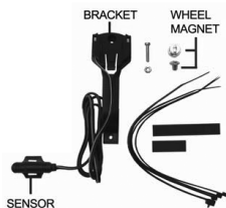


Předtím než začnete s instalací nebo používáním computeru, přečtěte si tento návod důkladně. Nevyhazujte tuto příručku pro budoucí použití.

Prosím, zkontrolujte podle seznamu níže, zda máte všechny uvedené součástky.

(obr.1)

1. Computer (včetně 1x LR44 baterie)
2. Držák computeru s kabelem čidla
3. Magnet
4. Stahovací pásky
5. Gumové podložky pod držák

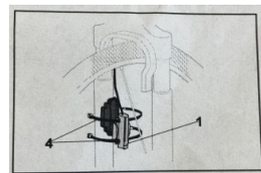


(obr.1)

Instalace

Pozor na obrázek

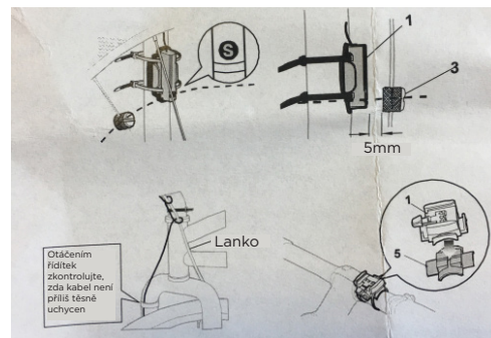
Senzor musí být uchycen na přední vidlici a magnet na drátě výpletu v předním kole. (obr.2)



(obr.2)

Vzdálenost mezi magnetem a senzorem by neměla překročit 5mm.

(obr.3.)



(obr.3)

Nastavení computeru

Funkce	Symbols	Details
Aktuální rychlost	BIKE LOGO	KM/Mile
Čas jízdy	TM	Hodina/Minuty/Sekundy
Celková vzdálenost	DTS	Ukazuje v KM/Mile
Počet ujetých kilometrů	ODO	Přičítá k celkové vzdálenosti
Maximální rychlost	MAX	Ukazuje v KM/Mile
Průměrná rychlost	AVS	Ukazuje v KM/Mile
Hodiny	CLOCK LOGO	Hodiny v reálném čase
Scan	SCAN	Skenuje všechny funkce
Otáčení kola za minutu	RPM	
Spálené kalorie	CAL	
Stopky	LOGO STOPEK	
Průměrné porovnání rychlosti	TOTM	
Upozornění na údržbu	LOGO KLÍČE	
Ušetřený CO2	CO2	

Baterie LR44

Automatické zapnutí / vypnutí

Pracovní teplota 0 °C - 55 °C

a) Nastavení velikosti kol a kalibrace km/mile

Stiskněte tlačítko MODE, dokud se nezobrazí symbol ODO.

Stiskněte tlačítko SET, nastavte vaši velikost kola podle tabulky. Vždy zadáváte obvod kola.

Pokud je velikost kola správná, stiskněte znovu tlačítko MODE a začnou blikat symboly KM nebo MLS.

Stiskněte znovu tlačítko SET, dokud se nezobrazí správná kalibrace, nastaví se samočinně za 3-5 sekund.

Nyní jste nastavili velikost kola a jednotky vzdálenosti.

Velikost kola	Obvod	Velikost kola	Obvod
47-305, 16 x 1.90	1272	32-622, 28 x 1.25, 700x32C	2170
47-406, 20 x 1.75	1580	35-622, 28 x 1.35, 700x35C	2185
37-540, 24 x 1 3/8	1948	37-622, 28 x 1.40, 700x35C	2200
47-507, 24 x 1.75	1900	37-622, 28 x 1.40, 700x37C	2200
37-584, 26 x 1 3/8	2086	40-622, 28 x 1.50, 700x38C	2220
37-590, 26 x 1 3/8	2100	42-622, 28 x 1.60, 700x40C	2230
40-559, 26 x 1.50	2030	47-622, 28 x 1.75	2250
42-559, 26 x 1.60	2025	50-622, 29 x 2.00	2280
47-559, 26 x 1.75	2050	54-622, 29 x 2.10	2295
50-559, 26 x 2.00	2075	57-622, 29 x 2.25	2288
54-559, 26 x 2.10	2100	60-622, 29 x 2.35	2330
57-559, 26 x 2.25	2120	63-571, 650 x 23C	1973
57-584, 27 x 1 1/4	2128	68-622, 700 x 20C	2102
58-630, 27 x 1 1/4	2174	70-622, 700 x 23C	2100
62-630, 27 x 1 1/4	2220	73-622, 700 x 23C	2125
62-635, 28 x 1 1/2	2265	75-622, 700 x 25C	2135
		78-622, 700 x 28C	2150

b) Nastavení času

Chcete-li nastavit minuty, stiskněte tlačítko MODE, dokud se nezobrazí symbol a čas hodin, a poté opakovaně stiskněte tlačítko SET, dokud se nezobrazí správné minuty - budou blikat po dobu 3-5 sekund a poté budou nastaveny.

Chcete-li nastavit hodiny a minuty, stiskněte tlačítko MODE, dokud se nezobrazí symbol a čas hodin - opakovaně stiskněte tlačítko SET, dokud se nezobrazí správné minuty, zatímco bliká symbol minuty, znovu stiskněte tlačítko MODE, hodiny blikají, stiskněte tlačítko SET, dokud se nezobrazí správná hodina - nastaví se a uloží samočinně do 3-5 sekund.

c) Scan Mode

Tento režim nastavuje computer, aby prohledal všechny funkce během provozu - pro nastavení, stiskněte tlačítko MODE, dokud se nezobrazí symbol hodin, poté znovu stiskněte tlačítko MODE a nastaví se Scan Mode a uplynutý čas. Jakmile začnete jezdit, budou všechny funkce aktivovány a zobrazovat se a měnit automaticky.

d) Vynulování tachometru

Tlačítkem MODE zobrazíte jednotlivé funkce, zatímco je funkce zobrazena, stiskněte tlačítko SET, které vymaže paměť. Pro použití této funkce musí být režim Scan Mode vypnut. Paměť počítadla kilometrů by měla být zachována, jelikož se jedná o celkovou vzdálenost. Hodnotu ODO (celková ujetá vzdálenost lze vymazat jen při vyndání baterie)

Odstraňování problémů

Zkontrolujte následující

Problém	Kontrola	Details
Nefunguje displej	Baterie je vybitá nebo špatně nainstalovaná.	Vyměňte baterii nebo se ujistěte, že je ve správné pozici.
Nezobrazuje se aktuální rychlost	Zkontrolujte poškození kabelů nebo nesprávnou pozici senzorů a magnetu. Zkontrolujte také, zda je správná velikost kalibrace kola.	Pokud jste poškodili drát, budete muset od prodejce zakoupit nový držák a senzorový kabel. Chcete-li znovu kalibrovat, prostudujte prosím postup pro nastavení. Zkontrolujte, zda jsou všechny kontakty čisté a nepoškozené.
Displej nemění funkce	Má computer nastaven Scan Mode?	Pokud není nastaven Scan Mode, znovu nastavte computer podle pokynů pro spuštění.
Displej je tmavý	Byl computer delší dobu vystaven přímému slunečnímu světlu?	Vyjměte hlavní jednotku z držáku a umístěte ji do chladné tmavé oblasti, aby se LCD displej mohl zotavit. V případě potřeby vyměňte baterii.

Čištění

Nikdy nevkládejte computer do vody!

Chcete-li computer vyčistit, otřete jej vlhkým hadříkem (ne mokrým)

Nepoužívejte žádný ředící nebo alkoholový prostředek, protože by mohl poškodit displej.

Bezpečnost

Vždy vyjměte computer z držáku, když je Vaše kolo bez dozoru.

CYKLOŠVEC
www.cyklosvec.cz

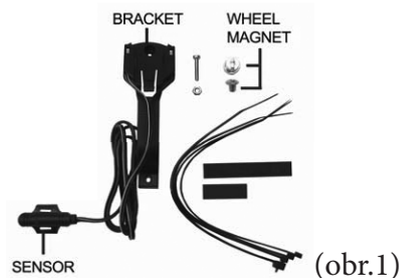
Dovozce do ČR a SK
CYKLOŠVEC s.r.o.
U Hřebčince 2509
Písek

Predtým, než začnete s inštaláciou alebo používaním cyklopočítača, prečítajte si tento návod dôkladne. Nevyhadzujte túto príručku pre budúcnosť.

Prosím skontrolujte podľa zoznamu nižšie, či máte všetky uvedené komponenty.

(obr.1)

- Počítač (vrátane 1x LR44 batérie)
- Držiak počítača s káblovým snímačom
- Magnet
- Stahovacie pásky
- Gumové podložky pod držiak

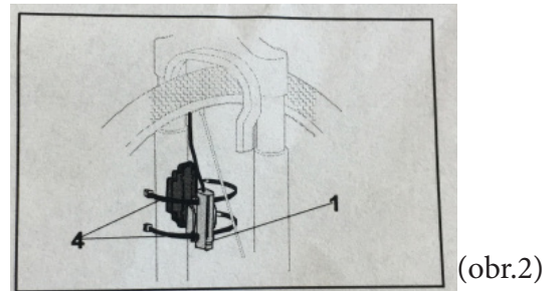


(obr.1)

Inštalácia

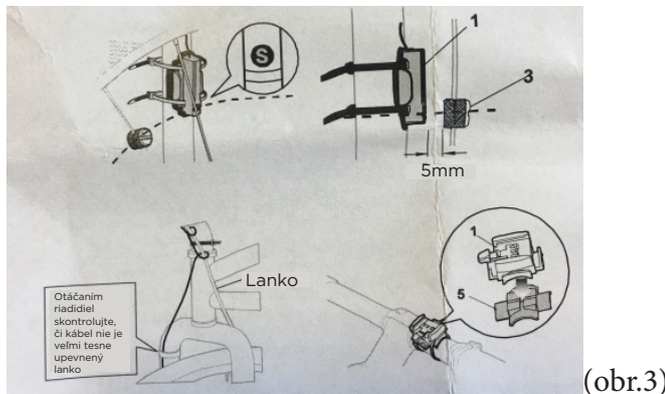
Pozor na obrázok

Senzor musí byť pripevnený na prednej vidlici a magnet na drôte výpletu v prednom kolese. (obr.2)



(obr.2)

Vzdialenosť medzi magnetom a senzorom nesmie prekročiť 5 mm. (obr.3.)



(obr.3)

Nastavenie počítača

Funkcia	Symboly	Detaily
Aktuálna rýchlosť	BIKE LOGO	KM/Mile
Čas jazdy	TM	Hodiny / Minúty / Sekundy
Celková vzdialenosť	DTS	Ukazovateľ v km / míle
Počet ubehnutých kilometrov	ODO	Pripočet k celkovej vzdialenosti
Maximálna rýchlosť	MAX	Ukazovateľ v km / míle
Stredná rýchlosť	AVS	Ukazovateľ v km / míle
Hodiny	CLOCK LOGO	Hodiny v reálnom čase
Skenovanie	SCAN	Skener všetkých funkcií
Otáčania kolesa za minútu	RPM	
Spálené kalórie	CAL	
Stopy	LOGO STOPEK	
Priemernej porovnanie rýchlosti	TOTM	
Upozornenie na údržbu	LOGO KLÍČE	
Ušetrený CO2	CO2	

Batérie LR44

Automatické zapnutie / vypnutie

Pracovná teplota 0 ° C - 55 ° C

a) Nastavenie veľkosti kolesa a kalibrácie km / míle.

Stlačte tlačidlo MODE, kým sa neobjaví symbol ODO.

Stlačte tlačidlo SET, nastavte vašej veľkosti bicykla podľa tabuľky. Vždy zadávate obvod kolesa.

Ak je veľkosť bicykla správna, stlačte znovu tlačidlo MODE a začnú blikať symboly KM alebo MLS.

Stlačte znovu tlačidlo SET, kým sa nezobrazí správna kalibrácia, nastaví sa automaticky za 3-5 sekúnd.

Teraz ste nastavili veľkosť kolesa a jednotky vzdialenosti.

Veľkosť kolesa	Obvod	Veľkosť kolesa	Obvod
47-305, 16 x 1.90	1272	32-622, 28 x 1.25, 700x32C	2170
47-406, 20 x 1.75	1580	35-622, 28 x 1.35, 700x35C	2185
37-540, 24 x 1.3/8	1948	37-622, 28 x 1.40, 700x35C	2200
47-507, 24 x 1.75	1900	37-622, 28 x 1.40, 700x37C	2200
37-584, 26 x 1.3/8	2086	40-622, 28 x 1.50, 700x38C	2220
37-590, 26 x 1.3/8	2100	42-622, 28 x 1.60, 700x40C	2230
40-559, 26 x 1.50	2030	47-622, 28 x 1.75	2250
42-559, 26 x 1.60	2025	50-622, 29 x 2.00	2280
47-559, 26 x 1.75	2050	54-622, 29 x 2.10	2295
50-559, 26 x 2.00	2075	57-622, 29 x 2.25	2288
54-559, 26 x 2.10	2100	60-622, 29 x 2.35	2330
57-559, 26 x 2.25	2120	23-571, 650 x 23C	1973
57-584, 27 x 1/2x2.25	2128	18-622, 700 x 20C	2102
28-630, 27 x 1 1/4	2174	20-622, 700 x 23C	2100
32-630, 27 x 1 1/4	2220	23-622, 700 x 23C	2125
40-635, 28 x 1 1/2	2265	25-622, 700 x 25C	2135
		28-622, 700 x 28C	2150

b) Nastavenie času

Ak chcete nastaviť minúty, stlačte tlačidlo MODE, kým sa nezobrazí symbol a časové hodiny, potom opakovane stlačte tlačidlo SET, kým správne minúty nezobrazia - budú blikať po dobu 3-5 sekúnd a potom budú automaticky nastavené.

Ak chcete nastaviť hodiny a minúty, stlačte tlačidlo MODE, kým sa nezobrazí symbol a hodiny hodín - opakovane stlačte tlačidlo SET, kým správne minúty nebudú zobrazené, zatiaľ čo symbol minúta blikne, stlačte znovu tlačidlo MODE, hodiny blikajú, stlačte tlačidlo SET, nezobrazia správnu hodinu - nastaví sa uložiť automaticky do 3-5 sekúnd.

c) Režim skenovania

Tento režim nastaví počítač tak, aby sa vyhrali všetky funkcie počas prevádzky - pre nastavenie, stlačte tlačidlo MODE, až kým sa nezobrazí symbol hodín, potom stlačte tlačidlo MODE a nastavte režim snímania na uplynulý čas. Keď sa začne jazdiť, všetky funkcie sa aktivujú a automaticky sa zobrazia a menia.

d) Vynulovanie cyklopočítača

Pomocou tlačidla MODE zorazte jednotlivé funkcie, keď je funkcia zobrazená, stlačte tlačidlo SET, ktoré vymaže pamäť. Pre použitie tejto funkcie musí byť režim skenovania vypnutý. Pamäť počítača kilometrov by sa mala zachovať, pretože sa jedná o celkovú vzdialenosť. Hodnotu ODO (celková prejdenná vzdialenosť môže byť vymazaná len pri vybratí batérie)

Odstraňovanie problémov
Skontrolujte nasledujúce

Problém	Kontrola	Detaily
Nefunguje displej	Batéria je vybitá alebo zle nainštalovaná.	Vymeňte batériu, alebo sa uistite, že je v správnej pozícii.
Nezobrazuje sa aktuálna rýchlosť	Skontrolujte poškodenie kabeľu, alebo nesprávnu pozíciu senzorov a magnetu. Skontrolujte tiež, či je správna veľkosť kalibrácie kolesa.	Ak ste poškodili drôt, budete musieť od predajcu zakúpiť nový držiak a senzorový kábel. Pokiaľ chcete znovu kalibrovať, pozrite prosím postup pre nastavenie. Skontrolujte, či sú všetky kontakty čisté a nepoškodené.
Displej nemoní funkcie	Má počítač nastavený režim skenovania?	Ak nie je nastavený režim skenovania, znovu nastavte počítač podľa pokynov na spustenie.
Displej je tmavý	Bol počítač dlhší čas vystavený priamo slnečnému svetlu?	Vyberte hlavnú jednotku z držiaka a umiestnite ju do chladného miestneho priestoru, aby sa LCD displej mohol zotaviť. V prípade potreby vymeňte batériu.

Čistenie

Nikdy nevkładajte cyklopočítač do vody!

Ak chcete cyklopočítač vyčistiť, odstráňte ho vlhkou utierkou.

Nepoužívajte žiadne rozkladajúce alebo alkoholové prostriedky, pretože by sa mohol poškodiť displej.

Bezpečnosť

Vždy vyberte cyklopočítač z držiaku, keď je Váš bicykel bez dozoru.

CYKLOŠVEC
www.cyklosvec.cz

Dovozce do ČR a SK
CYKLOŠVEC s.r.o.
U Hřebčince 2509
Písek