

LICZNIK ROWEROWY MODEL: AG413



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

14 funkcyjny przewodowy licznik rowerowy, całkowicie wodoodporny.

Cechy produktu:

- Produkt wysokiej jakości.
- Posiada duży czytelny wyświetlacz, na którym są wyświetlane 2 różne parametry jednocześnie.
- Odporny na czynniki atmosferyczne (wodoodporny).
- Dołączone uchwyty pozwalają na różne zamocowanie licznika na kierownicy lub mostku kierownicy.
- Licznik posiada system oszczędzania baterii - jeżeli licznik nie otrzyma żadnego sygnału z sensora to automatycznie przechodzi w stan uśpienia.

Funkcje:

- SPD aktualna prędkość.
- ODO drogomierz (przebieg całkowity).
- DST dystans.
- MXS prędkość maksymalna.
- AVS prędkość średnia.
- TM czas jazdy.
- CLK zegarek 12h lub 24 h.
- Scan - wyświetla na ekranie opcje: DST, MXS, AVS, TM co 4 sekundy.
- Ustawienie jednostek prędkości km/h m/.
- Ustawienia opon.
- Ustawienia ostatnich wskaźników odległości.
- Ustawienia ostatnich wskaźników całkowitego czasu.
- Wskaźnik wyczerpania baterii.
- Auto on/off.

Specyfikacja:

- Typ licznika: przewodowy.
- Wymiary całkowite licznika: 6,6 x 2,5 x 5,5 cm.
- Zasilanie: bateria CR2032 3V.
- Kolor licznika: czarny.

W zestawie:

- Licznik rowerowy + bateria.
- Komplet mocowań i uchwyty + opaski zaciskowe.
- Instrukcja obsługi.
- Całość zapakowana w estetyczny blister.

2. Instalacja

- Przed włączeniem należy przykleić komponenty licznika do roweru. Przykręć magnes do szprychy. Czujnik jak i uchwyt licznika przyklej i zabezpiecz taśmą zaciskową załączoną w zestawie zgodnie z obrazkiem.



* Pamiętaj magnes umieszczony na szprycie, przykręcony był naprzeciwko czujnika umieszczonego na widelcu koła. Odległość między sensorem a magnesem w miejscu mijania powinna wynosić około 1 mm.

- Następnym krokiem jest zmierzenie obwodu koła w rowerze.

Zmierz średnicę koła w sposób przedstawiony na rysunku.

Średnica koła * 3,14 = Obwód.



- Zdejmij osłonę baterii od spodu licznika używając płaskiego śrubokrętu. Włóż baterię AG13.

* Jeśli wyświetlacz pokazuje nieregularne cyfry należy wyjąć baterię i ponownie ją włożyć.

- Liczba „2060” pojawi się automatycznie na wyświetlaczu po włożeniu baterii. Ostatnia Cyfra miga. W tym momencie należy wprowadzić obwód koła zmierzony wcześniej. Prawym guzikiem zmieniającą wartość cyfry, lewym przechodzi się do kolejnej cyfry.

* By w trakcie użytkowania zmienić obwód koła (np. po zmianie roweru) należy wcisnąć i przytrzymać prawy i lewy przycisk przez około 3 sekundy – do czasu pojawienia się cyfr „2060”.

- Po wprowadzeniu obwodu koła po kolejnym naciśnięciu lewego przycisku na wyświetlaczu pojawi się napis KM oznaczający wartość odległości mierzonej w kilometrach.

Prawym przyciskiem można dokonać wyboru – kilometry KM lub mile M.

- Prawym przyciskiem można dokonać wyboru kilometry KM lub mile M.

- Następnym krokiem w trybie zegara jest ustawienie czasu.

- Naciśnij i przytrzymaj lewy przycisk przez 3 sekundy, na wyświetlaczu pojawi się napis 24h – naciśnij jeszcze raz lewy przycisk aby zmienić format czasu 24h lub 12h.

- Naciśnięcie prawy przycisk przejdzie do ustawień godzin i minut – lewy przycisk zmiana wartości, prawy potwierdzenie.

3. Ustawienia

Prędkość

Wyświetlana jest na wyświetlaczu przez cały czas. Maksymalna wyświetlana prędkość to 99,9 km/h (m/h). Dokładność mierzenia wynosi +/- 0,1 km/h (m/h) - przy właściwej instalacji urządzenia.

Tryb SCAN:

W trybie SCAN na wyświetlaczu pojawia się kolejno: DST, MXS, AVS, TM – zmiana trybu następuje co 4 sekundy.

Tryb czuwania:

Jeżeli licznik nie otrzyma żadnego sygnału z sensora przez 300 sekund przejdzie w stan czuwania a na wyświetlaczu pozostanie tylko zegarek. Zakończenie trybu czuwania następuje po naciśnięciu dowolnego przycisku lub rozpoczęciu jazdy.

Tryb licznika kilometrów:

W trybie ODO łączna ilość kilometrów jest wyświetlana na ekranie. Zakres wynosi od 0,001 do 99999 km lub mil.

* Wyświetlacz powróci do stanu 0 w momencie przekroczenia maksymalnej wielkości.

Tryb Dzienny licznik kilometrów:

W trybie DST dzienny przebieg wyświetlany jest w dolnej linii – zakres od 0 do 9999 km lub mil.

Tryb Prędkość maksymalna:

W trybie MXS – maksymalna prędkość wyświetlana jest w dolnej linii.

Tryb Średnia prędkość:

W trybie AVS – średnia prędkość wyświetlana jest w dolnej linii.

Tryb Dzienny czas jazdy:

W trybie TM – czas dzienny jazdy wyświetlany jest w dolnej linii – zakres od 0:00:00 do 9:59:59.

* W celu zresetowania wyniku w danym trybie należy przytrzymać lewy przycisk przez 3 sekundy. Tryb ODO zresetuje się automatycznie po osiągnięciu maksymalnej wartości.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przeznaczony symbol umieszczony na produktach lub dołączony do nich dokumentacji informacyjnej, jest przeznaczony do oznaczenia odpadów elektrycznych i elektronicznych (w tym baterii) i służy do wydzielenia ich z ogólnego strumienia odpadów. Powinno być umieszczone w razie konieczności przytłoczone, powiększone, użyte lub dożyłte podopiecznym polegającym na przekazaniu urządzeń do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach symbol może zostać lokalnie zmodyfikowany pod warunkiem zachowania swojego znaczenia. Powinno być używane w sytuacjach, w których konieczne jest wydzielenie odpadów elektrycznych i elektronicznych z ogólnego strumienia odpadów. Bateria może być zagnieciona przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u lokalnych władz. Niezwłocznie zwrócić się do właściwych władz w celu uzyskania informacji o możliwościach odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami i wytycznymi w sprawie kolekcji.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W celu konieczności przebiegu bez urządzeń elektrycznych lub elektronicznych i prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, który udzieli dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby podjąć się nielegalnego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celami wypełnienia informacji o postępowaniu zgodnie z przepisami.

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptle.pl>

