



Cechy

Stoper 1 sek. podst. (do 29 min. 59 sek.)
Mechanizm oszczędzania baterii (PSRM)
Kompensacja nadmiernego naładowania (OLCD)
Cyfrowa kontrola częstotliwości regulacji czasu (DFC)

Specyfikacje produktu

Kwarcowy mechanizm analogowy
Kaliber: **MIJOTA JS15**
Średnica: 28.2x26.0mm(3H-9H)
Grubość: 4.30mm
Wskaźówki: 6 sztuk
Datownik: jest
Bateria: SR621SW

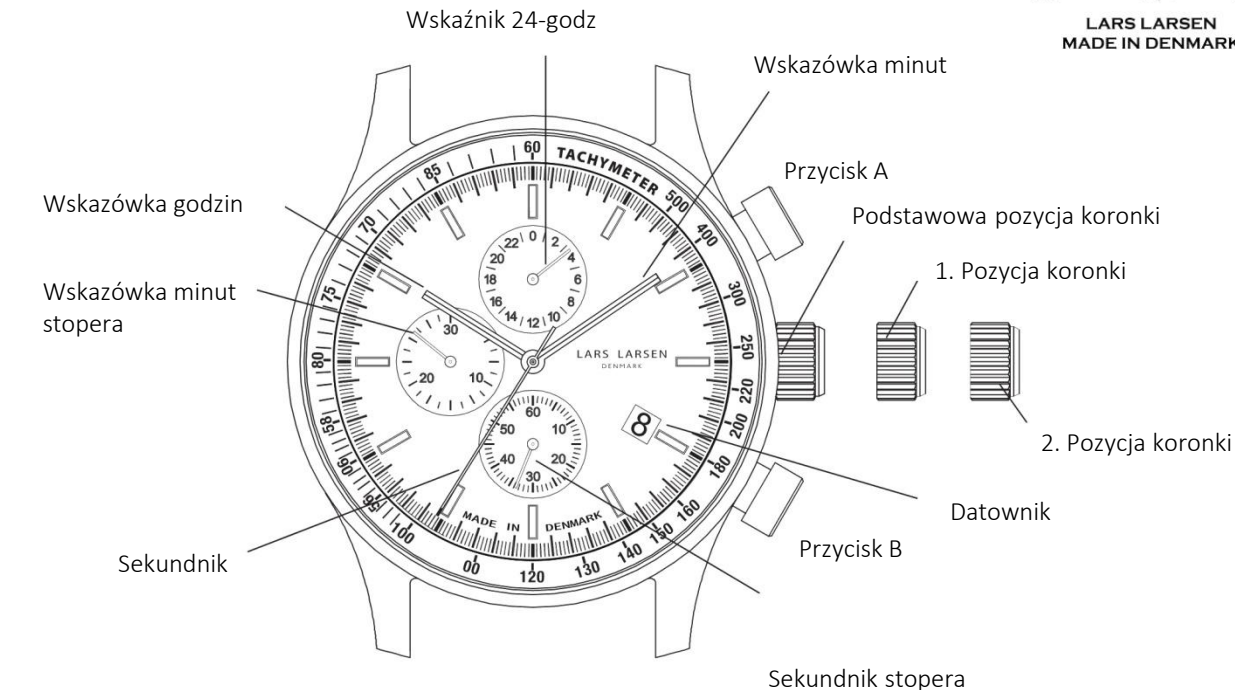
Ustawienia czasu i daty

Ustawianie czasu

1. Ustaw koronkę w 2 pozycji
2. Obracaj koronkę, aby ustawić pozycję wskaźówek godziny i minuty
3. Po ustawieniu czasu - przywróć koronkę do pozycji podstawowej

Ustawianie daty

1. Ustaw koronkę w 1 pozycji
 2. Obracaj koronkę zgodnie z ruchem wskaźówek, aby ustawić datę
- Nie zaleca się ustawiania daty między 21:00 a 1:00 (w czasie zmiany dat), gdyż może to uszkodzić mechanizm zegarka
3. Po ustawieniu daty - przywróć koronkę do pozycji podstawowej



Używanie stopera

Ten stoper odmierza i wskazuje pomiar czasu po 1 sekundzie maksymalnie do 30 minut. Stoper zatrzyma się automatycznie po 30 minutach ciągłego pomiaru od uruchomienia.

Pomiar czasu ze stoperem

- a. Naciśnij przycisk A, aby uruchomić stoper
- b. Stoper może być uruchamiany i zatrzymywany naciśnięciem przycisku A
- c. Naciśnięcie przycisku B resetuje stoper, wówczas wskazówka minut oraz sekundnik stopera wracają do podstawowej pozycji

Resetowanie stopera

Należy wykonać tę procedurę, gdy wskazówka minut oraz sekundnik stopera nie wróciły do podstawowej pozycji.

- a. Ustaw koronkę w 2 pozycji
- b. Naciśnij przycisk A, aby przestawić sekundnik stopera do przodu. Naciśnij przycisk B, aby przestawić sekundnik stopera do tyłu.
 - Wskazówka minut stopera jest zsynchronizowany z sekundnikiem stopera
 - Sekundnik stopera można przestawiać szybciej poprzez ciągłe naciskanie przycisku A lub B.
- c. Po powrocie wskaźówek stopera do podstawowych pozycji, należy zresetować czas i przywróć koronkę do pozycji podstawowej.