

T-TOUCH SOLAR E81

NÁVOD K POUŽITÍ



Poděkování

Děkujeme vám, že jste si vybrali hodinky zn. TISSOT, jedné z nejznámějších švýcarských značek na světě. Vaše hodinky T-TOUCH SOLAR E81 jsou vybaveny nejnovějšími technickými novinkami. Nabízí vám jak stálé analogové zobrazení, tak digitální zobrazení různých funkcí.

Následující funkce jsou navíc přístupné pouhým dotykem sklíčka: počasí, výškoměr, stopky, kompas, alarm a odpočítávání.

Adresy oficiálních
servisů
www.tissot.ch



VAROVÁNÍ

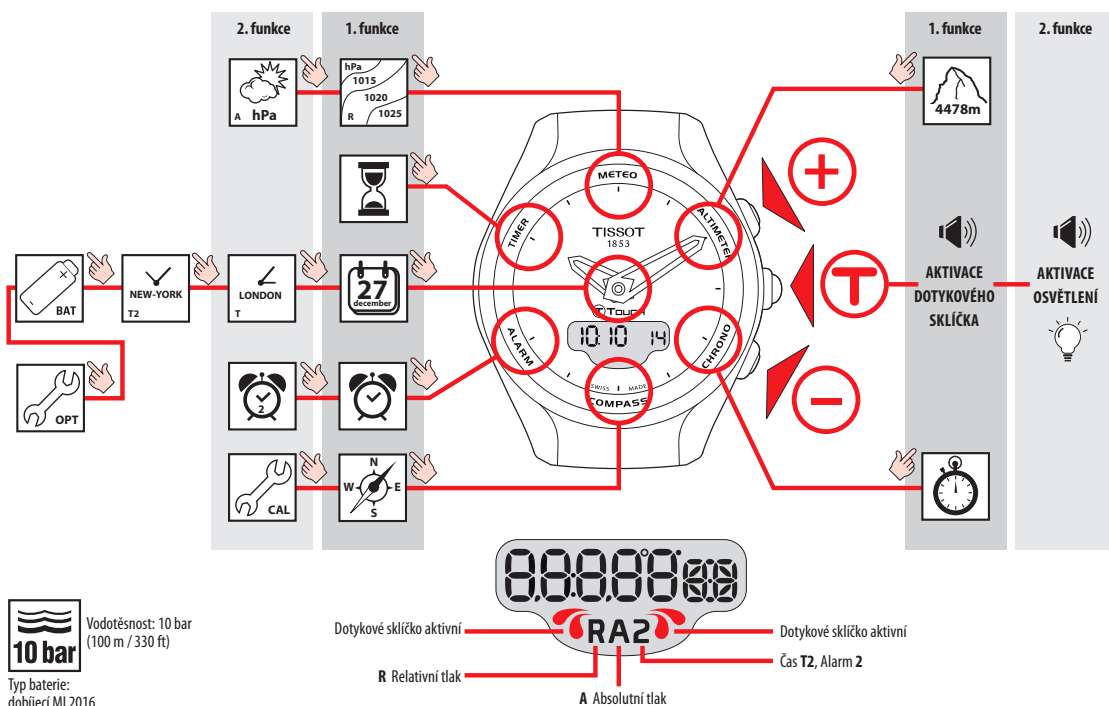
Customer Service Center

**DOTYKOVÉ HODINKY
TISSOT SE SMĚJÍ ČISTIT
A OPRAVOVAT JEN
V AUTORIZOVANÝCH
ZÁKAZNICKÝCH SERUISECH
TISSOT, KTERÉ EXISTUJÍ VE
VÍCE NEŽ 160 ZEMÍCH SVĚTA**

Doporučené
servisní ceny
support.tissot.ch



FUNKCE



FUNKCE

	Aktivace dotykového skříčka / Aktivace osvětlení		
	STŘED – Datum	4	
	STŘED – Čas 1	5	
	STŘED – Čas 2	5	
	STŘED – Úroveň nabití baterie	5	
	STŘED – Možnosti	6	
	METEO – Počasí, relativní tlak	10	
	METEO – Počasí, absolutní tlak	10	
	ALTIMETER – Výškoměr		11
	CHRONO – Stopky		12
	COMPASS – Buzola		12
	COMPASS – Kalibrace		13
	ALARM – Alarm 1		14
	ALARM – Alarm 2		14
	TIMER – Odpočítavač		15

OBEČNÉ POKYNY PRO POUŽITÍ

Aktivace dotykového sklička



Když je skličko aktivováno, rozblíká se na digitálním displeji symbol 4 kapek.

Pokud je aktivované skličko v klidu, automaticky se deaktivuje po 20 vteřinách.

Výjimka: V režimu nastavení času se skličko deaktivuje po 60 vteřinách.

Aktivace osvětlení



Osvětlení displeje zůstává aktivní po dobu 5 vteřin.

Vybírejte funkci



Pro aktivaci funkce se dotkněte jedné ze 7 zón dotykových polí.

Režim nastavení



⊕: navýšení zobrazení a/nebo polohy ruček

⊖: snížení zobrazení a/nebo polohy ruček

Pokud nedojde k žádné manipulaci po dobu 20 vteřin, režim pro nastavení se deaktivuje.

Režim zobrazení

Aktivace sklička



Zobrazení **Data** = Výchozí zobrazení



Zobrazení **Času 1: T**



Zobrazení **Času 2: T2**



Zobrazení úrovně nabití baterie (viz strana 5)



Zobrazení **Možností** (viz strana 6)

Návrat k zobrazení **Data**



DATUM > NASTAVENÍ

Kalendář je věčného typu, tzn. že počet dnů v měsíci je dán předem. Jednotky data jsou propojené, po jednom uběhnutí cyklu všech měsíců se o jeden stupeň zvýší také zobrazení roku.



Aktivace sklička



Zobrazení **data**



Režim **nastavení**, výběr roku



⊕: zvýšení o 1 rok
⊖: snížení o 1 rok



Výběr **měsíce**



Výběr **dne**



⊕: zvýšení o 1 den
⊖: snížení o 1 den



Potvrzení **nastavení**

⊕: zvýšení o 1 měsíc
⊖: snížení o 1 měsíc



ČASYS T2 > NASTAVENÍ

Dlouhým stisknutím **+** nebo **-** můžete posouvat ručky vpřed nebo vzad. Čas T2 se nastaví po krocích po 15 minutách.



Aktivace skříčka



Zobrazení času T nebo T2 (příklad: T)



Aktivace režimu nastavení hodin



+: zvýšení o 1 hodinu
-: snížení o 1 hodinu (ručky a zobrazení)



Potvrzení nastavení hodin a aktivace režimu **nastavení minut**.



+: zvýšení o 1 minutu
-: snížení o 1 minutu (ručky a zobrazení)

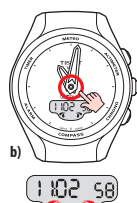


Potvrzení nastavení minut a aktivace režimu **synchronizace vteřin (T1)**.



a)

Synchronizace vteřin (T1).



b)

a) Pokud je při stisknutí korunky zobrazení vteřin mezi **0 a 30** vteřinami, zobrazení minut se nezmění a vteřiny se spustí od nuly.

Pokud je při stisknutí korunky zobrazení vteřin mezi **31 a 59** vteřinami, zobrazení minut se zvýší o jednu minutu a vteřiny se spustí od nuly.

b) Vteřiny zůstanou zachovány.



BAT (BATERIE) > ZOBRAZENÍ STAVU NABITÍ

Jakmile se hodinky nacházejí v tomto režimu, zobrazuje se stav nabití baterie 3 digitálními znaky.



Zobrazení **úrovně nabití baterie**

Normální funkce



Baterie je **plně nabitá** Zbývá **2/3 kapacity** baterie

Zobrazení **potřeby dobití baterie**



Zbývá **1/3 kapacity** baterie

Nelze aktivovat osvětlení hodinek.

Střídavě s aktuální funkcí se zobrazuje nápis „BAT“.

Pro ukončení tohoto režimu musí být hodinky vystaveny světlu.

Baterie je velmi slabá



V tomto stavu již není zaručená správná funkce hodinek.

Všechny funkce, s výjimkou T1 a data, jsou vypnuté.

Hodinky přejdou do režimu úspory energie (viz strana 8).

Hodinky musí být vystaveny světlu, aby mohla být dobítá jejich baterie a obnovena správná funkce.

Baterie je vybitá



Hodinky se vypnou.

Tento stav bude automaticky ukončen po delším vystavení světlu.

Po ukončení tohoto stavu musí být znovu nastaveno datum a čas.



BAT (BATERIE) > UKAZATEL NABITÍ

Jsou-li hodinky vystaveny světlu o stejné nebo vyšší intenzitě, než je intenzita fluorescenčního světla, a baterie není plně nabitá, bude baterie dobít pomocí solárního článku.



Zobrazení úrovně nabití baterie



Velmi slabá nebo vybitá baterie



Zbývá 1/3 kapacity baterie



Zbývá 2/3 kapacity baterie



Baterie je plně nabitá



BAT (BATERIE) > GLOSÁŘ POJMŮ

Spotřebu hodiněk a zobrazení stavu nabití baterie řídí mikrokontrolor. V závislosti na stavu baterie deaktivuje určité funkce nebo zajistí přechod hodiněk do režimu **úspory energie** (viz strana 8).

Poznámka 1: Kontrola stavu nabití baterie se provádí **pravidelně** (1x/min) a probíhá **průběžně** vždy, je-li spuštěno osvětlení hodiněk.

Poznámka 2: Jakmile se zobrazí symbol „bat“, doporučujeme vám baterii dobít do několika dnů.

Čas nabíjení baterie

Níže uvedená tabulka uvádí doporučený čas nabíjení pro každodenní používání hodiněk.

Síla expozice	Každodenní používání
Sluneční jas mimo budovy	7 minut
Sluneční jas skrz okno	16 minut
Denní světlo při zatažené obloze	26 minut
Denní světlo uvnitř budovy	2 hodiny
Fluorescenční světlo uvnitř budovy	5 hodin

Poznámka: V případě úplného vybití baterie musí být hodinky před dalším používáním vystaveny světlu po dobu nejméně 18 hodin.



MOŽNOSTI > ČTENÍ



1 sec.



Aktivace sklíčka



Zobrazení **možností**
(viz strana 4)



Vstup do pod-menu:
Zobrazení **změny časového pásma** T1 na T2
(viz strana 7)



Zobrazení **režimu synchronizace**
(viz strana 7)



Zobrazení **jednotek**
(viz strana 8)



Zobrazení **zvukového signálu**
(viz strana 8)



Zobrazení **režimu úspory energie**
(viz strana 8)



Automatické uvedení do **pohotovostního režimu** po 10 vteřinách
Pípnutí při každé vteřině
(viz strana 9)



Zobrazení **klimatického pásma**
(viz strana 9)



Návrat k zobrazení **změny časového pásma**



Kdykoli: opuštění pod-menu a návrat k zobrazení data



SWAP (PŘEPÍNÁNÍ MEZI ČASY) > NASTAVENÍ

Režim SWAP umožňuje přepnout z času T na čas T2 a obráceně. Příklad: než vyjedete na cestu, můžete si do T2 nastavit čas pásma, do kterého cestujete.



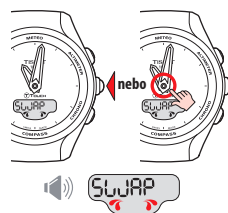
Zobrazení režimu SWAP



Režim nastavení



„SWAP n“ = ne
„SWAP y“ = ano



Potvrzení nastavení
Časy T a T2 jsou přepnuty



SWAP (PŘEPÍNÁNÍ MEZI ČASY) > PŘÍKLAD CESTY DO ZAHRANIČÍ

10:10: Místní čas ve výchozí zemi / 18:10: Místní čas v cílové zemi pobytu.



Cesta tam



Analogové zobrazení a čas T zobrazují
čas cílové země pobytu
Čas T2 zobrazuje čas vaší výchozí země



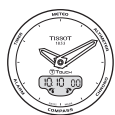
Cesta zpět



Analogové zobrazení a čas T zobrazují
čas výchozí země
Čas T2 zobrazuje čas cílové země pobytu



SYNCHRO (SYNCHRONIZACE) > NASTAVENÍ



✓ Synchronizováno



X Nesynchronizováno

Hodinky může být nutné synchronizovat, pokud ručky neukazují stejný čas jako digitální zobrazení, nebo pokud ručky nejsou ve správné poloze vlivem manipulace s hodinkami.

Hodinky se desynchronizují, jakmile se elektromotorček porouchá, například vlivem silného nárazu.

Poznámka: Pro vstup do režimu synchronizace musí být skřítko aktivní.



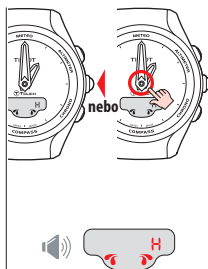
Zobrazení režimu
synchronizace



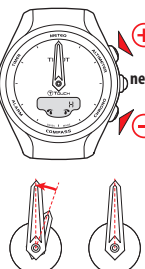
Režim nastavení
synchronizace
Ručky by se měly dokonale
zakrývat v poloze 12 h



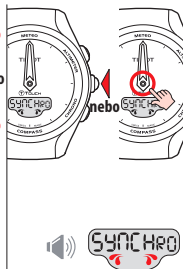
Umístíte minutovou
ručku na 12 h



Potvrzení nastavení



Umístíte hodinovou
ručku na 12 h



Potvrzení nastavení
Návrat
do režimu Čas T



JEDNOTKY > NASTAVENÍ



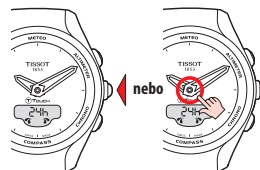
Zobrazení Jednotek



Režim nastavení



Výběr režimu 12/24 hodin



Potvrzení nastavení.
Při vybraném režimu 12 h se datum zobrazí ve tvaru 12. 27. 2007 (měsíc, den, rok) a při režimu 24 h ve tvaru 27. 12. 2007 (den, měsíc, rok).



ZVUKOVÝ SIGNÁL > NASTAVENÍ



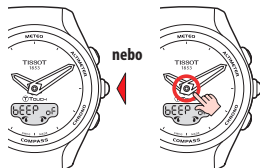
Zobrazení zvukového signálu



Režim nastavení



Aktivovaný = on
Deaktivovaný = off



Potvrzení nastavení

Deaktivace zvuku zruší zvuky při manipulaci, ale nezruší zvuk alarmu.



ECO (REŽIM ÚSPORY ENERGIE) > NASTAVENÍ

Tento režim umožňuje šetřit spotřebu baterie, pokud není s hodinkami manipulováno po dobu jedné hodiny a čas T1 je v rozmezí 22:00 až 5:48. Digitální zobrazení se deaktivuje a analogové se zobrazuje čas T1. Jsou-li spuštěny stopky nebo odpočítávač, nevypnou se. Je-li aktivní funkce Výškoměr, nelze režim úspory energie aktivovat.



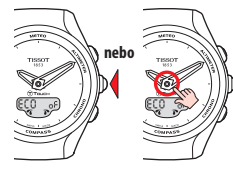
Zobrazení režimu úspory energie



Režim nastavení



Aktivovaný = on
Deaktivovaný = off



Potvrzení nastavení

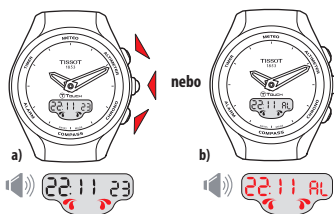
Aktivace režimu Úspory energie



Pokud je aktivní volba **ECO on**, režim **úspory energie** se aktivuje automaticky, pokud nebude po dobu 1 hodiny v časovém rozmezí 22:00 a 5:48 detekována žádná manipulace ani pohyb hodiněk nebo pokud je baterie velmi slabá (viz strana 5).

Pokud je aktivní volba **ECO off**, hodinky nikdy nepřejdou do režimu **úspory energie**.

Ukončení režimu Úspory energie



a)

b)

- a) Návrat do režimu čas a datum.
- b) Zobrazení alarmu vyvolá ukončení režimu **úspory energie**.



SLEEP (POHOTOVOSTNÍ REŽIM) > NASTAVENÍ

Pohotovostní režim je režim pro úsporu baterie. Když jsou všechny funkce vypnuté, aktualizace probíhá pouze pro čas & datum. V tomto režimu dochází k úspoře baterie, když hodinky nenosíte.



Automatické uvedení do **pohotovostního** režimu po 10 vteřinách
Pipnutí při každé vteřině



a) Hodinky jsou v pohotovostním režimu



Návrat do režimu čas & datum



b) ⊕/⊖: zastavení odpočítávání, hodinky nepřejdou do **pohotovostního** režimu.



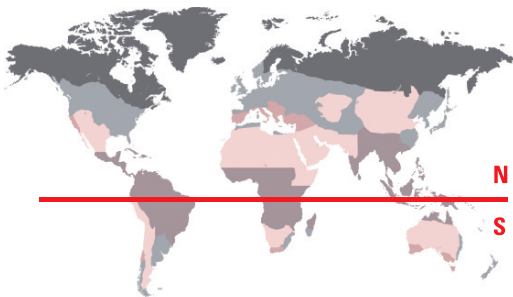
Návrat do režimu čas & datum



POLOKOULE A KLIMATICKÉ PÁSMO > NASTAVENÍ

Pro optimalizaci funkce výškoměru je možné nastavit polokouli a klimatické pásmo dle aktuální zeměpisné polohy. Vyberte klimatické pásmo na základě zjednodušeného rozdělení (viz obrázek vpravo).

Pokud hodinky nejsou nastaveny („No Set“), bude použit model standardní atmosféry: stálá teplota v úrovni moře = 15 °C, průměrný tlak v úrovni moře: 1013,25 hPa



Polární
 Mírné
 Suché
 Tropické
 Středozemní



Zobrazení klimatického pásma



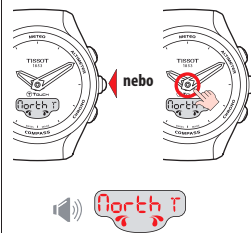
Režim nastavení



Výběr polokoule:
North = Sever
South = Jih
not set = není nastaveno

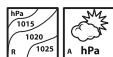


Místní nastavení klimatu:
T = mírné
M = středozemské
A = suché
tr = tropické
P = polární



Potvrzení nastavení

Poznámka
U jižní polokoule nelze zadat polární klima.



METEO (POČASÍ) > ČTENÍ

V režimu počasí se ručky překrývají, aby určily meteorologickou tendenci.



Aktivace sklíčka



Zobrazení relativního tlaku v hPa



Zobrazení absolutního tlaku v hPa



METEO (POČASÍ) > STANOVENÍ RELATIVNÍHO TLAKU

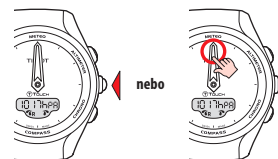
Nastavení tohoto tlaku má za následek změnu zobrazené nadmořské výšky. Možný relativní tlak je úmyslně omezen mezi 950 hPa a 1 100 hPa.



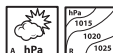
Režim nastavení



⊕: zvýšení o 1 hektopascal
⊖: snížení o 1 hektopascal



Potvrzení nastavení



METEO (POČASÍ) > GLOSÁŘ POJMŮ

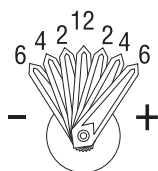
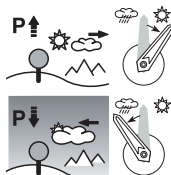
Popis funkce

V režimu počasí se ručky překrývají, aby určily meteorologickou tendenci.

Vysvětlivky

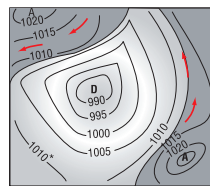
Změny času jsou spojeny se změnami atmosférického tlaku. Když atmosférický tlak stoupá, nebe se vyjasní. Oblast je nazývána „vysoký tlak“ nebo „tlaková výše“ (A). Když atmosférický tlak klesá, nebe se zatáhne. Oblast je nazývána „nízký tlak“ nebo „tlaková níže“ (D). Hodinky T-TOUCH SOLAR E81 měří tyto tlakové změny a zobrazují meteorologickou tendenci prostřednictvím ruček, které se mohou dle vývoje meteorologické situace očitnout v 7 následujících polohách:

- 6': Prudké snížení tlaku, rychlé zhoršení
- 4': Mírné snížení tlaku, pravděpodobné zhoršení
- 2': Slabé snížení tlaku, slabé pravděpodobné zhoršení
- 12h: Žádné významné meteorologické změny
- + 2': Slabé zvýšení tlaku, slabé pravděpodobné zlepšení
- + 4': Mírné zvýšení tlaku, pravděpodobné zlepšení
- + 6': Prudké zvýšení tlaku, rychlé zlepšení



Program hodinek T-TOUCH SOLAR E81 bere v potaz změny atmosférického tlaku během posledních 6 hodin, a z něj vypočítá tendenci. Navíc změna tlaku vyvolaná rychlou změnou nadmořské výšky je automaticky detekována hodinkami a vyrovnána. Tudíž má na barometrickou tendenci jen minimální vliv.

Digitální zobrazení hodinek T-TOUCH SOLAR E81 zobrazuje absolutní hodnotu atmosférického a relativního tlaku v hektopascalech [hPa]. Absolutní atmosférický tlak je skutečný tlak v určitém čase a na určitém místě a nemůže být měněn. Relativní tlak je hodnota odvozená od hladiny moře na základě místního atmosférického tlaku. Barometry a meteorologické mapy zobrazují hodnoty relativního tlaku. Hodnota relativního tlaku závisí na nastaveném klimatickém pásmu a může být v hodinkách nastavena. Nastavení relativní polohy je provedeno v závislosti na nadmořské výšce.



Popis funkce

- Rozmezí měření: absolutní tlak: 300 hPa na 1 100 hPa
relativní tlak: 950 hPa na 1 100 hPa
- Přesnost: absolutní tlak: ± 3 hPa
relativní tlak: mění se spolu s výškoměrem
- Rozlišení: 1 hPa
- Převod jednotek: 1 hectoPascal [hPa] = 1 millibar [mb]



ALTIMETER (VÝŠKOMĚŘ) > ČTENÍ

Nadmořská výška je zobrazena na digitálním displeji po celou dobu 10 hodin. Po 10 hodinách se režim výškoměru deaktivuje a zobrazí se datum. Primární systém jednotek výškoměru pro zobrazení nadmořské výšky (m nebo ft) závisí na konfiguraci zobrazení 12h/24h (viz strana 8). Příklad: zobrazení 24h = výška je uváděna v metrech.



Aktivace sklíčka



Zobrazení **nadmořské výšky** v primárním systému jednotek



Zobrazení **nadmořské výšky** ve vedlejším systému jednotek



ALTIMETER (VÝŠKOMĚŘ) > NASTAVENÍ ZÁKLADNÍ NADMOŘSKÉ VÝŠKY



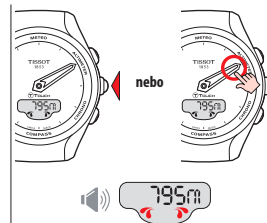
Zobrazení **nadmořské výšky**



Režim nastavení



⊕: zvýšení o 1 m nebo 3 ft
⊖: snížení o 1 m nebo 3 ft



Potvrzení nastavení



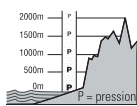
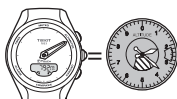
ALTIMETER (VÝŠKOMĚŘ) > GLOSÁŘ POJMŮ

Popis funkce

V režimu výškoměru se vaše hodinky T-TOUCH SOLAR E81 přemění na barometrický výškoměr a zobrazí nadmořskou výšku s ohledem na průměrnou hladinu moře.

Vysvětlivky

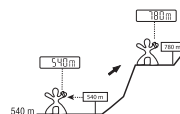
Tento přístroj barometrického typu počítá nadmořskou výšku vzhledem k absolutnímu (atmosférickému) tlaku. Když se nadmořská výška zvýší, tlak se sníží a naopak. Měřič nadmořské výšky měří rozdíl mezi absolutním (atmosférickým) a relativním tlakem (vypočítaným na hladině moře) a zobrazí nadmořskou výšku. Vaše hodinky T-TOUCH SOLAR E81 vyrovnávají teplotu a vy můžete nastavit svoji zeměpisnou polohu (polokouli a klimatické pásmo). Zobrazená nadmořská výška je automaticky opravována.



Poznámka 1: „Nastavit“ výškoměr znamená seřadit ho na reálnou nadmořskou výšku ze známého bodu (viz postup seřizování na straně 11). Reálné hodnoty nadmořské výšky jsou uvedeny v různých zdrojích: rozcestníky, vrstevnice a kóty na mapách. „Nastavení“ nadmořské výšky musí být ve vztahu k relativnímu atmosférickému tlaku.

Poznámka 2: V linkovém letadle je kabina přetlakována, a váš výškoměr tedy zobrazuje nepřesnou nadmořskou výšku.

Poznámka 3: Pro optimalizaci přesnosti vašeho výškoměru vám doporučujeme zvolit klimatické pásmo, viz strana 9.



POZOR!

Jelikož se používá tlak k výpočtu nadmořské výšky, výškoměr je citlivý na změny atmosférického tlaku při změně počasí. Není nic zvláštního pozorovat rozdíly v nadmořské výšce o 100 m za jednu noc. Zobrazená hodnota se tudíž může měnit, aniž by se ve skutečnosti změnila nadmořská výška.



Změna počasí = změna tlaku = změna zobrazené nadmořské výšky

Popis funkce

Rozmezí měření	-400 m až +9 000 m	-1 333 ft až +30 000 ft
Rozlišení výškoměru	1 m	3 ft
Převod jednotek	1 metr [m] = 3,281 stop [ft]	1 stopa [ft] = 0,305 metrů [m]



STOPKY > ČTENÍ

Rozlišení: 1/100 sec / Rozmezí pro měření: 99h59'59" a 99/100 sec



2702 14

Aktivace sklička



000000

Zobrazení stopek



000000

Spuštění stopek



000 1528

Zastavení stopek



0002948

Opětovné spuštění stopek z již naměřeného času (přidávání časů)

Split (mezičas)



000000

Spuštění stopek



0002537

a) Blikající zastavení, zobrazení mezičasu, stočky běží dále na pozadí



0002948

b) Opětovné spuštění stopek s ohledem na uplynulý čas

Vynulování



000 1528

Zastavení stopek



000000

Vynulování stopek



COMPASS (KOMPAS) > ČTENÍ

Minutová ručka zobrazuje sever s ohledem na nastavenou magnetickou deklinaci. V režimu kompas digitální displej zobrazuje úhel mezi 12 h a minutovou ručkou.



1 sec.

2702 14

Aktivace sklička



330

Zobrazení kompasu



CAL

Kalibrace kompasu uživatelem (viz strana 13)



330

Návrat k zobrazení Kompas



COMPASS (KOMPAS) > NASTAVENÍ MAGNETICKÉ DEKLINACE



330

Zobrazení kompasu



1 sec.
nebo
2 sec.

04 W

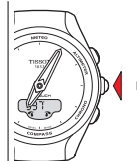
Zobrazení (1 sec.) a režim nastavení (2 sec.) magnetické deklinace



⊕
nebo
⊖

07 E

⊕: + 1 stupeň na východ
⊖: + 1 stupeň na západ



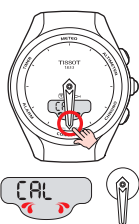
nebo

337

Potvrzení nastavení



COMPASS (KOMPAS) > KALIBRACE



Zobrazení kalibrace kompasu



Aktivace režimu kalibrace
– deaktivace skřípka během kalibrace



Otočte hodinkami o více než jednu otáčku horizontálně (například na stole) v místě bez magnetického rušení rychlostí rotace cca 30° za vteřinu.

Celková délka trvání: max. 20 vteřin



a) Úspěšná kalibrace – údaje uloženy do paměti



b) Nevydařená kalibrace – proveďte znovu kalibraci



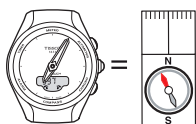
Návrat k zobrazení Kompas



COMPASS (KOMPAS) > GLOSÁŘ POJMŮ

Kompas

V režimu kompas vaše hodinky T-TOUCH SOLAR E81 určí zeměpisný severní pól s ohledem na magnetickou deklinaci.

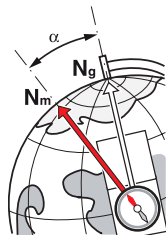


Vysvětlivky Kompas

Na globusu se svislé čáry (poledníky) sbíhají k zeměpisnému severnímu pólu (N_g) a určují jeho směr. Ručka běžného kompasu určuje směr magnetického severního pólu (N_m). Úhel (α) mezi dvěma přímkami N_g a N_m se nazývá magnetická deklinace. Hodnota magnetické deklinace tak závisí na místě polohy na zeměkouli. Navíc se magnetický severní pól neustále pohybuje. Hodnota magnetické deklinace také závisí na datu. Když je správná hodnota (podle místa a data) magnetické deklinace nastavena (viz postup nastavení na straně 12), minutová ručka vašich hodinek T-TOUCH SOLAR E81 ukáže směr zeměpisného severu (N_g). Je-li magnetická deklinace nastavena na 0, vaše hodinky T-TOUCH SOLAR E81 zobrazí magnetický sever (N_m). Hodnoty a data magnetické deklinace jsou označeny na topografických mapách, nebo je můžete vyhledat pomocí specifických programů dostupných na Internetu.

Pro Švýcarsko: <http://www-geol.unine.ch/geomagnetisme/Representation.htm>

Pro celý svět: <http://geomag.usgs.gov/>

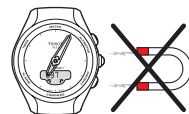


Poznámka 1

Pro správné zobrazení severu je důležité držet hodinky v co nejvodorovnější poloze.

Poznámka 2

Funkce kompas se, stejně jako kterýkoli jiný kompas, nesmí použít v blízkosti kovového předmětu nebo magnetu. V případě pochyb můžete kompas znovu kalibrovat.



Popis funkce

Přesnost: $\pm 8^\circ$

Rozlišení: 2°



ALARM (ALARM) > ČTENÍ

Oba alarmy se vztahují k času T. Zvukový signál alarmu trvá 30 vteřin bez opakování. Jakmile se dosáhne naprogramované hodiny, alarm se stisknutím jednoho z tlačítek zastaví.



Aktivace skříčka



Zobrazení alarm 1



Zobrazení alarm 2

Vypnutí alarmu



Alarm zvoní



Vypnout alarm



ALARM (ALARM) > NASTAVENÍ



Zobrazení alarmu 1 nebo 2



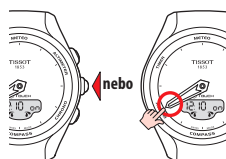
Aktivace nebo deaktivace alarmu



Aktivace režimu nastavení hodin



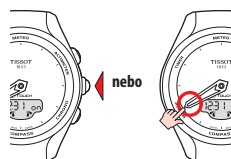
⊕: zvýšení o 1 hodinu
⊖: snížení o 1 hodinu



Potvrzení nastavení hodin a aktivace režimu nastavení minut



⊕: zvýšení o 1 minutu
⊖: snížení o 1 minutu



Potvrzení nastavení minut



TIMER (ODPOČÍTÁVAČ) > ČTENÍ

Rozmezí měření: 99h59'59"



1 sec.



Aktivace sklíčka



Zobrazení odpočítávače

Spuštění/vypnutí



Spuštění nebo vypnutí odpočítávače



a) nebo



b)

a) Jakmile je odpočítávání vypnuto, nastaví se znovu poslední výchozí hodnota odpočítávače.

b) Během odpočítávání odpočítávače zaokrouhlí jedno stisknutí zobrazení na nejbližší minutu (Mezi 0 a 30 vteřinami se vteřiny uberou. Mezi 31 a 59 vteřinami se vteřiny přičtou).



Odpočítávač spustí zvonění při dosažení hodnoty 0

Během posledních 5 vteřin odpočítávání zazní pípnutí



Zvukový signál zastavíte libovolným tlačítkem



Opětovné nastavení poslední výchozí hodnoty odpočítávače



TIMER (ODPOČÍTÁVAČ) > NASTAVENÍ

Rozmezí měření: 99h59'59"



Zobrazení odpočítávače



Aktivace režimu nastavení hodin



⊕: zvýšení o 1 hodinu
⊖: snížení o 1 hodinu



Potvrzení nastavení a aktivace režimu nastavení minut



⊕: zvýšení o 1 minutu
⊖: snížení o 1 minutu



Potvrzení nastavení a aktivace režimu nastavení vteřin



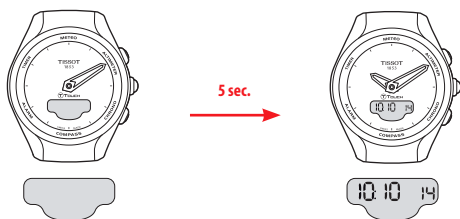
⊕: zvýšení o 1 vteřinu
⊖: snížení o 1 vteřinu



Potvrzení nastavení

ZÁVADOVOST SNÍMAČŮ

Když je vybraná určitá funkce a zobrazení zmizí, nejspíš došlo k poruše snímače vybrané funkce.



Chyba: zobrazení je vymazáno

Návrat k zobrazení času T1

Pokud k tomu dojde, kontaktujte prosím svého prodejce.

VAROVÁNÍ

Typ baterie: dobijecí typu ML2016.



Lehkým stisknutím tlačítek a dotykem sklička by měly být funkce vašich hodinek T-TOUCH SOLAR E81 aktivovány. Nadměrný tlak však může hodinky poškodit.

Sluneční svit snižuje viditelnost digitálního zobrazení při pohybu rukou.

V režimu souvislého zrychleného nastavení displej zvyšuje kadenci oproti režimu nesouvislého nastavení nebo pomalého nastavení. Pro ukončení režimu zrychleného souvislého nastavení stačí uvolnit tlačítka na 1 vteřinu, aby mohl znovu začít režim pomalého nastavení.



Hodinky T-TOUCH SOLAR E81 jsou vodotěsné až do tlaku 10 bar (100 m / 330 ft) při teplotě 25 °C / 77 °F, ale nejedná se o zařízení vhodné pro sportovní potápění. Jsou-li hodinky pod vodou, je zakázáno používat tlačítka. Pokud se skličko dostane do kontaktu s vodou, není možné aktivovat žádnou funkci prostřednictvím jeho dotyku.



Hodinky neumísťujte do míst, která dosahují vysokých teplot (například za čelní sklo automobilu při plném slunečním jasu).

Funkční rozsah hodinek: -5 °C až +55 °C / 23 °F až 131 °F

Doplňkové informace naleznete v brožuře „Mezinárodní záruka – Servisní centra“