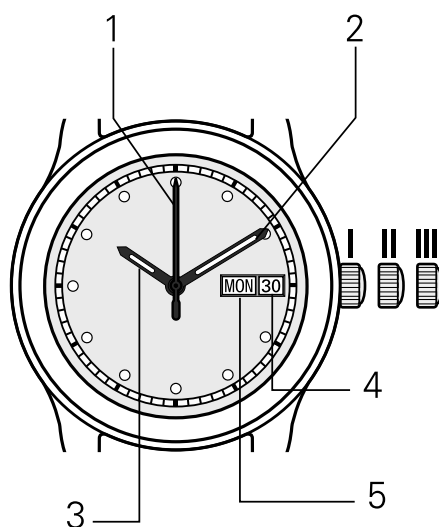


Zegarki analogowe

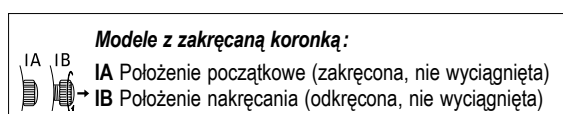
Instrukcja obsługi



Wyświetlanie informacji oraz funkcje

- ❶ Wskazówka sekundnika
- ❷ Wskazówka minutowa
- ❸ Wskazówka godzinowa
- ❹ Data*
- ❺ Dzień tygodnia*

* Zależnie od modelu



Gratulacje

Gratulujemy Państwu wyboru zegarka marki CERTINA®, jednej z najbardziej prestiżowych marek szwajcarskich na świecie. Ten zegarek, starannie wykonany przy użyciu materiałów i podzespołów wysokiej jakości, jest odporny na wstrząsy, zmiany temperatury, wodę i pył, oraz dodatkowo posiada rozwiązanie DS.

Aby zapewnić prawidłowe i dokładne działanie Państwa zegarka przez długie lata, radzimy uważnie przestrzegać zaleceń podanych w niniejszej instrukcji obsługi.

Instrukcja dotyczy wszystkich zegarków **mechanicznych (nakręcanych ręcznie lub automatycznych), kwarcowych, kwarcowych zasilanych energią słoneczną lub typu autoquartz (automatycznych z dokładnością kwarcowych) marki CERTINA®**. Proszę zapoznać się z objaśnieniami dotyczącymi posiadanego przez Państwa modelu zegarka.

Charakterystyka rozwiązania DS ("double sécurité" - podwójne zabezpieczenie):

- bardzo wysoka odporność na wstrząsy,
- niezwykle wytrzymałe szafirowe szkiełko,
- uszczelka przy koronce oraz uszczelka przy wałku naciągowym, zapewniające szczelność zegarka nawet w sytuacji, gdy koronka znajduje się w położeniu wyciągniętym,
- wzmocnione dno koperty.

Nakręcanie

Modele z zakręcaną koronką

W celu zapewnienia jeszcze doskonalszej wodoszczelności, niektóre modele są wyposażone w zakręcaną koronkę. Przed przystąpieniem do ustawienia czasu lub regulacji daty* i dnia tygodnia*, należy odkręcić koronkę do położenia **IB**, a następnie wyciągnąć ją do położenia **II** lub **III**.

Ważne: Po przeprowadzeniu jakichkolwiek czynności regulacji, należy obowiązkowo dokręcić koronkę, aby zapewnić wodoszczelność zegarka.

Zegarki nakręcane ręcznie lub automatyczne

Należy codziennie nakręcać zegarki ręcznie nakręcane. Obracać koronką do przodu (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) w położeniu **I** (lub **IB** w przypadku modeli z zakręcaną koronką) lub w przypadku zegarka automatycznego, wykonać zegarkiem kilka ruchów wahadłowych.

Zegarki kwarcowe

Zegarki kwarcowe są zasilane przez baterię i nie wymagają nakręcania.

Zegarki typu autoquartz

Należy obracać koronką w położeniu **I** (lub **IB** w przypadku modeli z zakręcaną koronką) przez co najmniej 1 minutę, okres niezbędny do tego, aby Państwa zegarek mógł znowu normalnie funkcjonować i aby dostarczyć mu nową rezerwę energii na około 16 do 24 godzin pracy. Możliwe jest także szybkie naładowanie zegarka poprzez wykonanie nim kilku ruchów wahadłowych.

Zegarki kwarcowe zasilane energią słoneczną

W celu naładowania akumulatora, należy wystawić tarczę zegarka na działanie promieni słonecznych lub sztucznego światła. (brak koronki służącej do nakręcania).

Regulacje

Uwaga: Jeżeli Państwa zegarek jest wyposażony w zakręcaną koronkę, proszę wziąć pod uwagę wskazówki umieszczone na poprzedniej stronie.

Ustawianie czasu

Wyciągnąć koronkę do położenia **III** i obracać nią do przodu lub do tyłu, aż do uzyskania żądanej godziny.

W modelach ze wskazówką sekundową, można ją zsynchronizować z oficjalnym sygnałem czasowym (radio/TV/Internet). Kiedy koronka jest wyciągnięta w położeniu **III**, wskazówka sekundowa zatrzymuje się. W momencie zsynchronizowania godziny, należy wcisnąć koronkę do położenia **I** (oraz zakręcić, jeśli posiadają Państwo model z koronką zakręcaną).

Szybka korekta daty* i dnia tygodnia*

Wyciągnąć koronkę do położenia **II** i obrócić ją do przodu, aż do wyświetlenia żądanej daty oraz do tyłu - w celu zmiany dnia tygodnia. Podczas tej operacji, zegarek w dalszym ciągu działa i nie ma konieczności ponownego ustawiania godziny.

Informacje techniczne

Zegarki automatyczne CERTINA® czerpią swoją energię z ruchu wahnika, napędzanego naturalnymi ruchami nadgarstka. Zapewnia on nakręcanie zegarka. Zegarki automatyczne **nie wymagają baterii**. Zależnie od modelu, rezerwa energii zapewnia funkcjonowanie zegarka od 40 do 46 godzin.

Uwaga: Na precyzję działania zegarka ma wpływ sposób jego noszenia.

Zegarki kwarcowe CERTINA® posiadają niezrównaną dokładność dzięki wykorzystaniu technologii kwarcowej. Zazwyczaj mogą one działać bez przerwy przez ponad 2 lata. Działanie użytkowników ogranicza się do regulacji czasu i ewentualnie daty, o ile zegarek posiada taką funkcję (patrz część «Regulacja»).

Funkcja E.O.L. (End of Life)

Po wyczerpaniu, baterię należy bezzwłocznie wymienić. W niektórych modelach, skokowe przesuwanie się wskazówki sekundowej co 4 sekundy oznacza, że bateria w najbliższym czasie zbliża się do momentu wyczerpania i powinna zostać wymieniona.

Zegarki typu autoquartz CERTINA® posiadają innowacyjne rozwiązanie: technologię samoladowania połączoną z niezrównaną precyzją kwarcu, **jednak bez zastosowania baterii**.

Podobnie jak w zegarku automatycznym, energia potrzebna do działania zegarka wytwarzana jest przez ruch wahadłowy wahnika. Jednak w tym modelu, energia mechaniczna jest przetwarzana w energię elektryczną za pomocą mikrogenerатора, który doładowuje akumulator. A akumulator, sterowany za pomocą obwodu elektronicznego, zasila mechanizm zegarka. **Po pełnym naładowaniu, rezerwa energii umożliwi pracę zegarka do 60 dni dla modeli damskich i do 100 dni dla modeli męskich.**

Zalety technologii autoquartz

Nowoczesna technologia bezpieczna dla środowiska (brak baterii), precyzja technologii kwarcowej, wyjątkowa autonomia działania.

Zasilanie

Średnia żywotność akumulatora litowego wynosi ponad 10 lat. **Nigdy** nie należy go zastępować zwykłą baterią zawierającą tlenek srebra, gdyż pociągnęłoby to za sobą nieodwracalne uszkodzenie mechanizmu zegarka.

Funkcja E.O.E. (End of Energy)

Zegarki CERTINA® typu autoquartz lub kwarcowe zasilane energią słoneczną są wyposażone we wskaźnik zapotrzebowania na energię typu E.O.E.. Jeżeli spostrzeżę Państwo skokowe przesuwanie się wskazówki sekundnika co 4 sekundy, oznacza to, że Państwa zegarek powinien zostać doładowany. Na tym etapie, zapas energii wynosi jeszcze od około 16 do 24 godzin, zależnie od modelu.

Obsługa i konserwacja

Zalecamy regularne czyszczenie zegarka (z wyjątkiem skórzanego paska) przy pomocy miękkiej szmatki i letniej wody z mydłem. Po zamoczeniu w słonej wodzie, należy delikatnie opłukać zegarek w niezasolonej wodzie i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

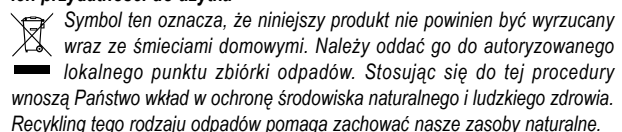
Należy unikać pozostawiania zegarka w miejscach narażonych na duże zmiany temperatury lub wilgotności, działanie silnych pól magnetycznych lub w miejscach nasłonecznionych.

Zalecamy Państwu oddawanie zegarka do przeglądu raz na 3-4 lata do autoryzowanego sprzedawcy lub agenta CERTINA®. Aby korzystać z najlepszej i fachowej obsługi serwisowej oraz w celu zachowania ważności gwarancji, prosimy zawsze zwracać się do autoryzowanego sprzedawcy lub agenta CERTINA®.

Zegarki kwarcowe lub zegarki typu autoquartz

Jeśli planują Państwo nie nosić swojego zegarka przez wiele tygodni a nawet miesięcy, radzimy schować go po uprzednim wyciągnięciu koronki do ostatniego położenia. W ten sposób zmniejszone zostanie zużycie energii.

Zbieranie i obchodzenie się z zegarkami kwarcowymi po upływie okresu ich przydatności do użytku*



* obowiązuje wyłącznie w krajach członkowskich UE i krajach stosujących odpowiednie przepisy