

Zegarek LORUS
Moduł V071 Seria RVR
Moduł V072 Seria RBK

Miło nam, że wybraliście Państwo oferowany przez nas produkt. Aby w optymalny sposób wykorzystać jego możliwości prosimy o uważne przeczytanie poniższej instrukcji oraz jej zachowanie do późniejszego wglądu.

1. CHARAKTERYSTYKA

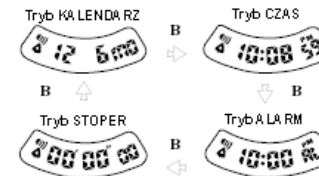
1. Wyświetlacz analogowy: wskazówki godzin, minut i sekund.
2. Wyświetlacz cyfrowy: godziny, minuty i sekundy
3. Wyświetlacz kalendarza: miesiąc, data i dzień tygodnia
 Automatyczny kalendarz: Kalendarz dostosowuje się automatycznie do różnej długości miesięcy łącznie z lutym w latach przestępnych.
4. **Wskazanie czasu:** Istnieje możliwość przełączania pomiędzy 12- a 24- godzinnym wskazaniem czasu
5. **Alarm:** Po osiągnięciu wskazanego czasu dźwięk alarmu trwa 20 sekund

6. **Sygnal Pełnej Godziny:** można ustawić dzwonek, aby o każdej pełnej godzinie wydał pojedynczy sygnał.
 7. **Stoper:** Pomiar do 59 minut, 59 sekund 99 z dokładnością do 1/100 sekundy
Pomiar z podziałem czasu
 8. **Podświetlenie:** Podświetla tarczę zegarka w ciemności
- 2. TARCZA ZEGARKA I KORONKA**

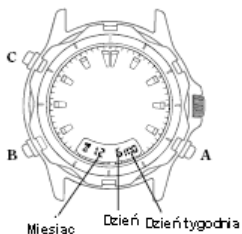


Wskaznik P.M. wyświetlany jest w 12- godzinnym wskazaniu czasu
 Wskaznik A.M. nie jest wyświetlany

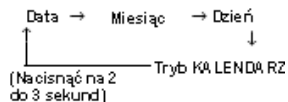
Wybór trybu następuje poprzez naciśnięcie przycisku B.



3. USTAWIENIE KALENDARZA

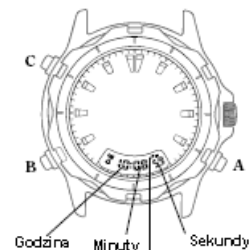


1. Naciskać przycisk B, aby przejść do trybu Kalendarz.
2. Naciskać przycisk C przez 2 do 3 sekund, aby wyświetlić ekran ustawień Kalendarza.
3. Wybór pozycji następuje poprzez naciśnięcie przycisku C wg poniższej kolejności (aktywna pozycja miga)



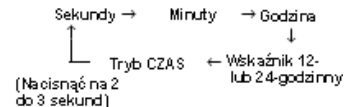
4. Naciskanie przycisku A, zmienia wartość danej pozycji (migające cyfry), o jeden po każdym naciśnięciu przycisku A. Zmiana jest szybsza, gdy przycisk A zostanie wciśnięty i przytrzymany.
5. Po dostosowaniu wszystkich ustawień, naciśnięcie przycisku B powoduje powrót do trybu Kalendarz.
*Jeśli zegarek pozostanie w trybie ustawień (z migającymi cyframi na wyświetlaczu) przez ok. 1 – 2 minut bez wprowadzonych zmian to automatycznie powróci do trybu Kalendarza.

4. USTAWIENIE CZASU CYFROWEGO



Wskaźnik PM wyświetlany jest w 12-godzinnym wskazaniu czasu.
Wskaźnik A M nie jest wyświetlany.

1. Naciskać przycisk B, aby przejść do trybu Czas
2. Naciskać przycisk C przez 2 do 3 sekund, aby wyświetlić ekran ustawień Czasu (wskazanie sekund zacznie migać).
3. Wybór pozycji następuje poprzez naciśnięcie przycisku C wg poniższej kolejności (aktywna pozycja miga)



4. Naciskanie przycisku A, zmienia wartość danej pozycji (migające cyfry), o jeden po każdym naciśnięciu przycisku A. Zmiana jest szybsza, gdy przycisk A zostanie wciśnięty i przytrzymany (oprócz zmiany trybu 12/24 i sekund).
5. Po dostosowaniu wszystkich ustawień, naciśnięcie przycisku B powoduje powrót do trybu Czas.

***Ustawienie sekund**

Nacisnąć przycisk A zgodnie z sygnałem czasu. Sekundy są wyzerowane do 00. Gdy na wyświetlaczu widnieje wskazanie sekund z zakresu 30 do 59 to naciśnięcie przycisku A spowoduje wyzerowanie sekund do 00 i dodanie jednej minuty do wskazania czasu.

Uwaga !

1. Gdy ustawiane są cyfry godzin, należy zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie AM/PM (pora dnia). Wyświetlany jest tylko wskaźnik PM. Dla ustawień AM brak jest wskaźnika.
2. Gdy wyświetlane są funkcje czasu we wskazaniu 24-godzinnym, to alarm także jest wyświetlany w 24-godzinnym wskazaniu.
3. Jeśli zegarek pozostanie w trybie ustawień (z migającymi cyframi na wyświetlaczu) przez ok. 1 – 2 minut bez wprowadzonych zmian to automatycznie powróci do trybu Czas.

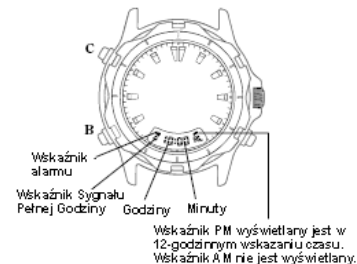
5. USTAWIENIE CZASU ANALOGOWEGO

Przed ustawieniem czasy analogowego należy ustawić czas cyfrowy (patrz „Ustawienie czasy cyfrowego”)



1. Wyciągnąć koronkę, gdy wskazówka sekund jest na godzinie 12. Wskazówka zatrzyma się.
2. Obrócić koronką by ustawić prawidłowe wskazanie czasu. Zaleca się ustawić wskazówkę minut z wyprzedzeniem o 4 do 5 minut, a następnie w odpowiednim momencie cofnąć na prawidłowe wskazanie czasu.
3. Wcisnąć koronkę zgodnie z sygnałem czasu, wskazówka sekund

zacznie się obracać..

6. USTAWIENIE ALARMU

1. Nacisnąć przycisk B, aby przejść do trybu Alarm .
2. Nacisnąć przycisk C, aby wyświetlić ekran ustawień Alarmu.
3. Wybór pozycji następuje poprzez naciśnięcie przycisku C wg poniższej kolejności (aktywna pozycja miga)



4. Naciskanie przycisku A, zmienia wartość danej pozycji (migające cyfry), o jeden po każdym naciśnięciu przycisku A. Zmiana jest szybsza, gdy przycisk A zostanie wciśnięty i przytrzymany.
5. Po dostosowaniu wszystkich ustawień, naciśnięcie przycisku B powoduje powrót do trybu Alarm.

Uwaga !

1. Gdy ustawiane jest alarm, należy zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie AM/PM (pora dnia). Wyświetlany jest tylko wskaźnik PM. Dla ustawień AM brak jest wskaźnika.
2. Gdy wyświetlane są funkcje czasu we wskazaniu 24-godzinnym, to alarm także jest wyświetlany w 24-godzinnym wskazaniu.
3. Jeśli zegarek pozostanie w trybie ustawień (z migającymi cyframi

na wyświetlaczu) przez ok. 1 – 2 minut bez wprowadzonych zmian to automatycznie powróci do trybu Alarm.

Włączanie/Wyłączanie alarmu

Każde naciśnięcie przycisku A w trybie Alarm powoduje włączenie (wskaźnik alarmu wyświetlany) / wyłączenie (wskaźnik alarmu nie wyświetlany) alarmu.

O określonej godzinie sygnał alarmu włączy się na ok. 20 sekund. Aby wyłączyć dźwięk alarmu należy nacisnąć dowolny przycisk.

Testowanie alarmu

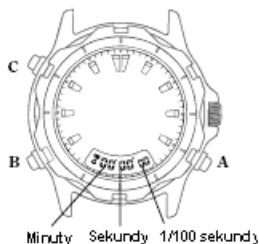
Będąc w trybie Kalendarz lub Alarm należy równocześnie wcisnąć przycisk A i C.

Włączanie i wyłączenie sygnału pełnej godziny

Każde jednoczesne naciśnięcie przycisku A i C w trybie Kalendarz lub Alarm powoduje włączenie (wskaźnik sygnału wyświetlany) / wyłączenie (wskaźnik sygnału nie wyświetlany) sygnału pełnej godziny.

7. KORZYSTANIE ZE STOPERA

- Zakres pomiaru stopera wynosi 59 minut 59 sekund 99 z dokładnością do 1/100 sekundy.
- Po 59 minutach 59 sekundach 99, ponownie rozpoczyna zliczanie czasu od „00'00” i tak nieprzerwanie aż do momentu zatrzymania stopera.



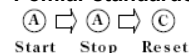
Operacje z wykorzystaniem stopera

Naciskać przycisk B, aby przejść do trybu Stoper.

Przed rozpoczęciem korzystania ze stopera należy go wyzerować do „00'00”00”.

Gdy mierzony jest dość długi odcinek czasu to zaleca się przejście do trybu Kalendarz lub Czas po uruchomieniu stopera, aby zapobiec przypadkowemu wyłączeniu stopera.

Pomiar standardowy



Pomiar upływu czasu



****Przycisk A wstrzymuje i zatrzymuje pracę stopera**

Pomiar z międzyczasami



****Za pomocą przycisku C dokonuje się pomiaru upływu i międzyczasów**

8. PODŚWIETLENIE

Należy wcisnąć i przytrzymać przycisk A w trybie Kalendarz lub Czas. Podświetlenie podświetla wyświetlacz, do łatwiejszego odczytu w ciemności.

9. WYŚWIETLACZ

Jeżeli na wyświetlaczu pojawiają się wszystkie wyświetlone segmenty to znaczy, że zostały wcisnięte wszystkie trzy przyciski jednocześnie (nie oznacza to uszkodzenia zegarka), aby wyjść należy nacisnąć jeden dowolny przycisk



wszystkie segmenty wyświetlacza włączone

10. ZEGAREK LUMIBRITE



Jeżeli nabyty zegarek jest marki LORUS LUMIBRITE, to posiada on następujące funkcje:

Zegarki LORUS LUMIBRITE wyposażone są w ogniwo słoneczne. Oznacza to, że absorbują naturalne lub sztuczne światło zamieniając je w energię niezbędną do pracy zegarka. Wykonane są z przyjaznych materiałów oraz są zabezpieczone przed oddziaływaniem środowiska zewnętrznego.

- Pełne naładowanie baterii zegarka umożliwi mu wielogodzinną pracę bez potrzeby ładowania baterii. Wystawienie zegarka na sztuczne oświetlenie o natężeniu 500 lux przez 10 minut lub na światło słoneczne przez 2 minuty zapewni zegarkowi wielogodzinną pracę.
- Czasy ładowania w dużej mierze zależą od rodzaju oświetlenia i jego natężenia.

11. WYMIANA BATERII

Miniaturowa bateria SEIKO SR927W, MAXELL SR927W, SONY SR927W, zasilająca zegarek wystarcza przeciętnie na 3 lata. Ponieważ baterie są wkładane do zegarka w fabryce, ich aktualna żywotność może być krótsza niż 3 lata.

Zaleca się dokonywanie wymiany baterii u autoryzowanego przedstawiciela.

Uwaga:

Jeżeli alarm używany jest dłużej niż 20 sekund dziennie, sygnał pełnej godziny więcej niż 24 razy dziennie oraz stoper więcej niż raz dziennie to żywotność baterii może ulec skróceniu.

12. OCHRONA ZEGARKA

- BATERIA

**OSTRZEŻENIA**

Baterie należy przechowywać z dala od dzieci. W przypadku poknięcia baterii należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem. Nie wolno spalać lub doładowywać starych zużytych baterii.

- WODOODPORNOŚĆ

Warunki użytkowania	Sporadyczny kontakt z wodą, mycie rąk i deszcz	Pływanie i prysznic	Nurkowanie	Nurkowanie z akwalungiem
Oznaczenie na zegarku				
Brak wskazania	Nie	Nie	Nie	Nie
WATER RESISTANT	Tak	Nie	Nie	Nie
WATER RESISTANT (50 M/5 BAR)*	Tak	Tak	Nie	Nie
WATER RESISTANT (100 M/10 BAR lub powyżej)*	Tak	Tak	Tak	Nie

* Jeśli zegarek jest w zakresie wodoodporności 200 M/20 BAR, 100 M/10 BAR lub 50 M/5 BAR jest to pokazane na tarczy zegarka lub na pasku.

- Nie wolno wykonywać żadnych operacji koronką, jeśli zegarek jest mokry.
- Jeżeli zegarek narażony był na działanie stoney wody, należy go opłukać w świeżej wodzie i wysuszyć go.

Uwaga:

Skórzany pasek zegarka nie jest wodoodporny, dlatego może ulec zdeformowaniu i odbarwieniu.

• **REAKCJE ALERGICZNE**

Koperta zegarka, jego pasek i bransoleta bezpośrednio dotyka skóry. Niektóre substancje mogą wywoływać stany alergiczne i podrażnienia skóry. Pasek i kopertę zegarka należy utrzymywać w czystości. Jeżeli na nadgarstku pojawią się podrażnienia skóry lub inne zmiany alergiczne, należy zdjąć zegarek i skontaktować się z lekarzem.

• **POLE MAGNETYCZNE**

Zegarek nie ulega oddziaływaniom pola elektromagnetycznego, generowanego przez domowe urządzenia elektryczne.

• **WSTRZĄSY I WIBRACJE**

Zegarek może być używany w sportach rekreacyjnych, ale należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie narażać zegarka na nadmierne uderzenia, upadki, naciski.

• **TEMPERATURA**

Zegarka nie należy narażać na nagłe skoki temperatury, nadmierne przegrzanie lub schłodzenie.

SERWIS

W przypadku nieprawidłowej pracy zegarka należy zapoznać się z warunkami gwarancji i skontaktować się z autoryzowanym serwisem.