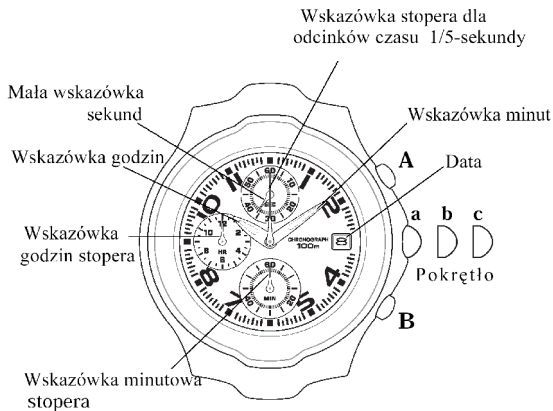


Zegarek LORUS CAL. VD 67 (Seria RL8)

Charakterystyka

- Godzina:** Zegarek posiada wskazówki godziny, minut oraz sekund na małej tarczy.
- Data:** Wyświetlana w formie numerycznej.
- Stoper:** Może mierzyć czas do 12 godzin z najmniejszą jednostką czasu wynoszącą 1/5 sekundy. Oferuje także rejestrowanie tak zwanego międzyczasu.

Tarcza zegarka oraz operacje pokrętle

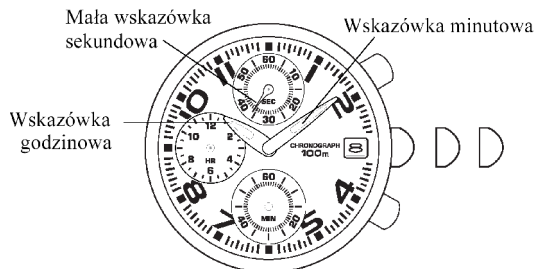


Pokrętko:

- Normalna pozycja : Obraca się swobodnie.
- Pierwsze kliknięcie : Ustawianie daty
- Drugie kliknięcie : Ustawianie godziny
: Regulacja pozycji wskazówek stopera

Ustawianie godziny oraz regulacja pozycji wskazówek stopera

(1) Ustawianie godziny / daty



- Wyciągnij pokrętko do pozycji pierwszego kliknięcia i obróć je zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż pojawi się data poprzedniego dnia.
- Wyciągnij pokrętko do pozycji drugiego kliknięcia, gdy mała wskazówka sekund pokrywa się z godziną 12.
- Obróć pokrętko zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż pojawi się żądana data.
- Obróć pokrętko, aby ustawić wskazówkę godzin i minut.
- Pchnij z powrotem pokrętko do normalnej pozycji, gdy rozlegnie się sygnał czasu.

UWAGA:

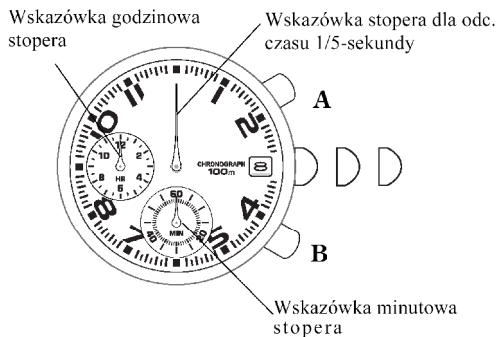
- Nie należy ustawiać daty pomiędzy godziną 9.00 wieczorem a 1.00 w nocy, gdyż data może nie zostać prawidłowo ustawiona.
 - Gdy ustawiasz wskazówkę godziny, sprawdź czy prawidłowo ustawione jest wskazanie AM/PM. Zegarek jest tak skonstruowany, że data zmienia się co 24 godziny.
- * Przesuń wskazówki za wskazanie godziny 12, aby określić czy zegarek jest ustawiony na okres A.M (przed południem), czy P.M (po południu). Jeśli data

zmieni się, oznacza to, że zegarek jest ustawiony na okres A.M, zaś jeżeli data nie zmieni się, to ustawiony jest okres P.M.

- Gdy ustawiasz wskazówkę minut, najpierw przesuń ją 4 do 5 minut do przodu w stosunku do czasu, jaki chcesz ustawić, a następnie cofnij ją z powrotem na dokładne wskazanie minut.

(2) Ustawianie pozycji wskazówki stopera

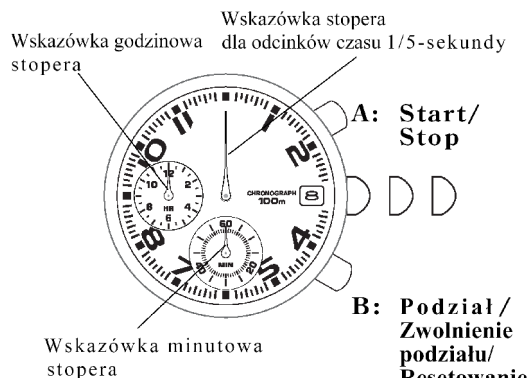
- Jeśli wskazówki stopera nie są ustawione w pozycji „0”, to wykonaj poniższą procedurę, aby przestawić je do pozycji „0”.



- Wyciągnij pokrętko aż do drugiego kliknięcia.
 - Naciśnij przycisk A. Wskazówka stopera dla odcinków czasu 1/5 sekundy obróci się o jeden pełny obrót.
 - Naciśnij kilkakrotnie przycisk „A”, aby wyzerować ustawienie wskazówki stopera dla odcinków czasu 1/5 sekundy.
 - Naciśnij przycisk B. Wskazówka minutowa obróci się o jeden pełny obrót.
 - Naciśnij kilkakrotnie przycisk B, aby zresetować wskazówkę godzinową i minutową stopera tak, by wskazywały „0”.
- * Wskazówka godzinowa stopera przesuwa się stosownie do przesuwania się wskazówki godzinowej.
 - * Wskazówki stopera przesuwać się w sposób ciągły, jeśli wciśnięte są odpowiednie przyciski, natomiast po zwolnieniu tych przycisków.
- Pchnij z powrotem pokrętko zegarka do normalnej pozycji.

Stoper

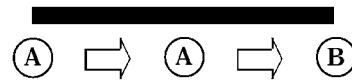
- Stoper może mierzyć czas do 12 godzin, przy czym najmniejszą jednostkę pomiaru stanowi 1/5 sekundy.
- Czas pomiaru jest wskazywany przez trzy wskazówki stopera, które poruszają się niezależnie od wskazówek pokazujących godzinę.
- Gdy pomiar dojdzie 12 godzin stopera automatycznie zatrzymuje odliczanie czasu.



- * Przed skorzystaniem ze stopera upewnij się, że pokrętko znajduje się w pozycji normalnej oraz że wskazówki stopera zostały wyzerowane.
- * Jeśli położenie wskazówek stopera nie zostało wyzerowane, wykonaj procedurę opisaną w punkcie „Ustawianie godziny oraz regulacja pozycji wskazówek stopera”, powyżej.

Obsługa stopera

Standardowy pomiar

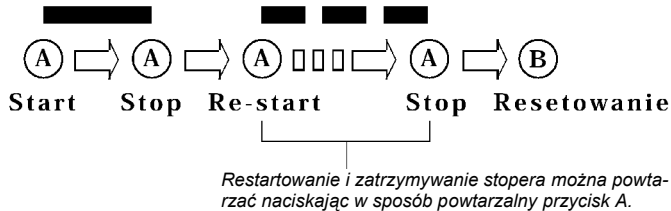


Start

Stop

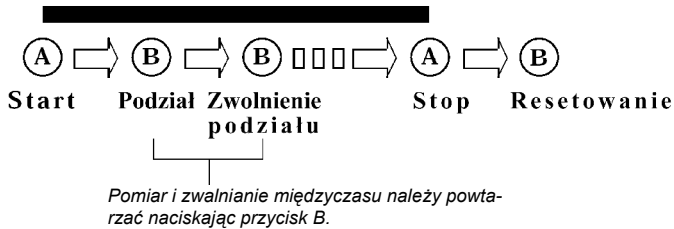
Resetowanie

Pomiar łącznego czasu, jaki upłynął

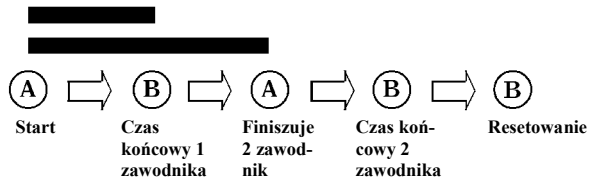


Pomiar międzyczasu (czas podziału)

Międzyczas



Pomiar dwóch zawodników



Zegarek LUMIBRITE (pokrętko, wskazówki, przyciski, koperta, szkło zegarka, pasek, itp.)

LORUS
LUMIBRITE

- * Jeśli twój zegarek to LORUS LUMIBRITE, to będzie się on wyróżniał przedstawionymi poniżej właściwościami.
- Zegarki LORUS LUMIBRITE absorbują i magazynują energię z naturalnych i sztucznych źródeł światła i emitują światło w ciemności. Zegarki te wykonane są z przyjaznych dla środowiska materiałów i z tego względu nie mają żadnych szkodliwych efektów zarówno dla środowiska, jak i dla człowieka.
- Przy pełnym naładowaniu zegarki LORUS LUMIBRITE świecą w ciemności dłużej niż inne zegarki tego typu z możliwościami luminancji. Jeśli zegarek jest wystawiony na źródło światła o intensywności większej niż 500 luksów (to znaczy intensywności światła właściwej dla typowego biura) przez okres co najmniej 10 minut lub na bezpośrednie światło słoneczne przez 2 minuty, to będzie świecił w ciemności godzinami.
 - Z tego względu, że zegarki LORUS LUMIBRITE emitują światło ze zmagazynowanej energii świetlnej, z czasem intensywność świecenia spada. Długość czasu przez jaki zegarek świeci może również różnić się w zależności od takich czynników jak jasność oraz odległość źródła światła stanowiącego podstawę ładowania zegarka.

Wymiana baterii

Miniaturowe baterie SEIKO SR920SW, Maxell SR920SW lub SONY SR920SW, które zasilają zegarek powinny być wymieniane co 2 lata. Jednakże, z tego względu, że bateria jest umieszczana fabrycznie, rzeczywista żywotność baterii znajdującej się w zegarku w momencie jego zakupu może być mniejsza od podanej tutaj. Należy pamiętać o niezwłocznej wymianie zużytej baterii, aby nie spowodować nieprawidłowego działania zegarka po wyczerpaniu się ogniwa zasilającego.

W celu wymiany baterii zalecamy zwrócenie się do zegarmistrza świadczącego tego rodzaju usługi.

UWAGA: Jeśli stoper jest używany przez ponad 3 godziny dziennie, to żywotność baterii może być krótsza od podanej tutaj.

Wskazania stanu baterii

- Gdy kończy się żywotność baterii mała sekundowa wskazówka przesuwa się w odstępach co dwie sekundy zamiast co jedną sekundę, jak przy normal-

nym naładowaniu baterii. W takim przypadku należy możliwie szybko zlecić wymianę baterii na nową.

- Zegarek nadal chodzi dokładnie, choć mała sekundowa wskazówka przesuwają się w dwusekundowych interwałach.

Niezbędna procedura po wymianie baterii

Po wymianie baterii na nową lub gdy wskazówki stopera przesuwają się nieprawidłowo, wykonaj poniższą procedurę, aby zresetować położenie wskazówek do pozycji „0”.

1. Naciśnij równocześnie i przytrzymaj wciśnięte przez ponad 2 sekundy przyciski A i B.
- * Wskazówka minutowa stopera obróci się o pół obrotu przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, a następnie wróci do pozycji, w której się znajdowała. Wskazówka stopera dla 1/5 sekundowych odcinków czasu obróci się o cały obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara i zatrzyma się.
2. Naciśnij kilkakrotnie przycisk A, aby zresetować położenie wskazówki stopera dla 1/5 sekundowych odcinków czasu do pozycji „0”.
3. Naciśnij przycisk B, aby zresetować położenie wskazówek godzinowej i minutowej stopera do pozycji „0”.
- * Wskazówka godzinowa stopera przesuwają się stosownie do przesuwania się wskazówki godzinowej.
- * Wskazówki stopera przesuwają się w sposób ciągły, jeśli wciśnięte są odpowiednie przyciski, natomiast po zwolnieniu tych przycisków.
4. Obróć pokrętło zegarka, aby ustawić godzinę.
5. Pchnij z powrotem do pozycji normalnej stosownie do sygnału czasu.

Należyte obchodzenie się z zegarkiem LORUS



UWAGA

Nie należy wrzucać do ognia starych baterii do ognia ani ich ładować. Baterie należy trzymać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Jeżeli dziecko połknęłoby baterię należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

Reakcje alergiczne

- Ze względu na to, że koperta oraz bransoletka dotykają skóry, należy regularnie je czyścić. W przeciwnym wypadku, można zabrudzić rękawy koszuli, a osoby o delikatnej skórze mogą odczuwać pewne podrażnienie skóry. Zalecamy by nosić zegarek z pewnym luzem bransolety, aby unikać możliwych reakcji alergicznych. W przypadku podrażnienia skóry nadgarstka należy zaprzestać noszenia zegarka i skonsultować się z lekarzem.

Magnetyzm

- Na zegarek nie będzie miało wpływu pole magnetyczne, jakie generowane jest przez wykorzystywane w domu urządzenia elektryczne.

Wstrząsy i wibracje

- Zegarek można normalnie nosić podczas ćwiczeń sportowych, należy jedynie uważać, aby nie upuścić go i nie uderzyć nim o twardą powierzchnię.

Temperatura

- Zegarek został wstępnie wyregulowany, dzięki czemu zapewnia stałą dokładność przy użytkowaniu w normalnych temperaturach.

Wodoodporność

| Warunki użytkowania Wskazanie na tarczy/ kopercie | Przypadkowy kontakt z wodą taki jak zachłapanie lub deszcz | Pływanie i prysznic | Nurkowanie z ręką | Nurkowanie w kombinie z butlą |
|--|--|---------------------|-------------------|-------------------------------|
| Brak wskazania | NIE | NIE | NIE | NIE |
| WATER RESISTANT | TAK | NIE | NIE | NIE |
| WATER RESISTANT (50M/5 BAR)* | TAK | TAK | NIE | NIE |
| WATER RESISTANT (100M / 10 BAR lub więcej)* | TAK | TAK | TAK | NIE |

- * Jeśli zegarek jest wodoodporny na 200M/20 BAR, 100M / 10 BAR lub 50 M / 5 BAR, to stosowny opis jest umieszczony na tarczy zegarka lub na jego kopercie.
- Gdy zegarek jest zamoczony nie należy naciskać przycisków, ani obracać pokrętła.
- Jeśli zegarek był wystawiony na działanie wody morskiej, należy przemyć go świeżą bieżącą wodą, a następnie starannie wytrzeć.

UWAGA: Jeśli nie jest to wyraźnie zaznaczone, to skórzane paski nie są wodoodporne nawet jeśli sama koperta zegarka wyróżnia się wodoszczelnością.

Serwisowanie

W przypadku gdy zegarek LORUS wymaga naprawy lub serwisowania prosimy o skorzystanie z informacji zawartych w załączonej KARCIE GWARANCYJNEJ.