





## POLSKI

### PL FUNKCJE

- SPD: Aktualna prędkość** 0,0–199,9 km/h lub 120,0 mph ± 0,1% Podczas jazdy komputer wykłasza wszystkie zapisane dane, przytrzymaj przycisk MODE i SET dłuższo niż 2 sekundy. **WAŻNE:** Komputer jednostki nie jest przewidziany do użycia w przewozach samochodowych.
- CLK: Zegar 12-godz./24-godz.** 1:00:00–12:59:59 AM/PM lub 00:00–23:59:59 ± 0,003%
- Funkcja CLK** wyswietla aktualny czas w formacie 12-godzinnym/AM/PM lub 24-godzinnym.
- DST: Przebyta droga** 0,00–199,9 km lub 0,0–120,0 mph ± 0,1% Funkcja DST podaje dane dotyczące drogi od ostatniego wykonania funkcji RESET.
- RTM: Czas jazdy** 0,00–199,95 h, 0,000–99,995 h, 0,000–999,959 h, 0,00–0,003% RTM ilicza całkowity czas jazdy od ostatniego wykonania funkcji RESET.
- Avg: Prędkość średnia** 0,0–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyswietlany jest średnia prędkość dla DYST zliczone przez RTM. Wartości średnie są zliczane od ostatniego wykonania funkcji RESET.
- MAX: Maksymalna prędkość** 0,0–199,9 km/h lub 120,0 mph ± 0,1% MAX przedstawia największą odnotowaną prędkość od ostatniego wykonania funkcji ALL CLEAR.
- T.RT: Calkowity czas jazdy** 0,0–199,9 km/h lub 120,0 mph ± 0,1% T.RT ilicza całkowity czas jazdy od ostatniego wykonania funkcji ALL CLEAR.
- ODO: Odległość przejezdna** 0,0–9999 km lub mil ± 0,1% Funkcja ODO zlicza całkowitą prędkość drogi.
- ODO: Dystans przejezdny** 0,0–9999 km lub mil ± 0,1% Dane ODO nie maja wyższej niż po zmianie funkcji ALL CLEAR.
- ODO: Calkowity dystans przejezdny** 0,0–9999 km lub mil ± 0,1% Funkcja ODO zlicza całkowitą prędkość drogi.
- ODO: Prędkość średnia** 0,0–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlana jest średnia prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- ODO: Maksymalna prędkość** 0,0–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Zobrazuje najwyższą zaznamenaną prędkość od posledniego použití funkcie RESET.
- ODO: Przedmiot rychlosti** 0,0–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Funkcja przedmiot rychlosti podaje zdolność jazdy i prędkość, se počita od posledneho použití funkcie RESET.
- ODO: Dobja jazdy** 0,00–599,95 h, 0,000–599,95 h, 0,000–599,959 h, 0,00–0,003% Odsluzuje aktualny czas jazdy od poslednego použití funkcie RESET.
- ODO: Celkova doba jazdy** 0,0–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% T.RT: Celkowa doba jazdy
- ODO: Odmetrenie** 0,0–9999 km or Miles ± 0,1% ODO akumuluje totalne distancie.
- ODO: Uzaverec** 0,0–9999 km or Miles ± 0,1% Uzaverec funkcie ODO je vymazanou pouze použitím funkcie ALL CLEAR.
- ODO: Scan** 0,0–9999 km or Miles ± 0,1% Režim skenovania automatického sledovania.
- ODO: Vykazovanie** 0,0–9999 km or Miles ± 0,1% Automatické vykazovanie.
- ODO: Zaznamenanie** 0,0–9999 km or Miles ± 0,1% Nacisnite przycisk MODE, aby pozwolić funkcji AVG i wybranie żądanej trybu wyświetlacz i.
- ODO: Wykaznik trendu predkosci** 0,0–9999 km or Miles ± 0,1% Strzałka trendu predkosci, ♦, migajacy, gdy aktualna predkosc jest wieksza od predkosci sredniej; jesli jest mniejsza, miga strzalka, ♪.
- ODO: Wykaznik hiskozu poziomu baterii** 0,0–9999 km or Miles ± 0,1% Symbol, ♦, jest wyswietlany, gdy bateria jest juž niemal calkowicie wyladowana.

Symbol, ♦, jest wyswietlany, gdy bateria jest juž niemal calkowicie wyladowana.

### USTAWIENIE JEDNOSTKI GŁÓWNEJ

- INICJOWANIE KOMPUTERA (ALL CLEAR) (rys. 1)** 1. Aby zainicjować komputer i wykłaszać wszystkie zapisane dane, przytrzymaj jednocześnie przycisk MODE i SET dłuższo niż 2 sekundy. **WAŻNE:** Komputer jednostki nie jest przewidziany do użycia w przewozach samochodowych.
- 2. Po zainicjowaniu jednostki nastąpi automatyczny test wyświetlacza LCD.
- Wybor jednostki** 0,00–199,9 km/h lub 0,0–120,0 mph ± 0,1% Aby przełączyć między jednostką KM/H lub MPH (miles/h), naciśnij przycisk MODE.
- RTM: Czas jazdy** 0,00–199,95 h, 0,000–99,995 h, 0,000–999,959 h, 0,00–0,003% RTM ilicza całkowity czas jazdy od ostatniego wykonania funkcji RESET.
- Avg: Prędkość średnia** 0,0–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest średnia prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- MAX: Maksymalna prędkość** 0,0–199,9 km/h lub 120,0 mph ± 0,1% MAX przedstawia największą odnotowaną prędkość od ostatniego wykonania funkcji ALL CLEAR.
- T.RT: Calkowity czas jazdy** 0,0–199,9 km/h lub 120,0 mph ± 0,1% T.RT ilicza całkowity czas jazdy od ostatniego wykonania funkcji ALL CLEAR.
- ODO: Calkowity dystans przejezdny** 0,0–9999 km lub mil ± 0,1% Funkcja ODO zlicza całkowitą prędkość drogi.
- ODO: Przedmiot rychlosti** 0,0–9999 km or Miles ± 0,1% Funkcja przedmiot rychlosti podaje zdolność jazdy i prędkość, se počita od posledneho použití funkcie RESET.
- ODO: Dobja jazdy** 0,00–599,95 h, 0,000–599,95 h, 0,000–599,959 h, 0,00–0,003% Odsluzuje aktualny czas jazdy od poslednego použití funkcie RESET.
- ODO: Celkova doba jazdy** 0,0–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% T.RT: Celkowa doba jazdy
- ODO: Odmetrenie** 0,0–9999 km or Miles ± 0,1% ODO akumuluje totalne distancie.
- ODO: Uzaverec** 0,0–9999 km or Miles ± 0,1% Uzaverec funkcie ODO je vymazanou pouze použitím funkcie ALL CLEAR.
- ODO: Scan** 0,0–9999 km or Miles ± 0,1% Režim skenovania automatického sledovania.
- ODO: Vykazovanie** 0,0–9999 km or Miles ± 0,1% Automatické vykazovanie.
- ODO: Zaznamenanie** 0,0–9999 km or Miles ± 0,1% Nacisnite przycisk MODE, aby pozwolić funkcji AVG i wybranie żądanej trybu wyświetlacz i.
- ODO: Wykaznik trendu predkosci** 0,0–9999 km or Miles ± 0,1% Strzałka trendu predkosci, ♦, migajacy, gdy aktualna predkosc jest wieksza od predkosci sredniej; jesli jest mniejsza, miga strzalka, ♪.
- ODO: Wykaznik hiskozu poziomu baterii** 0,0–9999 km or Miles ± 0,1% Symbol, ♦, jest wyswietlany, gdy bateria jest juž niemal calkowicie wyladowana.

Symbol, ♦, jest wyswietlany, gdy bateria jest juž niemal calkowicie wyladowana.

### USTAWIENIE ZEGARA

- Wybór czasu** 0,00–12:59:59 H/M/D 00:00–23:59:59 ± 0,003% Wybierz czas i datę ustawiania zegara i naciśnij przycisk SET.
- Wybór daty** 0,00–599,95 h, 0,000–99,995 h, 0,000–999,959 h, 0,00–0,003% Wybierz datę i naciśnij przycisk SET.

Wybór daty i czasu ustawiania jest zakończony.

### USTAWIENIE DANYCH OBUDOWY

- Wybór jednostki** 0,00–199,9 km/h lub 120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest numer jednostki domyślnej wartości 2155 mm. Zmierz wartość dla kola w rowerze lub odnij się do tabeli referencyjnej zamieszczonej w niniejszej instrukcji obsługi.

Wybór jednostki domyślnej jest zakończony.

### USTAWIENIE DANYCH DLA FUNKCJI ODO I T.RT

- Funkcja AVG** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest średnia prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja MAX** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest maksymalna prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja T.RT** 0,00–199,95 h, 0,000–99,995 h, 0,000–999,959 h, 0,00–0,003% Wyświetlany jest czas jazdy od ostatniego wykonania funkcji RESET.

Wybór jednostki domyślnej jest zakończony.

### USTAWIENIE DANYCH DLA FUNKCJI ODO I T.RT

- Funkcja AVG** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest średnia prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja MAX** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest maksymalna prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja T.RT** 0,00–199,95 h, 0,000–99,995 h, 0,000–999,959 h, 0,00–0,003% Wyświetlany jest czas jazdy od ostatniego wykonania funkcji RESET.

Wybór jednostki domyślnej jest zakończony.

### USTAWIENIE DANYCH DLA FUNKCJI ODO I T.RT

- Funkcja AVG** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest średnia prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja MAX** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest maksymalna prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja T.RT** 0,00–199,95 h, 0,000–99,995 h, 0,000–999,959 h, 0,00–0,003% Wyświetlany jest czas jazdy od ostatniego wykonania funkcji RESET.

Wybór jednostki domyślnej jest zakończony.

### USTAWIENIE DANYCH DLA FUNKCJI ODO I T.RT

- Funkcja AVG** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest średnia prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja MAX** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest maksymalna prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja T.RT** 0,00–199,95 h, 0,000–99,995 h, 0,000–999,959 h, 0,00–0,003% Wyświetlany jest czas jazdy od ostatniego wykonania funkcji RESET.

Wybór jednostki domyślnej jest zakończony.

### USTAWIENIE DANYCH DLA FUNKCJI ODO I T.RT

- Funkcja AVG** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest średnia prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja MAX** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest maksymalna prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja T.RT** 0,00–199,95 h, 0,000–99,995 h, 0,000–999,959 h, 0,00–0,003% Wyświetlany jest czas jazdy od ostatniego wykonania funkcji RESET.

Wybór jednostki domyślnej jest zakończony.

### USTAWIENIE DANYCH DLA FUNKCJI ODO I T.RT

- Funkcja AVG** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest średnia prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja MAX** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest maksymalna prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja T.RT** 0,00–199,95 h, 0,000–99,995 h, 0,000–999,959 h, 0,00–0,003% Wyświetlany jest czas jazdy od ostatniego wykonania funkcji RESET.

Wybór jednostki domyślnej jest zakończony.

### USTAWIENIE DANYCH DLA FUNKCJI ODO I T.RT

- Funkcja AVG** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest średnia prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja MAX** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest maksymalna prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja T.RT** 0,00–199,95 h, 0,000–99,995 h, 0,000–999,959 h, 0,00–0,003% Wyświetlany jest czas jazdy od ostatniego wykonania funkcji RESET.

Wybór jednostki domyślnej jest zakończony.

### USTAWIENIE DANYCH DLA FUNKCJI ODO I T.RT

- Funkcja AVG** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest średnia prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja MAX** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest maksymalna prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja T.RT** 0,00–199,95 h, 0,000–99,995 h, 0,000–999,959 h, 0,00–0,003% Wyświetlany jest czas jazdy od ostatniego wykonania funkcji RESET.

Wybór jednostki domyślnej jest zakończony.

### USTAWIENIE DANYCH DLA FUNKCJI ODO I T.RT

- Funkcja AVG** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest średnia prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja MAX** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest maksymalna prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja T.RT** 0,00–199,95 h, 0,000–99,995 h, 0,000–999,959 h, 0,00–0,003% Wyświetlany jest czas jazdy od ostatniego wykonania funkcji RESET.

Wybór jednostki domyślnej jest zakończony.

### USTAWIENIE DANYCH DLA FUNKCJI ODO I T.RT

- Funkcja AVG** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest średnia prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja MAX** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest maksymalna prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja T.RT** 0,00–199,95 h, 0,000–99,995 h, 0,000–999,959 h, 0,00–0,003% Wyświetlany jest czas jazdy od ostatniego wykonania funkcji RESET.

Wybór jednostki domyślnej jest zakończony.

### USTAWIENIE DANYCH DLA FUNKCJI ODO I T.RT

- Funkcja AVG** 0,00–199,9 km/h ± 0,0–120,0 mph ± 0,1% Wyświetlany jest średnia prędkość dla DYST zliczone przez RTM.
- Funkcja MAX** 0