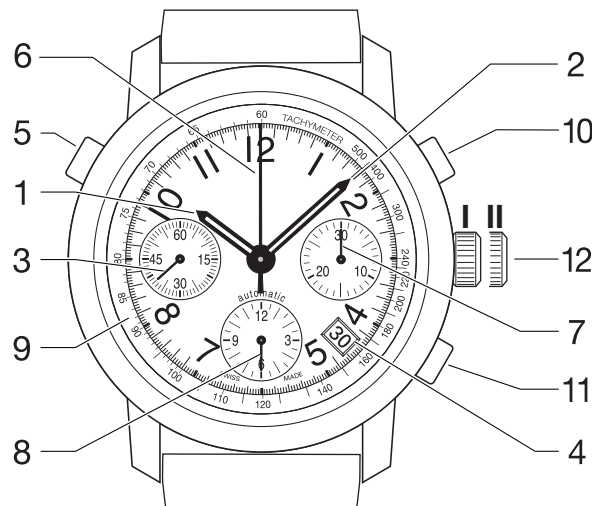


Chronograf automatyczny z funkcją korekty



Wyświetlanie informacji oraz funkcje


- ❶ Wskazówka godzinowa
- ❷ Wskazówka minutowa
- ❸ Mała wskazówka sekundnika
- ❹ Wskazanie daty
- ❺ Przycisk szybkiej korekty daty

Stoper:

- ❻ Wskazówka licznika 60-sekundowego na środku tarczy
- ❼ Wskazówka licznika 30-minutowego
- ❽ Wskazówka licznika 12-godzinnego
- ❾ Skala tachometryczna (zależnie od modelu)
- ❿ Przycisk Włączenie/Wyłączenie pomiaru czas
- ⓫ Przycisk Wyzerowania liczników

Koronka o 2 położeniach (12):

- I Położenie nakręcania (koronka odkręcona*, nie wyciągnięta)
- II Położenie regulacji godziny z korektą daty przy każdym przejściu wskazówek przez godzinę 12.00 o północy (koronka odkręcona*, wyciągnięta)

* **Modele z zakręcaną koronką:**

IA Położenie początkowe (koronka zakręcona, nie wyciągnięta)
IB Położenie nakręcania (koronka odkręcona, nie wyciągnięta)

Gratulacje

Gratulujemy Państwu wyboru zegarka automatycznego 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.

Pełniąc funkcję stopera, model ten może odmierzać czas trwania zdarzeń do 12 godzin, wyświetlając wyniki pomiarów z dokładnością do 1/10 sekundy.

Aby zapewnić prawidłowe i precyzyjne działanie Państwa zegarka przez długie lata, radzimy uważnie przestrzegać zaleceń podanych poniżej.

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

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

Użycie / Regulacja

Modele z zakręcaną koronką

W celu zapewnienia jeszcze doskonalszej wodoszczelności, niektóre modele są wyposażone w zakręcaną koronkę. Przed przystąpieniem do ustawienia czasu, należy odkręcić koronkę do położenia IB, w celu wyciągnięcia jej do położenia II.

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

Nakręcanie

Koronka w położeniu I/IB, nie wyciągnięta. Jeżeli zegarek nie był noszony przez długi okres czasu, konieczne jest ręczne nakręcanie zegarka. W celu uruchomienia zegarka, wystarczy obrócić kilkakrotnie koronką (do przodu, zgodnie z ruchem wskazówek zegara) lub wykonać zegarkiem kilka ruchów wahadłowych. Aby zegarek mógł funkcjonować przez 46 godzin, należy wykonać około 32 obrotów koronką (do przodu).

Podczas noszenia zegarka, przy każdym ruchu nadgarstka zegarek jest nakręcany przez automatyczne urządzenie.

Ustawianie czasu

Ostrożnie wyciągnąć koronkę do pozycji II; wskazówka sekundnika (3) zatrzymuje się. Aby ustawić żądaną godzinę, należy obrócić koronką do przodu lub do tyłu. W chwili, gdy wskazówka godzinowa przechodzi przez pozycję na godzinie 12., można zobaczyć, czy wskazuje ona północ (następuje zmiana daty) czy południe (data nie ulega zmianie).

Rada dotycząca synchronizacji wskazań zegarka

W celu zsynchronizowania wskazań wskazówki sekundnika (3) z oficjalnym sygnałem czasu (radio/TV/Internet), należy wyciągnąć koronkę do położenia II; wskazówka sekundnika zatrzymuje się. W momencie sygnału dźwiękowego synchronizacji, należy wcisnąć koronkę do położenia I (oraz zakręcić, jeśli posiadają Państwo model z koronką zakręcaną).

Szybka korekta daty

Ważne: Nie należy regulować daty między 20.30 a 23.00 (następuje wówczas zmiana daty).

Wykonując kolejne naciśnięcia na przycisk (5), przesunąć tarczę do przodu, aż do pokazania żądanej daty (4). Podczas tej operacji, zegarek w dalszym ciągu funkcjonuje i nie trzeba korygować jego wskazań.

Stoper

Funkcja stopera

Nacisnąć przycisk Włączenie/Wyłączenie (10) w celu uruchomienia pomiaru czasu. Nacisnąć ponownie przycisk Włączenie/Wyłączenie (10) w celu zatrzymania pomiaru czasu. Pomiar czasu zostaje wznowiony z chwilą, gdy przycisk Włączenie/ Wyłączenie (10) zostaje ponownie wciśnięty (czas zostaje dodany) lub też można wyzerować wskazania trzech wskazówek stopera (6, 7 i 8) za pomocą przycisku (11). Jest on używany wyłącznie w celu wyzerowania wskazówek stopera.

Tachometr (zależnie od modelu)

Tachometr umożliwia pomiar prędkości obiektu, który przemieszcza się ze stałą prędkością. Włączyć pomiar czasu i wyłączyć go po pokonaniu odległości 1 km. Wskazówka stopera pokazuje wówczas liczbę na skali tachometrycznej (9), określając w ten sposób prędkość w km/h. Jąc w ten sposób prędkość w km/h.

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 niezasoloną wodą 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.

Aby korzystać z najlepszej i fachowej obsługi serwisowej oraz w celu zachowania ważności gwarancji, prosimy zawsze zwracać się do autoryzowanego sprzedawcy lub agenta Certina®.

Mechanizm o wysokiej precyzji umieszczony w Państwa zegarku Certina®, gwarantuje Państwu pełne zadowolenie i satysfakcję przez wiele lat, pod warunkiem zachowania odpowiedniej dbałości. Zalecamy Państwu oddawanie zegarka do przeglądu raz na 3-4 lata do autoryzowanego sprzedawcy lub agenta Certina®.