

## Cyklopočítače série AX

- Pred montážou alebo používaním počítača si dôkladne prečítajte tento návod na použitie. Odložte si ho pre budúcu potrebu.

- Podľa obrázku na zadnej strane skontrolujte, či v balení máte všetky tieto súčasti: Počítač, Úchyt (H), Magnet (F,G), Upínacie pásky (A,B), Gumené podložky (D,I), TX snímač (C).

### Inštalácia

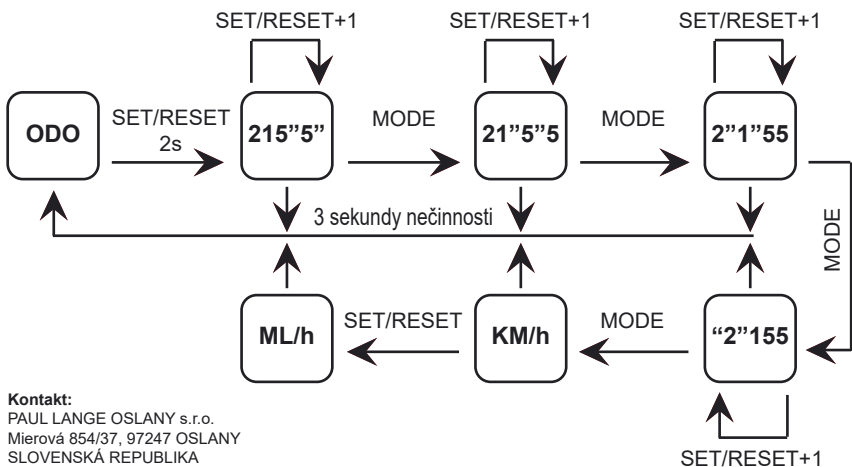
Pri inštalácii postupujte podľa obrázkov na zadnej strane. Počítač je možné upevniť na riadítka alebo na predstavec. TX senzor musí byť upevnený na prednej vidlici a magnet na špiči predného kolesa.

Zapnutie počítača: Stlačte ľubovoľné tlačidlo pre aktiváciu počítača

Vypnutie počítača: Počítač sa vypne automaticky po 4 minútach nečinnosti

### Nastavenie obvodu kolesa:

Stlačte tlačidlo MODE pokiaľ sa na displeji nezobrazí ODO. Stlačte tlačidlo SET/RESET na 2 sekundy, potom viacnásobne stláčajte SET/RESET pokiaľ nenastavíte požadovanú veľkosť kolesa. Keď je veľkosť kolesa správna, stlačte MODE, zobrazí sa blikajúci symbol KM/h alebo ML/h. Stlačte SET/RESET pre výber jednotky, nastavenie sa automaticky uloží po 3 sekundách nečinnosti.



### Kontakt:

PAUL LANGE OSLANY s.r.o.  
Mierová 854/37, 97247 OSLANY  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA  
info@longus.sk, www.longus.sk

FUNKCIE	SYMBOL	POPIS	6F	8F	10F	11F
Aktuálna rýchlosť	Logo bicykla	KM alebo Mile	●	●	●	●
Čas jazdy	TM	Hodiny/Minúty/Sekundy	●	●	●	●
Dĺžka jazdy	DST	KM alebo Mile	●	●	●	●
Počítadlo kilometrov	ODO	Napočítaná vzdialenosť	●	●	●	●
Maximálna rýchlosť	MAX	KM alebo Mile		●	●	●
Priemerná rýchlosť	AVS	KM alebo Mile		●	●	●
Otáčky kolesa	RPM	Otáčky za minútu			●	●
Kalórie	CAL	Spotreba kalórií			●	●
Hodiny	Logo hodín	Skutočný čas	●	●	●	●
Porovnanie rýchlostí	⊕⊕	Porovnanie aktuálnej a priemernej rýchlosti				●
Prepínanie hodnôt	SCAN	Automaticky prepína zobrazené hodnoty	●	●	●	●
Automatické vypnutie			●	●	●	●

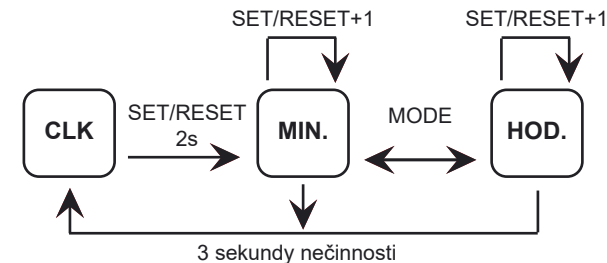
Batérie: Počítač - 1 x CR2032, TX snímač - 2 x LR44

Obvod kolesa: 1000 - 3999 mm, Prednastavená hodnota: 2155 mm, Prednastavená jednotka: KM

Prevádzková teplota: 0°C - 55°C, Teplota skladovania: -20°C - 60°C

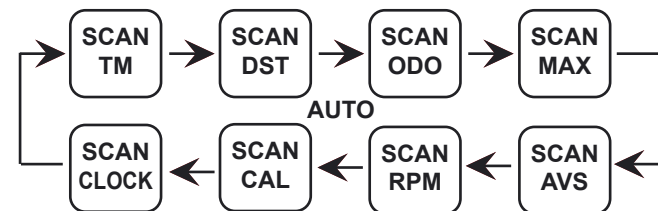
### Nastavenie hodín:

Pre nastavenie hodín a minút stláčajte tlačidlo MODE pokiaľ sa na displeji nezobrazí symbol hodín. Podržte SET/RESET na 2 sekundy, symbol minút začne blikáť. Potom stláčajte SET/RESET pokiaľ nenastavíte správnu hodnotu. Stlačte tlačidlo MODE pre prechod na nastavenie hodnoty hodín - hodnota bliká, následne stláčajte SET/RESET pre nastavenie správnej hodnoty. Nastavenie sa automaticky uloží po 3 sekundách nečinnosti.



### Automatické prepínanie hodnôt

Tento mód nastaví počítač tak, aby automaticky postupne zobrazoval všetky funkcie a hodnoty počas činnosti. Pre zapnutie módu podržte stlačené tlačidlo MODE pokiaľ sa nezobrazí symbol SCAN na displeji.



### Vynulovanie hodnôt

Použite tlačidlo MODE pre výber hodnoty, ktorú chcete vynulovať. Podržte tlačidlo SET/RESET stlačené pokiaľ sa hodnota nevynuluje. Vynulovanie je možné len ak je mód SCAN vypnutý. Hodnota ODO by sa nemala vynulovať, pretože zobrazuje celkovo najazdené kilometre.



### Upozornenie:

Počítač používa digitálny prenos signálu, ktorý je stabilnejší ako analógový a viac odolný voči rušeniu. Za týchto okolností sa môže objaviť rušenie signálu medzi TX snímačom a počítačom:

- V blízkosti iného bicykla s bezdrôtovým počítačom

- V blízkosti TV, rádia, motora alebo radaru

Počítač nepoužívajte pod vodou, dôjde k jeho poškodeniu.

Počítač je dizajnovaný na nízku spotrebu energie, čo zaručuje dlhú životnosť batérie.

Tabuľka obvodu kolesa			
Koleso	mm	Koleso	mm
12x1.75	935	26x2.10	2068
14x1.75	1055	26x2.125	2070
16x1.75	1195	27x1-1/4	2161
18x1.75	1350	700x20	2086
20x1.75	1515	700x23	2096
24x1.75	1890	700x25	2105
24x2.00	1925	700x28	2136
26x1.50	2010	700x32	2155
26x1.75	2023	700x35	2168
26x1.95	2050	700x38	2180
26x2.00	2055	700x40	2200

### RIEŠENIE PROBLÉMOV

#### LCD displej je prázdny

Príčina: Batéria je vybitá alebo nesprávne inštalovaná. Vymeňte batériu za novú, skontrolujte správnu polaritu batérie.

#### Aktuálna rýchlosť sa nezobrazuje alebo je nesprávna

Príčina: Skontrolujte správnosť nastavenia veľkosti kolesa. Riešenie: Pre správne nastavenie si prečítajte návod. Príčina: Vzdialenosť medzi TX snímačom a počítačom je veľká. Riešenie: Skráťte vzdialenosť medzi počítačom a snímačom.

Príčina: Počítač nie je nainštalovaný v správnom uhle k TX snímaču. Riešenie: Nastavte počítač tak, aby spodná strana počítača smerovala k snímaču.

Príčina: Medzera medzi magnetom a TX snímačom je veľká, alebo je magnet mimo zóny senzora. Riešenie: Nastavte správnu pozíciu magnetu a snímača.

Príčina: Batéria v počítači alebo TX snímači je slabá alebo vybitá. Riešenie: Vymeňte batérie za nové.

#### LCD displej bliká

Príčina: Počítač je nastavený do SCAN módu. Riešenie: Ak nie je zapnutý mód SCAN, resetujte počítač podľa inštrukcií.

#### LCD displej je tmavý

Príčina: Počítač bol dlhšiu dobu vystavený priamemu slnečnému žiareniu. Riešenie: Dajte počítač do tieňa alebo na chladné miesto, aby sa displej zregeneroval. Vymeňte batériu ak je to potrebné.

