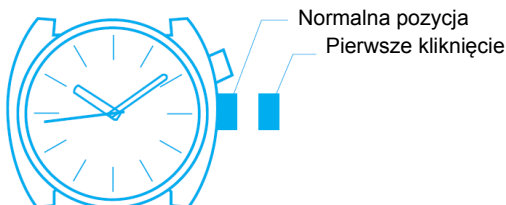




Zegarek Lorus analogowo-kwarcowy (VX 43)

Jak korzystać z modelu bez kalendarza



Wyciągnij koronkę do pozycji pierwszego kliknięcia i ustaw czas. Następnie pchnij koronkę do pozycji normalnej.

UWAGA: Ustawiając czas, najpierw ustaw wskazówkę minutową nieco dalej niż aktualne wskazanie czasu, a następnie cofnij ją do właściwego czasu obracając w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara.

Ustawianie czasu dla modelu Cal. 516

Obróć wskazówki przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby ustawić je 4 do 5 minut przed żądanym wskazaniem czasu. Następnie obróć je zgodnie z ruchem wskazówek zegara, by ustawić dokładny czas.

Jak korzystać z modelu ze wskazaniem dnia / daty

Dzień tygodnia może być wskazywany w dwóch wersjach językowych (angielski / inny język) i możesz wybrać jedną z nich.

1. Jak ustawić dzień oraz datę



Wyciągnij koronkę do pozycji pierwszego kliknięcia (Koronka tego zegarka może być wyciągnięta do pozycji drugiego kliknięcia)

Obróć koronkę i ustaw poprzedni dzień i datę. (Dzień i data mogą być wybrane alternatywnie i wyświetlane w języku angielskim lub innym)

Wyciągnij koronkę do pozycji drugiego kliknięcia i ustaw dzień i datę obracając wskazówkę minutową.

Ustawianie dnia dla modelu Cal. V828 (Damski dzień/data)

Obróć wskazówki w sposób powtarzalny zgodnie z ruchem wskazówek zegara i przeciwnie do ruchu wskazówek zegara pomiędzy 11:15 wieczorem a 3:45 rano, aby wybrać żądany dzień i język.

Uwaga: Nie należy próbować ustawiać dnia i daty pomiędzy godziną 9:00 wieczorem i 4:00 rano, gdyż może to spowodować, iż wskazanie dnia i daty będzie nieprawidłowo pokazywane.

2. Jak ustawić godzinę



Wyciągnij koronkę do pozycji drugiego kliknięcia. Wskazówka sekundowa zatrzyma się. Wskazówkę sekundową należy zatrzymać w pozycji godziny 12.

Obróć koronkę i ustaw żądany czas.

Gdy rozlegnie się sygnał czasu pchnij koronkę do pozycji normalnej.

Upewnij się czy prawidłowo zostały ustawione godziny przedpołudniowe/popołudniowe (AM/PM) (Jest to istotne, gdyż wskazanie dnia i daty zmienia się co 24 godziny).

Aby w zegarku kwarcowym ustawić właściwy czas należy najpierw przesunąć wskazówki 4 do 5 minut przed żądanym wskazaniem czasu. Następnie obróć je przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, by ustawić dokładny czas.

Zegarek typu LUMIBRITE

* Jeśli Twój zegarek ma oznaczenie LORUS LUMIBRITE, wówczas wyróżnia się następującymi właściwościami.

Zegarki LORUS LUMIBRITE absorbują i magazynują energię słoneczną z naturalnych i sztucznych źródeł światła i emitują światło w ciemności. Są one wykonane z materiałów przyjaznych dla środowiska i dlatego też nie są szkodliwe dla człowieka ani środowiska.

- Przy pełnym naładowaniu zegarki LORUS LUMIBRITE świecą w ciemności godziny dłużej niż świecące zegarki konwencjonalnego typu. Jeśli są wystawione na światło o intensywności ponad 500 luksów (czyli natężenie światła właściwe dla typowego biura) przez około 10 minut lub przez 2 minuty na bezpośrednie światło słoneczne, to będą świeciły godzinami.

- W związku z tym, że zegarki LORUS LUMIBRITE emitują światło, które zgromadziły, intensywność ich świecenia z czasem spada. Czas, przez jaki zegarki świecą zależy między innymi od takich czynników jak jasność źródła światła oraz odległość od źródła światła, które ładowało zegarek.

Wymiana baterii

Z tego względu, że bateria montowana jest w fabryce, faktyczny czas użytkowania zegarka z pierwszą baterią może być krótszy niż wynikająca ze specyfikacji żywotność baterii.

Gdy tylko bateria wyczerpie się, należy ją wymienić, aby zapobiec ewentualnym nieprawidłowościom w działaniu zegarka. Polecamy, aby wymianę baterii dokonać w punkcie zegarmistrzowskim.

Właściwe dbanie o zegarek

Niniejszy zegarek zawiera precyzyjne komponenty elektroniczne. Nigdy nie należy próbować otwierać koperty zegarka Ani zdejmować jego spodniego dekielka.

Bateria

UWAGA
Nie należy wrzucać starych baterii do ognia ani ponownie ich ładować. Baterie należy trzymać w miejscach niedostępnych dla dzieci. W przypadku połknięcia należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.

Wodoszczelność

Warunki używania	Przypadkowy kontakt z wodą, zachlapanie czy deszcz	Pływanie i branie prysznica	Swobodne nurkowanie z rurką	Nurkowanie w skafandrze
Wskazanie na tarczy/deklu zegarka				
Brak wskazań	NIE	NIE	NIE	NIE
WATER RESISTENT	TAK	NIE	NIE	NIE
WATER RESISTENT (50M/5 BAR)	TAK	TAK	NIE	NIE
WATER RESISTENT (100M/10BAR lub więcej)	TAK	TAK	TAK	NIE

* Jeśli zegarek ma klasę wodoszczelności 200 M/20 BAR, 100 M/10 BAR lub 50 M/5 BAR, to stosowne oznaczenie jest umieszczane na tarczy/deklu zegarka.

- Gdy zegarek jest mokry nie należy obsługiwać przycisków zegarka.
- Jeśli zegarek był narażony na działanie słonej wody, to po pływaniu należy przemyć go bieżącą wodą i wytrzeć do sucha.

Uwaga LORUS moduł VX4: Jednorazowo zwiększenie lub zmniejszenie o 30 minut. Skórzane paski nie są wodoodporne, w przypadku deszczu lub wilgoci należy wytrzeć je do sucha. Wodoszczelność zegarka nie oznacza, że jego skórzany pasek jest wodoodporny.

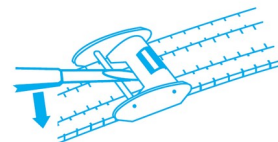
Zibi S.A.
Lorus moduł VX4

Str. 5

1. Małym śrubokrętem lub innym ostro zakończonym przedmiotem, waz zapadkę regulacji.
2. Przesuń zapięcie, aby ustawić żądaną długość.
3. Rowki na spodniej stronie bransolety powinny pasować do wypukłych części w zapięciu. Po przesunięciu zapięcia, zablokuj je w żądanym położeniu.

Niewłaściwa metoda

Jeśli będziesz próbować podważać zapięcie w pokazany poniżej sposób, możesz je uszkodzić.



• REAKCJE ALERGICZNE

Z tego względu, że koperta zegarka oraz jego pasek dotykają bezpośrednio skóry, ważne jest, aby regularnie czyścić te elementy. W przeciwnym wypadku, można zabrudzić mankiety koszuli, a osoby o delikatnej skórze mogą dostać wysypki. Należy o tym pamiętać, aby uniknąć możliwych reakcji alergicznych. Jeśli na nadgarstku wystąpi wysypka, należy zaprzestać noszenia zegarka i skonsultować się z lekarzem.

• MAGNETYZM

Niekorzystny wpływ na działanie zegarka ma silne pole magnetyczne. Zegarek należy trzymać z dala od przedmiotów będących źródłem silnego pola magnetycznego.

• DRGANIA I WIBRACJE

Zegarek może zużywać się podczas uprawiania sportu (powierzchnia zegarka może się ocierać), należy jednak uważać, aby nie upuścić zegarka, ani nie uderzać nim o twarde powierzchnie.

• TEMPERATURA

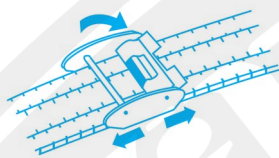
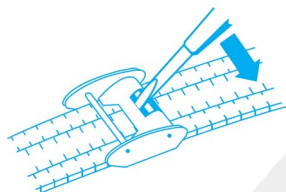
Zegarek został tak wyregulowany, aby zapewnić prawidłowość wskazań przy użytkowaniu w normalnej temperaturze.

■ SERWIS

W przypadku gdyby twój zegarek LORUS wymagał naprawy lub serwisowania, skorzystaj z punktów podanych na dołączonej karcie gwarancyjnej.

Regulowanie długości paska

Przesuwanie zapięcia na pasku



Wszelkie prawa zastrzeżone

WSZYSTKO O CZASIE
Kopiowanie i rozpowszechnianie treści jest zabronione bez zgody właściciela Firmy Grupa Zibi S.A.