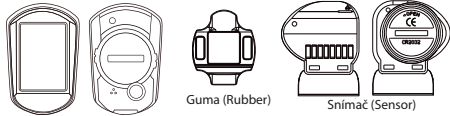


Cyklo-počítač QTEMP W 17f

Zoznam súčastí

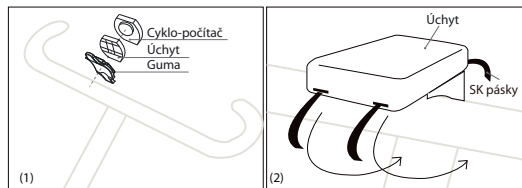
Prosím pred montážou si prezrite balenie, či sú v ňom pribalené všetky nižšie popísané súčasti.



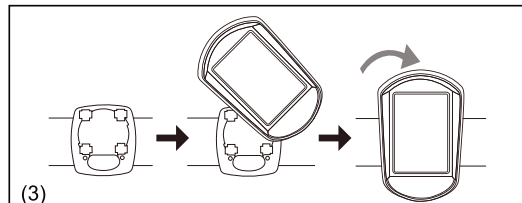
Cyklo-počítač QTEMP W 17f



Montáž úchytu počítača

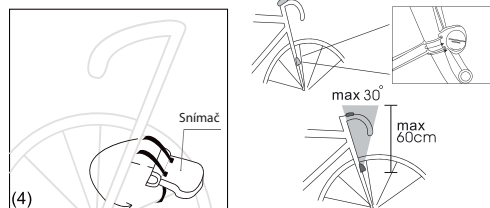


Použite gumu na upevnenie úchytu k riadidlám a utiahnite SK páskami.

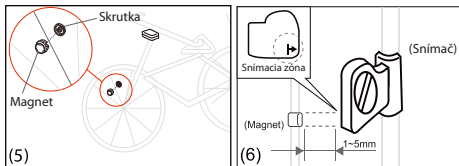


Montáž senzora

Umiestnite senzor na snímanie rýchlosti na prednú vidlicu. Vzdialenosť medzi cyklo-počítačom a senzorom musí byť do 60 cm.



Montáž magnetu



Upevnite magnet na špic v prednom kolese pomocou gumenej podložky a skrutky. Magnet musí byť otočený smerom k senzoru. Maximálna vzdialenosť medzi senzorom a magnetom by mala byť 5mm. Otvorte si správne nastavenie súčastí skúšobnou jazdou. Poznámka: Prosím otvorte si pred jazdou, či sú súčasti správne namontované a nedotýkajú sa.

Nastavenie obvodu kola

Obvod kola
Aby ste získali presné údaje zo zariadenia, je nutné aby ste správne nastavili veľkosť kola. Urobte značku na plášti kola a prejdite takú vzdialenosť, aby sa koleso otočilo jeden krát. Vzdialenosť, ktorú stetým prešli zmerajte.

Alebo určite obvod kola podľa vzorca:
Obvod (mm) = 2 x 3.14 x R(mm), kde R=Polomer v milimetroch

Hlavný displej a funkcie

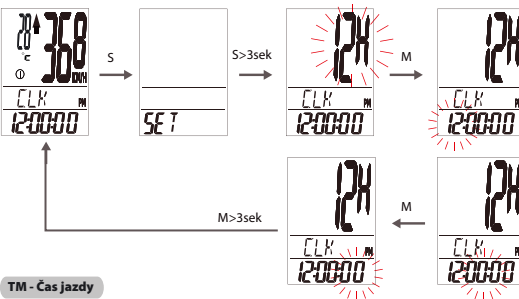


Zmena režimov

- Pre zmenu režimu stlačte krátko Tlačidlo MODE.
- CLK MODE (Hodiny)
 - TM MODE (Čas jazdy)
 - AVS MODE (Priemerná rýchlosť)
 - MXS MODE (Maximálna rýchlosť)
 - DST MODE (Prejdená vzdialenosť od posledného resetu)
 - DAILY MODE (Prejdená vzdialenosť za deň)
 - ODO1 MODE (Celková prejdená vzdialenosť Bicykel 1)
 - ODO2 MODE (Celková prejdená vzdialenosť Bicykel 2)
 - ODO MODE (Celková prejdená vzdialenosť Bicykel 1+2)

CLK - Hodiny

Stlačte "SET" na 3 sekundy pre vstup do nastavenia. Stlačte a podržte "MODE" na 3 sekundy pre opustenie nastavenia.



TM - Čas jazdy

Časovač jazdy „Trip Timer“ sa spustí automaticky, keď je bicykel v pohybe. Vynulovanie všetkých dát (KCAL, TM, AVS, MXS, DST) - Reset V režime TM stlačte a podržte „S“ na 3 sekundy, všetky údaje o tréningu budú vynulované, okrem údajov ODO1, ODO2 a ODO. Poznámka: Ak čas jazdy prekročí 10 hodín, displej začne blikať 5 sekúnd a vynuluje sa.

DST - Prejdená vzdialenosť od posledného resetu

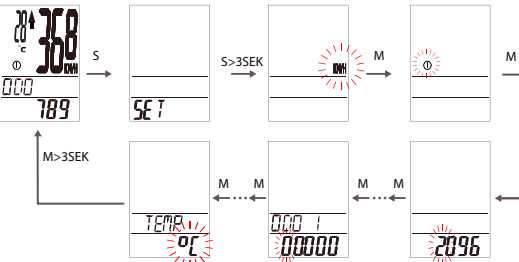
Napočítava prejdenú vzdialenosť od posledného vynulovania hodnôt

DAILY - Prejdená vzdialenosť za deň

Napočítava prejdenú vzdialenosť za jeden deň. Poznámka: Časovač sa automaticky vynuluje vždy po 24. hodine alebo po 12:00PM

ODO - Celková prejdená vzdialenosť

Poznámka: Celková vzdialenosť sa vynuluje pri výmene batérie. Pred výmenou batérie si poznamenajte celkovú vzdialenosť pre jej nastavenie po výmene batérie. V režime ODO stlačte „S“ na 3 sekundy pre vstup do nastavenia. Stlačte znovu „S“ pre výber jednotiek Km/H alebo Mile/H, stlačte „M“ pre pokračovanie nastavenia Bike1 a Bike2. Potom stlačte „S“ pre výber Bike1 alebo Bike2. Stlačte „M“ pre vstup do nastavenia obvodu kola. Vložte správny obvod kola stlačením „S“ a vložte hodnotu od 100 do 2999mm. Stlačte „M“ pre pokračovanie do nastavenia jednotiek teploty. Stlačte „S“ pre výber °C alebo °F.

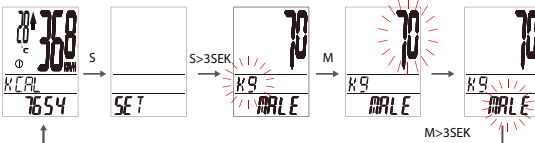


KCAL - Spálené kalórie

Zobrazuje spotrebované kalórie od posledného resetu

Nastavenie pohľavia, váhy a merných jednotiek.

Stlačte „S“ na 3 sekundy pre vstup do nastavenia KCAL. Stlačte „S“ znova pre výber jednotiek Kg alebo Lb. Stlačte „MODE“ pre vstup do nastavenia váhy. Zadaťte svoju váhu stlačením „SET“ tlačidla. Stlačte „MODE“ pre vstup do nastavenia pohľavia. Stlačte „SET“ pre výber „Žena“ alebo „Muž“. Stlačte „MODE“ po dobu 3 sekúnd pre návrat do KCAL režimu.



Automatické uzamknutie

Cyklo-počítač disponuje funkciou zamedzenia náhodného spustenia iných funkcií. Automaticky sa prepne do spánku a uzamkne sa ak nezaznamená žiadny signál po dobu 5 minút. Krátko stlačte „SET“ pre odomknutie tlačidla.

Riešenie problémov

Ak sa na displeji zobrazí Err, znamená to, že sú rušené prijímané signály. Prosím spustite ID scan režim, vyresetujte ho a znova vyhľadajte zariadenia. Skontrolujte, či nie je magnet príďaleko od snímača, prípadne nastavte jeho polohu. Musí byť umiestnený presne oproti snímaču. Ak sa na displeji zobrazí Err01, znamená to, že je v počítači slabá batéria. Prosím vymenťte ju za novú batériu typu (CR2032). Ak sa na displeji zobrazí Err02, znamená to, že je slabá batéria v snímači. Prosím vymenťte ju za novú batériu typu (CR2032).



SPECIFIKÁCIE

	Prijímač	Snímač rýchlosti
Pracovná teplota	0 °C ~ 40 °C	
Skladovú teplota	-10 °C ~ 50 °C	
Vysielacia frekvencia	N/A	122K ± 5%
Batéria	3V lithium C2032	
Váha	30.6 gramov	20 gramov

Max. dĺžka meraného času: 0-29 (hod.) : 59 (min.) : 59 (sec.)
Aktuálna rýchlosť : 0-99.9 KM / 0-62 Miľ
Max.priemerná rýchlosť: 0-99.9 KM / 0-62 Miľ
Najvyššia Max. rýchlosť : 0-99.9 KM / 0-62 Miľ
Max. dĺžka jazdy : 0-999.99 KM / 0-600 Miľ
Max. celková vzdialenosť : 0-99999 KM / 0-62499 Miľ

Výmena batérie

Čoítač:
Odkrutkuje zadný kryt počítača. Mali by ste vidieť batériu obrátenú stranou (+) k Vám. Opatrne odstráňte batériu a nahraďte ju novou (model CR2032).
Senzor:
Odkrutkuje zadný kryt počítača. Mali by ste vidieť batériu obrátenú stranou (+) k Vám. Opatrne odstráňte batériu a nahraďte ju novou (model CR2032).

Údržba

Počítač:
Ak sa kontrast displeja mení a stáva sa slabo viditeľným, je čas pre výmenu batérie. Výmena batérie v cyklopočítači a jeho snímači by mala prebehať spoločne.
Poznámka: Nevystavujte QTEMP W 17f extrémnemu chladu alebo vysokým teplotám, nevystavujte ho slnku na dlhý čas. Prosím nechajte počítač po dobu 6 sekúnd vypnutý, keď je jeho teplotný rozdiel +/- 5 °C
Počítač je čiastočne odolný voči vode, preto nestlačajte často tlačidlá počas daždivého dňa.
Snímač:
Pravidelne kontrolujte vzájomnú polohu magnetu a snímača. Prepresné meranie by senzor nemal byť mokry/hrdzavý, v opačnom prípade to môže spôsobiť chyby pri meraniach.
Držiak/ Magnet/ uchytenie Snímača:
Povrch týchto vecí môže byť umývaný čistou vodou, alebo jemným mydlom.

OBMEDZENÁ ZÁRUKA

Záruka sa nevzťahuje na batérie, škody spôsobené v dôsledku nesprávneho použitia, zneužitia alebo nehody, prasknuté alebo rozbité puzdrá, nedbalosťou preventívnych opatrení, nesprávnou údržbou alebo nesprávnym používaním. Záruka zaniká, ak bol prístroj opravovaný niekým iným, ako autorizovaným servisným technikom. Počas tejto záručnej doby (dva roky) bude poskytovaný bezplatný servis alebo výmena produktu za nový.

DÔLEŽITÉ ZDRAVOTNÉ UPOZORNENIA!

Nikdy nepoužívajte cyklo-počítač v kombinácii s inými elektronickými zdravotnými implantátmi a zariadeniami (hlavne kardiostimulátory, EKG zariadenia, TENS zariadenia, kardiovaskulárne zariadenia).
V prípade vážnej choroby alebo tehotenstva, prosím konzultujte používanie cyklo-počítača so svojím lekárom.
Zariadenie skladujte mimo dosahu detí, obsahuje batérie, ktoré môžu byť prehltnuté. Ako pri väčšine bezdrôtových zariadení, niekedy sa môže stať, že vplyvom rušivých signálov bude cyklo-počítač zobrazovať nepresné údaje. Vyhnite sa preto používaniu svojho cyklo-počítača v blízkosti iných zdrojov vysielania. Zdrojom môže byť vedenie vysokého napätia, klimatizačné jednotky, žiarivkové svetlá, náramkové hodinky, mobilné telefóny a počítače.

TABUĽKA ROZMEROV KOLIES

Veľkosť pneumatiky	D (mm)	Veľkosť pneumatiky	D (mm)
14 x 1.50	1020	26 x 1.75	2023
14 x 1.75	1055	26 x 1.95	2050
16 x 1.50	1185	26 x 2.00	2055
16 x 1.75	1195	26 x 2.10	2068
18 x 1.50	1340	26 x 2.125	2070
18 x 1.75	1350	26 x 2.35	2083
20 x 1.75	1515	26 x 3.00	2170
20 x 1-3/8	1615	27 x 1	2145
22 x 1-3/8	1770	27 x 1-1/8	2155
22 x 1-1/2	1785	27 x 1-1/4	2161
24 x 1	1753	27 x 1-3/8	2169
24 x 3/4 galuska	1785	650 x 35A	2090
24 x 1-1/8	1795	650 x 38A	2125
24 x 1-1/4	1905	650 x 38B	2105
24 x 1.75	1890	700 x 18C	2070
24 x 2.00	1925	700 x 19C	2080
24 x 2.125	1965	700 x 20C	2086
26 x 7/8	1920	700 x 23C	2096
26 x 1(59)	1913	700 x 25C	2105
26 x 1(65)	1952	700 x 28C	2136
26 x 1.25	1953	700 x 30C	2146
26 x 1-1/8	1970	700 x 32C	2155
26 x 1-3/8	2068	700C galuska	2130
26 x 1-1/2	2100	700 x 35C	2168
26 x 1.40	2005	700 x 38C	2180
26 x 1.50	2010	700 x 40C	2200



HQBC

PAUL LANGE OSLANY s.r.o.
Mierová 854/37, 97247 OSLANY
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
info@hqbc.eu
www.hqbc.eu