

TIMEX®

www.timex.com

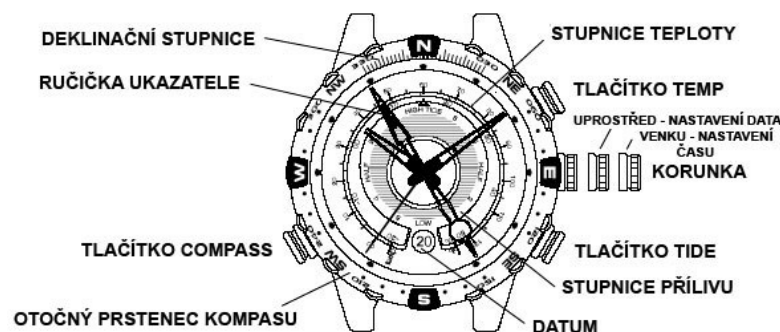
W-225 314-095000 NA

DĚKUJEME VÁM ZA NÁKUP HODINEK TIMEX

K používání hodinek Timex si pozorně přečtěte návod k použití. Váš model nemusí mít všechny funkce popsané v této brožurce.



CELKOVÝ POHLED



POZNÁMKA: Hodinky se dodávají s ochranou kolem korunky. Odstraňte ochranu a zastrčte korunku dovnitř pro spuštění. **Kompas se musí před používáním nakalibrovat, aby se zajistila přesnost a vyhnulo se nesprávným kurzům.** Viz KALIBRACE KOMPASU. Pro pomoc jděte na www.timex.com/expedition.

Hodinky obsahují technologii magnetického snímače společnosti Precision Navigation Inc., Mountain View, CA.

NASTAVENÍ DATA A ČASU

Vytáhněte korunku do PROSTŘEDNÍ polohy a otáčejte, dokud se neobjeví správné datum. Po nastavení data vytáhněte korunku úplně ven a otáčejte, dokud se neukáže správný čas. Zajistěte správné nastavení AM/PM (Dopoledne/Odpoledne) ověřením, že se datum mění o půlnoci a ne v poledne. Když jste hotovi, zastrčte korunku dovnitř. Nastavte datum po měsících s méně než 31 dny.

NASTAVENÍ RUČIČKY UKAZATELE

Vytáhněte korunku úplně ven. Ručička ukazatele musí ukazovat na 12 hodin. Jestli ne, stiskněte buď tlačítko TIDE nebo TEMP, aby se ručička pohybovala, dokud neukazuje na 12 hodin. Tlačítko TIDE pohybuje ručičkou ve směru hodinových ručiček, tlačítko TEMP proti směru otáčení hodinových ručiček. Přidržte tlačítko, aby se ručička pohybovala rychle. Když jste hotovi, zastrčte korunku dovnitř.

VÝBĚR PŘÍLIV/TEPLOTA

Ručička ukazatele ukazuje neustále buď na příliv (TIDE) nebo na teplotu (TEMPERATURE). Když je ukázaná teplota, stiskněte tlačítko TIDE, aby se zvolila hodina přílivu a odlivu. Ručička se pohybuje na odliv a potom na současný příliv. Když je ukázaný příliv (TIDE), stiskněte tlačítko TEMP, aby se zvolil teploměr. Ručička se pohybuje na začátek stupnice teploměru a potom na současnou teplotu.

HODINY PŘÍLIVU A ODLIVU

Pro hodiny přílivu a odlivu se ručička ukazatele otáčí vždy ve směru hodinových ručiček, takže příliv stoupá, když ručička ukazuje vlevo, a klesá, když směřuje vpravo. Počet hodin do nejbližšího přílivu / odlivu je ukázaný na stupnici přílivu a odlivu.

Primární faktor při určování přílivu a odlivu je poloha měsíce. Hodiny přílivu a odlivu používají polohu měsíce pro předpověď vysokého a nízkého přílivu a odlivu, které jsou od sebe 6 hodin a 12,5 minuty.

Přílivy jsou také ovlivňované polohou slunce a tvarem pobřeží, takže hodiny přílivu a odlivu nemohou dát přesné časy vysokých a nízkých přílivů a odlivů. Může být nutné pravidelné upravení.

Pro nastavení hodin přílivu a odlivu vytáhněte korunku do PROSTŘEDNÍ polohy. Stiskněte buď tlačítko TIDE nebo TEMP pro pohyb ručičky na současný příliv. Tlačítko TIDE pohybuje ručičkou ve směru hodinových ručiček, tlačítko TEMP proti směru otáčení hodinových ručiček. Když jste hotovi, zastrčte KORUNKU dovnitř.

Pro informace o přílivu a odlivu jděte na www.timex.com/expedition.

TEPLOMĚŘ

Když se hodinky nosí na zápěstí, odečítání teploměru je ovlivněné tělesným teplem. Pro přesnější údaje sundejte hodinky a položte je na nejméně několik minut do stínu.

Hodinky mohou také měřit teplotu vody, jsou-li ponořené. Před vložením hodinek do vody se ujistěte, že je zvolený ukazatel teploty, protože tlačítka by se neměla stisknout, když jsou hodinky pod vodou.

Odečítání teploměru se provádějí každou minutu, a častěji, jestli se teplota mění.

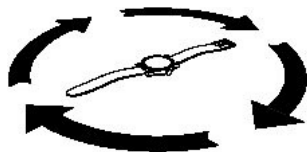
KALIBRACE KOMPASU

Protože kompas využívá zemské magnetické pole, musíte si uvědomit přítomnost velkých kovových předmětů, jako jsou vozidla nebo mosty, nebo předmětů, které vysílají elektromagnetické záření, jako televize nebo počítače, které by mohly ovlivnit magnetické pole kolem hodinek. Jestli se kompas kalibruje blízko takových předmětů, bude pracovat správně pouze na tom samém místě. Jestli se kompas kalibruje stranou od takových předmětů, nebude pracovat správně blízko nich. **Pro nejlepší výsledky kalibrujte v prostoru zamýšleného použití.**

Při kalibrování a určování kurzů je důležité, jako u všech kompasů, držet kompas v rovině. Kalibrování nebo určování kurzu, když hodinky nejsou v rovině, může mít za následek velké chyby. Také se vyhněte oblastem, které mohou vykazovat vyšší než normální koncentrace tvrdého a kujného železa, protože mohou způsobit nepřesné kurzy. Vždycky, když je kurz podezřelý, překalibrujte.

Neskladujte hodinky blízko žádného zdroje magnetismu, jako jsou počítače, elektrické spotřebiče nebo televize, protože hodinky mohou reagovat na magnetické pole a poskytovat nesprávné kurzy.

Pro kalibrování kompasu vytáhněte korunku do PROSTŘEDNÍ polohy. Držte hodinky v rovině, nebo je umístěte na rovný povrch (jestli překáží řemínek, položte hodinky na obrácený šálek). Hodinky mohou být číselníkem dolů, ale dávejte pozor, abyste číselník hodiněk chránili. Začněte stisknutím tlačítka COMPASS. Ručička ukazatele se otočí o dvě otáčky, aby vám připomněla otáčet hodinkami. Zatímco jsou v rovině, **POMALU** otáčejte hodinkami o dvě otáčky **rychlostí přinejmenším 15 sekund na otáčku. To je rozhodující pro dosažení správné kalibrace.**



Když je to hotovo, stiskněte libovolně tlačítko a držte hodinky v rovině. Ručička ukazatele se pohybuje tam a zpět, aby se potvrdil konec kalibrace, a potom se posune na současné nastavení úhlu deklinace (pro více informací viz ÚHEL DEKLINACE). Pokud si nepřejete nastavit úhel deklinace, zastrčte korunku dovnitř. Jinak, aby hodinky automaticky kompenzovaly úhel deklinace, otáčejte prstencem kompasu, dokud sever není na 12 hodinách. Stiskněte buď tlačítko TIDE nebo TEMP, aby se ručička ukazatele pohybovala na východ (+) nebo na západ (-), aby směřovala na úhel deklinace vaší polohy (viz tabulka níže) s použitím stupnice deklinace. Přidržte tlačítko, aby se ručička pohybovala rychle. Když jste hotovi, zastrčte korunku dovnitř.

ČINNOST KOMPASU

Normálně je kompas vypnutý a ručička ukazatele ukazuje příliv (Tide) nebo teplotu (Temperature).

Kompas se musí před použitím nakalibrovat a kalibrace by se měla provádět v místě zamýšleného použití; viz KALIBRACE KOMPASU. Jestli kompas nebyl kalibrován od výměny baterie, pokus aktivovat kompas způsobí, že hodinky otočí ručičkou ukazatele jednou a zahrají melodii, aby vám připomněly, že musíte kalibrovat. Zatímco držíte hodinky v rovině, stiskněte tlačítko COMPASS, aby se kompas aktivoval. Ručička ukazatele se posune, aby ukazovala na sever. Jestli hodinky otočíte, ručička ukazatele se bude stále pohybovat a vždy ukazovat na sever. Po 20 sekundách se kompas automaticky vypne a ručička se vrátí do své normální činnosti. To uchovává životnost baterií. Kdykoliv můžete stiskněte tlačítko COMPASS, aby se kompas udržel zapnutý na dalších 20 sekund.

POZNÁMKA: Když je kompas zapnutý, noční osvětlení INDIGLO® může mírně blikat, když je zapnuté. To je normální, protože noční osvětlení se musí krátce vypnout během zobrazování údajů kompasu, aby se udržela přesnost. Když je kompas zapnutý, sekundová ručička se také bude pohybovat ve dvou sekundových postupech.

POUŽITÍ KOMPASU

Jakmile je kompas aktivovaný, jak je popsáno výše, existují dva typické způsoby, jak jej používat.

Kterou cestou směřuji? Držte hodinky tak, že 12 hodin je ve směru vašeho pohybu. Otáčejte prstencem kompasu, dokud ručička ukazatele neukazuje na sever na prstenci. Váš směr je směr na prstenci na 12 hodinách.

Kudy bych měl jít? Jestli znáte směr, kterým chcete jít (např. severovýchod), otáčejte prstencem kompasu, dokud se váš směr neobjeví na 12 hodinách. Držte hodinky tak, abyste stáli čelem ke 12

hodinám. Pak se otáčejte, dokud ručička ukazatele neukazuje na sever na prstenci kompasu. Teď jste čelem ke směru, kterým chcete jít.

ÚHEL DEKLINACE

Magnetka ukazuje na "magnetický sever", který může být mírně odlišný od "zeměpisného severu", který se používá na mapách. Tento rozdíl, nazývaný "úhel deklinace", který se mění po celém světě, je typicky malý a může se v mnoha případech ignorovat. Nicméně, pokud si přejete tento rozdíl kompenzovat, existují dva způsoby, jak to udělat. Můžete to udělat ručně otáčením prstence kompasu tak, aby ručička ukazatele ukazovala na váš úhel deklinace (viz tabulka níže) místo na sever s použitím stupnice deklinace na prstenci kompasu. Nebo můžete hodinky automaticky kompenzovat nastavením vašeho úhlu deklinace po kalibraci kompasu; viz KALIBRACE KOMPASU. S nastaveným správným úhlem deklinace bude ručička ukazatele ukazovat na zeměpisný sever. Úhly deklinace pro významnější světová města (W je záporný a E je kladný na stupnici deklinace).


Anchorage	20E	Londýn	2W	Rio De Janeiro	22W
Atlanta	4W	Little Rock	1E	San Francisco	15E
Bombaj	1W	Livingston, MT	13E	Seattle	18E
Boston	15W	Mnichov	2E	Šanghaj	5W
Calgary	16E	New York City	13W	Toronto	11W
Chicago	3W	Orlando	5W	Vancouver	18E
Denver	9E	Oslo	1E	Washington DC.	11W
Jeruzalém	4E	Paříž	1W	Waterbury, CT	14W

Pro více informací o magnetické deklinaci jděte na www.timex.com/expedition

NOČNÍ OSVĚTLENÍ INDIGLO®

Stiskněte korunku pro osvětlení displeje hodinek. Elektroluminiscenční technologie použitá v nočním osvětlení INDIGLO osvítlí v noci a při špatných světelných podmínkách celý displej.

VODOTĚSNOST

Jsou-li vaše hodinky vodotěsné, jsou označené počtem metrů nebo .

Hloubka vodotěsnosti	Tlak pod hladinou vody (p.s.i.)
30 m / 98 stop	60
50 m / 164 stop	86
100 m / 328 stop	160

p.s.i. - absolutní libra na čtvereční palec.

VAROVÁNÍ: ABYSTE ZACHOVALI VODOTĚSNOST, NESTISKNĚTE POD VODOU ŽÁDNÁ TLAČÍTKA.

- Hodinky jsou vodotěsné pouze tehdy, pokud zůstanou sklička, tlačítka a pouzdro neporušené.
- Hodinky nejsou potápěčské hodinky a neměly by se používat při potápění.
- Po vystavení mořské vodě opláchněte hodinky sladkou vodou.

BATERIE

Timex důrazně doporučuje, aby baterie vyměňoval prodejce nebo klenotník. Typ baterie je označený vzadu na pouzdře. Je-li na hodinkách resetovací tlačítko, stiskněte jej po výměně baterie. Odhady

Životnosti baterie jsou založené na určitých předpokladech s ohledem na použití; životnost baterie se může lišit v závislosti na skutečném používání.

NELIKVIDUJTE BATERIE V OHNI. NEDOBÍJEJTE. VOLNÉ BATERIE UCHOVÁVEJTE STRANOU OD DĚTÍ.