

Mechanické hodinky Orient

Návod k použití

Blahopřejeme Vám k pořízení našeho výrobku. Prosím, pozorně si přečtěte návod k použití, říďte se jím a seznamate 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 $<5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}>$ -30 až +40 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 licem 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 licem nahoru.

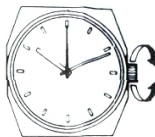
❖ Mechanismus automatického natažení

Tento mechanismus zabezpečuje automatické natažení hlavní pružiny, pokud nosíte hodinky na ruce. Když se hodinky zastaví, několikrát jimi zatřete. Aby hodinky šly přesně, doporučujeme nosit je na ruce alespoň 8 hodin denně.

❖ Mechanismus s ručním natahováním

Hlavní pružina musí být plně natažena každý den a nejlépe ve stejnou dobu. Aby nedošlo k porušení pružiny při jejím opětovném natahování, mechanismus ručního natažení pružiny umožňuje otáčení korunkou i po plném natažení 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 strojku 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 dolů, uvolní se mechanismus, a potom pomocí této korunky nastavíte čas a datum. Potom, abyste 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. Slaťte tlačítko, nacházející se u označení 2. hodiny, a nastavte ten den v týdnu, který předchází aktuálnímu dni.

❖ Hodinky mají funkci zobrazení dne v týdnu ve dvou jazycech. K výběru potřebného jazyka stiskněte tlačítko. U různých modelů používají různé jazyky.

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

- ad 3 ad 4 ad 5 ad 6
3. Otáčením korunkou nastavte datum, předcházející potřebnému. Nastavení data se provádí **Vodotěsnost 5/10/15/20 barů (Viz tabulka)**

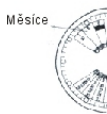
otáčením korunky proti směru časových ručiček.

4. Vytáhněte korunku do druhé pozice.

5. Otáčením korunky nastavte čas. Při nastavení hodinové ručičky zkontrolujte zda je nastaven hlubinné potápění Vám doporučujeme Orient potápěčské hodinky. Nikdy neotvírejte pouzdro hodinek. Ochráňte je tím před neodbornými zásahy, zabráňte vniknutí nečistot a u vodotěsných hodinek dopolední (AM) či odpolední (PM) čas. Hodinky jsou zkonstruovány tak, že datum se mění jednou za porušení vodotěsnosti. Stane-li se Vám, že do hodinek přece vnikla voda, dejte je co nejrychleji odborně vyčistit, jinak dojde k nevrátnému 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 překousením těsnosti pouzdra

6. Slaťte korunku a vraťte ji do výchozí pozice.

Příklad 1: Nastavení dubna 2015 (obyčejný rok)

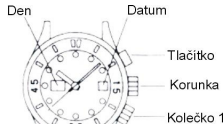


1. Slaťením tlačítka nad korunkou nastavte „15“ na stupni s lety.
2. Otoče stupni tak, aby „15“ bylo nad označením „Apr.“.
3. Našli jste duben 2015 (počínaje 1., středou).



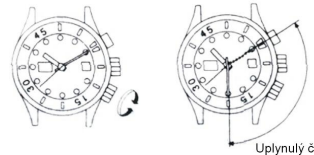
4. Červenec jsou označeny přestupné roky. K tomu abyste nastavili dny v lednu přechodného roku, musíte být trochu pozornější. V tomto případě je nutné nastavit číslo na stupni let, na které je leden a únor jako 1 a 2 a také Jan a Feb.

Použití vnitřní otočné
(Na obrázku jsou hodinky se stupnicí potápěčského typu.)



stupnice
celosvětového času. Zkontrolujte jaký typ hodinek jste si kupují a podle toho použijte danou stupnici.

2. Potápěčský typ

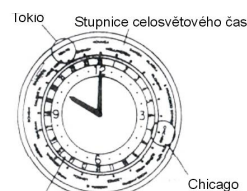


Otáčením kolečka překryjte značku $\frac{1}{4}$ s minutovou ručičkou. Po nejaké době poloha značky na otočné stupnici vzhledem k minutové ručičce přesně ukazuje kolik času uběhlo. Jestli je značka nastavena na určenou dobu do budoucna, tak hned můžete říct kolik do tohoto momentu zbývá času.

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 skále „Tokyo“ na lici.

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



Pomoci 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, kterou ukazuje značka „CHICAGO“ na stupni celosvětového času, označuje čas v Chicagu.

4. V Chicagu je 7 hodin ráno.

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

Na stupni celosvětového času jsou největší světová města.

Nezapomeňte, že některé země využívají letní čas.

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

Indikátor kapacity



V závislosti na modelu, některé hodinky mají indikátor kapacity.

Indikátor kapacity ukazuje stav natažení hlavní pružiny jako zbytkový čas. Takže ručička ukazuje počet pracovních hodin do té doby, kdy pružina povolená.

Prosim, vezměte na vědomí, že toto je pouze přibližná hodnota.

Magnetismus a statická elektřina

Chraňte hodinky před přímým působením magnetického nebo elektrického pole. Pokud je integrovaný obvod ovlivněn působením statické elektřiny, může dojít k poruše displeje. Chraňte hodinky před blízkým kontaktem s předměty, které vyzářují velkou statickou energii jako např. televizory.

Chemikálie

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

Pěce o pouzdro a náramek

Pouzdro a náramek hodinek čistěte měkkým hadříkem a pouze vodou. **CHRÁNTE SVÉ HODINKY!**

Nárazy a vibrace

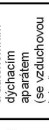
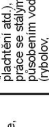
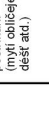
Hodinky jsou konstruovány tak, aby odolávaly různým vlivům při běžném nošení. Je třeba je chránit před nárazy, které by mohly poškodit jejich jemný mechanismus.

Teplota

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

Po koupání nebo mytí hodinky díkladně otřete a vysušte. Po koupání v mořské vodě hodinky nejdříve opláchněte ve sladké vodě a pak je otřete a osušte. Předejděte tak možné korozi na pouzdro.

Pokud se sprchujete s hodinkami vodotěsnými do 5 barů nebo se koupáte s hodinkami vodotěsnými do 10, 15 nebo 20 barů, využívejte tlačítka a korunku dokud jsou hodinky mokré. Pro vodotěsné hlubiny potápění Vám doporučujeme Orient potápěčské hodinky. Nikdy neotvírejte pouzdro hodinek. Ochráňte je tím před neodbornými zásahy, zabráňte vniknutí nečistot a u vodotěsných hodinek dopolední (AM) či odpolední (PM) čas. Hodinky jsou zkonstruovány tak, že datum se mění jednou za porušení vodotěsnosti. Stane-li se Vám, že do hodinek přece vnikla voda, dejte je co nejrychleji odborně vyčistit, jinak dojde k nevrátnému 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 překousením těsnosti pouzdra

Podmínky používání	Náhodné postříkání (nýty obříčeje, dešť atd.)	Morské sporty (plavání, plachtění atd.), práce se stálým proudem vody (plavání, výrobek atd.), výkonové vysokotlakých ventilů atd.	Potápění a autonominum dýchacím aparatem (se záchrannou lahví)	Otačení korunky na flotilek, když mokré nebo pod vodou
				
Typ	Na opačné straně hodinek nemí napsano „WATER RESISTANT“.	Na opačné straně hodinek je napsano „WATER RESISTANT“.	X	X
	Vodotěsné kalkulačky, denímkou používané	Na opačné straně hodinek je napsano „WATER RESISTANT“.	O	X
Značené s vyznačené kódem demontáží používané	Na opačné straně hodinek je napsano „WATER RESISTANT“.	O	O	X
Na opačné straně hodinek je napsano „WATER RESISTANT“.	100M (10BAR), 200M (20BAR), 300M (30BAR)	O	O	X
	Na opačné straně hodinek je napsano „WATER RESISTANT“.	O	O	X

Kaz s tanej njasnym.
Kaz s tanej njasnym.