


4．TRIP INFORMATION RESET press the B Button to the tipip distance mode，hold the
Button tor 3 seocond will reset the tip of istance trip time


6．SPEED TENDENCY
（Acceleration \＆Deceleration）

wheel turns forward
wheel tums backward to indicates acceleration．The
to ndicate deceleration．

1．FUNKCJE：
PRĘDKOŚĆ（SPD）
PRZEBIEG CALKOWITY（ODO）
PRZEBIEG BIEŻACY（DST）
PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA（MXS）
PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA（AVS）
CZAS JAZDY（TM）
TEMPERATURA（ ${ }^{\circ} \mathrm{C} /{ }^{\circ} \mathrm{F}$ ）
STOPER（SW）
KALORIE（CAL）
SPALANIE TYUSZCZU（F）
KPALAPARATOR PREDKOŚ
TENDENCJA PRĘDKOŚCI
SKANOWANIE PARAMETRÓW（SCAN） ZEGAR（ $12 \mathrm{H} / 24 \mathrm{H}$ ）
WPROWADZANIE PRZEBIEGU WPROGADZANIE PR
PROGRAM SERWIS

 （b）





4．RESETOWANIE LICZNIKA

| Naciśnij przycisk B，aby wejść w tryb dystansu，przytrzymaj lewy przycisk przez 3 sekundy，w ten sposób zresetowany zostanie dystans，czasie jazdy i średnia prędkość． |
| :---: |
| 5．KOMPARATOR PREDKOŚCI |
| Znak＂ $\mathbf{4}$＂lub＂V＂pojawi siẹ po prawe stronie twojej preakkosci <br>  wolniej od twojej średniej prędkości． |
| 6．TENDENCJA PRĘDKOŚCI （Przyśpieszanie i zwalnianie） |
| Symbol rowerzysty pojawia się po lewej stronie twojej predkości chwilowej，koło obraca sie do przodur oznacza przyspieszenie．Koło obraca się do tyłu oznacza zwalnianie |



7．COMPUTER SETTING


Go to the computer seting mode by：
a）inent the batter


|  | Set the wheel size <br> （Please refer to Point 2 for details） |
| :---: | :---: |
| $\downarrow$ |  |
| $\square$ | KM or M selection |


|  |  |
| :---: | :---: |
|  | $\checkmark$ |
|  |  |



GUO
8．CLOCK SETTING



|  |  | 8．USTAWIENIE ZEGARA |
| :---: | :---: | :---: |
| Weidz $w$ tryb ustawiania komputera poprzez <br> a）Wiozerie baterii <br> b）Pryytrymmanie obu pryyciskow przez 3 sekunay <br> Aby Wybrać lub ustawic，nacisnij pryy cisk B，potwierdzenie <br> wybort，nacisnij pryycisk A． |  | Znajduiac sie w trybie zegara，pryytrymma na 3 sekundy <br>  ustewiani prrycisk B，a zatwierdza pryyciskiem A． |
|  | Ustaw rozmiar koła （Szczególowe informacje znajdują się w punkcie 2） |  |
| $\downarrow$ |  |  |
|  | Whbor KM Lub M |  |





## 

CYCLE COMPUTER

instrukcya

