

T-TOUCH II

Instrukcja obsługi



Podziękowanie

Dziękujemy Państwu za wybór zegarka marki TISSOT, jednej z najbardziej prestiżowych marek szwajcarskich na świecie. Przy produkcji zegarka T-TOUCH wykorzystano najnowsze osiągnięcia współczesnej technologii. Zegarek posiada stale dostępny tryb analogowego (za pomocą wskazówek) wskazywania czasu oraz wyświetlacz LCD wskazujący godzinę i pozostałe funkcje.

Poza tym, poprzez dotknięcie szkiełka uruchamiane są następujące funkcje: barometr, wysokościomierz, stoper, kompas, alarm (budzik) i termometr.

Adresy oficjalnych
punktów serwisowych
www.tissot.ch



Customer Service Center

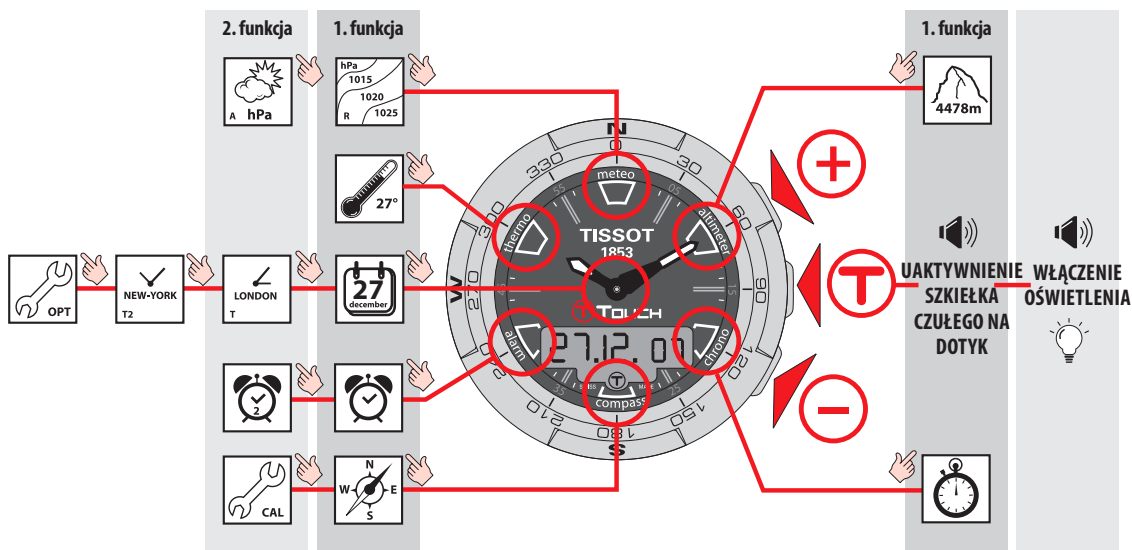
UWAGA

**ZEGARKI TISSOT
ZE SZKŁEM
DOTYKOWYM MOGĄ
BYĆ SERWISOWANE
WYŁĄCZNIE PRZEZ
AUTORYZOWANE
PUNKTY SERWISOWE
TISSOT, ZNAJDUJĄCE SIĘ
W PONAD 160 KRAJACH**

Sugerowane ceny
usług serwisowych
support.tissot.ch

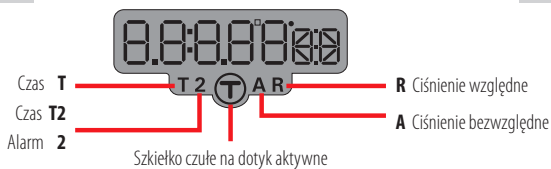


FUNKCJE



Wodoszczelność: 10 bar
(100 m / 330 ft)

Typ baterii: bateria dwutlenek manganu – lit.



Uaktywnienie szkiełka czułego na dotyk / Włączenie oświetlenia

	CENTRE – Data	4		CHRONO – Stoper	9
	CENTRE – Czas 1	4		COMPASS – Kompas	10
	CENTRE – Czas 2	4		COMPASS – Kalibracja	10
	CENTRE – Opcje	5		ALARM – Alarm 1	11
	METEO – Barometr, ciśnienie względne	7		ALARM – Alarm 2	11
	METEO – Barometr, ciśnienie bezwzględne	7		THERMO – Termometr	12
	ALTIMETER – Wysokościomierz	8			

INFORMACJE OGÓLNE DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA ZEGARKA

Aktywacja szkiełka czulego na dotyk



Kiedy szkiełko czule na dotyk jest aktywne, na wyświetlaczu cyfrowym pojawia się migoczące oznaczenie

Bez konieczności wykonywania jakiegokolwiek czynności przez użytkownika, szkiełko czule na dotyk dezaktywuje się automatycznie po upływie 15 sekund.

Wyjątek: W trybie kompasu, szkiełko dezaktywuje się po upływie 30 sekund.

Włączenie oświetlenia



Oświetlenie wskaźników zegarka pozostaje włączone przez 5 sekund.

Wybór funkcji



Delikatnie dotknąć jednej z 7 stref reagujących na dotyk, aby włączyć funkcję.

Tryb regulacji



- zwiększanie wartości wyświetlanych wskaźników i/lub przesuwanie wskaźników do przodu
- zmniejszanie wartości wyświetlanych wskaźników i/lub przesuwanie wskaźników do tyłu

Brak jakichkolwiek czynności przez 10 sekund powoduje wyłączenie trybu regulacji.

Tryb wyświetlania

Aktywacja szkiełka czulego na dotyk



Wyświetlanie **Daty** = Domyślne ustawienie wyświetlania



Wyświetlanie **Czasu 1: T**



Wyświetlanie **Czasu 2: T2**



Wyświetlanie **Opcji**

Powrót do trybu wyświetlania **Daty**



REGULACJA > CZAS T I T2

Naciskanie w sposób ciągły na lub pozwala przesuwać wskazówki do przodu lub do tyłu. Po wykonaniu pełnego obrotu, wskazówka minutowa zatrzymuje się, natomiast wskazówka godzinowa przesuwa się do przodu/do tyłu, o jedną godzinę. Czas T2 regulowany jest przesunięciem o 15 minut.



Aktywacja szkiełka czulego na dotyk



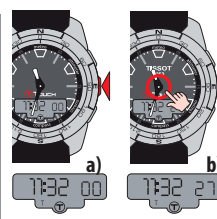
Wyświetlanie czasu **T** lub **T2** (na przykład: T)



Tryb **regulacji**



- przesunięcie do przodu o 1 min.
- przesunięcie do tyłu o 1 min. (wskazówek i wyświetlanych wskaźników)



Zatwierdzenie ustawienia
a) Wskazania na liczniku sekund są zerowane
b) Wskazania na liczniku sekund są kontynuowane



REGULACJA > DATA

Zegarek posiada tzw. wieczny kalendarz, to znaczy, że ilość dni w miesiącu została w nim wstępnie ustawiona. W ciągłym trybie regulacji, początkowo dni przesuwają się powoli, a następnie tempo wzrasta. Po upływie pełnego miesiąca, przesuwają się kolejne miesiące, a potem - w ten sam sposób - kolejne lata.



Aktywacja szkiełka czulego na dotyk



Wyświetlanie **daty**



Tryb **regulacji**



- przesunięcie o jeden dzień do przodu
- przesunięcie o jeden dzień do tyłu



Zatwierdzenie ustawienia



ODCZYT > OPCJE



Aktywacja szkiełka czulego na dotyk



Wyświetlanie **Opcji** (patrz strona 4)



Wejście do menu podrzędnego:
Wyświetlanie **jednostek**



Wyświetlanie **sygnału dźwiękowego**



Automatyczne przejście w tryb **czuwania** po 5 sekundach
Krótki sygnał dźwiękowy po upływie każdej sekundy



Wyświetlanie **strefy klimatycznej**



Powrót do wyświetlania **jednostek**



W każdym momencie: wyjście z menu podrzędnego – powrót do wyświetlania daty



REGULACJA > JEDNOSTKI



Wyświetlanie **jednostek**



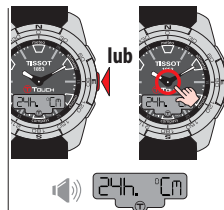
Tryb **regulacji**



Wybór trybu 12/24-godzinnego – w trybie 12-godzinnym, podczas regulacji czasu, między wskazaniami minut i sekund pokazuje się litera **A** (AM) lub **P** (PM)



Wybór Trybu **"°C / m" lub "°F / ft"**



Zatwierdzenie ustawienia. Wybór trybu 12-godzinnego powoduje wyświetlanie daty w formacie 12.27.2007 (miesiąc, dzień, rok), natomiast wybór trybu 24-godzinnego - w formacie 27.12.2007 (dzień, miesiąc, rok).



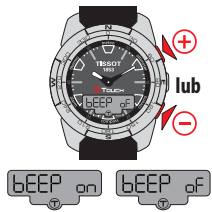
REGULACJA > SYGNAŁ DŹWIĘKOWY



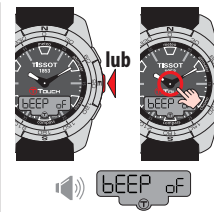
Wyświetlanie **sygnału dźwiękowego**



Tryb **regulacji**



Aktywny = on,
Nieaktywny = off



Zatwierdzenie ustawienia

Wyłączenie dźwięku powoduje dezaktywację dźwięku towarzyszącego wykonywaniu czynności przy zegarku, natomiast nie powoduje dezaktywacji dźwięku alarmów (budzika).



REGULACJA > CZUWANIE

Tryb czuwania jest trybem umożliwiającym oszczędne zużycie energii zawartej w baterii. Wszystkie funkcje zostają wyłączone, jedynie wskazania czasu i daty są na bieżąco aktualizowane. Ten tryb umożliwia zaoszczędzenie baterii, gdy zegarek nie jest noszony.



Automatyczne przejście w tryb **czuwania** po 10 sekundach

Krótki sygnał dźwiękowy po upływie każdej sekundy



a) Zegarek znajduje się w trybie **czuwania**



Powrót do trybu **czas i data**



b) **+** / **-**: wyłączenie odliczania czasu, zegarek nie przechodzi w tryb **czuwania**



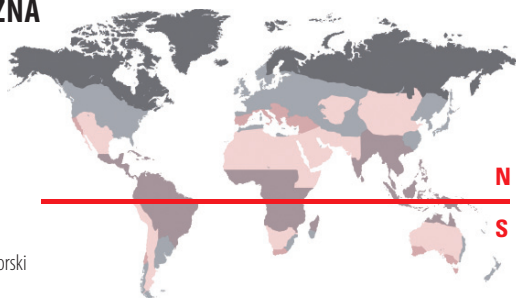
Powrót do trybu **czas i data**



REGULACJA > PÓŁKULA I STREFA KLIMATYCZNA

Aby zapewnić optymalne działanie funkcji wysokościomierza, istnieje możliwość dostosowania półkuli i strefy klimatycznej w oparciu o Państwa położenie geograficzne. Należy wybrać daną strefę klimatyczną, posługując się uproszczoną klasyfikacją klimatów według Koeppena (patrz ilustracja po prawej stronie).

Jeżeli zegarek nie jest wyregulowany ("No Set"), używany jest standardowy model atmosfery: stała temperatura na poziomie morza = 15°C, przeciętne ciśnienie na poziomie morza: 1013,25 hPa



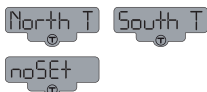
■ Polarny ■ Umiarkowany □ Pustynny ■ Tropikalny ■ Śródziemnomorski



Wyświetlanie strefy klimatycznej



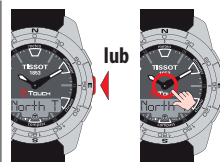
Tryb regulacji



Wybór **półkuli**:
North = Północna,
South = Południowa
not set = nie wybrano półkuli



Wybór klimatu lokalnego:
T = umiarkowany;
M = śródziemnomorski;
A = pustynny;
tr = tropikalny;
P = polarny



Zatwierdzenie ustawienia



REGULACJA > SYNCHRONIZACJA



✓ Zsynchroni-
zowany



✗ Rozsynchroni-
zowany

Konieczność wykonania synchronizacji w zegarku pojawia się w sytuacji, gdy wskazówki zegarka nie wskazują tej samej godziny, co wyświetlacz cyfrowy lub gdy nie zachodzą dokładnie na siebie w czasie czynności związanych z włączeniem funkcji zegarka.

Zegarek ulega rozsynchronizowaniu, gdy jego silnik elektryczny rozregulowuje się z powodu, na przykład, silnych wstrząsów.

UWAGA: Aby uzyskać dostęp do trybu synchronizacji, szkiełko powinno być aktywne.



24.1 °C

Wyświetlanie
jednostek



5 sek.

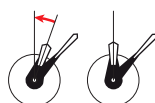
SYNCHRO

Tryb regulacji
synchronizacji

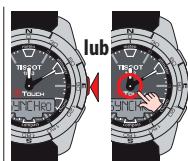
Wskazówki powinny
dokładnie na siebie
zachodzić w położeniu
na godzinie 12.00



lub



Ustawić wskazówkę
godzinową na
godzinie 12.00



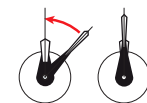
lub

SYNCHRO

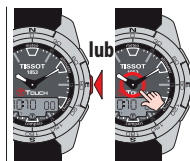
Zatwierdzenie
ustawienia



lub



Ustawić wskazówkę
minutową na
godzinie 12.00



lub

10:10 00

Zatwierdzenie
ustawienia
Powrót do trybu
Czas T



METEO (BAROMETR)

Przy ustawieniu w trybie meteo (barometr), wskazówki zegarka zachodzą na siebie, wskazując trend zmiany pogody.



1 sek.

27.12.01

Aktywacja szkiełka czulego na dotyk



1005hPa

Wyświetlanie ciśnienia względnego w hPa



995hPa

Wyświetlanie ciśnienia bezwzględnego w hPa



REGULACJA > KALIBRACJA CIŚNIENIA WZGLĘDNEGO

Regulacja tego ciśnienia powoduje zmianę wyświetlanej wysokości. W zegarku celowo ograniczono przedział wartości ciśnienia względnego, które mogą zostać wyświetlone: od 950 hPa do 1100 hPa.



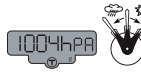
2 sek.



Tryb regulacji



lub



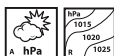
⊕: zwiększenie o jeden hektopaskal
⊖: zmniejszenie o jeden hektopaskal



lub



Zatwierdzenie ustawienia



SŁOWNIK > METEO (BAROMETR)

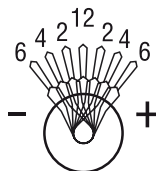
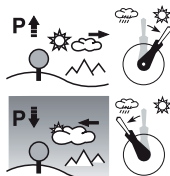
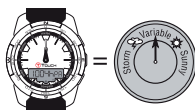
Opis funkcji

Przy ustawieniu w trybie meteo (barometr), wskazówki zegarka zachodzą na siebie, wskazując trend zmiany pogody.

Objaśnienie

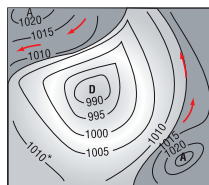
Zmiany pogody związane są ze zmianami ciśnienia atmosferycznego. Kiedy ciśnienie atmosferyczne rośnie, niebo wypogadza się. Znajdujemy się wówczas w tzw. strefie "niskiego ciśnienia" lub "wzrostu atmosferycznego" (A). Kiedy ciśnienie spada, niebo pokrywa się chmurami. Znajdujemy się wówczas w tzw. strefie "niskiego ciśnienia" lub "niżu atmosferycznego" (D). Zegarek T-TOUCH dokonuje pomiaru opisywanych zmian ciśnienia i pokazuje trend zmiany pogody za pomocą wskazówek, które mogą przyjmować 7 wymienionych poniżej położeń, zależnie od zmian warunków meteorologicznych:

- 6': Gwałtowny spadek ciśnienia, gwałtowne pogorszenie pogody
- 4': Umiarkowany spadek ciśnienia, prawdopodobne pogorszenie pogody
- 2': Mały spadek ciśnienia, prawdopodobne niewielkie pogorszenie pogody
- 12h: Brak wyraźnych zmian warunków meteorologicznych
- +2': Mały wzrost ciśnienia, prawdopodobna niewielka poprawa pogody
- +4': Umiarkowany wzrost ciśnienia, prawdopodobna poprawa pogody
- +6': Gwałtowny wzrost ciśnienia, szybka poprawa pogody



W celu obliczenia trendu zmian pogody, program zainstalowany w zegarku T-TOUCH uwzględni zmiany ciśnienia atmosferycznego w ciągu ostatnich 6 godzin. Poza tym, zegarek wykrywa i automatycznie kompensuje zmiany ciśnienia spowodowane nagłą zmianą wysokości. Zatem mają one jedynie bardzo niewielki wpływ na wyznaczenie trendu zmian pogody.

Wyswietlacz cyfrowy zegarka T-TOUCH wskazuje wartości względnego i bezwzględnego ciśnienia atmosferycznego, wyrażone w hektopaskalach [hPa]. Bezwzględne ciśnienie atmosferyczne to rzeczywiste ciśnienie atmosferyczne panujące w określonym czasie w miejscu pomiaru i nie może ono zostać zmienione. Ciśnienie względne to wartość ciśnienia podana w odniesieniu do poziomu morza, w oparciu o wartość ciśnienia bezwzględnego panującego w danym miejscu. Barometry i mapy pogody pokazują wartości ciśnienia względnego. Wartość ciśnienia względnego zależy od ustawionej strefy klimatycznej i może być kalibrowana w zegarku. Kalibrowanie ciśnienia względnego wykonywane jest z uwzględnieniem wysokości.



Dane techniczne funkcji

- Zakres pomiarowy: ciśnienie bezwzględne: 300 hPa do 1100 hPa
ciśnienie względne: 950 hPa do 1100 hPa
- Dokładność pomiaru: ciśnienie bezwzględne: ± 3 hPa
ciśnienie względne: zmienia się wraz ze wskazaniami wysokościomierza
- Rozdzielczość pomiaru: 1 hPa
- Zamiana jednostek: 1 hektopaskal [hPa] = 1 milibar [mb]



WYSOKOŚCIOMIERZ

Wysokość wyświetlana jest na ekranie cyfrowym przez 4 godzin bez przerwy. Po 4 godzinach tryb wysokościomierza wyłącza się i wyświetlana jest data.



Aktywacja szkiełka czułego na dotyk



Wyświetlanie **wysokości**



REGULACJA > KALIBRACJA WYSOKOŚCI



Wyświetlanie **wysokości**



Tryb **regulacji**



- ⊕: zwiększenie o 1 m lub 3 ft
- ⊖: zmniejszenie o 1 m lub 3 ft



Zatwierdzenie ustawienia



SŁOWNIK > WYSOKOŚCIOMIERZ

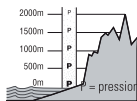
Opis funkcji

Przy ustawieniu w trybie wysokościomierza, zegarek T-TOUCH zmienia się w wysokościomierz barometryczny i wskazuje wysokość w odniesieniu do przeciętnego poziomu morza.

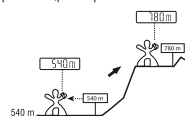


Objaśnienie

Ponieważ urządzenie to działa na zasadzie barometru, obliczenia wysokości wykonywane są na podstawie pomiaru ciśnienia bezwzględnego (atmosferycznego). Kiedy wysokość wzrasta, ciśnienie spada i odwrotnie. Wysokościomierz mierzy zatem różnicę między ciśnieniem bezwzględnym (atmosferycznym) a ciśnieniem względnym (w odniesieniu do poziomu morza) i wyświetla wysokość. Zegarek T-TOUCH posiada system kompensujący zmiany temperatury i w związku z tym można odpowiednio wyregulować parametry dotyczące warunków geograficznych (położenia i strefa klimatyczna). Wyświetlana wysokość jest zatem automatycznie korygowana.



Uwaga 1: "Kalibrowanie" wysokościomierza oznacza regulację jego ustawień zgodnie z rzeczywistą wysokością położenia znanego punktu (patrz procedura kalibracji na stronie 8). Rzeczywiste wartości wysokości podawane są w różnych miejscach, np.: na tablicach informacyjnych, przy poziomcach i rzędnych na mapach. "Kalibrowanie" wysokości wykonywane jest z uwzględnieniem wartości względnego ciśnienia atmosferycznego.



Uwaga 2: W samolocie, ze względu na system regulacji ciśnienia w kabine, wysokościomierz w zegarku nie wskazuje dokładnej wysokości.

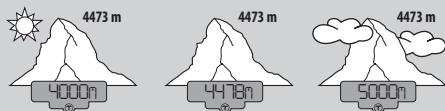
Uwaga 3: W celu zapewnienia optymalnej dokładności wysokościomierza, zalecamy Państwu ustawienie odpowiedniej strefy klimatycznej, patrz strona 6.

Dane techniczne funkcji

Zakres pomiarowy	- 400 m do +9 000 m	- 1333 ft do +30 000 ft
Rozdzielczość wysokościomierza	1 m	3 ft
Zamiana jednostek	1 metr [m] = 3,281 stopy [ft]	1 stopa [ft] = 0,305 metra [m]

UWAGA!

Ponieważ obliczanie wysokości wykonywane jest na podstawie pomiaru ciśnienia, wysokościomierz jest czuły na wahania ciśnienia atmosferycznego spowodowane zmianami pogody. W związku z tym nie jest niczym niezwykłym odnotowanie różnicy w pomiarze wysokości, wynoszącej 100 m w ciągu jednej nocy. Wyświetlana przez zegarek wartość może zatem ulegać wahaniom nawet, jeśli rzeczywista wysokość nie ulega zmianie.



Zmiana pogody = wahania ciśnienia = zmiana wyświetlanej wysokości



CHRONO (STOPER)

Rozdzielczość pomiaru: 1/100 sek. / Zakres pomiarowy: 99h59'59" i 99/100 sek.



Aktywacja szkiełka czulego na dotyk



Wyświetlanie stopera



Włączenie stopera



Wyłączenie stopera

Funkcja Split (pomiar czasów pośrednich)



Włączenie stopera



a) Zatrzymanie z migotaniem, wyświetlanie czasu pośredniego, stoper mierzy czas w tle



b) Ponowne uruchomienie stopera z uwzględnieniem upływu czasu

Wyzerowanie



Wyłączenie stopera



Wyzerowanie stopera



KOMPAS

Wskazówka minutowa wskazuje północ geograficzną z uwzględnieniem ustawionego odchylenia magnetycznego. W trybie kompasu, wyświetlacz cyfrowy wskazuje kąt między godziną 12.00 a wskazówką minutową. Kąt ten nazywany jest azymutem i jest używany do wskazywania kierunku poziomego o godzinie 12.00 na zegarku T-TOUCH.



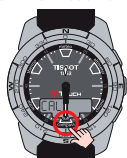
1 sek.



Aktywacja szkiełka czulego na dotyk



Wyświetlanie **kompasu**



Kalibracja kompasu przez użytkownika



Powrót do wyświetlania **kompasu**



REGULACJA > KOMPAS > ODCHYLENIE MAGNETYCZNE



Wyświetlanie **kompasu**



2 sek.



Tryb **regulacji** i wyświetlania odchylenia magnetycznego



+

lub

-



⊕: +/- 1 stopień w kierunku wschodnim
 ⊖: +/- 1 stopień w kierunku zachodnim



lub

lub



Zatwierdzenie ustawienia



REGULACJA > KOMPAS > KALIBRACJA KOMPASU



Wyświetlanie **kalibracji kompasu**



2 sek.



Włączenie trybu **kalibracji**
 – dezaktywacja szkiełka czulego na dotyk podczas kalibracji



Obrócić zegarek o więcej niż jeden pełny obrót w płaszczyźnie poziomej (np. na stole) w miejscu bez zakłóceń magnetycznych, z prędkością obrotową około 30° na sekundę.

Całkowity czas czynności: maksymalnie: 20 sekund



a) Kalibracja powiodła się
 – dane zostały zapisane w pamięci



b) Kalibracja nie powiodła się
 – ponownie wykonać kalibrację



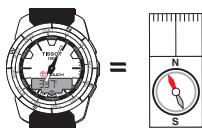
Powrót do wyświetlania **kompasu**



SŁOWNIK > KOMPAS

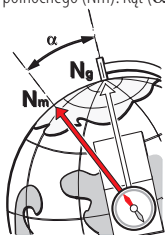
Kompas

W trybie kompasu, zegarek T-TOUCH wskazuje biegun geograficzny północny, uwzględniając odpowiednie odchylenie magnetyczne.



Objaśnienia dotyczące kompasu

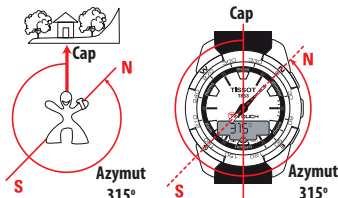
Wyznaczone na kuli ziemskiej pionowe linie (południki) biegną ku geograficznemu biegunowi północnemu (Ng), wskazując jego kierunek, natomiast strzałka zwykłego kompasu pokazuje kierunek magnetycznego bieguna północnego (Nm). Kąt (α) zawarty między tymi dwoma kierunkami - Ng i Nm - nazywany jest odchyleniem magnetycznym, a jego wartość zależy od naszego aktualnego położenia na kuli ziemskiej. Co więcej, usytuowanie magnetycznego bieguna północnego wciąż się zmienia. W związku z tym wartość odchylenia magnetycznego zależy również od daty. Kiedy została ustawiona prawidłowa wartość (w zależności od daty i miejsca) odchylenia magnetycznego (patrz procedura regulacji na stronie 10), wskazówka minutowa zegarka T-TOUCH pokazuje kierunek geograficzny północny (Ng). Przy ustawieniu zerowej wartości odchylenia magnetycznego, zegarek T-TOUCH wskazuje magnetyczny biegun północny (Nm). Wartości i daty odchylenia magnetycznych są wskazane na mapach topograficznych lub też można je wyszukać za pomocą specjalnych programów dostępnych w Internecie.



Dla Szwajcarii: <http://www-geol.unine.ch/geomagnetisme/Representation.htm>
Dla wszystkich krajów świata: <http://www.ngdc.noaa.gov/seg/geomag/magfield.shtml>

Objaśnienia dotyczące azymutu

Azymut to kąt w płaszczyźnie poziomej między kierunkiem danego przedmiotu a północnym kierunkiem geograficznym. Azymut jest mierzony od północnego kierunku geograficznego, w stopniach: od 0° do 359° (np.: wschód = 90°). Kąt ten jest wskazywany na wyświetlaczu. Godzina 12.00 wyznacza kierunek azymutu w stosunku do północnego kierunku geograficznego.

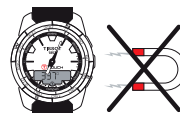


Uwaga 1

W celu uzyskania prawidłowego wskazania kierunku północnego, ważne jest, aby trzymać zegarek możliwie jak najbardziej poziomo.

Uwaga 2

Funkcja kompasu, podobnie jak zwykły kompas, nie powinna być używana w pobliżu dużych metalowych lub namagnesowanych przedmiotów. W przypadku wątpliwości, można ponownie wykonać kalibrację kompasu.



Uwaga 3

Łuneta obrotowa z podziałką od 0° do 359° pozwala zastosować inną metodę w celu określenia azymutu.

Dane techniczne funkcji

Dokładność pomiaru: ± 8°
Rozdzielczość pomiaru: 2°



ALARM

Obie funkcje alarmu są związane z funkcją czasu T. Jeden alarm trwa 30 sekund i nie jest powtarzany. Kiedy o zaprogramowanej godzinie alarm zacznie emitować sygnał dźwiękowy, można go wyłączyć poprzez naciśnięcie na dowolny przycisk zegarka.



1 sek.



Aktywacja szkiełka czulego na dotyk



Wyświetlanie alarmu 1

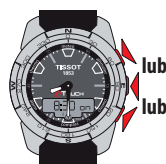


Wyświetlanie alarmu 2

Wyłączenie alarmu



Alarm emituje dźwięk



Wyłączenie alarmu



REGULACJA > ALARM



Wyświetlanie alarmu 1 lub 2



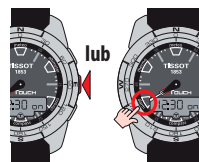
Włączenie lub wyłączenie alarmu



Tryb regulacji



⊕: przesunięcie czasu do przodu
⊖: przesunięcie czasu do tyłu



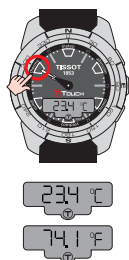
Zatwierdzenie ustawienia



TERMOMETR



Aktywacja szkiełka czulego na dotyk



Wyświetlanie termometru



SŁOWNIK > TERMOMETR

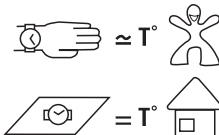
Opis funkcji

W trybie termometru, zegarek T-TOUCH wyświetla temperaturę otoczenia.



Objaśnienie

Wyświetlana temperatura odpowiada temperaturze koperty zegarka. Zatem na pomiar temperatury ma wpływ temperatura ciała osoby noszącej zegarek. Dlatego też temperatura podana na zegarku może różnić się od temperatury otoczenia.



Aby umożliwić wskazanie rzeczywistej temperatury otoczenia, należy zdjąć zegarek na około 15 do 30 minut. W ten sposób na pomiar temperatury nie będzie miała wpływu temperatura ciała.

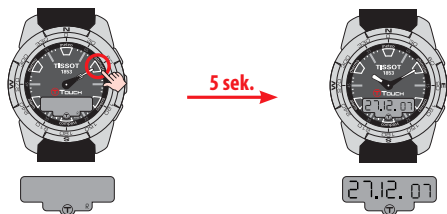
Dane techniczne funkcji

Temperatura może być podawana w stopniach Celsjusza [°C] lub Farenheita [°F]. (Patrz procedura zamiany jednostek na stronie 5).

Wzory na zamianę jednostek:	$T^{\circ}\text{C} = (T^{\circ}\text{F} - 32) \times 5/9$ $T^{\circ}\text{F} = T^{\circ}\text{C} \times 9/5 + 32$
Zakres pomiarowy:	-5°C do +55°C / 23°F do 130°F
Dokładność pomiaru:	± 1°C / ± 1,8°F
Rozdzielczość pomiaru:	0,1°C / 0,2°F

USTERKI CZUJNIKÓW

W przypadku, gdy po włączeniu pewnej funkcji nie widać wyświetlonych informacji, należy przypuszczać, że jest to związane z awarią/uszkodzeniem czujnika wybranej funkcji.



Błąd: brak wyświetlonych informacji

Powrót do trybu wyświetlania daty

W tym przypadku prosimy o skontaktowanie się z autoryzowanym sprzedawcą lub agentem.

OSTRZEŻENIA

Typ baterii: bateria dwutlenek manganu – lit.



Lekkie naciśnięcie na przyciski oraz delikatne dotknięcie szkiełka wystarczy, aby włączyć funkcje w zegarku T-TOUCH. Wywieranie nadmiernego nacisku może spowodować uszkodzenie zegarka.

Kiedy wskazówki poruszają się, intensywność podświetlenia wyświetlacza cyfrowego zmniejsza się.

W trybie ciągłej, przyspieszonej regulacji, tempo wyświetlania kolejnych informacji zwiększa się (na przykład, w przypadku funkcji daty: miesiące lub lata zamiast dni) w porównaniu z trybem regulacji nieciągłej lub z opóźnieniem (na przykład, w przypadku funkcji daty: dni zamiast miesięcy lub lat). W celu wyjścia z trybu regulacji ciągłej, przyspieszonej, należy zwolnić przyciski na 3 sekundy w celu kontynuowania czynności w trybie regulacji z opóźnieniem.



Zegarek T-TOUCH jest wodoszczelny do 10 bar (100 m / 330 ft) przy 25°C / 77°F, jednak nie jest to urządzenie przystosowane do sportowego nurkowania. Kiedy zegarek jest zanurzony, nie należy naciskać na jego przyciski. W przypadku, gdy szkiełko styka się z płynem, nie jest możliwe włączenie żadnej funkcji.

Dodatkowe informacje znajdują się w książeczce "Międzynarodowa gwarancja – Punkty Obsługi Serwisowej"