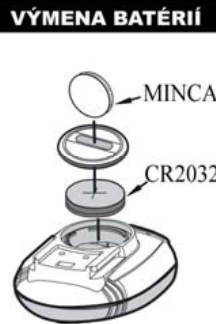
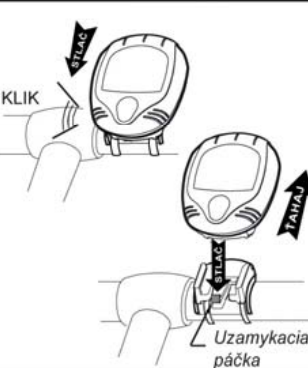


VÝMENA BATÉRIÍ



MONTÁŽ



Obr.1

Základné nastavenie

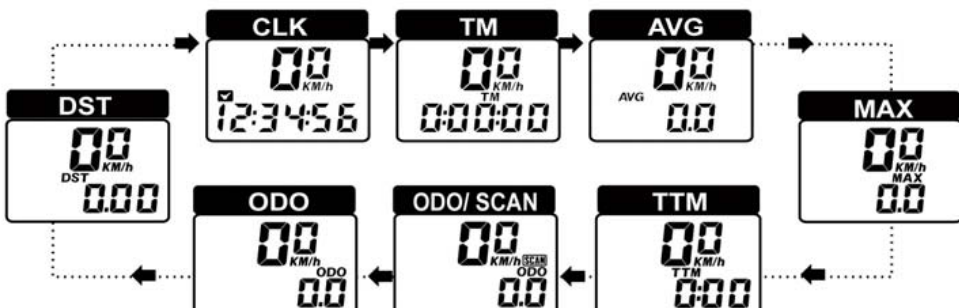
AUTOTEST LCD displeja

Kalibrácia (výber jednotiek a nastavenie obvodu kolesa)

Koniec nastavovania



Obr.2



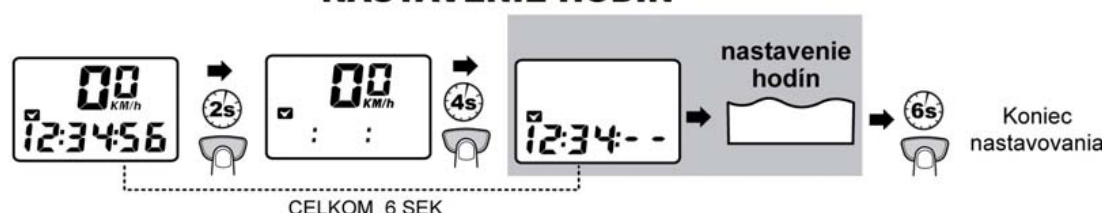
Obr.3

PRESTAVENIE



Obr.4

NASTAVENIE HODÍN



Obr.5



Obr.6

TABUĽKA VEĽKOSTI KOLIES

VEĽKOSŤ KOLESÁ	Nastavená hodnota	VEĽKOSŤ KOLESÁ	Nastavená hodnota	VEĽKOSŤ KOLESÁ	Nastavená hodnota	
47 - 305	16 x 17.5 x 2	1217	54 - 559	26 x 2.00	2114	
47 - 406	20 x 17.5 x 2	1590	57 - 559	26 x 2.215	2133	
37 - 540	24 x 13 /8A	1948	37 - 590	26 x 13/8	2105	
47 - 507	24 x 1.75 x 2	1907	37 - 584	26 x 13/8 x 11/2	2086	
23 - 571	26 x 1	1973	20 - 571	26 x 3/4	1954	
40 - 559	26 x 1.5	2026	32 - 630	27 x 11/4	2199	
44 - 559	26 x 1.6	2051	28 - 630	27 x 11/4 Fifty	2174	
47 - 559	26 x 1.75 x 2	2070	40 - 622	28 x 1.5	2224	
50 - 559	26 x 1.9	2089	40 - 622	28 x 1.75	2268	
				40 - 622	700 x 35c	2149
				40 - 622	700 x 40c	2205
						2224

A-1 má 5 funkcií: SPD, DST, ODO, CLK, SCAN.

A-2 má 8 funkcií: SPD, DST, ODO, CLK, AVG, MAX, TM, SCAN.

A-3 má 10 funkcií: SPD, DST, ODO, CLK, AVG, MAX, TM, TTM, SCAN, SPEED PACER.

A). ZÁKLADNÉ NASTAVENIE (Obr.1)

ZAPNUTIE POČÍTAČA A VYNULOVANIE DÁT (ALL CLEAR)

- Uistite sa, že ste sťačili SET (ALL CLEAR) tlačidlo ④ na vynulovanie všetkých uložených dát a na uvedenie počítača do chodu pred jeho používaním alebo pri výmene batérií, inak nemusí počítač správne pracovať
- LCD displej bude otestovaný automaticky po sťačení tlačidla SET.

3.Sťačte "MODE" tlačidlo ② na zastavenie testu LCD displeja, zobrazí sa blikajúce "KM/h" a "c2155".

• KALIBRÁCIA

VÝBER JEDNOTIEK

- Sťačte "MODE" tlačidlo aby ste vybrali medzi "KM/h" alebo "M/h" (Mil/a/h).
- Držte "MODE" tlačidlo pokial sa nerozbližká číslica "2" z c2155 a zobrazí sa požadovaná jednotka KM/h alebo Mil/a/h.

NASTAVENIE OBVODU KOLESA

- Nastavenie z výroby je na 2155mm. Odmerajte hodnotu na vašom kolese ako je na (Obr. 5) alebo nájdite správnu hodnotu v tabuľke (Obr. 6)
- Rýchle stlačenie "MODE" tlačidla prepina blikajúcu číslicu o jednotku.

3. Na uloženie zmeny blikajúcej číslice podržte "MODE" tlačidlo počas 6 sekúnd, ktorému nasleduje prenesenie na ďalšiu číslicu.

4. Po nastavení všetkých číslíc držte "MODE" tlačidlo (asi 6 sek.) počas 6 sekúnd, ktorému nasleduje nastavovací režim.

B). FUNKCIE (Obr.2)

SPD: Aktuálna rýchlosť

Aktuálna rýchlosť je vždy zobrazovaná 4 číslicami počas jazdy.

DST: Prejedená vzdialenosť

Funkcia DST prípočítava vzdialenosť od posledného resetu počítača tak dlho ako bicykel jazdi.

CLK: 12hod. hodiny

Zobrazuje čas v 12h móde.

TM: Čas jazdy

Funkcia TM prípočítava čas od posledného resetu počítača.

AVG: Priemerná rýchlosť

1. Je vypočítaná z DST a TM; priemer je počítaný os posledného resetu po aktuálny čas.

2. Ak sa zobrazí "Err" symbol tak je TM viac ako 100 hodín alebo DST je viac ako 1,000 km (alebo mil'). Resetujte počítač.

MAX: Maximálna rýchlosť

Zobrazí najvyššiu dosiahnutú rýchlosť od posledného resetu.

TTM: Celkový čas jazdy

Funkcia TTM prípočítava čas od posledného vynulovania dát (ALL CLEAR).

ODO: Celková vzdialenosť

ODO spočítava celkovú prejedenú vzdialenosť ktorú bol bicykel v pohybe. Údaj ODO môže byť vynulovaný iba pri vynulovaní dát ALL CLEAR.

SCAN: Automatické prepínanie hodnôt

- Môd s automatickým prepínaniem hodnôt
- Sťačte MODE tlačidlo počas 6 sekúnd, ktorému nasleduje "SCAN" symbol na displeji. Počítač bude pravidelne meniť DST, CLK, TM, AVG, MAX, TTM a ODO hodnoty na displeji každých 6 sekúnd.

• / •: Porovnanie rýchlosťí

Ak bliká "•" na displeji, aktuálna rýchlosť je vyššia ako priemerná a ak bliká "•" aktuálna rýchlosť je nižšia ako priemerná.

C). TLAČIDLÁ A ŠTANDARDNÉ OPERÁCIE

AUTOMATICKÝ ŠTART/STOP

- Počítač automaticky začne počítať SPD, ODO, DST, MAX, TTM, TM a AVG ak začnete jazdiť a zastaví počítanie ak južu skončíte.
- Blikajúci symbol "•" určuje, že počítač je aktívny.

AUTOMATICKÉ ZAPNUTIE/VYPNUTIE

Aby sa predĺžila životnosť batérie, počítač sa automaticky vypne ak sa nepoužíva viac ako 10 minút. Automaticky sa zapne ak začnete jazdiť, alebo sťačíte tlačidlo.

MODE TLAČIDLO

Rýchlo sťačajte aby ste prepínali medzi zobrazením jednotlivých hodnôt na displeji.

VYNULOVANIE HODNÓT (ALL CLEAR) (Uvedenie počítača do prevádzky)

Sťačte SET (ALL CLEAR) tlačidlo na uvedenie počítača do prevádzky, alebo ak sa zobrazia nesprávne údaje. Vynulujete všetky uložené hodnoty.

RESET POČÍTAČA

- Podržte "MODE" tlačidlo sťačené počas 6 sekúnd ktorému nasleduje blikajúca číslica na LCD displeji.
- Toto operáciu nevynulujete CLK, TTM a ODO hodnoty.

PRESTAVENIE (Obr.3)

- Nastavte LCD displej na ODO hodnotu, držte "MODE" tlačidlo (6 sekúnd) ktorému nasleduje blikajúca číslica na LCD displeji.
- Postupujte ako pri kalibrácii – nastavte jednotky a obvod kolesa.
- Držte "MODE" tlačidlo (6 sekúnd) ktorému nasleduje blikajúca číslica na LCD displeji.

12HOD NASTAVENIE HODÍN (Obr.4)

- Zmeniť LCD displej na ODO hodnotu, držte "MODE" tlačidlo (6 sekúnd) ktorému nasleduje blikajúca číslica na LCD displeji.
- Držte "MODE" tlačidlo (6 sekúnd) ktorému nasleduje blikajúca číslica na LCD displeji.
- Rýchle stlačenie "MODE" tlačidla zmení blikajúcu číslicu o jednotku.
- Na zmenu blikajúcej číslice držte "MODE" tlačidlo (6 sekúnd) ktorému nasleduje blikajúca číslica na LCD displeji.
- Držte "MODE" tlačidlo (6 sekúnd) ktorému nasleduje blikajúca číslica na LCD displeji.

D). PROBLÉMY

Skontrolujte nasledovné predtým ako zašlete počítač na opravu.

PROBLÉM	SKONTROLOVAŤ	OPRAVA
Prázdný displej	1. Vyberte batérie? 2. Nesprávne vložené batérie?	1. Vymeňte batérie. 2. Uistite sa, že kladný pól batérie smeruje k veku počítača.
Nezobrazuje aktuálnu rýchlosť alebo zobrazuje nesprávne údaje	1. Je to pri módre rekalibrácie alebo nastavenie hodín? 2. Sú kontakty medzi počítačom a držákmi slabé? 3. Je pozícia a medzera medzi snímačom a magnetom správna? 4. Je káblik pretrhnutý? 5. Je obvod kolesa správny?	1. Použrite nastavenie a dokončte nastavovanie. 2. Vyčistite kontakty. 3. Použrite návod na montáž (Obr.C-6) a prestavte súčiastky správne. 4. Opravte alebo vymeňte káblik. 5. Použrite kalibráciu a nastavte správnu hodnotu.
Nesprávny displej		Použrite uvedenie počítača do prevádzky a zapnite ho znova.
LCD displej je čierny		Dajte počítač do tieňa pokým sa neuviedie do pôvodného stavu. Toto nemá vplyv na žiadne uložené hodnoty.
Displej je pomaly	Je okolité teplota okolo 0°C (32°F)?	Displej sa vráti do normálneho stavu keď teplota stúpne.

UPOZORNENIA

- Tento počítač môže byť používaný za dažďa, ale nemôže byť používaný pod vodom.
- Nenechávajte počítač na priamom slnku pokial nejazdite na bicykli.
- Nerozoberajte počítač ani jeho súčasti.
- Pravidelne kontrolujte poziciu snímača a magnetu.
- Pravidelne čistite kontakty medzi počítačom a držákmi.
- Nepoužívajte riedidlo, alkohol alebo benzín na čistenie počítača alebo jeho súčasti. Požívajte len neagresívne prostriedky.
- Vždy sledujte cestu počas jazdy.
- Ďakujeme, že ste zakúpili výrobok značky LONGUS. V prípade akýchkoľvek otázok, podnetov alebo problémov nás kontaktujte na tel. 046 5492344 alebo e-maili office@paul-lange-oslany.sk. Počítač a jeho súčasti sa po uplynutí ich životnosti stávajú elektronickým odpadom. Preto ho nevyhodzujte do domového odpadu, ale odovzdajte v predajni, kde ho zakúpili, aby mohol byť ekologicky spracovaný, prípadne recyklovaný. Chráňme si svoje životné prostredie.

