

Bezdrátový cyklocomputer CY – 100W

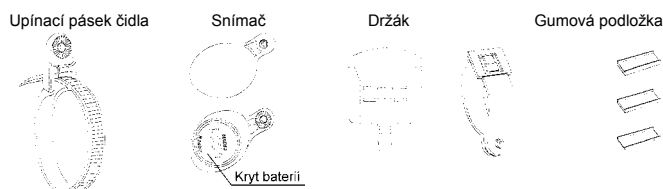
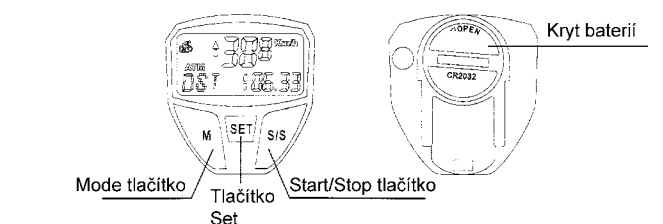
Rozhodli jste se pro cyklocomputer, který Vám pomůže dosáhnout zdraví, které je nezbytnou součástí zdravého životního stylu. Poskytne Vám pravdivé informace o fyzické aktivitě a tím pomůže zvýšit sportovní výkon.

Přístroj byl navržen tak, aby nejbystřejším cyklistům poskytl požadovanou zpětnou vazbu ve formě údajů na velkém a přehledném displeji. CY-100W s bezdrátovým přenosem je předním cyklocomputerem pro Vaši vítěznou a hlavně radostnou jízdu.

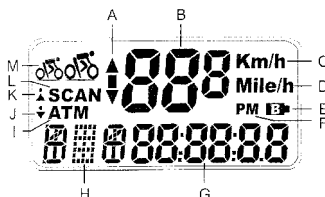
Před použitím tohoto přístroje si nejdříve pečlivě přečtěte tento návod k obsluze. CY-100W nabízí velmi užitečné funkce, které Vám pomohou upravit fyzickou aktivitu a získat nejlepší a nejpřesnější výsledky. Po fyzické aktivitě si výsledky můžete prohlédnout pouhým stiskem tlačítka. Tento návod k obsluze si uschovejte tak, aby jste jej měli vždy po ruce.



Seznam hlavních komponentů



- A Indikuje, zda je okamžitá rychlost nižší nebo vyšší než průměrná
- B Okamžitá rychlost
- C Symbol pro rychlost v „km/hod“
- D Symbol pro rychlost v „míle/hod“
- E Indikace nízkého napětí baterie
- F Symbol pro označení odpoledního času
- G Dílčí displej
- H Symbol režimu
- I ATM (automatický časovač)
- J Pohlaví – mužské
- K Pohlaví – ženské
- L SCAN (Prohlížení)
- M Zobrazení pohybu



Montáž

1. Obvod kola



Správných výsledků dosáhnete, pokud přesně stanovíte obvod kola. Na plášti si udělejte značku a kolem udělejte jeden okruh. Potom změřte délku která byla kolem ujeta.

2. Instalace držáku



K upevnění držáku na řídítka použijte gumovou podložku.

3. Instalace snímače rychlosti



Zkontrolujte polohu přední vidlice zvolte na ní nejhodnější místo, kam čidlo nainstalujete. Vzdálenost mezi čidlem a přijímačem (zobrazovací jednotkou) by měla být asi 60cm.

4. Instalace magnetu - čidla



Magnet nasadte na pravé paprsky předního kola tak, aby směřoval ke snímači rychlosti. Maximální vzdálenost mezi snímačem a magnetem na paprsku by měla být 10mm. Pokud jsou výše uvedené komponenty na svém místě, můžete se vydat na cestu.

Poznámka. Před jízdou zkontrolujte, zda řídítka mají volnost pohybu.

Seznam funkcí CY-100W

Hodiny

- Denní čas
- Stopky
- Indikace nízkého napětí baterie
- Vodovzdornost
- Velký přehledný displej

Speciální funkce

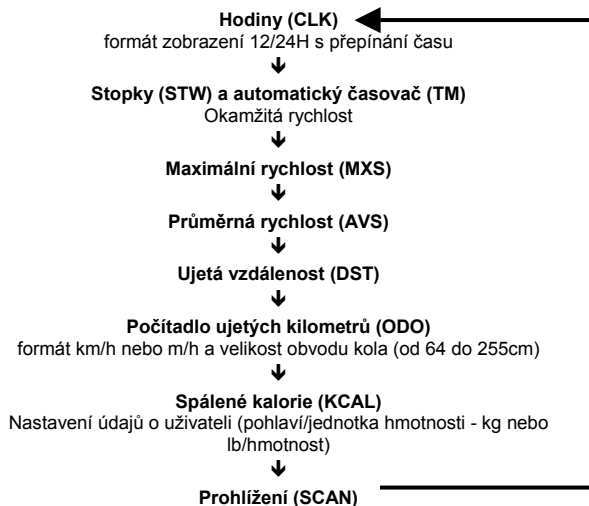
- Uživatelská nastavení
- Délka fyzické aktivity (cvičení)
- Souhrnné množství kalorií spotřebovaných během pohybové činnosti
- Možnost výměny baterií uživatelem (snímač a přijímač)
- Stylový design

Cyklistické funkce

- Denní ujetá vzdálenost
- Elegantní a inteligentní zařízení pro snímání pohybu
- Přesné měření okamžité rychlosti
- Indikace průměrné rychlosti
- Maximální rychlost
- Míle nebo kilometry
- Zobrazení více funkcí
- ATM (automatický časovač)
- Počítadlo ujetých kilometrů
- Bezdrátová technologie
- Zobrazení pohybové aktivity

Změna režimu

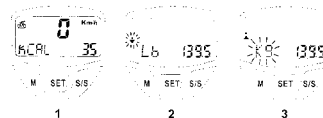
- Stiskem tlačítka **M** změňte režim:



Činnost

NASTAVENÍ ÚDAJŮ O UŽIVATELI

Pokud chcete získat přesné výsledky fyzické aktivity, nejdříve zadejte potřebné osobní údaje (pohlaví, jednotky hmotnosti, hmotnost).

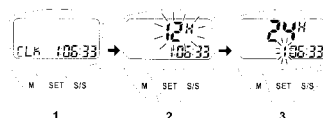


- Zpřístupnění režimu pro nastavení údajů o uživateli – nastavení režimu KCAL provedte stiskem tlačítka „M“. Stiskem **SET** přejděte do uživatelského nastavení. Střídavým stiskem tlačítek **S/S** a **SET** zadejte správné osobní údaje. Nastavení ukončete stiskem tlačítka **SET**.

NASTAVENÍ FUNKCÍ

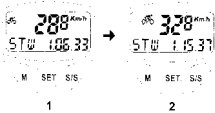
Hodiny (CLK)

- Stiskněte **SET**.
- Stiskem tlačítka **S/S** a **M** nastavte režim zobrazení času: 12/24 hodin.
- Opakováním kroku 2 a 3 nastavte čas. Nastavení ukončete stiskem tlačítka **SET**.



Stopky (STW)

- Spuštění a zastavení stopky provedte stiskem tlačítka **S/S**.



Časovač (TM)


- Přepnutí do režimu časovače provedte stiskem tlačítka **SET** v režimu STW.



Poznámka: Pamatujte, že časovač se automaticky spustí pohybem.

Poznámka: Pokud podržíte stisknuto tlačítko **S/S** po dobu 3 sekund, veškeré údaje o aktivitě budou vynulovány, vyjma počítadla ujetých kilometrů (ODO).

Indikace nízkého napětí baterie

Pokud má baterie nízké napětí, zobrazí se na displeji symbol , který Vám připomene, že je nutné provést výměnu baterie za novou (model CR2032).

Zobrazení pohybové aktivity

Jestliže se rozjedete, na displeji se zobrazí symbol pro pohybovou aktivitu. Čím rychleji pojedete, tím rychleji se bude symbol pohybovat.

MĚŘENÍ

Okamžitá rychlost

Když snímač na přední vidlici zaznamená pohyb čidla umístěného v paprscích předního kola, zobrazí se na displeji okamžitá rychlost.



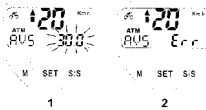
Maximální rychlost (MXS)

Zobrazuje nejvyšší dosaženou rychlost od začátku jízdy do současnosti.



Průměrná rychlost (AVS)

Zobrazuje průměrnou rychlost od začátku jízdy do současnosti.

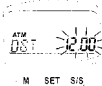


Poznámka: Šipky u okamžité rychlosti ukazují, zda je vyšší nebo nižší než průměrná rychlost.

Pokud je překročena maximální hodnota času (9hod:59min:59s) a vzdálenosti (999,99km), přístroj není schopen změřit průměrnou rychlost a na displeji zobrazí hlášení „Err“. Pokud jsou čas a vzdálenost vynulovány, zobrazení průměrné rychlosti již bude správné.

Vzdálenost (DST)

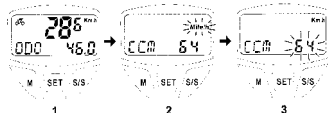
Měří ujetou vzdálenost od začátku do okamžitého bodu.



Počítadlo ujetých kilometrů (ODO)

Celková ujetá vzdálenost. Pozor – pokud se baterie zcela vybije, tento údaj se vynuluje!!

- Nastavte velikost obvodu kola v rozsahu od 64 do 300cm.
- Stiskem tlačítka **SET** přepněte do režimu nastavení. Střídavým stiskem tlačítka **S/S** a **M** nastavte jednotky pro zobrazení rychlosti: km/hod nebo míle/hod. Tímto způsobem nastavte také velikost obvodu kola.



Poznámka: Pokud podržíte stisknuto tlačítko **S/S** po dobu 5 sekund, všechny zobrazené výsledky se vynulují, včetně údaje o ujetých kilometrech (ODO).

Kalorie (KCAL)

- Po stisku tlačítka **M** se zobrazí údaj o množství spálených kalorií od začátku jízdy až po současnost.



Prohlížení (SCAN)

Jestliže je právě nastaven režim Kalorie (KCAL), stiskněte **M**. Na displeji se zobrazí ikonka SCAN a přístroj automaticky přepíná po 4 sekundách zobrazení okamžitých hodnot naměřených v různých režimech: čas (CLK), dílčí čas (STW), maximální rychlost (MXS), průměrná rychlost (AVS), ujetá vzdálenost (DST), celkový počet ujetých kilometrů (ODO) a spálené kalorie (KCAL).



Údržba

Pokud se kontrast displeje mění a údaje jsou rozmazané nebo nečitelné, je nutné vyměnit baterii. Doporučujeme měnit baterie v přijímači (vlastní zobrazovací jednotka) i snímači, který je umístěn na přední vidlici, současně.

Poznámka: cyklocomputer nevystavujte extrémním teplotám, ať již chladu nebo teple. Např. neponechávejte jej delší dobu za sklem automobilu, který stojí na přímém slunci.

Snímač

Pravidelně kontrolujte polohu čidla i snímače. Snímač nesmí být znečištěný blátem nebo dlouhodobě ponechán mokrá, jinak přístroj nebude správně měřit.

Magnet (čidlo), držák a upínací pásek

V případě znečištění omyjte povrch mýdlovým roztokem a spláchněte čistou vodou.

Výměna baterií

Cyklocomputer (zobrazovací jednotka): odšroubujte zadní kryt a baterii si prohlédněte, jak je nainstalována. Starou baterii opatrně vyjměte a nahraďte ji novou stejného typu (CR2032). Kladný pól (+) musí směřovat nahoru.

Snímač: odšroubujte zadní kryt a baterii si prohlédněte, jak je nainstalována. Starou baterii opatrně vyjměte a nahraďte ji novou stejného typu (CR2032). Kladný pól (+) musí směřovat nahoru.

Poznámka: dbejte na to, aby jste při dotahování šroubků nestrhali jejich závit!

Vyhledání závad

1. **Displej je tmavý nebo příliš světlý**
Baterie může být vybitá. Vyměňte je a dbejte na jejich správnou instalaci.
2. **Displej ztmavne až zčerná**
Cyklocomputer (zobrazovací jednotka) má příliš vysokou teplotu. Umístěte jej do stínu a vyčkejte, dokud se displej nevrátí do původního stavu.
3. **Přístroj pracuje příliš pomalu nebo namáhavě**
Cyklocomputer má příliš nízkou teplotu. Umístěte jej do prostředí s běžnou pokojovou teplotou a přístroj by měl opět normálně pracovat.
4. **Údaje na displeji se výrazně liší**
Ujistěte se, že se nepohybujete v blízkosti rušivého elektromagnetického pole nebo vedení vysokého napětí.
5. **Údaje na displeji se jen pomalu mění**
Tento jev může být způsoben nízkou teplotou, ale nemá vliv na odečítání funkcí. Jestliže teplota stoupne, přístroj bude opět normálně pracovat.
6. **Nezobrazuje se okamžitá rychlost**
Je nutné upravit vzdálenost mezi snímačem na přední vidlici a magnetkem na paprsku předního kola.

Technické údaje

	Přijímač (zobrazovací jednotka)	Snímač
Provozní teplota	0°C až 50°C	0°C až 50°C
Skladovací teplota	-14°C až 70°C	-14°C až 70°C
Pracovní kmitočet	-	215kHz ± 5%
Baterie	3V, lithium, typ 2032	3V, lithium, typ 2032
Hmotnost	30,6g	20g

Funkce	Rozsah
Stopky:	0 - 9(hod) : 59(min) : 59(s), přesnost 1/100s
Čas:	0 - 9(hod) : 59(min) : 59(s)
Okamžitá rychlost:	0 - 99,9km/hod
Průměrná rychlost:	0 - 99,9km/hod
Maximální rychlost:	0 - 99,9km/hod
Ujetá vzdálenost:	0 - 999,99km
Počítadlo ujetých km:	0 - 9999,9km
Spálené kalorie:	9999kcal

Záruční podmínky

Na tento výrobek se od data zakoupení vztahuje **jednoletá** záruka na materiál a práci.

- Záruka se nevztahuje na: baterie, poškození vzniklé vlivem nesprávného používání nebo údržby, hrubé zacházení včetně nehod, prasklého krytu nebo komerčního využití.
- Záruka se nevztahuje na poškození vzniklé vlivem zásahu neodborného servisního technika.
- Záruka zde uvedená se poskytuje místo jakékoliv jiné záruky poskytované prodejcem. Výrobce neodpovídá za náhodné nebo přímé, následné nebo zvláštní škody, které vznikly v důsledku používání tohoto návodu k obsluze nebo zde popsaného výrobku.
- Během záruční doby bude výrobek buď opraven nebo zdarma vyměněn.