

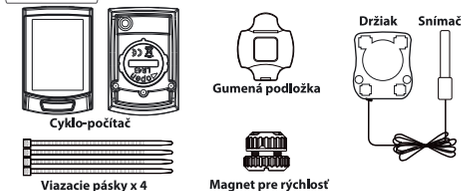
LONGUS®

Cyklopočítače série BIN

Zoznam obsahu balenia

Prosím pred montážou si prezrite balenie, či sú v ňom pribalené všetky nižšie popísané súčasti.

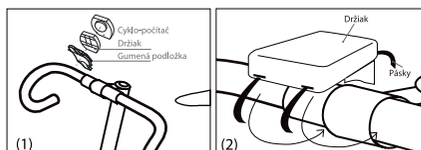
BIN7, BIN10



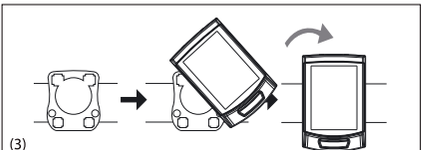
BIN14



Upevnenie držiaka



Pod držiak podložte gumenú podložku a viazacími páskami utiahnite držiak.

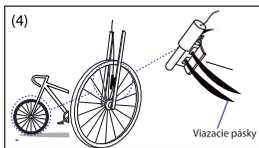


Pohybom v smere hodinových ručičiek upevnite cyklopočítač na držiak.

Upevnenie senzoru rýchlosti

Umiestnite Senzor Rýchlosti na vhodné miesto na prednej vidlici bicykla. Senzor rýchlosti by mal byť umiestnený na vnútornej strane vybratej vidlice. Pod senzor umiestnite gumenú podložku aby sa samovoľne nehybal. Upevnite senzor na vnútornú stranu prednej vidlice.

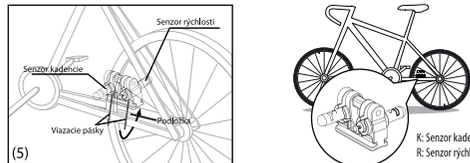
BIN7, BIN10



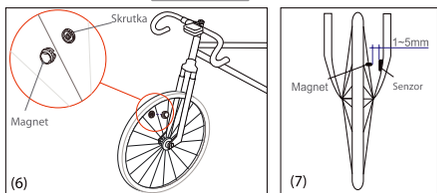
Montáž sensorovej sady

BIN14

Umiestnite Sensorovú sadu na ľavú stranu zadnej vidlice. Uistite sa, že sensorová sada je otočená správnym smerom. Senzor na meranie rýchlosti má smerovať ku kolesu. Vzdialenosť sensorovej sady od počítača môže byť max. 150 cm.

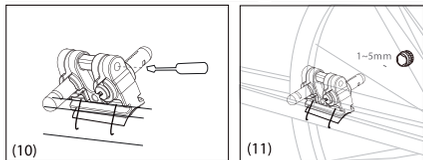
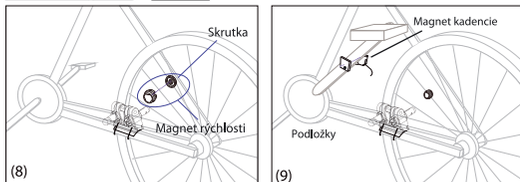


Montáž magnetu BIN7, BIN10



Upevnite magnet na špiče predného kolesa pomocou skrutky. Magnet musí byť otočený smerom k senzoru rýchlosti. Maximálna vzdialenosť medzi senzorom a magnetom je 5mm. Po úspešnom upevnení súčasti môžete ísť na skúšobnú jazdu. Poznámka: Skôr než začnete jazdiť, uistite sa, že ste všetko nastavili v súlade s návodom.

Montáž magnetu BIN14



Upevnite magnet na špiče zadného kolesa pomocou skrutky a magnet kadencie na kľuku pedálu pomocou viazacích pásk a podložky. Magnety musia byť otčené smerom k príslušným senzorom na sensorovej sade. Maximálna vzdialenosť magnetu na kolese a magnetu na kľuke pedálu od senzora je 5 mm. Po správnom umiestnení magnetov a senzora môžete ísť na skúšobnú jazdu. Poznámka: Skôr než začnete jazdiť, uistite sa, že ste všetko na stavili v súlade s návodom.

Nastavenie veľkosti kolesa

Obvod kolesa
Aby ste získali presné údaje zo zariadenia, je nutné nastaviť veľkosť kolesa. Urobte značky na plášti kolesa a zmerajte vzdialenosť za ktorú sa koleso otočí jeden krát. Tento údaj v mm zadajte do zariadenia. Alebo určite obvod kolesa podľa vzorca:
Obvod(mm) = 2 x 3,14 x R(mm), kde R = Polomer kolesa v milimetroch



Dodatocné informácie nájdete v Tabuľke rozmerov kolies

Funkcie hlavného displeja



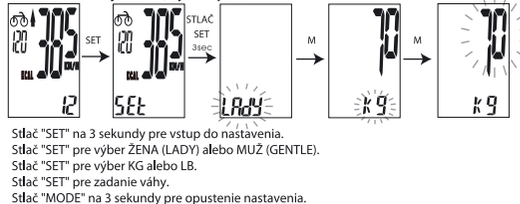
Zmena funkcií

Stlačte "MODE" pre zmenu.

- CLK MODE (Hodiny)
- TM MODE (Čas jazdy)
- AVS MODE (Priemerná rýchlosť) (Okrem BIN7)
- MXS MODE (Maximálna rýchlosť)
- DST MODE (Vzdialenosť)
- ODO MODE (Celková vzdialenosť)
- AV. CAD MODE (Priemerná kadencia). (Len pri BIN14)
- MX. CAD MODE (Maximálna kadencia) (Len pri BIN14)
- KCAL MODE (Kalórie) (Okrem BIN7)
- Autom. vyhľadanie zariadení (Len pri BIN14)

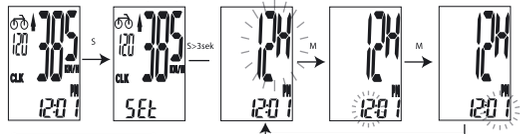


Ako nastaviť údaje o váhe, výške a pohľavi.



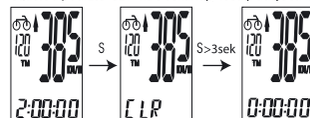
CLK Mode (Hodiny)

Vo funkcii hodin stlačte "SET" tlačidlo na 3 sek pre vstup do nastavenia hodin. Stlačte "SET" pre nastavenie 12/24 h. režimu. Stlačte "MODE" tlačidlo pre nastavenie času (hodiny, minúty). Stlačte "MODE" na 3 sek pre opustenie nastavenia.

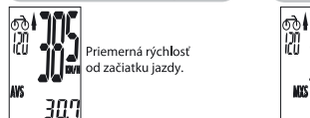


TM Mode (Čas jazdy)

Časovač sa spúšťa automaticky pri pohybe bicykla. Ako vymazať všetky údaje (Kcal, TM, AVS, MXS, DST, AV.CAD, MX.CAD) Stlačte a podržte "SET" na 3 sekundy, všetky údaje sa vynulujú.



AVS Mode (Priemerná rýchlosť)



MXS Mode (Maximálna rýchlosť)



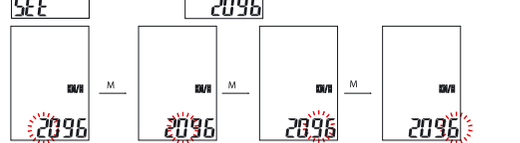
DST Mode (Vzdialenosť)



Poznámka: Ak čas alebo vzdialenosť presiahne max. hodnotu (9h:59 min:59 sek alebo vzdialenosť 999,99 km), na displeji sa zobrazí "Err". Po vymazaní času a vzdialenosti sa budú hodnoty na displeji zobrazovať normálne.

ODO Mode (Celková vzdialenosť)

Poznámka: Merač vzdialenosti sa vynuluje pri výmene batérie. V móde ODO, stlačte "SET" na 3 sekundy pre vstup do nastavenia. Stlačte "SET" znova pre výber Km/H alebo Mile/H.



Ak ste menili batériu a vymazali sa Vám údaje o celkovej prejdenej vzdialenosti, môžete ich jednoducho znova nastaviť na ich pôvodnú hodnotu. Stlačte "MODE" pre vstup do nastavenia ODO. Vložte pôvodnú hodnotu ODO pomocou stlačenia tlačidla "SET". Hodnota ODO môže byť od 1 do 99999. Podržte "MODE" na 3 sekundy pre návrat do ODO módu.

AV. CAD (Priemerná kadencia)



MX.CAD (Maximálna kadencia)



KCAL Mode (Kalórie)

Funkcia zobrazuje množstvo spálených kalórií od začiatku jazdy. Poznámka: Počítadlo kalórií bude vynulované, ak ste ho vymazali vo funkcii TM MODE.

ŠPECIFIKÁCIE

Rozsah merania času: 9 (hod) : 59 (min) : 59 (sek)
Rozsah merania aktuálnej rýchlosti: 0-99,9 KM / 0-62,4 Míľ
Rozsah merania priemernej rýchlosti: 0-99,9 KM / 0-62,4 Míľ
Rozsah merania MAX rýchlosti: 0-99,9 KM / 0-62,4 Míľ
Rozsah merania vzdialenosti jazdy: 0-999,99 KM / 0-624,99 Míľ
Rozsah merania celkovej vzdialenosti jazdy: 0-99999 KM / 0-62499 Míľ
Rozsah merania kadencie RPM: 0-399
Rozsah merania kalórií KCAL: 0-99999 kcal
Pracovná teplota: 0°C ~ 40°C
SKladovacia teplota: -10°C ~ 50°C
Batéria: 1,5 V lítium LR43
Váha: 14g

Výmena batérie

Odskrutkuje zadný kryt batérie. Umiestnite batériu stranou (+) k sebe. Opatrne vyberte batériu za novú typu LR43.

Údržba

Cyklopočítač série BIN
Ak sa zníži kontrast displeja a znaky sú ťažšie rozoznateľné, je čas na výmenu batérie. Batérie v senzore a počítači vymieňajte súčasne.

Poznámka: Nevystavujte cyklopočítač série BIN extrémne nízkym alebo vysokým teplotám a nenechávajte ho dlhý čas na priamom slnku.

Senzor

Pravidelne kontrolujte pozíciu senzora a magnetu, či nedošlo k samovoľnému posunutiu. Udržujte senzor v dobrom technickom stave, nemá byť mokry/hrdzavý.

Držiak / Magnet / Objímka senzoru
Tieto súčasti môžete čistiť čistou vodou alebo mydlom.

RIEŠENIE MOŽNÝCH PROBLÉMOV

Q1. Displej je čierny, alebo prívelmi svetlý: Batéria môže byť už slabá. Vymeňte batériu za novú a uistite sa, že je batéria správne vložená.

Q2. Displej stmavol alebo je čierny: Prístroj je prehriaty. Umiestnite prístroj na zatienené miesto aby sa vrátil do normálu.

Q3. Prístroj reaguje spomalene alebo mrzne: Prístroj bol vystavený príliš nízkym teplotám. Pre normálne fungovanie je ho potrebné zahriať.

Q4. Dátum na displeji sa výrazne líši: Skontrolujte, či v okolí kde sa nachádzate nie je elektromagnetické rušivé pole alebo vedenie vysokého napätia. Dostať sa z jeho dosahu.

Q5. Dáta sa na displeji zobrazujú pomaly: Prístroj môže byť ovplyvnený nízkou teplotou. Displej je čitateľný, ale pre správne fungovanie je potrebné ho zahriať na vyššiu teplotu.

Q6. Nezobrazuje sa aktuálna rýchlosť: Môže sa to udiť, keď nie je dobre nastavená vzdialenosť, či vzájomná poloha magnetu a snímača alebo je slabá batéria.

OBMEDZENÁ ZÁRUKA

Na tento produkt sa vzťahuje dvojročná záruka na vady materiálu a výrobné vady, ktorá začína plynúť dňom jeho zakúpenia. Záruka sa nevzťahuje na batérie, škody spôsobené v dôsledku nesprávneho použitia, alebo nehody, prasknuté alebo rozbité puzdrá, nedbalosťou preventívnych opatrení, nesprávnou údržbou alebo nesprávnym používaním. Záruka zaniká, ak bol prístroj opravený niekym iným, ako autorizovaným servisným technikom. Záruky uvedené v tomto dokumente výslovne nahrádzajú všetky iné záruky, vrátane záruky obchodovateľnosti, alebo vhodnosti pre daný účel. V žiadnom prípade nebude výrobca zodpovedný za akékoľvek škody, priame či náhodné, následné alebo osobitné, vyplývajúce z alebo súvisiace s používaním tejto príručky, alebo produktu opísaného v tomto dokumente. Počas životnosti doby (dva roky) bude produkt bezplatne opravený alebo vymenený.

Dôležité bezpečnostné upozornenia!

Prečítajte si bezpečnostné upozornenia pred začatím používania Cyklopočítača! Nikdy nepoužívajte cyklopočítač v kombinácii s inými elektronickými zdravotnými implantátmi a zariadeniami (hlavne kardiostimulátory, EKG zariadenia, TENS zariadenia, kardiovaskulárne zariadenia). V prípade vážnej choroby alebo tehotenstva, konzultujte používanie cyklopočítača so svojím lekárom. Zariadenie skladujte mimo dosahu detí, obsahuje batérie, ktoré môžu byť prehriatú. Ako pri väčšine bezdrôtových zariadení, niekedy sa môže stať, že vplyvom rušivých signálov bude cyklopočítač zobrazovať nesprávne údaje. Vyhnite sa preto používaniu svojho cyklopočítača v blízkosti iných zdrojov vysielania. Zdrojom môže byť vedenie vysokého napätia, klimatizačné jednotky, žiarivkové svietidlá, náramkové hodinky, mobilné telefóny a počítače.

Tabuľka rozmerov kolies

Veľkosť kolesa	D(mm)	Veľkosť kolesa	D(mm)	Veľkosť kolesa	D(mm)
14 x 1,75	1055	26 x 1(59)	1913	27 x 1-1/4	2161
16 x 1,50	1185	26 x 1(65)	1952	27 x 1-3/8	2169
16 x 1,75	1195	26 x 1,25	1953	650 x 35A	2090
18 x 1,50	1340	26 x 1-1/8	1970	650 x 38A	2125
18x1,75	1350	26 x 1-3/8	2068	650 x 38B	2105
20 x 1,75	1515	26 x 1-1/2	2100	700 x 18C	2070
20 x 1-3/8	1615	26 x 1,40	2005	700 x 19C	2080
20 x 1-3/8	1770	26 x 1,50	2010	700 x 20C	2086
22 x 1-1/2	1785	26 x 1,75	2023	700 x 23C	2096
24 x 1	1753	26 x 1,95	2050	700 x 25C	2105
24 x 3/4 galuska	1785	26 x 2,00	2055	700 x 28C	2136
24 x 1-1/8	1795	26 x 2,10	2068	700 x 30C	2170
24 x 1-1/4	1905	26 x 2,125	2070	700 x 32C	2155
24 x 1,75	1890	26 x 2,35	2083	700C galuska	2130
24 x 2,00	1925	26 x 3,00	2170	700 x 35C	2168
24 x 2,125	1965	27 x 1	2145	700 x 38C	2180
26 x 7/8	1920	27 x 1-1/8	2155	700 x 40C	2200