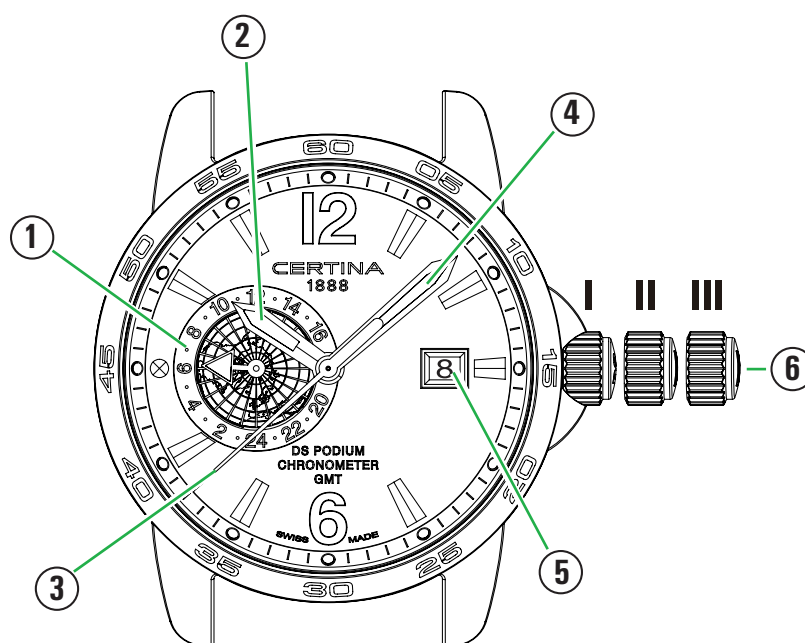


Zegarek kwarcowy PRECIDRIVE GMT


Instrukcja obsługi



Wskazania i funkcje

- ❶ Wskazanie GMT (2. strefa czasowa – 24 h)
- ❷ Wskazówka godzinowa (godzina lokalna)
- ❸ Wskazówka minutowa
- ❹ Wskazówka sekundowa
- ❺ Datownik
- ❻ Koronka o 3 położeniach:
 - I Położenie spoczynkowe (zakręcona*, niewyciągnięta)
 - II Położenie ustawiania daty (odkręcona*, w połowie wyciągnięta)
 - III Położenie ustawiania godziny (odkręcona*, całkowicie wyciągnięta)

*** Modele z zakręcaną koronką:**

-  **IA** Położenie początkowe (zakręcona, niewyciągnięta)
IB Położenie neutralne (odkręcona, niewyciągnięta)

Gratulacje

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

Niniejsza instrukcja obsługi dotyczy zegarków kwarcowych CERTINA® wyposażonych w mechanizm PRECIDRIVE F06.421 GMT. W celu zapoznania się ze sposobem regulacji oraz użytkowania Państwa zegarka PRECIDRIVE prosimy zapoznać się z poniższymi instrukcjami.

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

Charakterystyka rozwiązania DS (podwójne zabezpieczenie):

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

Ustawienia

Modele z zakrecaną koronką

W celu zwiększenia poziomu wodoszczelności niektóre modele są wyposażone w zakrecaną koronkę (6). Przed przystąpieniem do ustawienia czasu lub daty, należy odkręcić koronkę (6) do położenia IB, a następnie wyciągnąć do położenia II lub III.

Ważne: Po przeprowadzeniu jakichkolwiek czynności regulacji, należy obowiązkowo dokręcić koronkę, aby zapewnić wodoszczelność zegarka. Odradzamy wykonywanie czynności regulacji za pomocą koronki (6) w wodzie.

Ustawienie wskazania czasu GMT (2. strefa czasowa)

- Wyciągnąć koronkę (6) do położenia III, wskazówka sekundowa (3) zatrzyma się.
- Obrócić koronkę (6) do przodu lub do tyłu, aby ustawić równocześnie wskazanie GMT (2. strefa czasowa) (1) i wskazówki minutowej (4). Na tym etapie nie trzeba ustawiać wskazówki godzinowej (godzina lokalna) (2) ani daty (5).
- Wcisnąć koronkę (6) do położenia I. Wskazówka sekundowa (3) ponownie zacznie swój bieg.
- Wskazanie GMT (1) i wskazówka minutowa (4) są ustawione.

Szybka korekta daty i ustawienie godziny lokalnej

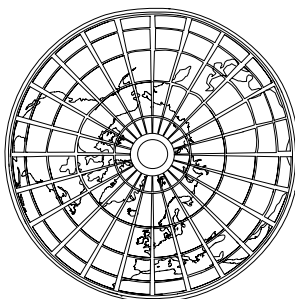
- Wyciągnąć koronkę (6) do położenia II. Wskazówka sekundowa (3) nadal się przesuwa.
- Obrócić koronkę (6) do przodu lub do tyłu, aż do ustawienia żądanej daty. Wskazówka godzinowa (2) przesuwa się do przodu w skokach co godzinę i zmiana daty następuje za każdym razem, gdy wskazówka godzinowa miją pozycję oznaczającą północ.
- Kiedy data zostanie ustawiona, należy nadal obracać koronkę (6) w celu ustawienia wskazówki godzinowej (2) na żądanej godzinie lokalnej.
- Wcisnąć koronkę (6) do położenia I (oraz zakręcić, jeśli posiadają Państwo model z zakrecaną koronką).

Rada dotycząca synchronizacji wskazań zegarka

W celu zsynchronizowania wskazań wskazówki sekundowej (3) z oficjalnym sygnałem czasu (radio/TV/Internet), należy wyciągnąć koronkę (6) do położenia III; wskazówka sekundowa (3) zatrzymuje się. W momencie sygnału dźwiękowego, należy wcisnąć koronkę (6) do położenia spoczynkowego I.

Funkcje GMT

Tradycyjnie nazwa GMT jest używana w znaczeniu średniego czasu Greenwich (w języku angielskim: Greenwich Mean Time).



Ten czas wzorcowy był używany przez większą część XX w., a następnie, w 1972 r. został zastąpiony przez bardziej dokładny Uniwersalny czas koordynowany (UTC).

Czas GMT często stosowany jako synonim UTC+0 z powodu swojego bliskiego znaczenia, różni się jednak tym, że jego pomiar dokonywany jest w zależności od obrotu kuli ziemskiej, podczas gdy w przypadku UTC wykorzystuje się technologię zegarów atomowych.

W branży zegarmistrzowskiej symbol GMT jest używany, gdy zegarek posiada funkcję wyświetlania drugiej strefy czasowej na swojej tarczy, umożliwiając wybór strefy zgodnie z własnym życzeniem.

Informacje techniczne

Nakręcanie

Zegarki kwarcowe nie wymagają nakręcania.

PRECIDRIVE

Zegarki kwarcowe PRECIDRIVE marki CERTINA® odznaczają się niezrównaną dokładnością nie tylko dzięki wykorzystaniu technologii kwarcowej, ale również dzięki kompensacji wskazań na podstawie zmian temperatury (termokompensacja) oraz odporności na wilgotność. Cechy te pozwalają uzyskać niezwykle precyzyjny pomiar czasu rzędu +/- 10 sekund na rok (w normalnych warunkach użytkowania).

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

Poprzez skokowe przesuwanie się wskazówki sekundowej co 4 sekundy Państwa chronograf pokazuje, że bateria zbliża się do momentu wyczerpania i powinna zostać wymieniona w najbliższym czasie.

Obsługa i konserwacja

Zalecamy regularne czyszczenie chronografu (z wyjątkiem skórzanego paska) miękką ściereczką i letnią wodą z mydłem. Po kąpieli w stoniej wodzie, należy 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®.

Jeśli planują Państwo nie nosić swojego zegarka przez wiele tygodni a nawet wiele miesięcy, radzimy schować go po uprzednim wyciągnięciu koronki do położenia **III**. W ten sposób zasilanie elektryczne napędu zostanie przerwane, co przyczyni się do znacznego wydłużenia żywotności baterii.

Wymiana baterii

Okres działania chronografu PRECIDRIVE marki CERTINA® wynosi zazwyczaj ponad 2 lata ciągłej pracy. Po wyczerpaniu, bateria powinna zostać bezzwłocznie wymieniona przez autoryzowanego sprzedawcę lub agenta CERTINA®.

Typ baterii: bateria pastylkowa z tlenkiem srebra i cynku, 1,55 V, Nr 371, SR 920 SW.

Zbiórka i utylizacja zegarków kwarcowych po upływie okresu ich użytkowania*



Symbol ten oznacza, że niniejszy produkt nie powinien być wyrzucany razem z odpadami domowymi. Należy oddać go do autoryzowanego punktu zbiórki odpadów. Stosując się do tej procedury wnoszą Państwo wkład w ochronę środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia. Recykling tego rodzaju odpadów pomaga zachować nasze zasoby naturalne.

* obowiązuje wyłącznie w krajach członkowskich UE i krajach stosujących podobne przepisy prawne.