

Mechanické hodinky Orient

Návod k použití

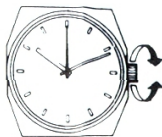
Blahopřejeme Vám k pořízení našeho výrobku. Prosím, pozorně si přečtěte návod k použití, řídte se jím a seznámte se s podmínkami záruky, tím zabezpečíte optimální pracovní výkon výrobku a jeho dlouhou životnost. Prosím, uložte si návod na dostupném místě a obraťte se k němu v případě nutnosti.

Technické údaje

- (1) Frekvence: 3 Hz (Hz = cykly za vteřinu)
- (2) Množství kamenů: 21
- (3) Přesnost chodu (den): při normální teplotě $\langle 5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C} \rangle -30 \text{ až } +40 \text{ s}$
- (4) Doba nepřerušované práce: více než 40 hodin

- ❖ Přesnost
Čísla ukazují chybu pro každý den.
Přesnost se měří při plně natažené hlavní pružině, když jsou hodinky položeny lícem nahoru. Vezměte na vědomí, že se přesnost bude lišit podle stupně natažení hlavní pružiny a podmínek za jakých jsou hodinky umístěny (položeny).
- ❖ Doba nepřerušované práce
Množství hodin, uplynulých do plného zastavení hodinek od momentu, kdy byla hlavní pružina plně natažena a hodinky byly položeny na rovném místě lícem nahoru.
- ❖ Mechanismus automatického natažení
Tento mechanismus zabezpečuje automatické natažení hlavní pružiny, pokud nosíte hodinky na ruce.
Když se hodinky zastaví, několikrát jimi zatřeste. Aby hodinky šly přesně, doporučujeme nosit je na ruce alespoň 8 hodin denně.
- ❖ Mechanismus s ručním natabováním
Hlavní pružina musí být plně natažena každý den a nejlépe ve stejnou dobu. Aby nedošlo k porušení pružiny při jejím opětovném natabování, mechanismus ručního natabování pružiny umožňuje otáčení korunkou i po plném natabování pružiny. Takto další otáčení korunkou neukazuje na poškození. Těžší otáčení korunkou, ukazuje na to, že hlavní pružina je plně natažena.

Modely hodinek Orient: FAA, FAC, FAF, FAG, FDJ, FNR, SAF, SDA, SDE, SDJ, SDK, SDV,SEL, SJC, disponují typem strojků s automatickým nátahem a mechanismem ručního nátahu zároveň.



Některé modely mají korunku se šroubovacím mechanismem. Aby bylo možné nastavit kalendář a čas, je nutné otočit korunkou doleva, uvolnit se mechanismus, a potom pomocí této korunky nastavit čas a datum. Potom, aby se zatáhli šroub, otočte korunkou doprava.

1. K odemknutí mechanismu otočte korunkou proti směru hodinových ručiček.
2. K zamknutí mechanismu zmáčkněte korunku a otočte ji ve směru hodinových ručiček.

Jsou modely s tlačítkem i bez tlačítka. U různých typů hodinek se datum nastavuje různě.

Nastavení data a času (model s tlačítkem)

1. Stlaďte tlačítko, nacházející se u označení 2. hodiny, a nastavte ten den v týdnu, který předchází aktuálnímu dnu.
- ❖ Hodinky mají funkci zobrazení dne v týdnu ve dvou jazycích. K výběru potřebného jazyka stiskněte tlačítko. U různých modelů používají různé jazyky.



2. Vytáhněte korunku do první pozice. Korunku u těchto hodinek lze vytáhnout až do druhé pozice.
- ❖ Datum nenastavujte mezi 22 hod. večerní a 4 hod. ranní. Tím můžete způsobit poškození datumového kolečka. Toto poškození není uznáváno jako záruka.



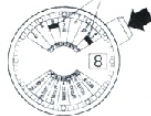
3. Otáčením korunkou nastavte datum, předcházející potřebnému. Nastavení data se provádí otáčením korunkou proti směru časových ručiček.
4. Vytáhněte korunku do druhé pozice.
5. Otáčením korunky nastavte čas. Při nastavení hodinové ručičky zkontrolujte zda je nastaven dopolední (AM) či odpolední (PM) čas. Hodinky jsou zkonstruovány tak, že datum se mění jednou za 24 hod.
6. Stlaďte korunku a vraťte ji do výchozí pozice.

Příklad 1: Nastavení dubna 2015 (obyčejný rok)



1. Stlačením tlačítka nad korunkou nastavte „15“ na stupnici s lety.
2. Otočte stupnici tak, aby „15“ bylo nad označením „Apr“.
3. Našli jste duben 2015 (počínáje 1., středou).

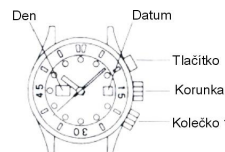
leden a únor přechodného roku



4. Červeně jsou označeny přestupné roky. K tomu byste nastavili dny v lednu přechodného roku, musíte být trochu pozornější. V tomto případě je nutné nastavit číslo na stupnici let, na které je leden a únor jako 1 a 2 a také Jan a Feb.

Použití vnitřní otočné

Bývají dva druhy stupnice – potápěčská a stupnice (Na obrázku jsou hodinky se stupnicí potápěčského typu.)



1. Pojmenování součástí



Uplynulý čas

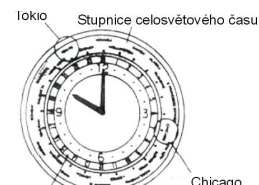
Otáčením kolečka překryjte značku ∞ s minutovou ručičkou. Po nějaké době poloha značky na otočné stupnici vzhledem k minutové ručičce přesně ukazuje kolik času uběhlo. Jestli je značka nastavena na určenou dobu do budoucna, tak hned můžete říct kolik do tohoto momentu zbývá času.

3. Typ „celosvětový čas“

Čas ve všech městech po celém světě určíte tak, že překryjete aktuální čas s názvem měst, které jsou na lici hodinek, otáčením kolečka 1.

V Tokiu (viz obr.) 10:08. Takže překryjte značku „10“ na otáčecí škále a „Tokyo“ na lici.

Abyste poznali kolik je hodin v různých městech, stačí číst čísla na otáčecí škále.



Pomocí stupnice celosvětového času můžete určit čas ve všech zemích světa.

Například: nyní je 10 hodin večer.

1. Po 24-hodinové stupnici je nyní 22 hod.

2. Nastavte značku „TOKYO“ do polohy 22 hodina podle 24-hodinového ciferníku.

Bývají různé typy kroužků s celosvětovým časem – s kolečkem na výběr celosvětového času nebo s otáčecí obroučkou.

3. Poloha na ciferníku, na kterou ukazuje značka „CHICAGO“ na stupnici celosvětového času, označuje

čas v Chicagu.

4. V Chicagu je 7 hodin ráno.

Kromě toho, poloha, na kterou ukazuje značka na stupnici celosvětového času v danou dobu, souhlasí i s časem v dané zemi.

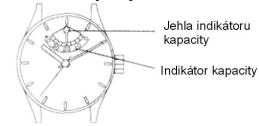
Takto pomocí značek na stupnici celosvětového času a cestou odečítání údajů z ciferníku můžete určit čas ve všech zemích světa.

Na stupnici celosvětového času jsou největší světová města.

Nezapomeňte, že některé země využívají letní čas.

Také berte v úvahu, že některé země díky své rozloze, mohou mít různý čas.

Indikátor kapacity



Hodinky nesmí přijít do přímého styku s rozpouštědly, rtuť, kosmetickými přípravky, saponáty, lepidly a barvami. Mohlo by dojít k poškození hodinek, ke změně barvy pouzdra, náramku nebo k dalším závadám.

Péče o pouzdro a náramek

Pouzdro a náramek hodinek čistíte měkkým hadříkem a pouze vodou. **CHRAŇTE SVÉ HODINKY!**

Nárazy a vibrace






Hodinky jsou konstruovány tak, aby odolávaly různým vlivům při běžném nošení. Je třeba je chránit před nárazy, které by mohly poškodit jejich jemný mechanismus.

Teplota

V prostředí s teplotou nižší a vyšší než jsou normální teploty $\langle 5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C} \rangle$, hodinky mohou pracovat nekvalitně a zastavovat se. Chraňte vaše hodinky před chladným počasím a přímými slunečními paprsky.

Vodotěsnost 5/10/15/20 barů (Viz tabulka)

Po koupání nebo mytí hodinky důkladně otřete a vysušte. Po koupání v mořské vodě hodinky nejdříve opláchněte ve sladké vodě a pak je otřete a osušte. Předejdete tak možné korozi na pouzdrě. Pokud se sprchujete s hodinkami vodotěsnými do 5 barů nebo se koupete s hodinkami vodotěsnými do 10, 15 nebo 20 barů, vyvarujte se následujícího: nepoužívejte tlačítka a korunku dokud jsou hodinky mokré. Pro hlubinné potápění Vám doporučujeme Orient potápěčské hodinky. Nikdy neotvírejte pouzdro hodinek. Ochráňte je tím před neodbornými zásahy, zabráníte vniknutí nečistot a u vodotěsných hodinek odborně vyčistit, jinak dojde k nevratnému poškození. Chcete-li zvýšit životnost a zachovat dobrý chod hodinek, dejte je vždy po 2 až 3 letech odborně vyčistit a namazat, u vodotěsných hodinek též s přezkoušením těsnosti pouzdra

Podmínky používání		Náhodné neštěstí (mytí omšleje, dešť atd.)	Mléčné sporty (plavání, plachtění atd.), práce se stálým působením vody (zemědělství atd.), vliv vody vypuštěné z potrubních ventilů atd.	Podtápění bez vzduchové lahve)	Podtápění a dýchacím aparátom (se vzduchovou lahví)	Ohřívání konanky o teplotě hodinek, když jsou mokré nebo pod vodou
Typ						
Nevodštěně	Na opačné straně hodinek není napsáno „WATER RESISTANT“	X	X	X	X	X
Vodštěně ke každodennímu používání	Na opačné straně hodinek je napsáno „WATER RESISTANT“	O	X	X	X	X
Zpevněně vodštěně ke každodennímu používání I	Na opačné straně hodinek je napsáno „WATER RESISTANT“ a na opačné straně „WATER RESISTANT“	O	O	X	X	X
Na opačné straně hodinek nebo na ciferniku je napsáno	100M (10BAR), 150M (15BAR), 200M (20BAR) a na opačné straně „WATER RESISTANT“	O	O	O	X	X

* Když se malé množství vláhy dostane do hodinek, v případě, že atmosférická teplota je nižší než teplota uvnitř hodinek, vnitřní povrch skla hodinek se na nějaký čas stane nejasným.