



UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ
IN 902 Bezdrátový cyklocomputer inSPORTline CY-200W



OBSAH

ÚVOD	3
SEZNAM DÍLŮ	4
CHARAKTERISTIKA DISPLEJE	5
ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ	6
OBVOD KOLA	6
MONTÁŽ DRŽÁKU	6
MONTÁŽ SENZORU RYCHLOSTI	6
MONTÁŽ MAGNETU	6
CHARAKTERISTIKA CYKLOCOMPUTERU	7
VOLBA REŽIMU	7
OVLÁDACÍ POKYNY	8
OSOBNÍ ÚDAJE	8
FUNKČNÍ NASTAVENÍ	8
REŽIMY	9
ÚDRŽBA	11
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	12
SPECIFIKACE	12
KOMPATIBILITA	13
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE	13

ÚVOD

Blahopřejeme!

Rozhodnutí zakoupit si cyklocomputer, neboli cyklopočítač, je při snaze o zlepšení tělesné kondice a celkového zdraví velice rozumným krokem. Během tréninku Vám cyklocomputer bude přesně měřit a pravdivě vyhodnocovat vynaložené úsilí.

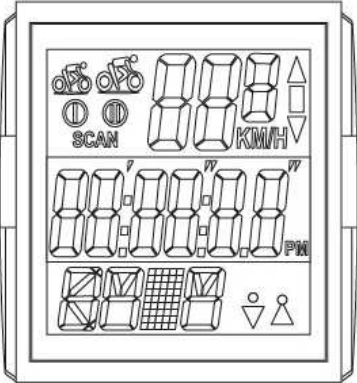
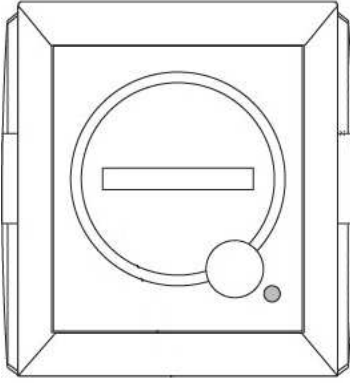
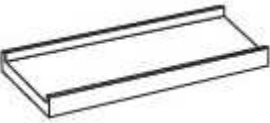
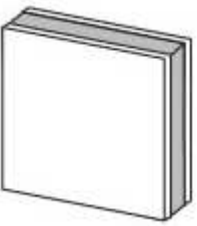
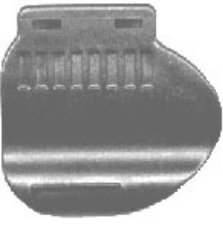

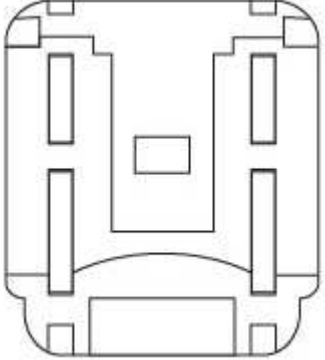

Cyklocomputer **CY-200W** dokáže svými vlastnostmi, především rozsáhlou funkční výbavou a velkým přehledným displejem, uspokojit i ty nejnáročnější cyklisty. **CY-200W** je univerzálním pomocníkem vhodným pro jakýkoliv typ jízdy. Díky bezdrátové technologii se mohou uživatelé plně soustředit pouze na svou jízdu.

Před použitím cyklocomputeru **CY-200W** si přečtete celý manuál, abyste byli schopni computer správně ovládat a efektivně využívat. **CY-200W** nabízí řadu užitečných funkcí, pomocí kterých lze přizpůsobit přístroj svým potřebám a získat tak rychlé a přesné měření, které se ukládá do paměti počítače pro následné vyhodnocení kondice uživatele.

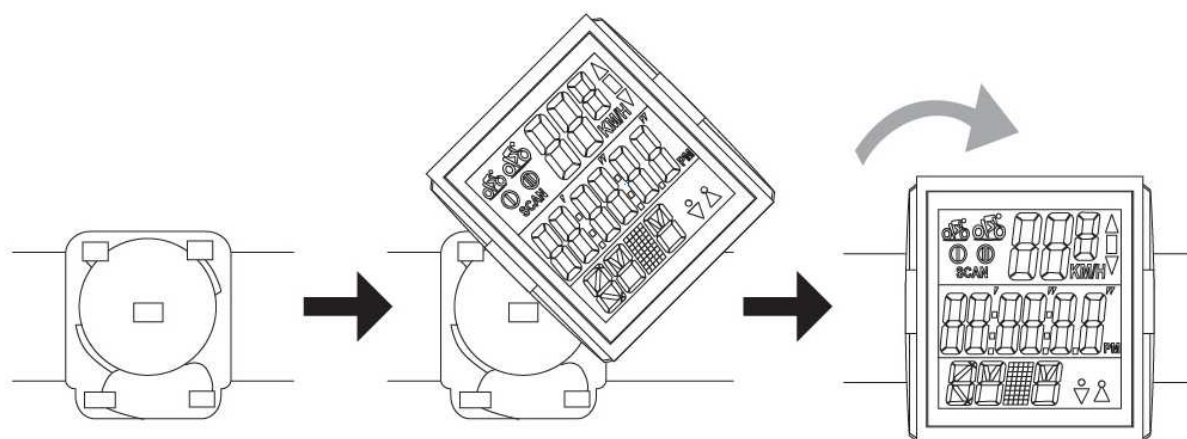
Manuál si uschovejte pro případ další potřeby.



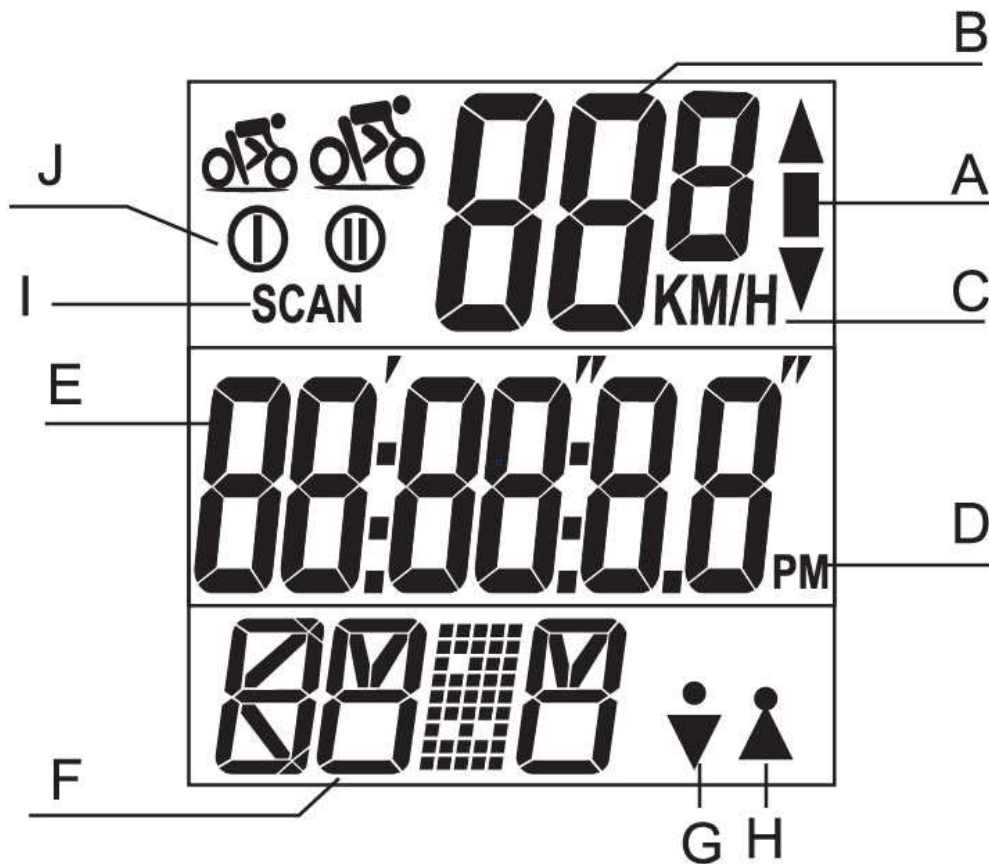
SEZNAM DÍLŮ

 <p>Cyklopočítač CY-200W</p>	 <p>Krytka baterie</p>	 <p>Gumová podložka (1)</p>
 <p>Gumová podložka (2)</p>	 <p>Senzor</p>	 <p>Krytka baterie</p>
 <p>Držák</p>	 <p>Stahovací pásy (nylonové)</p>	

MONTÁŽ DRŽÁKU



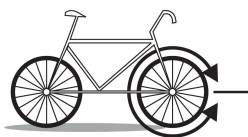
CHARAKTERISTIKA DISPLEJE



- A. Ukazatel průměrné rychlosti (na základě horní/spodní hranice)
- B. Zobrazení aktuální rychlosti
- C. Jednotka měření rychlosti (km/h / mph)
- D. Indikátor času
- E. Indikační displej
- F. Ukazatel režimu
- G. Indikátor pohlaví: Muž
- H. Indikátor pohlaví: Žena
- I. Funkce SCAN
- J. Indikátor uživatele (I/II) / nastavení obvodu kola

ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ

OBVOD KOLA

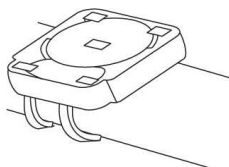


Pro přesnost měření je nutné správně změřit obvod kola. Před měřením obvodu doporučujeme nejdříve si výchozí/koncový bod barevně označit. Obvod kola je vzdálenost naměřená po obvodu pneumatiky mezi výchozím, tj. současně také koncovým bodem.

Druhým způsobem pro stanovení obvodu kola může být následující rovnice:

Obvod kola (v cm) = 3,14 x průměr kola (popř. 2 x 3,14 x poloměr kola)

MONTÁŽ DRŽÁKU



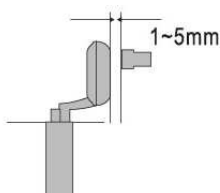
Použijte gumovou podložku (2) a připevněte držák k řídítkům či představci.

MONTÁŽ SENZORU RYCHLOSTI



Místo vhodné pro upevnění senzoru se určuje podle tvaru přední vidlice. Vzdálenost mezi počítačem a senzorem rychlosti by měla být přibližně 600mm.

MONTÁŽ MAGNETU



Magnet se upevňuje k paprskům předního kola tak, aby směřoval k senzoru rychlosti. Vzdálenost mezi senzorem rychlosti a magnetem nesmí být větší než 5mm. Po správném umístění těchto dvou komponentů je základní nastavení dokončeno.

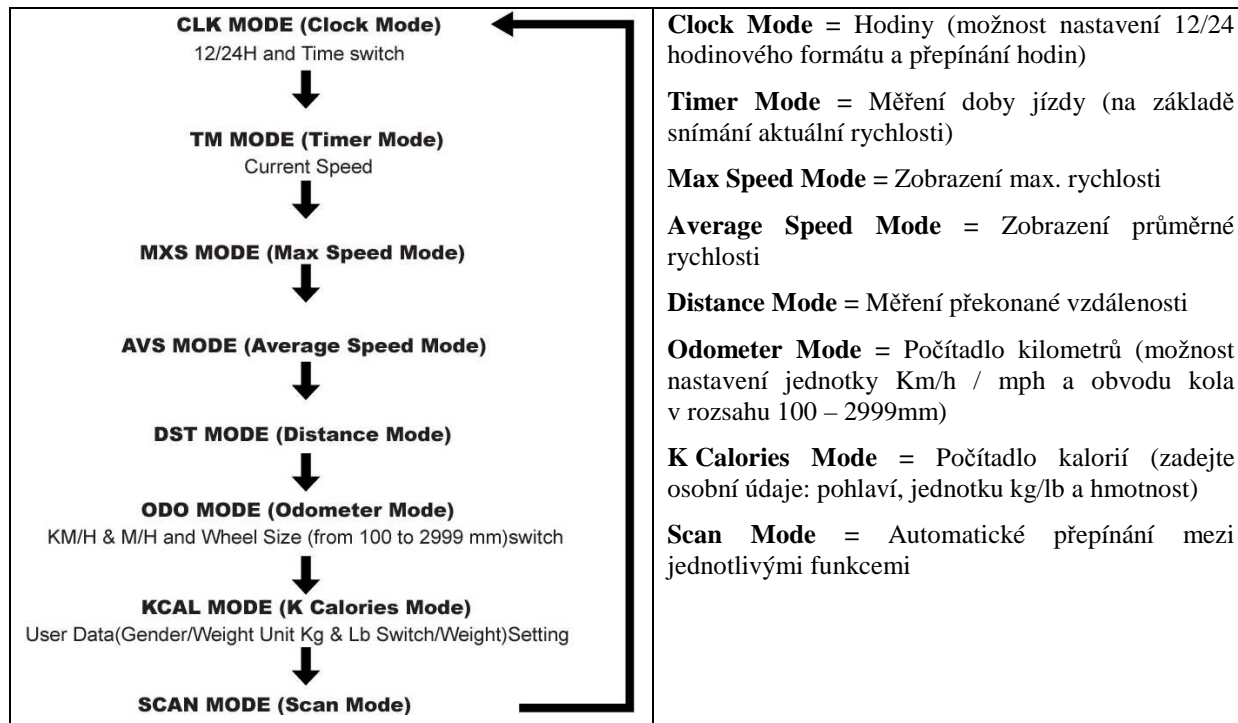
Poznámka: Před jízdou se ujistěte, že není omezen rozsah pohybu řídítek.

CHARAKTERISTIKA CYKLOCOMPUTERU

Vlastnosti počítače	Přednosti	Jízdní vlastnosti
Aktuální čas Stopky Voděodolnost Velký přehledný displej	Uživatelské nastavení Měření délky tréninku Počítadlo kalorií spotřebovaných během tréninku Snadná výměna baterií (v senzoru rychlosti a přijímači) Stylový design	Měření délky trasy Vysoká přesnost a spolehlivost Přesné měření aktuální rychlosti Ukazatel průměrné rychlosti Ukazatel max. rychlosti Možnost výběru jednotky měření (míle/kilometry) Displej složený z několika funkčních oken ATM (automatický časovač) Odometr Bezdrátová technologie Ukazatel tempa Paměť na 2 uživatele / obvod jízdního kola

VOLBA REŽIMU

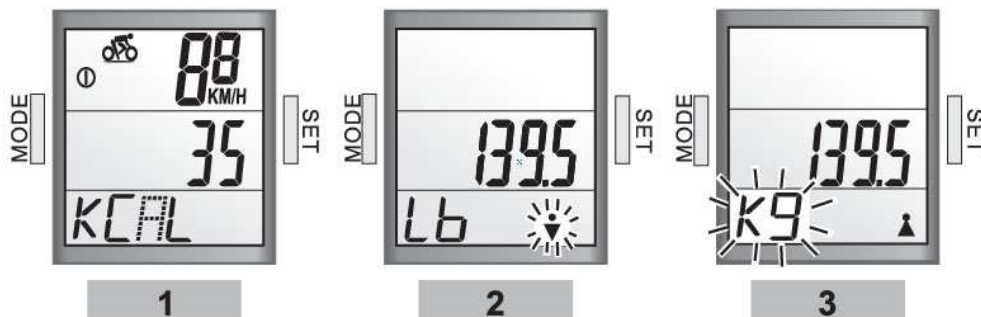
Pro změnu režimu stiskněte tlačítko „M“.



OVLÁDACÍ POKYNY

OSOBNÍ ÚDAJE

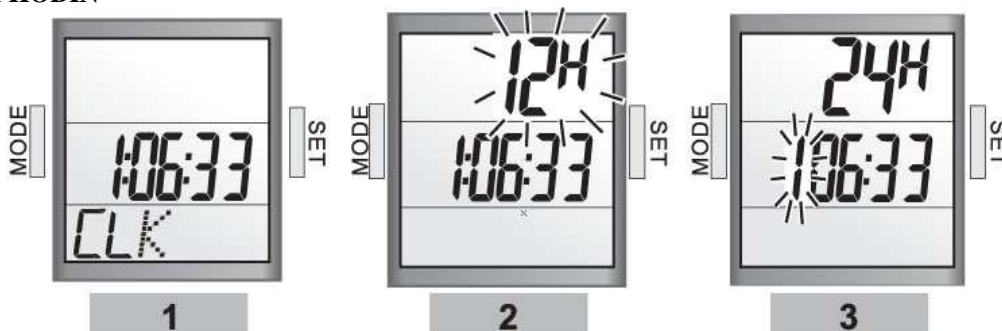
Pro dosažení přesných cvičebních záznamů musí uživatel nastavit své osobní údaje: Gender (pohlaví) / Weight Unit Switch (jednotka měření váhy) / Weight (váha).



- Pro nastavení osobních údajů zvolte pomocí tlačítka MODE režim KCAL a poté přidrže na 3 vteřiny tlačítko SET. Pomocí tlačítek SET a MODE nastavte postupně všechny potřebné údaje. Pro uložení nastavení přidrže na 3 vteřiny tlačítko MODE.

FUNKČNÍ NASTAVENÍ

REŽIM HODIN



- Pro vstup do režimu nastavení přidrže na 3 vteřiny tlačítko SET.
- Stisknutím tlačítka SET přepínejte mezi 12/24 hodinovým formátem.
- Pomocí tlačítek MODE a SET nastavte aktuální čas (hodiny/minuty/vteřiny)
Pro uložení nastavení přidrže na 3 vteřiny tlačítko MODE.

REŽIM AUTOMATICKÉHO MĚŘENÍ ČASU



Poznámka: Režim „Automatický časovač“ znamená, že se bude automaticky měřit čas pouze po dobu, kdy je kolo v pohybu.

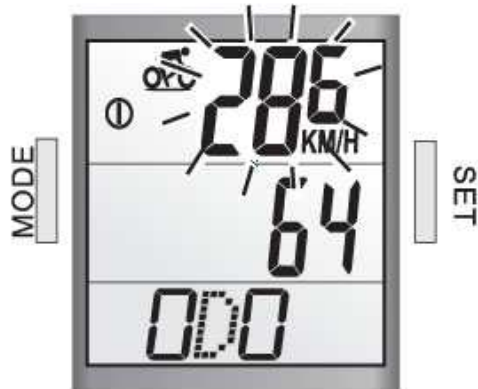
Poznámka: Po přidržení tlačítka SET na dobu 3 vteřin se vymažou veškeré údaje, s výjimkou parametru ODO.

INDIKACE TEMPA

Indikátor bude blikat v závislosti na aktuální rychlosti jízdy.

REŽIMY

AKTUÁLNÍ RYCHLOST



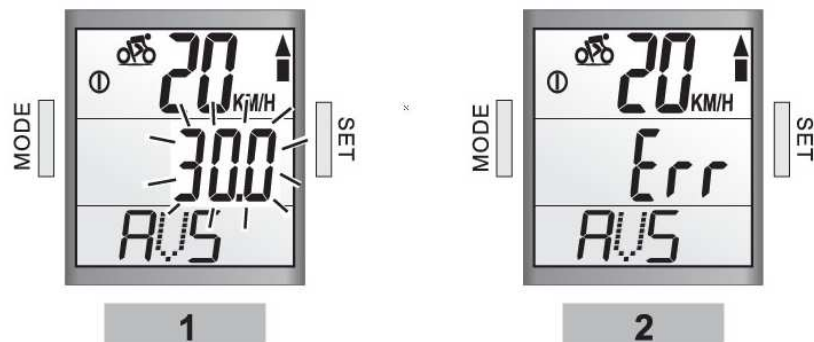
Během jízdy počítač měří aktuální rychlost.

MAXIMÁLNÍ RYCHLOST




Zobrazení maximální rychlosti dosažené za daný úsek trati.

PRŮMĚRNÁ RYCHLOST



Zobrazení průměrné rychlosti během daného úseku trati.

Poznámka: Pokud je průměrná rychlost nad/pod hodnotou průměrné rychlosti, rozblíká se na displeji symbol .

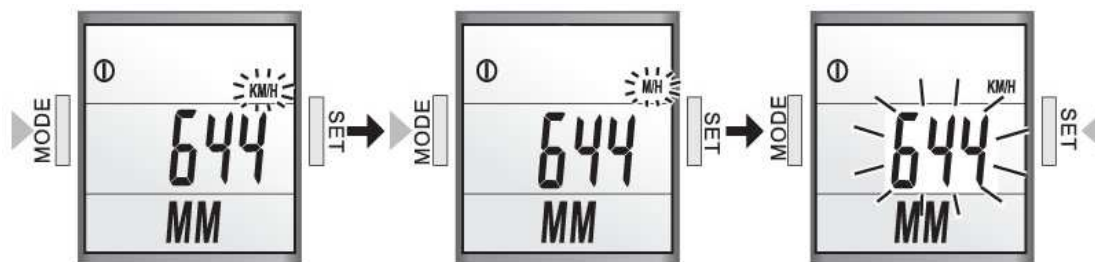
Poznámka: Pokud čas nebo vzdálenost překoná max. hodnotu (čas: 9h:59m:59v, vzdálenost: 999,99m), přestane se průměrná rychlost měřit a na displeji se zobrazí hlášení „Err“. Pro opětovné měření je třeba čas a vzdálenost vynulovat.

VZDÁLENOST



Změření celkové délky jedné trasy (od startu do cíle).

ODOMETR



Počítadlo celkové vzdálenosti překonané během všech tréninků.

Poznámka: Odometr lze vynulovat pouze výměnou baterií.

Obvod kola je nastavitelný v rozsahu 100mm až 2999mm.

- Pro vstup do režimu nastavení přidržíte na 3 vteřiny tlačítko SET a poté pomocí tlačítek SET a MODE nastavíte jednotku měření (km/h / mph) a obvod kola. Pro uložení nastavení přidržíte na 3 vteřiny tlačítko MODE. Pro více informací, viz kapitola ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ: OBVOD KOLA.



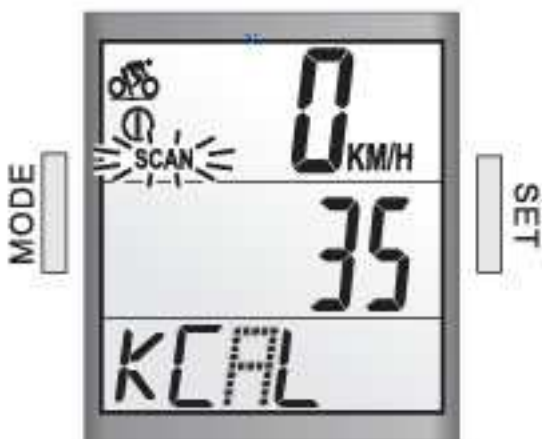
- Režim ODO umožňuje přepínání mezi dvěma rozměry kola, tj. uživatelem č.1 a uživatelem č.2.

POČÍTADLO KALORIÍ



- Pro přepnutí displeje na počítadlo aktuálního množství kalorií spotřebovaných během tréninku slouží tlačítko MODE.

REŽIM SCAN



Pokud v režimu KCAL stisknete tlačítko MODE, zobrazí se indikátor SCAN a aktuální parametry se budou automaticky přepínat v intervalu 4 vteřin v pořadí: CLK, TM, MXS, AVS, DST, ODO, KCAL.

ÚDRŽBA

CYKLOCOMPUTER

Pokud nastanou problémy s kontrastem zobrazení a údaje budou nečitelné, je pravděpodobně příčinou vybitá baterie. V tomto případě doporučujeme současně vyměnit baterii v počítači i senzoru rychlosti.

Poznámka: Nevystavujte počítač extrémně nízkým či vysokým teplotám (nevystavujte jej dlouhodobému působení přímého slunečního záření).

SENZOR RYCHLOSTI

Provádějte pravidelné kontrolu pozice senzoru vzhledem k magnetu. Pro zajištění přesnosti měření chraňte senzor i magnet před vlhkostí a nečistotami. V opačném případě může měření selhat.

DRŽÁK/MAGNET/PÁSEK SENZORU

Tyto díly lze čistit vodou nebo roztokem vody a jemného mýdla.

VÝMĚNA BATERIE

CYKLOCOMPUTER: Odšroubujte krytku baterie na zadní straně počítače. Opatrně vyjměte baterii a nahraďte ji novou baterií typu CR2032 tak, aby kladný pól směřoval dolů.

SENZOR RYCHLOSTI: Odšroubujte krytku baterie na zadní straně senzoru. Opatrně vyjměte baterii a nahraďte ji novou baterií typu CR2032 tak, aby kladný pól směřoval dolů.

Poznámka: Dávejte pozor, abyste fixační šrouby neutáhli přesměřili a nepoškodili tak šroubové závity v krytkách.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Displej je příliš tmavý či světlý	Příčinou může být vybitá baterie. Vyměňte baterii (dávejte pozor na její správnou orientaci).
Displej ztmavne či zčerná	Počítač se přehřívá. Po umístění do stinného/chladnějšího prostředí by měl opět začít pracovat normálně.
Počítač reaguje zpomaleně nebo se zasekává	Příčinou je příliš nízká teplota. Při návratu do provozní teploty by měl počítač opět začít pracovat normálně.
Naměřené údaje jsou nesprávné	Příčinou mohou být okolní zdroje vysokého napětí či elektromagnetické rušení. Otestujte počítač v jiném prostředí.
Zpožděné zobrazení měřených údajů	Pokud není údaj nečitelný, může být příčinou nízká teplota. Po návratu do provozní teploty by se mělo zobrazení vrátit do normálu.
Nezobrazuje se aktuální rychlost	Pravděpodobná příčina: špatná vzdálenost / poloha magnetu a senzoru rychlosti.

SPECIFIKACE

	SCHRÁNKA POČÍTAČE	SENZOR RYCHLOSTI
Provozní teplota	0°C – 40°C	0°C – 40°C
Skladovací teplota	-10°C – 50°C	-10°C – 50°C
Vysílací frekvence	-----	122KHz +/- 5%
Baterie	Lithiová baterie CR2032 3V	Lithiová baterie CR2032 3V
Hmotnost	30,6g	20g

Rozsah zobrazení stopek	0 – 9 (hodin): 59 (minut): 59 (vteřin) Přesnost: 1/100 vteřiny
Rozsah zobrazení času	0 – 9 (hodin): 59 (minut): 59 (vteřin)
Rozsah zobrazení aktuální rychlosti	0-99.9km / 0-62mi
Rozsah zobrazení průměrné rychlosti	0-99.9km / 0-62mi
Rozsah zobrazení maximální rychlosti	0-99.9km / 0-62mi
Rozsah měření vzdálenost (jedné trasy)	0-999.99km / 0-600mi
Rozsah odometru (celkové vzdálenosti)	0-9999.9km / 0-6200mi
Rozsah zobrazení počítadla kalorií	9999 Kcal

KOMPATIBILITA

Tire Scale	L(mm)	Tire Scale	L(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
20 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 Tubular	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	2170
26 x 1-1/8	1970	700 X 32C	2155
26 x 1-3/8	2068	700C Tubular	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

Tire Scale = typ pneumatik
* Tubular = tzv. galuska

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE

Všeobecná ustanovení a vymezení pojmů

Tyto záruční podmínky a reklamační řád upravují podmínky a rozsah záruky poskytované prodávajícím na zboží dodávané kupujícím, jakož i postup při vyřizování reklamačních nároků uplatněných kupujícím na dodané zboží. Záruční podmínky a reklamační řád se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 40/1964 Sb., Občanský zákoník, zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník, a zákona č. 634/1992 Sb., Zákon o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů, a to i ve věcech těmito záručními podmínkami a reklamačním řádem nezmiňovaných.

Prodávajícím je společnost SEVEN SPORT s.r.o. se sídlem Bořivojova 35/878, 13000 Praha, I.Č. 26847264, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Praze oddíl C, vložka 116888.

Vzhledem k platné právní úpravě se rozlišuje kupující, který je spotřebitelem a kupující, který spotřebitelem není.

„Kupující spotřebitel“ nebo jen „spotřebitel“ je osoba, která při uzavírání a plnění smlouvy nejedná v rámci své obchodní nebo jiné podnikatelské činnosti.

„Kupující, který není „spotřebitel“, je podnikatel, který nakupuje výrobky či užívá služby za účelem svého podnikání s těmito výrobky nebo službami. Tento kupující se řídí rámcovou kupní smlouvou a obchodními podmínkami v rozsahu, které se ho týkají a obchodním zákoníkem.

Tyto záruční podmínky a reklamační řád jsou nedílnou součástí každé kupní smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a kupujícím. Záruční podmínky a reklamační řád jsou platné a závazné, pokud v kupní smlouvě či v dodatku v této smlouvě či jiné písemné dohodě nebude stranami dohodnuto jinak.

Záruční podmínky

Záruční doba

Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží v délce 24 měsíců, pokud ze záručního listu, faktury ke zboží, dodacího listu, příp. jiného dokladu ke zboží nevyplývá odlišná délka záruční doby poskytovaná prodávajícím. Zákonná délka záruky poskytovaná spotřebiteli není tímto dotčena.

Zárukou za jakost přejímá prodávající závazek, že dodané zboží bude po určitou dobu způsobilé pro použití k obvyklému, příp. smluvenému účelu a že si zachová obvyklé, příp. smluvené vlastnosti.

Záruční podmínky se nevztahují na závady vzniklé:

zaviněním uživatele tj. poškození výrobku neodbornou repasí

mechanickým poškozením

opotřebením při běžném používání

neodvratnou událostí, živelnou pohromou

neodbornými zásahy

nesprávným zacházením, či nevhodným umístěním, vlivem nízké nebo vysoké teploty, působením vody, neúměrným tlakem a nárazy

Reklamační řád

Postup při reklamaci vady zboží

Kupující je povinen zboží, dodané prodávajícím prohlédnout co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na zboží, resp. po jeho dodání. Prohlídku musí kupující provést tak, aby zjistil všechny vady, které je možné při přiměřené odborné prohlídce zjistit.

Při reklamaci zboží je kupující povinen na žádost prodávajícího prokázat nákup a oprávněnost reklamace fakturou nebo dodacím listem s uvedeným výrobním (sériovým) číslem, případně týmiž doklady bez sériového čísla. Neprokáže-li kupující oprávněnost reklamace těmito doklady, má prodávající právo reklamaci odmítnout.

Pokud kupující oznámí závadu, na kterou se nevztahuje záruka (např. nebyly splněny podmínky záruky, závada byla nahlášena omylem apod.), je prodávající oprávněn požadovat plnou úhradu nákladů, které vznikly v souvislosti s odstraňováním závady takto oznámené kupujícím. Kalkulace servisního zásahu bude v tomto případě vycházet z platného ceníku pracovních výkonů a nákladů na dopravu.

Pokud prodávající zjistí (testováním), že reklamovaný výrobek není vadný, považuje se reklamace za neoprávněnou. Prodávající si vyhrazuje právo požadovat úhradu nákladu, které vznikly v souvislosti s neoprávněnou reklamací.

V případě, že kupující reklamuje vady zboží, na které se vztahuje záruka podle platných záručních podmínek prodávajícího, provede prodávající odstranění vady formou opravy, případně výměny vadného dílu nebo zařízení za bezvadné. Prodávající je se souhlasem kupujícího oprávněn dodat výměnou za vadné zboží jiné zboží plně funkčně kompatibilní, ale minimálně stejných nebo lepších technických parametrů. Volba ohledně způsobu vyřízení reklamace dle tohoto odstavce náleží prodávajícímu.

Prodávající vyřídí reklamaci nejpozději do 30 dnů od doručení vadného zboží, pokud nebude dohodnuta lhůta delší. Za den vyřízení se považuje den, kdy bylo opravené nebo vyměněné zboží předáno kupujícímu. Není-li prodávající s ohledem na charakter vady schopen vyřídít reklamaci v uvedené lhůtě, dohodne s kupujícím náhradní řešení. Pokud k takové dohodě nedojde, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu finanční náhradu formou dobropisu.

**SEVEN SPORT s.r.o.**

Bořivojova 35/878, 130 00, Praha 3, ČR

IČO: 26847264, DIČ: CZ26847264

Objednávky: +420 556 300 970 objednavky@insportline.czReklamacie: +420 556 770 190, mobil: +420 604 853 019, reklamace@insportline.czServis: +420 556 770 190, mobil: +420 604 853 019, servis@insportline.cz

Fax: +420 556 770 192, (servis +420 556 770 191)

Web: www.insportline.cz, www.worker.cz, www.worker-moto.cz**inSPORTline s.r.o.:**

Električná 6471, 911 01 Trenčín, SK

IČO: 36311723, DIČ: SK2020177082

Objednávky: +421(0)326 526 701, +421(0)917 649 192, objednavky@insportline.skReklamacie: +421(0)326 526 701, +421(0)918 408 519, reklamacie@insportline.sk

Fax: +421(0)326 526 705

Web: www.insportline.sk, www.worker.sk, www.worker-moto.sk

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce: