



## Zegarek LORUS Cal. Y676 (seria RL4)

### ❖ Cechy charakterystyczne

1. Czas: pokazywany przez wskazówki – godzinową, minutową i sekundową.
2. Dzień tygodnia / dzień miesiąca: pokazywane przez oznaczenia literowe i cyfry

### ❖ Obsługa zegarka

- **Blokowana koronka**  
(dotyczy modeli z blokową koronką)

#### Odblokowanie koronki

1. Pokręcać koronką w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do momentu, aż przestanie być wyczuwalny gwint.
2. Koronkę można w tym momencie wyciągnąć.



#### Zablokowanie koronki

1. Wcisnąć koronkę do jej normalnego położenia.
2. Pokręcać koronką w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, równocześnie delikatnie ją naciskając, do momentu jej zablokowania.

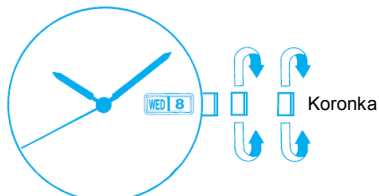


### \* Podczas korzystania z zegarka w wodzie

Przed rozpoczęciem korzystania z zegarka w wodzie, upewnić się, że koronka jest całkowicie dokręcona.

Nie obsługiwać koronki w czasie, gdy zegarek jest wilgotny lub zanurzony.

### ❖ Ustawianie godziny / daty dla modeli z kalendarzem i wskaźnikiem dnia tygodnia



1. Wyciągnąć koronkę do pierwszej zapadki.
2. Pokręcać koronką do momentu ustawienia daty poprzedniego dnia.
3. Pokręcać koronką w odwrotnym kierunku do momentu ustawienia dnia tygodnia poprzedniego dnia.
4. Wyciągnąć koronkę do drugiej zapadki.
5. Pokręcać koronką do momentu pojawienia się właściwej daty i dnia tygodnia.
  - \* Pokręcać koronką dla przesuwania wprzód wskazówek godzinowej i minutowej.
6. Pokręcać koronką do momentu ustawienia właściwej godziny.
7. Wcisnąć koronkę do jej normalnego położenia.

#### Wskazówki dotyczące ustawiania godziny

- Podczas ustawiania godziny, najpierw ustawić czas o kilka minut wcześniejszy niż bieżący i dopiero później przesunąć wskazówki na dokładne wskazane.

#### Wskazówki dotyczące ustawiania daty

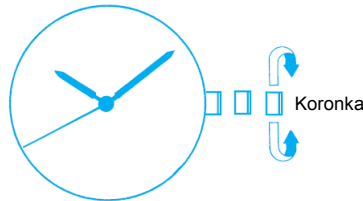
- Nie zmieniać daty ani wskazania dnia tygodnia pomiędzy godzinami 9:00 wieczorem i 4:00 nad ranem.
- Pokręcić wskazówki poza oznaczenie godziny 12 aby określić, czy zegarek jest ustawiony na godzinę przedpołudniową czy popołudniową. Jeśli przemieszczenie wskazówki godzinowej przed oznaczenie godziny 12 powoduje zmianę daty, ustawiona jest godzina przedpołudniowa. Jeśli data nie zmienia się, ustawiona jest godzina popołudniowa.
- Wskazanie daty należy skorygować każdorazowo pod koniec miesiąca lutego oraz miesięcy mających 30 dni.

### ❖ W jaki sposób uruchomić mechanizm zegarka

Aby uruchomić mechanizm zegarka, kołysać nim poziomo lewo-prawo, po łuku mierzącym około 30 stopni.

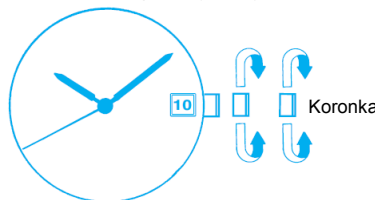
- Jeśli zegarek jest noszony codziennie, automatyczny mechanizm firmy LORUS nakręca samoczynnie jego główną sprężynę bazując na normalnych ruchach ręki.
- Jeśli zegarek jest używany bez wystarczającego nakręcenia, może to powodować jest spóźnianie się lub przyspieszanie. Aby tego uniknąć, nosić zegarek na ręce przez co najmniej 8 godzin dziennie.

### ❖ Ustawianie godziny dla modeli bez kalendarza



1. Wyciągnąć koronkę do drugiej zapadki.
2. Pokręcać koronką do momentu ustawienia właściwej godziny.
3. Wcisnąć koronkę do jej normalnego położenia.

### ❖ Ustawianie godziny / daty dla modeli z kalendarzem



1. Wyciągnąć koronkę do pierwszej zapadki.
2. Pokręcać koronką do momentu ustawienia daty poprzedniego dnia.
3. Wyciągnąć koronkę do drugiej zapadki.
4. Pokręcać koronką do momentu pojawienia się właściwej daty.
  - \* Pokręcać koronką dla przesuwania wprzód wskazówek godzinowej i minutowej.
5. Pokręcać koronką do momentu ustawienia właściwej godziny.
6. Wcisnąć koronkę do jej normalnego położenia.

### ❖ Zegarek LUMIBRITE

Jeśli Państwa zegarek jest typu LUMIBRITE, charakteryzuje się następującymi cechami.

Zegarki LUMIBRITE absorbują i przechowują energię świetlną z naturalnych i sztucznych źródeł oświetlenia, po czym emitują ją w ciemności. Są one wykonane z materiałów przyjaznych środowisku naturalnemu, przez co nie szkodzą ani człowiekowi ani otoczeniu.

- Z pełnym naładowaniem, zegarki LUMIBRITE świecą w ciemności o wiele godzin dłużej, niż zegarki z konwencjonalną tarczą fluorescencyjną. Na przykład, jeśli zegarek był wystawiony na światło o sile ponad 500 luksów (np. oświetlenie typowego biura) przez około 10 minut, lub na bezpośrednie światło słoneczne przez około 2 minuty, jego tarcza będzie się świecić przez wiele godzin.
- Ponieważ zegarki LUMIBRITE emitują przechowywaną energię świetlną, jasność podświetlenia z czasem się zmniejsza. Czas, przez jaki tarcza zegarka świeci się, jest zmienny, w zależności od tego, jakie źródło światła i z jakiej odległości padało na nią wcześniej.

### ❖ Jak dbać o zegarek LORUS

#### • WODOSZCZELNOŚĆ

Warunki używania	Przypadkowy kontakt z wodą, np. spryskanie lub deszcz	Pływanie i prysznic	Nurkowanie podpowierzchniowe	Nurkowanie
Opis na kopercie				
Brak opisu	NIE	NIE	NIE	NIE
WATER RESISTANT	TAK	NIE	NIE	NIE
WATER RESISTANT (50M/ 50BAR)	TAK	TAK	NIE	NIE
WATER RESISTANT (100M/ 100BAR lub więcej)	TAK	TAK	TAK	NIE

\* Jeśli Państwa zegarek charakteryzuje się wodoszczelnością, jest to opisane na jego kopercie.

\* Nie obsługiwać przycisków w czasie, gdy zegarek jest wilgotny.

\* Jeśli zegarek był wystawiony na działanie słonej wody, spłukać go pod bieżącą wodą i wytrzeć do sucha.

**Uwaga:**

Nawet jeśli zegarek jest wodoszczelny, pasek nie jest (chyba że jest to wyraźnie wskazane).

**• Reakcje alergiczne**

Ponieważ koperta i pasek dotykają bezpośrednio skóry, ważne jest ich regularne czyszczenie. W przeciwnym wypadku możliwe jest pobrudzenie mankietów koszuli i/lub podrażnienie delikatnej skóry. Proszę nie dociskać paska zegarka zbyt mocno, aby uniknąć jakichkolwiek możliwych reakcji alergicznych. Po stwierdzeniu podrażnienia skóry, natychmiast skonsultować się z lekarzem.

**• Pola magnetyczne**

Na działanie Państwa zegarka mogą mieć pola magnetyczne generowane przez urządzenia gospodarstwa domowego.

**• Uderzenia i wibracje**

Zegarek ten można nosić podczas normalnych aktywności sportowych, jednak należy być ostrożnym, aby go nie upuścić ani nie uderzyć nim o twardą powierzchnię.

**• Temperatura**

Państwa zegarek zapewnia prawidłowy pomiar czasu w normalnym zakresie temperatur.