

QT CYCLE TECH CYKLOCOMPUTER S105/S109



NÁVOD K OBSLUZE



VLASTNOSTI

- Auto Start/Stop
- Automatické vypnutí
- Volba KM/Mile

FUNKCE COMPUTERU (model S109)

- Indikátor poměřující SPD a AVS (+/-)
- Aktuální rychlost (SPD)(KM/H/MPH)
- Hodiny
- Celková ujetá vzdálenost (ODO)(Km/Miles)
- Denní ujetá vzdálenost (DST)(Km/Miles)
- Maximální rychlost (MXS)(KM/H/MPH)
- Průměrná rychlost (AVS)(KM/H/MPH)
- Doba jízdy - funkce Start/Stop (TM)(9:59:59)
- Funkce SCAN (DST, MXS, AVS, TM)

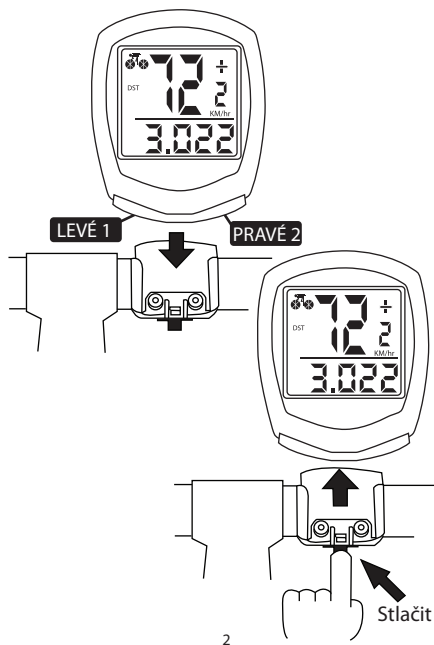
FUNKCE COMPUTERU (model S105)

- Indikátor poměřující SPD a AVS (+/-)
- Aktuální rychlost (SPD)(KM/H/MPH)
- Celková ujetá vzdálenost (ODO)(Km/Miles)
- Denní ujetá vzdálenost (DST)(Km/Miles)
- Doba jízdy - funkce Start/Stop (TM)(9:59:59)

1

Uchytení Computeru RAVX

Computer se nasouvá do držáku shora. Pro odejmutí computeru stlačte naznačené místo (viz obr.).



2

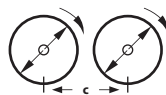
Start/Stop

Zapnutí computeru provedete stlačením tl. 1 nebo 2. Computer se automaticky vypne po 5 až 6 min. nepoužívání.

Nastavení rozměru kola

Stiskni a drž tl. 1 + 2 po dobu 2 sekund pro zadání. Po výměně baterie se také computer automaticky přepne do módu zadání rozměru kola. Tlačítkem 1 zvolím pozici a tl. 2 volím hodnotu. Poznámka: po výměně baterie se rozměr kola vynuluje. Stlačením 1 zadáte jednotku KM/Mile.

Pro zadání rozměru kola použijte tabulku dle rozměru vašeho pláště.



vzdálenost v mm na jedno otočení kola

3

Rozměr kola

Plášť	(mm)
20 x 1.75	1517
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 Tubular	1786
24 x 1-1/4	1905
24 x 2.125	1965
26 x 7/8	1920
26 x 1.25	1953
26 x 1-1/8	1970
26 x 1-3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
26 x 1.50	2012
26 x 1.75	2023
26 x 2.00	2055
26 x 2.10	2068
26 x 2.125	2071
26 x 2.35	2085
26 x 3.00	2170
27 x 1-1/8	2155
27 x 1-3/8	2170
650 x 23C	1944
650 x 38A	2125
700 x 18C	2070
700 x 20C	2086
700 x 23C	2098
700 x 25C	2106
700 x 28C	2136
700 x 30C	2146
700C Tubular	2130
700 x 38C	2180
29 x 2.1	2289
29 x 2.3	2328

4

Výběr jednotek KM/Mile

Výběrem jednotek KM/Mile určíte zobrazení ve zvolených jednotkách.

Stlačením tl. 2 vyberete mezi kilometry (KM) a mílemi (M), stisknutím tl. 1 volbu potvrdíte.

Indikátor poměřující SPD a AVS

Symbol "+" nebo "-" zobrazuje poměr SPD a AVS. Symbol "+" znázorňuje, že jedete rychleji než je vaše průměrná rychlost (AVS). Symbol "-" znázorňuje, že vaše aktuální rychlost (SPD) je nižší než průměrná (AVS).

Indikátor zrychlení/zpomalení

Symbol cyklisty zobrazuje indikátor. Pokud se kola symbolu otáčí dopředu, zrychlujete. Pokud se točí kola symbolu dozadu, zpomalujete.

5

Aktuální rychlost (SPD)

Hodnota aktuální rychlosti se zobrazuje permanentně v horní části displeje. Zobrazený údaj je hodnota od 0 do 99 KM/h (0 až 99 M/h) a odchylka je 0,5KM/h (M/h).

Hodiny

Hodiny 12/24 se zobrazují v dolní části displeje. Pro volbu 12/24 formátu či nastavení hodin stiskněte tl. 1 po dobu 2 sekund v módu hodin - blíká symbol "24H". Tlačítkem 2 zvolíte formát. Nastavení potvrdíte tl. 1. V dalším kroku nastavíte hodnotu času. Tl. 2 volíte hodinu, pro změnu minut použijte tl. 1. - tl. 2 zvolte hodnotu. Stlačením 1 se vrátíte zpět do módu hodin. Tlačítkem 2 přejdete do ODO módu.

Celková ujetá vzdálenost (ODO)

Údaj o celkové ujeté vzdálenosti se zobrazuje v dolní části displeje. Údaj je smazán po vyresetování paměti.

Denní ujetá vzdálenost (DST)

Údaj o denní ujeté vzdálenosti je automaticky zaznamenáván v případě jízdy (je zjištěna aktuální rychlost). Pro vymazání tohoto údaj stlačte tl.1 po dobu 2 sekund.

Poznámka: Jestliže vymažete údaj DST, smaže se také údaj o TM a AVS.

Stisknutím tl. 2 přejdete do módu MXS.



Maximální rychlost (MXS)

Zaznamená se vždy nejvyšší hodnota rychlosti. Tento údaj se vždy při překročení přepíše. Pro vymazání tohoto údaje stlačte a držte tl. 2. Stisknutím tl. 2 přejdete do módu AVS.



Průměrná rychlost (AVS)

Údaj průměrné rychlosti je počítán z denní ujeté vzdálenosti (DST) a času jízdy (TM). Stisknutím tl. 2 přejdete do módu TM.



6

Čas jízdy (TM)

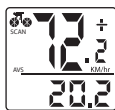
Čas jízdy je zaznamenáván vždy, pokud je zjištěna aktuální rychlost. Zobrazuje vždy čistý čas jízdy. Pro vymazání použijte tl. 1 stlačením po 2 sekundy.



Scan - automatické prohlížení

Scan mod zobrazuje údaje DST, MXS, AVS a TM bez použití libovolného tlačítka.

Stlačením tl. 2 zastavíte automatické prohlížení a přejdete do módu hodin.



7

Paměť posledního měření

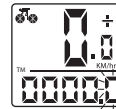
Paměť měření umožňuje prohlédnutí hodnot. Po stisknutí tl. 1 se zobrazí a blíká údaj TM. Stlačením tl. 2 blíká AVS, stlačením tl. 2 blíká DST, stlačením tl. 2 se vrátím zpět k TM. Stlačením tl. 1 přejdete zpět do klasického módu (hodnoty svítí-neblíkáji).



Možnost zadání celkové ujeté vzdálenosti

Tato funkce umožňuje zachovat údaj o celkové ujeté vzdálenosti (ODO) v případě potřeby výměny baterie.

Po výměně baterie a zadání rozměru kola, stiskněte 2 pro nastavení ODO. Poté stiskněte 1 po 2 sekundy - poslední číslice začne blíkat. Pro zadání hodnoty použijte tl. 2. Tlačítkem 1 potvrdíte. Takto opakujte volbu pro zadání všech hodnot. Tlačítkem 1 se vrátíte zpět do klasického ODO módu.



8

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM
Nepřesný údaj MXS

ŘEŠENÍ
Smažte hodnotu MXS a zkontrolujte stav

Neměří SPD

Zkontrolujte umístění sensorů a nabití baterie
Možný dosah rušivých zdrojů

Nepřesná SPD

Pomalá odezva displeje

Okolní teplota dosahuje limitů pro provoz computeru. Přejděte do pracovních teplot.

Žádný údaj DST

Zkontrolujte umístění sensorů a nabití baterie

Displej nezobrazuje

Vyjměte baterii a nainstalujte computer znovu

Černý displej

Okolní teplota je příliš vysoká, umístěte computer do chladu



9