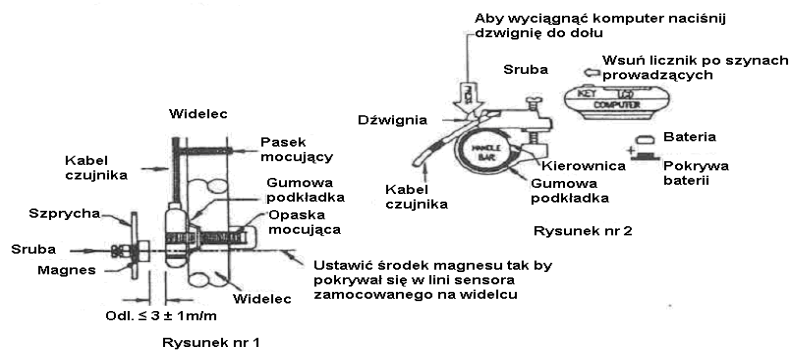


**INSTRUKCJA INSTALACJI I UŻYTKOWANIA**

Dziękujemy za zakup licznika rowerowego serii AS. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed użyciem produktu, oraz o zachowanie jej w celu przyszłych potrzeb..

Prosimy o upewnienie się, że produkt jest wyposażony we wszystkie elementy pokazane poniżej.

- 1) Licznik rowerowy (włącznie z baterią LR44, 1 szt.)
- 2) Wspornik mocujący wraz z czujnikiem, kablem i mocowaniem
- 3) Magnes ze śrubą mocującą
- 4) Paski plastikowe
- 5) Podkładki gumowe



**INSTALACJA**

Czujnik musi być zamontowany na przednim widelcu, a magnes na jednej ze szprych koła przedniego (patrz rysunek).

**USTAWIANIE LICZNIKA**

WŁAŚCIWOŚCI I FUNKCJE	SYMBOL	SZCZEGÓŁY	AS418 AS888	AS880
<b>AKTUALNA PRĘDKOŚĆ</b>	LOGO ROWER	Kilometry/Mile	*	*
<b>CZAS</b>	TM	Godziny / Minuty / Sekundy	*	*
<b>PRZEJECHANY DYSTANS</b>	DST	Pokazany w kilometrach lub milach, w zależności od ustawienia	*	*
<b>DYSTANS CAŁKOWITY</b>	ODO	Całkowity przejechany dystans	*	*
<b>PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA</b>	MAX	Pokazana w kilometrach lub milach, w zależności od ustawienia	*	*
<b>PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA</b>	AVS	Pokazana w kilometrach lub milach, w zależności od ustawienia	*	*
<b>ZEGAR</b>	LOGO ZEGAR	Aktualny czas	*	*
<b>OBROTY NA MINUTĘ</b>	RPM	Ilość obrotów koła Na minute		*
<b>KALORIE</b>	CAL	Ilość spalonych kalorii		*
<b>STOPER</b>	LOGO STOPER	Mierzy czas na wybranym dystansie		*
<b>AUTOMATYCZNE PRZELACZANIE FUNKCJI</b>	SCAN	Przelaczanie pomiędzy funkcjami	*	*

Bateria LR44  
 Ustawienie rozmiaru koła 5" – 31"  
 Automatyczne włączenie/wylączenie  
 Temperatura pracy licznika 0°C – 55°C

**a) Ustawianie rozmiaru koła i jednostek długości (km/mile).**

Naciśnij przycisk Mode i przejdź do funkcji ODO. Naciśnij przycisk Reset kilkakrotnie, do uzyskania pożądanego wartości (dla obrotów 700C użyj 28"). Po uzyskaniu zadanej wartości naciśnij przycisk Mode, symbol Km lub Mi zacznie migać. Naciśnij przycisk Reset do uzyskania odpowiedniej jednostki, po czym zaczekaj 3 do 5 sekund. Wybrane ustawienia zostaną zapisane przez licznik.

**b) Ustawianie zegara.**

Naciśnij przycisk Mode aby przejść do funkcji Zegara, po czym naciśnij Reset. Wskazanie minut zacznie migać, przyciskiem Reset wybierz odpowiednią wartość. Po wybraniu wartości minut naciśnij Mode – licznik przejdzie do ustawienia godzin. Po wybraniu wartości godzin zaczekaj 3 do 5 sekund. Wybrane ustawienia zostaną zapisane przez licznik.

**c) Tryb Scan.**

W tym trybie licznik przełącza się pomiędzy wszystkimi funkcjami. Aby uruchomić tryb Scan naciśnij przycisk Mode i przejdź do wyświetlenia Zegara, po czym naciśnij jeszcze raz przycisk Mode. Wyświetlony zostanie licznik czasu. Po rozpoczęciu jazdy tryb Scan zostanie aktywowany.

**d) Zerowanie poszczególnych funkcji.**

Naciśnij przycisk Mode aby wyświetlić funkcję; podczas wyświetlenia funkcji naciśnij przycisk Reset – wskazanie zostanie wyzerowane. Żeby wyzerować daną funkcję tryb Scan musi być wyłączony. Funkcja ODO (dystans całkowity) pozostanie nieskasowana. Funkcja ODO kasuje się poprzez wyjęcie baterii.

**ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

PROBLEM	SPRAWDZENIE	RADA
<b>BRAK WYŚWIETLENIA NA EKRAŃ</b>	Czy bateria nie jest wyczerpana? Czy bateria jest poprawnie zainstalowana?	Wymień baterie lub upewnij się, że została poprawnie włożona.
<b>BRAK ODCZYTU AKTUALNEJ PRĘDKOŚCI</b>	Sprawdź, czy kabel nie jest uszkodzony, oraz czy czujnik i magnes są poprawnie umieszczone. Sprawdź również poprawność ustawienia rozmiaru koła.	Jeśli kabel został uszkodzony, konieczna jest wymiana wspornika z kablem na nowe. Aby od nowa wprowadzić ustawienia, skorzystaj z instrukcji powyżej. Upewnij się, że wszystkie styki są czyste i nieuszkodzone.
<b>PRZYPADKOWE WYŚWIETLENIE EKRAŃ</b>	Czy licznik jest ustawiony na tryb Mode ?	Jeśli licznik nie jest w trybie Mode, ponownie wprowadź wszystkie ustawienia startowe.
<b>EKRAŃ JEST CIEMNY</b>	Czy główna jednostka nie była wystawiona przez dłuższy czas na bezpośrednie działanie słońca?	Umieść licznik w zacienionym miejscu, aby powrócił do normalnego stanu, jeśli to konieczne włącz nową baterie.