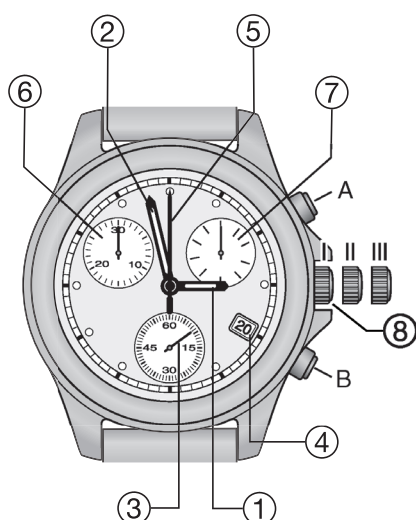


Chronografy G15

Instrukcja obsługi

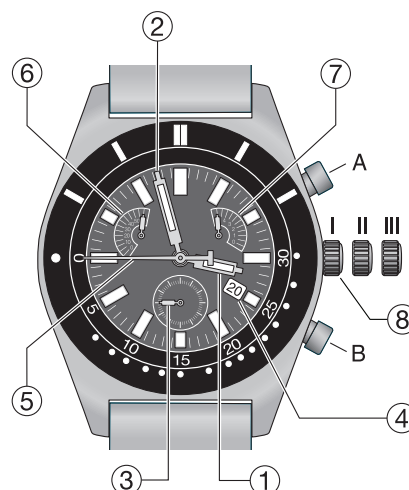


Model standardowy

- ❶ Wskazówka godzinowa
- ❷ Wskazówka minutowa
- ❸ Wskazówka sekundowa
- ❹ Datownik

Stoper standardowy:

- ❺ Licznik 60-sekundowy
- ❻ Licznik 30-minutowy
- ❼ Licznik 1/10 sekundy



Model z funkcją "odwróconego biegu"

- ❶ Wskazówka godzinowa
- ❷ Wskazówka minutowa
- ❸ Wskazówka sekundowa
- ❹ Datownik

Stoper "z odwróconym biegiem":

- ❺ Wskazówka 30-sekundowego licznika z "odwróconym biegiem"
- ❻ Licznik 60-minutowy
- ❼ Licznik 5-minutowy z "odwróconym biegiem"

Koronka o 3 położeniach (8):

- I Położenie neutralne (koronka zakręcona*, nie wyciągnięta)
- II Położenie regulacji daty (odkręcona*, w połowie wyciągnięta)
- III Położenie regulacji godziny (odkręcona*, całkowicie wyciągnięta)

* Modele z zakręcaną koronką:

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

Podziękowanie

Dziękujemy Państwu za wybór chronografu marki TISSOT®, 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.

Niniejsza instrukcja obsługi dotyczy standardowych chronografów kwarcowych TISSOT®, jak również chronografów z funkcją "odwrotnego biegu" wyposażonych w mechanizm G15. W celu zapoznania się ze sposobem regulacji oraz użytkowania Państwa zegarka, prosimy przeczytać instrukcje dotyczące odpowiedniego modelu.

Posiadany przez Państwa chronograf umożliwia pomiar czasu trwania zdarzeń do 30 lub 60* minut i oferuje następujące funkcje:

- Standardowa funkcja stopera START–STOP
- Funkcja ADD (odcinki czasowe)
- Funkcja SPLIT (pomiar czasów pośrednich)

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

*Model z funkcją "odwrotnego biegu"

Regulacje

Modele z zakręcaną koronką

W celu zwiększenia poziomu wodoodporności, niektóre modele są wyposażone w zakręcaną koronkę. Przed przystąpieniem do ustawienia czasu lub regulacji daty, należy odkręcić koronkę do położenia IB, a następnie wyciągnąć do położenia II lub III.

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

Ustawianie czasu

Wyciągnąć koronkę do położenia III i obrócić ją do przodu lub do tyłu, w celu ustawienia żądanej godziny. Aby zsynchronizować małą wskazówkę sekundnika, znajdującą się przy godzinie 6. z oficjalnym sygnałem czasu (radio/ TV/Internet), należy wyciągnąć koronkę do drugiego położenia; wówczas wskazówka sekundnika zatrzymuje się. W momencie zsynchronizowania czasu, należy wcisnąć koronkę do położenia I (oraz zakręcić, jeśli posiadają Państwo model z zakręcaną koronką).

Nakręcanie

Zegarki kwarcowe nie wymagają nakręcania.

Szybka korekta ustawienia daty

Wyciągnąć koronkę do położenia II i obrócić ją do tyłu, aż do pokazania się żądanej daty.

Tachometr (zależnie od modelu)

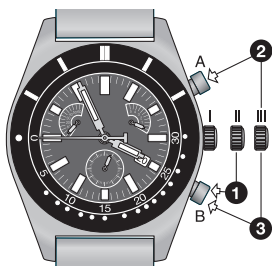
Tachometr umożliwia pomiar prędkości obiektu, który przemieszcza się ze stałą prędkością. Włączyć pomiar czasu i wyłączyć go po pokonaniu odległości 1 km. Wskazówka stopera pokazuje wówczas liczbę na skali tachometrycznej, określając w ten sposób prędkość w km/h. Jąc w ten sposób prędkość w km/h.



Ustawianie parametrów początkowych liczników (model standardowy)

Przed rozpoczęciem pomiaru czasu należy wyzerować liczniki. W razie potrzeby, należy postępować w sposób następujący:

- Wyzerowanie wskazówki licznika 30-minutowego:
 - Koronka w położeniu II, przycisk B
- Wyzerowanie wskazówki licznika 60-sekundowego:
 - Koronka w położeniu III, przycisk A
- Wyzerowanie wskazówki licznika 1/10 sekundy:
 - Koronka w położeniu III, przycisk B



Ustawianie parametrów początkowych liczników (model z funkcją "odwrotnego biegu")

Przed rozpoczęciem pomiaru czasu należy wyzerować liczniki. W razie potrzeby, należy postępować w sposób następujący:

- 1 Wyzerowanie wskazówki licznika 60-minutowego:
 - Koronka w położeniu II, przycisk B
- 2 Wyzerowanie wskazówki licznika 30-sekundowego z "odwrotnym biegiem":
 - Koronka w położeniu III, przycisk A
- 3 Wyzerowanie wskazówki licznika 5-minutowego z "odwrotnym biegiem":
 - Koronka w położeniu III, przycisk B

Zwykły pomiar czasu za pomocą stopera

Funkcja «zwykły pomiar czasu za pomocą stopera» pozwala na odmierzenie czasu trwania pojedynczych zdarzeń.



1 START

2 STOP

Odczyt czasu (zgodnie z przykładem podanym powyżej)

- 5 minut,
- 57 sekund,
- 7/10 sekundy

3 Wyzerowanie

Uwaga: Przed każdym pomiarem czasu, wskazówki stopera powinny znajdować się w położeniu początkowym. W razie potrzeby, patrz rozdział **USTAWIANIE PARAMETRÓW POCZĄTKOWYCH LICZNIKÓW**.

Uwagi: Z wszystkich funkcji pomiaru czasu można korzystać przy ustawieniu koronki w położeniu I.

W modelu z funkcją "odwróconego biegu", tryb "zwykły pomiar czasu za pomocą stopera" nie różni od pomiaru wykonywanego za pomocą zwykłego stopera, lecz wskazówka licznika "z odwróconym biegiem" obraca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara: od 9.00 do 3.00.

Funkcja ADD

Funkcja ADD pozwala na mierzenie czasu trwania następujących po sobie zdarzeń, bez konieczności zerowania liczników. Każdy kolejno zmierzony odcinek czasu zostaje dodany do poprzedniego.



1 START

2 STOP **Odczyt**

3 RESTART

4 STOP **Odczyt**

5 RESTART

6 STOP **Odczyt**

X Zerowanie liczników

Funkcja SPLIT-TIME

Funkcja SPLIT-TIME pozwala na odczytywanie czasu pośredniego, gdy tymczasem stoper dalej odmierza czas. Po ponownym uruchomieniu stopera, wskazówki «zostają automatycznie ustawione» w położeniu odpowiadającym czasowi, który upłynął.



1 START

2 SPLIT 1

Odczyt czasu 1 (według rys. 2)

- 5 minut,
- 4 sekundy,
- 6/10 sekundy

3 RESTART - "PONOWNE URUCHOMIENIE" (automatyczne ustawienie wskazówek we właściwym położeniu)

4 SPLIT 2

Odczyt czasu 2

- 15 minut,
- 36 sekundy,
- 8/10 sekundy

5 RESTART - "PONOWNE URUCHOMIENIE" (automatyczne ustawienie wskazówek we właściwym położeniu)

6 STOP

Odczyt ostatniego pomiaru czasu (czas skumulowany)

- 25 minut,
- 18 sekundy,
- 4/10 sekundy

7 Zerowanie liczników



Obsługa i konserwacja

Zalecamy regularne czyszczenie zegarka (z wyjątkiem skórzanego paska) przy pomocy miękkiej szmatki i letniej wody z mydłem. Po kąpieli w słonej 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 TISSOT®. Aby korzystać z najlepszej i fachowej obsługi serwisowej oraz w celu zachowania ważności gwarancji, prosimy zawsze zwracać się do autoryzowanego sprzedawcy lub agenta TISSOT®.


Zegarki kwarcowe TISSOT® posiadają niezrównaną dokładność dzięki wykorzystaniu technologii kwarcowej. Zazwyczaj mogą one działać bez przerwy przez ponad 2 lata. 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 silnika zostanie przerwane, co przyczyni się do znacznego wydłużenia żywotności baterii.

Wymiana baterii

Po wyczerpaniu, bateria powinna zostać bezzwłocznie wymieniona przez autoryzowanego sprzedawcę lub agenta TISSOT®.

Typ baterii: bateria tlenek srebra – cynk, bateria 1,55 V, nr 394, SR 936 SW.

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

 Symbol ten oznacza, że niniejszy produkt nie powinien być wyrzucany wraz ze śmieciami domowymi. Należy oddać go do autoryzowanego lokalnego 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 odpowiednie przepisy.