenu można znaleźć:

- dvstans całkowity ROWERU 1 do maks, 99,999 km
- ø dystans całkowity ROWERU 2 do maks. 99,999 km
- dystans całkowity 1+2 dla roweru 1 + roweru 2 do maks. 199.999 km Aby wyjść z podmenu, nacisnać przycisk **G**.

CZAS IAZDY

Wskazuje czas jazdy aktualnego dystansu cześciowego od momentu ostatniego kasowania Maks, 23:59:59 HH:MM:SS, Po przekroczeniu wartości maksymalnej pomiar czasu jazdy rozpoczyna się od zera. Jednocześnie zerowany jest dystans częściowy i prędkość średnia.

CZAS JAZDY/WIECEJ

WIECEJ wskazuje, że menu główne CZAS JAZDY posiada podmenu. Podmenu można otworzyć przyciskiem . W podmenu można znaleźć:

- całkowity czas jazdy roweru 1 do maks, 999:59 HHH:MM
- całkowity czas jazdy roweru 2 do maks, 999:59 HHH:MM

 całkowity czas jazdy roweru 1 + roweru 2 do maks 1999.59 HHH MM Aby wyiść z podmenu, nacisnać przycisk G.

PREDK SREDN

Wskazuje predkość średnia, obliczona na podstawie dystansu częściowego i czasu jazdy od momentu ostatniego kasowania. Dokładność: 2 miejsca po przecinku. Predkość średnia jest obliczana na nowo, gdy dystans częściowy lub czas jazdy przekroczą wartość maksymalną.

PREDKOSC MAX

Wskazuje predkość maksymalna aktualnej trasy od momentu ostatniego kasowania. Dokładność: 2 miejsca po przecinku.

NAVIGATOR

Navigator to drugi licznik kilometrów dziennych. Ten licznik iest:

- niezależny od licznika dystansu częściowego
- może być dowolnie zerowany
- może być ustawiany na wartość startowa
- może z poziomu wartości startowej rozpoczać liczenie rosnąco lub malejąco

Te szczególne właściwości ułatwiają pokonywanie tras zaznaczonych na mapach.

NAVIGATOR/WYBIERZ

WYBIERZ wskazuje, że menu główne NAVIGATOR posiada podmenu. Podmenu można otworzyć przyciskiem M

Output Ustaw

W tym miejscu można ustawić wartość startową i ustalić, czy licznik ma liczyć rosnąco czy malejąco. Szczegółowe informacje w rozdz. 5.7.

Kasuj Kasuj

W podmenu Kasuj można wyzerować NAVIGATOR Aby wyjść z podmenu, nacisnąć przycisk C.

STOPER

Za pomocą stopera można dowolnie mierzyć czas. Wartość maksymalna: 23:59:59 HH:MM:SS. Po przekroczeniu wartości maksymalnej liczenie rozpoczyna się ponownie od zera. Włączanie przyciskiem M. Zatrzymywanie przyciskiem M. Kasowanie po przyciśnięciu przycisku C przez 3 sekundy. krok 6 Przeprowadzić opaski kablowe przez otwory w uchwycie na kierownicę, owinąć wokół kierownicy lub sztycy i naciągnąć (jeszcze nie dociągać). krok 7 Przy montażu na kierownicy: ustawić kąt nachylenia komputera, aby uzyskać optymalną czytelność wyświetlacza. Dociągnąć opaski kablowe.

Wystające końcówki obciąć szczypcami.

4.2 Montaż baterii w komputerze

Komputer VDO jest dostarczany z jedną baterią 3 V (typ 2032). W momencie dostawy bateria jest już włożona do komputera. Aby wymienić baterię, postępować w następujący sposób:

krok 1 Włożyć baterię do obudowy komputera biegunem dodatnim do góry.

krok 2 Uważać, aby bateria nie była przekrzywiona.

>>> P03

krok 3 Uważać, aby gumowa uszczelka leżała płasko na pokrywie komory na baterie.

krok 4 Włożyć pokrywę komory na baterię do otworu i przekręcić ją monetą w prawo do oporu (ok. 1/3 obrotu).

WSKAZÓWKI przy wymianie baterii: firma VDO zaleca wymianę baterii co rok. Przy wymianie baterii wszystkie ustawienia i przejechany dystans całkowity są zapisywane.

4.3 Wkładanie komputera w uchwyt na kierownicę

System VDO Twist-Click łączy bezpiecznie komputer z uchwytem na kierownice.

krok 1 Włożyć komputer w uchwyt w pozycji godziny 10.

>>> P04

krok 2 Obrócić komputer w prawo na pozycję godziny 12 "twist" i zatrzasnąć w uchwycie "click".

krok 3 W celu wymontowania obrócić komputer w lewo (nie należy przy tym naciskać ani ciągnąć).

Pomoc: przytwierdzić w prawo, luzować w lewo.

4. Instalacja

4.1 Montaż czujnika, magnesu i uchwytu na kierownicę

Rozpocząć od montażu nadajnika i magnesu. Przy widelcu sprężynowym uwzględnić ugięcie sprężyny widelca. Przewód wymaga odpowiedniego luzu.

UWAGA: niebezpieczeństwo przerwania przewodu.

krok 1 Podłożyć podkładkę gumową pod czujnik. Zamontować czujnik po tej stronie widelca, po której będzie zamontowany komputer na kierownicy (po lewej lub po prawej) za pomocą dołączonej opaski kablowej (dosyć luźno, jeszcze nie dociągać).

W zależności od ilości wolnego miejsca czujnik można zamontować na widelcu z przodu, po wewnętrznej stronie lub z tyłu. >>> P02

krok 2 Owinąć magnes wokół szprychy zewnętrznej. Srebrny rdzeń magnesu wskazuje przy tym w kierunku czujnika. Ustawić magnes na znaczniku czujnika z odstępem ok. 1 – 5 mm.

krok 3 Czujnik i magnes ustawić i ustalić w ostatecznej pozycji. Dociągnąć opaskę kablową i mocno docisnąć magnes.

krok 4 Poprowadzić przewód od zamontowanego czujnika wzdłuż linki hamulca do kierownicy (przymocować dołączoną opaską kablową). W idealnym wypadku: spleść przewód czujnika i linkę hamulca do góry.

krok 5 Zdecydować się na montaż na kierownicy lub na sztycy, odpowiednio obrócić stopkę uchwytu na kierownicę o 90°. W tym celu odkręcić śruby w mocowaniu, wyjąć stopkę, obrócić o 90°, osadzić w odpowiednim położeniu i ponownie dokręcić śruby.

Uwaga: Nie przekręcić śrub.

>>> P01

GB SLO PL JP 5. Podstawowe ustawienia 5.1 Ustawianie języka Za pomocą przycisków ▲ ▲ przejść do opcji USTAWIENIA/ WYBIERZ. Potwierdzić przyciskiem ▲ Teraz użytkownik znajduje się w trybie ustawień (przyciskiene Za pom przejść Potwier

przycisku C przez 3 sekundy

spowoduje powrót do trybu

Za pomoca przycisków 🔼 🔽

SELECT. Potwierdzić przyciskiem M

przeiść do opcii LANGUAGE

Za pomocą przycisków 🔼 🔽 przejść do opcji JEZYK POLSKI Potwierdzić przyciskiem M.

POLSKI WYBIERZ OK? Potwierdzić przyciskiem M, komunikat komputera: JEZYK WYBRANO.

Komputer powraca automatycznie do opcji USTAWIENIA/WYBIERZ.

5.2 Ustawianie i pomiar rozmiaru koła

funkcyjnego).

Aby komputer VDO mógł poprawnie dokonywać pomiarów, należy najpierw ustawić rozmiar koła (obwód koła). Dostępne są 2 możliwości:

5.2.1 Ustawianie wg tabeli opon

W tabeli opon zamieszczone są powszechnie znane typy opon. Jeśli typ opon użytkownika nie jest zamieszczony w tabeli, zaleca się ręczne wprowadzenie rozmiaru koła. Wartości podane w tabeli są wartościami przybliżonymi. Wartości te różnią się w zależności od marki, wysokości i profilu opon. Z tego względu może dojść także do odchyleń zmierzonego dystansu i wyświetlonej prędkości.

	Wartość w mm	Wartość w calach	Rozmiar kół po ustawić w nast
16 x 1,75	1272	50,1	
20 x 1,75	1590	62,6	1126 TH IC
24 x 1 ¾	1948	76,7	
24 x 1,75	1907	75,1	- 12
26 x 1	1973	77,7	- 4 LSb
26 x 1,5	2026	79,8	USTRU IENIR
26 x 1,6	2051	80,7	RIDID/C
26 x 1,75	2070	81,5	
26 x 1,9	2089	82,2	
26 x 2,00	2114	83,2	
26 x 2,125	2133	84,0	
26 x 1 ¾	2105	82,9	ALL TOPP ALL TO
26 x ¾	1954	76,9	AND THE COURSE
27 x 1 ¼	2199	86,6	
28 x 1,5	2224	87,6	
28 x 1,75	2268	89,3	
28 x 1 ½	2265	89,2	UNDER/ .
28 x 1 ¾	2205	86,8	10-11
30-622	2149	84,6	
32-622	2174	85,6	
37-622	2205	86,8	
40-622	2224	87,6	20102-005

Rozmiar kół poprzez wybór opony można ustawić w następujący sposób:



Za pomocą przycisków 🔺 🔽 przejść do opcji ROZMIAR KOLA/USTAW. Potwierdzić przyciskiem 🕅.

WYMIARY/KM/H Potwierdzić przyciskiem M lub za pomocą przycisków V V przejść do wskazania w MPH.

ROZMIAR KOLA/ROWER 1 (za pomocą przycisków 🔺 🔽 przejść do ustawień dla roweru 2). Potwierdzić przyciskiem 🕅.

ROZMIAR KOLA/TYP OPONY Potwierdzić przyciskiem M.

10,127



TYP OPONY/--SELECT--Za pomoca przycisków 🔼 🔽 wybrać opone. Potwierdzić przyciskiem M.

Wyświetla sie pytanie kontrolne, "Tyresize"/WYBIERZ OK? Jeśli wyświetlony rozmiar opony zgadza się z rozmiarem wybranym przez użytkownika, potwierdzić przyciskiem M. Na wyświetlaczu pojawia się komunikat potwierdzający ROZMIAR KOLA/USTAWIONO. Automatyczny powrót do opcii USTAWIENIA/WYBIERZ.

mm (w przypadku wybrania wskazania MPH

Rozmiar koła można ustawić recznie w

wprowadzać obwód koła w calach).

ROZMIAR KOLA/ROWER 1 (za pomoca przycisków 🔼 🔽 przeiść do ustawień dla roweru 2). Potwierdzić przyciskiem M. 10294 8149 1

> Za pomoca przycisków 🔼 🔽 przejść do opcji ROZMIAR KOLA/USTAWIENIA, Potwierdzić przyciskiem 🔤 ROWER 1 USTAW OBWOD/DALEJ?



Za pomoca przycisków 🔼 🔽 ustawić zmierzony obwód koła. Potwierdzić wpis przyciskiem M.

5.3 Ustawianie zegara

Ustawianie zegara:



przejść do opcji USTAWIENIA/ WYBIERZ, Potwierdzić przyciskiem . Użytkownik znaiduje się teraz w menu ustawień (przyciśniecie przycisku C przez 3 sekundy powoduje powrót do trybu funkcyjnego).

Za pomoca przycisków 🔼 🔽

Za pomoca przycisków 🔼 🔽 przejść do opcji ZEGAR/USTAW. Potwierdzić przyciskiem M.

Wyświetla sie pytanie: ROWER 1/USTAW OK? Potwierdzić przyciskiem M.

Na wyświetlaczu pojawia się potwierdzenie: ROZMIAR KOLA/USTAWIONO. Automatyczny powrót do opcii USTAWIENIA/WYBIERZ.

Uwaga: ustawienia fabryczne wynoszą dla koła 1 = 2155 mm. a dla koła 2 = 2000 mm. Jeśli rozmiar kół nie zostanie podany, komputer pracuje na ustawieniach fabrycznych. Tak zmierzone wartości prędkości, długości trasy, etc, moga znacznie odbiegać od rzeczywistych wartości

5.2.2 Ustawianie wg obwodu koła

Aby recznie ustawić rozmiar koła, należy najpierw zmierzyć obwód koła. Pomiar obwodu koła:

krok 1 Ustawić wentyl przedniego koła prostopadle do podłoża.

krok 2 Zaznaczyć to miejsce na podłożu kreska (np. kreda).

krok 3 Przekrecić koło jeden raz do przodu. aż wentyl ponownie znajdzie się w pozycji prostopadłej do podłoża.

krok 4 Zaznaczyć również to miejsce na podłożu.

krok 5 Zmierzyć odległość miedzy zaznaczeniami. Wynik stanowi obwód koła (=obwód toczenia).

krok 6 Tak zmierzony obwód koła wprowadzić do komputera VDO.

UWAGA: w przypadku wybrania wskazania w km/h, obwód koła należy wprowadzać w



R 10-F.

65. AI

nastepujacy sposób:

Za pomoca przycisków 🔼 🔽 przeiść do opcii USTAWIENIA/ WYBIERZ, Potwierdzić przyciskiem M. Użytkownik znaiduie sie teraz w menu ustawień (przyciśniecie przycisku c przez 3 sekundy powoduje powrót do trybu funkcyjnego).

>>> P05

Za pomocą przycisków 🔼 🔽 przejść do opcji ROZMIAR KOLA/USTAW. Potwierdzić przyciskiem M











ZEGAR...USTAW GODZ./DALEJ? Za pomoca przycisków 🔼 🔽 ustawić godzine. Potwierdzić ustawienie godziny przyciskiem M.

ZEGAR/ZEGAR 24 H



ZEGAR...USTAW MIN./DALEI? Za pomoca przycisków 🔼 🔽 ustawić minuty. Potwierdzić ustawienie minut przyciskiem M.

ZEGAR/USTAW OK? Potwierdzić przyciskiem M

Na wyświetlaczu pojawia się potwierdzenie: ZEGAR/USTAWIONO. Automatyczny powrót do opcji USTAWIENIA/WYBIER.

5.4 Ustawianie dystansu całkowitego

Użytkownik może w każdej chwili programować wartości liczników dystansu (np. na końcu sezonu).



Za pomoca przycisków 🔼 🔽 przejść do opcji USTAWIENIA/ WYBIERZ. Potwierdzić przyciskiem M. Użytkownik znaiduje sie teraz w menu ustawień (przyciśniecie przycisku G przez 3 sekundy powoduje powrót do trybu funkcyjnego).





przeiść do LICZNIK KM/USTAW Potwierdzić przyciskiem M. LICZNIK KM/DYST CALK 1 (za pomoca przycisków 🔼 🔽

Za pomoca przycisków 🔼 🔽

przejść do ustawień dla roweru 2). Potwierdzić przyciskiem M.

DYST CALK 1.....USTAW DYST/ DALEI? Migającą cyfrę można ustawić za pomocą przycisków 🔼 🔽

Aby wywołać następna cyfre. potwierdzić ustawienie przyciskiem M. Powtarzać czynności, aż bedzie migać ostatnia cyfra po prawej stronie. Potwierdzić przyciskiem M

DYST CALK 1/USTAW OK? Potwierdzić przyciskiem M.

Na wyświetlaczu pojawia się potwierdzenie: DYST CALK 1/USTAWIONO. Automatyczny powrót do opcii USTAWIENIA/WYBIERZ.

5.5 Przełaczanie z roweru 1 na rower 2

Komputer VDO może być stosowany na 2 rowerach. Po zmianie z roweru 1 na rower 2 należy przed przystapieniem do jazdy ustawić komputer na używany rower.



271.62

Za pomoca przycisków 🔼 🔽 przejść do opcji USTAWIENIA/ WYRIERZ Potwierdzić przyciskiem M. Użytkownik znajduje się teraz w menu ustawień (przyciśniecie przycisku c przez 3 sekundy powoduje powrót do trybu funkcyinego).

Za pomocą przycisków 🔼 🔽 przejść do opcji ROWER/ WYBIERZ, Potwierdzić przyciskiem M.

ROWER 1 (za pomoca przycisków 🔼 🔽 przełaczyć komputer na ROWER 2). Potwierdzić przyciskiem M.

ROWER 1/WYBIERZ OK? Potwierdzić przyciskiem M. Na wyświetlaczu pojawia się komunikat potwierdzaiacy ROWER/WYBRANO, Automatyczny powrót do opcji USTAWIENIA/WYBIERZ.



Wybrany rower 1 lub 2 iest wyświetlany w lewym dolnym rogu wyświetlacza (12)

UWAGA, ważna wskazówka: Przy zmianie roweru 1 na 2 lub odwrotnie dane dystansu częściowego, czasu jazdy, prędkości średniej i maksymalnej ostatniej trasy są zerowane.

5.6 Wskazanie interwałów serwisowych

Wskazanie interwałów serwisowych komputera VDO przypomina użytkownikowi o konieczności poddania roweru przeglądowi w warsztacie. Wskazanie interwałów serwisowych można włączać lub wyłączać. Użytkownik może ustawić indywidualne interwały serwisowe dla 2 rowerów. Po przejechaniu dystansu ustawionego interwału serwisowego:

- na wyświetlaczu miga symbol
- w wierszu informacyjnym wyświetla się komunikat SERWIS ROWER/ROWER 1

Teraz należy samodzielnie dokonać przeglądu roweru lub zlecić jego przeprowadzenie fachowcowi. Nacisnąć dowolny przycisk. Tekst SERWIS ROWER znika. Po dalszych 50 km znika symbol - Migający symbol - można także wyłączyć. W tym celu należy ponownie wpisać okres międzyprzeglądowy.

Interwały serwisowe można ustawić w następujący sposób:



Za pomocą przycisków 🕻 🕻 przejść do opcji USTAWIENIA/ WYBIERZ. Potwierdzić przyciskiem 🛄. Użytkownik znajduje się teraz w menu ustawień (przyciśnięcie przycisku G przez 3 sekundy powoduje powrót do trybu funkcyjnego).



SERUIS POLER

18/10/21

SERUIS POLER+

Za pomocą przycisków 🔼 🔽 przejść do opcji SERWIS ROWER/USTAW. Potwierdzić przyciskiem 🛄

SERWIS ROWER/WLACZY (za pomocą przycisków 🗳 💟 można wybrać opcję "wyłącz") Potwierdzić przyciskiem 🕅.

SERWIS ROWER/ROWER 1 (za pomocą przycisków 🖾 🖬 można przejść do ustawień dla roweru 2). Potwierdzić przyciskiem 🛄

ROWER 1...USTAW DYST/DALEJ? Migającą cyfrę można ustawić za pomocą przycisków 🏝 🖬 Aby wywołać następną cyfrę, potwierdzić ustawienie przyciskiem M. Powtarzać czynności, aż będzie migać ostatnia cyfrą po prawej stronie. Potwierdzić przyciskiem M.

ROWER 1/USTAW OK? Potwierdzić przyciskiem M.

Na wyświetlaczu pojawia się potwierdzenie: SERWIS ROWER/USTAWIONO. Automatyczny powrót do opcji USTAWIENIA/WYBIERZ.

5.7 Navigator

Nawigator VDO daje możliwość prowadzenia jazdy wg map trasy. Mapy trasy = opisy tras z danymi w kilometrach dla określonych punktów orientacyjnych. Navigator VDO jest niezależnym licznikiem kilometrów, liczącym rosnąco lub malejąco. Przebieg może być ustawiany w dowolnym punkcie. Można więc rozpocząć trasę w środku lub przeprowadzić korektę km, jeśli się pomyliło droge.

Ustawianie navigatora:



HOSP #Y

Za pomocą przycisków 🔺 🔽 przejść do opcji NAVIGATOR/WYBIERZ Potwierdzić przyciskiem M.

NAVIGATOR/USTAW Potwierdzić przyciskiem ... Teraz użytkownik znajduje się w trybie ustawień (przyciśnięcie przycisku ... przez 3 sekundy spowoduje powrót do trybu funkcyjnego).

Za pomocą przycisków 🕹 🔽 wybrać opcję NAVIGATOR/ ROSNACO lub NAVIGATOR/ MALEJACO. Potwierdzić przyciskiem 🕅.

NAVIGATOR USTAW DYST/ DALEJ. Migająca cyfra jest gotowa do ustawienia. Ustawić cyfrę za pomocą przycisków 🔼 🔽. Za pomocą przycisku M wywołać kolejną cyfrę. Powtarzać czynności, aż będzie migać ostatnia cyfra. Potwierdzić przyciskiem M.

NAVIGATOR/USTAW OK? Potwierdzić przyciskiem M.

Wyświetla się potwierdzenie NAVIGATOR/ USTAWIONO, a komputer VDO automatycznie powraca do opcji NAVIGATOR/WYBIERZ.

Wskazówka: nawigator działa zawsze automatycznie, nawet jeśli nie został ustawiony.

Kasowanie navigatora:



Za pomocą przycisków 🗳 🔽 przejść do opcji NAVIGATOR/ WYBIERZ. Potwierdzić przyciskiem M.



NAVIGATOR/USTAW Za pomocą przycisków 🏝 🔽 przejść do opcji NAVIGATOR/ KASUJ ?. Potwierdzić przyciskiem 🛄

Wyświetla się pytanie kontrolne: NAVIGATOR/KASUJ? Potwierdzić przyciskiem M.

Na krótko wyświetla się potwierdzenie NAVIGATOR/GOTOWE KASOW, a komputer VDO automatycznie powraca do opcji NAVIGATOR/ WYBIERZ.

PL SLO GB

5.8 Stan uśpienia

Komputer VDO jest wyposażony w funkcję stanu uśpienia. W stanie uśpienia większa część wyświetlacza jest włączana, aby oszczędzać baterię. Nadal wyświetlana jest godzina, wskazanie interwałów serwisowym oraz symbol © (jeśli funkcja stopera jest właczona).

Stan uśpienia włącza się, gdy przez 5 minut nie są przetwarzane impulsy prędkości i nie naciśnięto żadnego przycisku. Stan uśpienia kończy się, gdy ponownie przetwarzane są impulsy prędkości (podczas jazdy), lub naciśnięto przycisk.

Komputer czeka teraz na sygnały prędkości i kadencji (o ile funkcja kadencji jest dostępna). Należy rozpocząć jazdę. Komputer uczy się cyfrowego kodowania nadajników.

5.9 Funkcje kasowania

Za pomocą funkcji kasowania można kasować następujące wartości:

- OANE TRASY
- OVST CALK 1+2
- CZAS CALK
- NAVIGATOR

W poszczególnych trybach kasowania usuwane są następujące informacje:

- DANE TRASY: dystans częściowy, czas jazdy, prędkość średnia, prędkość maksymalna
- DYST CALK 1+2: km łącznie, km rower 1, km rower 2
- CZAS CALK: całkowity czas jazdy, czas jazdy roweru 1, czas jazdy roweru 2
- NAVIGATOR: wszystkie wartości drugiego licznika dystansu częściowego



Za pomocą przycisków 🖪 💟 przejść do opcji USTAWIENIA/ WYBIERZ. Potwierdzić przyciskiem 🛄. Użytkownik znajduje się teraz w menu ustawień (przyciśnięcie przycisku G przez 3 sekundy powoduje powrót do trybu funkcyjnego).



Za pomoca przycisków 🔼 🔽

przejść do opcji DANE

Wyświetla się pytanie: "Selected Data"/KASUJ?

UWAGA: Tego kroku nie można cofnąć.

Potwierdzić przyciskiem M tylko wtedy, gdy wybrane dane mają być usunięte.

Na wyświetlaczu pojawia się potwierdzenie: DANE KASUJ/GOTOWE KASOW. Automatyczny powrót do opcji USTAWIENIA/WYBIERZ.

6. Warunki gwar<u>ancji</u>

VDO Cycle Parts zapewnia 5-letnia gwarancje na komputer VDO liczoną od daty kupna. Gwarancia obeimuie wady materiału, błedy przy przetwarzaniu danych na komputerze, czujnikach/nadajnikach i uchwycie na kierownicę. Kabel i baterie, a także materiały służące do montażu, nie są objęte gwarancja. Gwarancja jest ważna iedvnie wtedy, ieśli cześci, których ona dotyczy, nie były otwierane (wyjątek: komora na baterie komputera), nie użyto siły ani nie doszło do celowego uszkodzenia. Należy zachować dowód zakupu, aby w razie reklamacji móc go przedłożyć. W razie uprawnionej reklamacji otrzymuje się od firmy porównywalny sprzęt wymienny. Żądanie zastąpienia komputera modelem identycznym nie może być spełnione, jeśli w wyniku zmiany modeli nie produkuje się już komputerów tego typu.

Z wszelkimi reklamacjami należy zwrócić się do dystrybutora, u którego urządzenie zostało kupione. Można też przesłać reklamację bezpośrednio do producenta:

Cycle Parts GmbH Große Ahlmühle 33 D-76865 Rohrbach (Germany)

Jeśli chodzi o pytania techniczne, nasza infolinia jest zawsze dostępna pod numerem: +49 (0) 63 49·96 35·10.

Dalsze informacje techniczne można otrzymać na stronie: www.vdocyclecomputing.com

W toku dalszego rozwoju firma pozostawia sobie prawo do zmian technicznych.

8. Radzenie sobie z problemami technicznymi

Tutaj znajduje się lista możliwych błędów, ich przyczyn i środków zaradczych:

Błąd	Możliwa przyczyna	Usuwanie
Połówki segmentów na wyświetlaczu (np. po wymianie baterii)	Po wymianie baterii oprogramowanie komputera nie działa prawidłowo	Wyjmowanie i ponowne wkładanie baterii
Brak wskazania prędkości	Za duży odstęp czujnika od magnesu	Skorygować położenie czujnika i magnesu
Brak wskazania prędkości	Głowica komputera niewłaściwie zatrzaśnięta w uchwycie na kierownicę	Umieścić głowicę komputera w uchwycie na kierownicę i obrócić do oporu (słyszalne kliknięcie)
Brak wskazania prędkości	Obwód koła niewłaściwie ustawiony lub ustawiony na zero	Ustawić obwód koła
Wskazanie jest słabo widoczne	Wyczerpana bateria	Sprawdzić baterię, ew. wymienić
Wskazanie jest słabo widoczne	Temperatura poniżej 5° powoduje, że wyświetlacz jest nieaktywny	W normalnej temperaturze wyświetlacza pracuje bez zakłóceń

7. Dane techniczne

Komputer: ok. 45 x 52 x 16 mm, masa: ok. 45 g
Uchwyt na kierownicę: masa: ok. 15 g
Czujnik: masa ok. 20 g
Bateria komputera: 3 V, typ 2032
Żywotność baterii:
1200 godzin jazdy, ok. 24 000 km (15 000 m)
Temperatura pracy wyświetlacza:
-15°C do +60°C
Zakres prędkości: w przypadku rozmiaru kół
2155 mm, min 2,5 km/h, max 199,5 km/h
Zakres pomiaru czasu jazdy: do 23:59:59 HH:MM:SS

do 23:59:59 HH:MM:SS
7 1 1 1 1 1 1 1
Zakres pomiaru dystansu częściowego:
do 999,99 km lub mil
Zakres pomiaru NAVIGATORA:
do 999,99 km lub mil
Zakres pomiaru całkowitego przebiegu
roweru 1 i roweru 2: do 99 999 km lub mil
Zakres pomiaru dystansu całkowitego:
do 199 999 km lub mil
Zakres ustawienia obwodu kół:
od 100 mm do 3999 mm (3,9 do 157,4 cala)

.

はじめに			目次					
このたびはVDOをお買い上げい グが楽しくなるはずです。	いただきありがとうございます。このモ	デルを知るにつれてサイクリン	1. 直	面表示	60	5.	基本設定 5.1 言語の選択	65 65
この取扱説明書をよくお読みい	ヽただき、十分にVDOの楽しさを引き出	してください。	2. E 3. 情	MC 操作システム J報機能	62 63		 5.2 タイヤサイズ(周長) の計測と設定 5.2.1 タイヤ表を使って設定する 	65 66
内容物			4. 取 4. 4.	 化力 センサー,マグネットと ブラケットセンサーの取付 2 電池の挿入(本体) 	64 64 64		5.2.2 ホイール円周の設定 5.3 時計の設定 5.4 積算距離の入力方法 5.5 リセット方法 5.6 ジャーナンス運知機能	67 68 68 69
まず、内容物の確認をお願いし	っます。		4.	.3 本体の着脱方法	65		5.7 マップ走行距離機能	71
1 本体ユニット 電池込み	1 ブラケット センサー						 5.8 スリープモード 5.9 タイヤサイズの選択(切り替え) 	72 72
						6. 7. 8.	保証規定 仕様 トラブルと処理方法	73 73 74
1 ゴムバッド (センサー用)	1 עלאייר ביייר	ジップタイ ブラケットとトランス ミッター取付用				>>>章 写真	章の始めにあるPO2"はピクチャーブック([に関連しています。	の各

1. 画面表示



🥕 メンテナンス通知機能

自転車の点検時期を知らせてくれるアイコン表示。バイバイク1とバイク2でそれぞれ設定で きます。

🫞 タイマー作動アイコン

タイマー機能(ストップウォッチ)が動作してい ます。

12 タイヤサイズの選択(1または2)

2つのタイヤサイズを入力でき、バイク1また はバイク2として使い分ける事ができます。

KMH MPH 速度表示

日本でのご使用の場合、KMHを選択してください。距離表示も自動的にキロ表示となります。

▲

メニューインジケーター

サブメニューがある時や他に選択できる画面が ある時、または本体が入力待ちの時(設定時)に 点滅します。

2. EMC 操作システム



3. 情報機能

TRIPDISTANCE(走行距離)

スタートしてから999.99km(またはmile)までの 走行距離を表示。これを超えると走行距離、走 行時間、平均速度が0に戻ります。

TRIPDISTANCE/MORE

MORE はTRIPDISTANCEにサブ画面があること を表示しています。 M ボタンを押して、サブ画 面に進みます。サブ画面では、

- タイヤサイズ1での積算距離1— ODO BIKE 1 99,999 kmまで表示。
- タイヤサイズ2での積算距離2— ODO BIKE 2 99,999 kmまで表示。
- 積算距離1と積算距離2の合計ODO TOTAL を199,999km(またはmile)まで表示。
- ■ボタンを押して、サブ画面を終了します。

RIDE TIME(走行時間)

スタートしてから23:59:59 HH:MM:SSまで の走行時間を表示。これを超えると走行時間、 走行距離、平均速度が0に戻ります。

RIDE TIME/MORE

MOREはRIDE TIMEにサブ画面があることを表示しています。 M ボタンを押して、サブ画面に進みます。サブ画面では、

- タイヤサイズ1での積算走行時間1: 999.59 HHH:MMまで表示。
- タイヤサイズ2での積算走行時間2: 999.59 HHH:MMまで表示。
- 積算走行時間1と積算走行時間2の合計を 1999.59HHH:MMまで表示。
- □ ボタンを押して、サブ画面を終了します。

AVG SPEED(平均速度)

スタートしてからの平均速度を小数点第2位まで 表示。走行距離または走行時間が最大値を超えた 場合は、再計算します。

MAX SPEED(最高速度)

瞬間最高速度を小数点第2位まで表示。

NAVIGATOR(マップ走行距離)

任意にリセットできる、または入力できる走行距離を 表示します。地図を見ながら東西南北のいずれかの方 向へ一定距離をツーリングする時やTRIPDISTANCE (走行距離)とは別途に計測できる第2の走行距離機 能としての役割をします。これは数値の加算か数 値の減算のどちらかを選択し、設定できます。

NAVIGATOR/SELECT

SELECTはNAVIGATORにサブ画面があることを 表示しています。M ボタンを押して、サブ画面に 進みます。サブ画面では、

◎ 設定

任意の数値を入力でき、この数値からの加算か減 算のどちらかを選択し、設定できます。詳細は 後述します。

◎ リセット

サブ画面で NAVIGATOR を0にリセットできます。 C ボタンを押して、サブ画面を終了します。

STOPWATCH(ストップウオッチ)

マニュアル操作で一定区間の乗車時間を 23:59:59 HHMM/SSまで計測します。これを 超えると0からスタートします。 ¹¹ ボタンでスター ト/ストップ操作をし、 ¹² ボタンを約3秒間押して リセットします。

CP		10
	SLU	JP

		4.3 本体の着脱方法	>>> P04
4.1 センサー,マグネットとブラケットセン 注意: a.マグネットとセンサーの間隔を5mm 以下にしてください。 b.サスペンションフォークへの取付時には	サーの取付 >>> P01 ステップ4:フォークに沿ってコードをブレーキ ケーブルの回りに巻きつけるようにして、付属 のジップタイまたはテープで固定してください。	本体ユニットを水平に左45°に傾けた状態でブラ ケットに差し込み、本体がユニットがソケットに しっかりと入るまで右にひねるようにして回して	ください。はずす時は同様に左に回します。こ の時、強く押し付けたり、ひっぱたりしないで ください。
コードの長さに余裕を持たせるようにしてく	ステップ5 : ブラケットの取付位置を決めてく	5. 基本設定	
7 = 7 7 7 7 7 7 7 7	ステップ6・ ジップタイの失端をブラケットに通	5.1 言語の選択	
 ステップ2: ことり、ションリップタイを締め 付けないでください。) >>> PO2 ステップ2: マグネットをスポークに取付けま す。センサーの指示線にマグネットを合わせ、 その間隔を5mm以下にしてください。 ステップ3:本体ユニットの動作確認後、センサ ーとマグネットをしっかりと固定してください。 	 ス・タンダ・ショクシティーのJune シノシットドに通し、ハンドルを回してもコードが引っ張られないことを確認してください。 参考:ブラケットはハンドルバー/ステム兼用タイプです。 ステップ7:本体を装着し、見えやすい角度に調整した後、ブラケットをしっかりと固定してください。余ったジップタイは切断してください。) 	日本でご使用のユーザーは一般的に英語選択となりますので、設定の必要はありません。言語選択の方法は、ユロボタンでSETTINGS/SELECTを表示。Mボタンを知す。(Gボタンを約3秒間押すと機能モード画面に戻ります。)	□ □ ボタンでLANGUAGE ENGLISH(英語)を選択し、M ボタンを押す。 ENGLISH SELECT OK? が表示され、M ボタ ンを押すとLANGUAGE SELECT DONEの表示 後、本体は自動的にSETTINGS/SELECTのスタ ート画面に戻ります
4.2 電池の挿入(本体)	>>> P03	ボタンを押す。	「画面に戻ります。
本体の電池はリチウム電池CR2032を使用し ます。	ステップ3 ゴムワッシャーが電池蓋に対して平 らになっているかを確認してください。		
電池は出荷時点で挿入しています。	ステップ4 雪池萎をコイン等で左にまわして	5.2 タイヤサイズ(周長)の計測と設定	
電池交換の方法 ステップ1 +極を上にして電池を入れてくだ さい。 ステップ2 水平になるように入れてください。	きっちりと閉めてください。 電池の交換:1年に1度の交換をお勧めします。 電池交換時でも設定や積算距離は保存されます。	正確な速度と距離を表示するには正しいタイヤ サイズ(周長)を入力する必要があります。2種類 のタイヤサイズ(周長)が設定できます。(2台の自	転車、例えばマウンテンパイクやロードパイク を所有の場合、1つのサイクロコンピューター で使い分けができます。)

GB	SLO	PL	IP





CP		
	3LU	



_				
	5.8 スリープモード		6. 保証規定	
	2つのステップのスリーブモードがあります。 スリーブモードでは電池消耗を少なくするために 時計とメンテナンス通知及びタイマー作動アイ コン(ストップウォッチの作動時)が表示され ます。第1ステップとして、約5分間、スピード	及びパルス信号が入らずボタンも押さないと 電源がカットされます。いずれかのボタンを押 すか走行を始めるとこれが解除されて通常の計 測画面に戻ります。☺	5年保証:本体ユニット(電池その他付属部品は 除く。)正常な使用状態で万一故障した場合に は、購入日から5年間は無料修理または交換致し ます。ご購入の際に受け取ったショップのレシ ートをそえて、そのショップまたは弊社宛へお 送り下さい。尚、弊社までお送り頂く際の送料 はお容様にてご合相願います	有限会社 ベネフィット 〒581-0036 大阪府八尾市沼1-68-65-2-1101 TEL:072-948-7683 E-mail: info@benefit-jp.com http://benefit-jp.com
	5.9 タイヤサイズの選択(切り替え)			
	それぞれのリセットモードで下記の項目に含ま れるデータがリセットされます。 OUR DATA ODO TOTAL TOT RIDE TM NAVIGATOR TOUR DATA:走行距離/走行時間/平均速度/ 最高速度 ODO TOTAL:総積算距離/積算距離1/ 積算距離2 TOTAL RIDE TM:総積算走行時間/ 積算走行時間/ 積算走行時間2 NAVIGATOR:マップ走行距離	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7. 仕様 本体ユニットサイズ/重量: 45x52x16mm/45g オ5x52x16mm/45g ブラケット重量: 約15g センサー重量: 20g 憲源/寿命: 本体 CR2032(本体)1200時間、約24,000km 使用可能気温: マイナス15°-ブラス60° 逸度表示: 2.5km/h - 199.5km/h (タイヤサイズ(周長)か2155mmで設定の場合。) 左行時間: 23:59:59(23時間59分59秒) 入・ップウオッチ: 23:59:59(23時間59分59秒)	 走行距離: 999.99km マップ走行距離: 999.99km 積算距離1: 99.999km 税賃算距離2: 99.999km 総積算距離: 199.999km ダイヤサイズ (周長) セット範囲: 100mm-3999mm
		夜、平体は日動的にSETTINGS/SELECTのスタート画面に戻ります。		
		VDOCVCLECOMDUTINC		

8. トラブルと処理方法

トラブルと対策方法

トラブル	原因	対策
(電池交換後等で) 画面表示が欠 けている。	本体内部のソフトが正しく動作 していません。	バッテリーを出してから新し いバッテリを入れてください
速度表示がでない。	センサーとマグネットの間隔を チェックしてください。	センサーとマグネットの位置 をチェックしてください。
速度表示がでない。	本体がブラケットにきちんと 入っているかチェックしてく ださい。	本体をブラケットにきちんと 入れ、クリックするまで右に 回してください。
速度表示がでない。	タイヤサイズ(周長)が正しく入 力されていない、または0にな っている。	タイヤサイズ(周長)を入力し てください。
表示が薄くなる。	電池がなくなっている場合が あります。	交換してください。
表示が薄くなる。	気温がマイナス5℃以下にな ると表示が薄くなる場合があ ります。	気温が上がると元に戻り ます。



Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)

(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems). This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.



Ustrezno odstranjevanje tega izdelka (odpadna električna in elektronska oprema)

Oznaka na izdelku ali spremljevalni dokumentaciji pomeni, dá ga na koncu uporabne dobe ne smemo odstranjevati skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki. Dá bi preprečili morebitno tveganje za okolje ali zdravje človeka zaradí nenadzorovanega odstranjevanja odpadkov, izdelek ločite od drugih vrst odpadkov in ga odgovorno reciklirajte tér tako spodbudite trajnostno ponovno uporabo materialnih virov. Uporabniki v gospodinjstvih naj za podrobnosti o tém, kam in kako lanko odnesejo ta izdelek na okolju varno recikliranje, pokličejo trgovino, kjer so izdelek kúpili, ali lokálni vládni úrad. Podjetja naj pokličejo dobavitelja in preverijo pogoje nabavne pogodbe. Tega izdelka pri odstranjevanju ne smete mešati z drugimi gospodarskimi odpadki.

PL Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszacych się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzacymi z gospodarstw domowych. Aby uniknać szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować sie z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować sie ze swoim dostawca! sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.



www.cyclecomputing.com

CP-X2-BDA 4/1

SERIES-X