

Orient kombinované hodinky <JXA (VZ)>

Návod k použití

Blahopřejeme vám k pořízení našeho výrobku. K zabezpečení dlouhé životnosti a optimálního pracovního výkonu si, prosím, pozorně přečtete návod k použití a seznámte se s podmínkami záruky. Prosím, uložte si návod na dostupném místě a obraťte se k němu v případě nutnosti.

Technické údaje

- (1) Kombinované quartzové hodinky (analogové a digitální).
- (2) Přesnost (při normální teplotě <math>< 5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}>>>, maximální odchylka přesnosti ± 20 sekund za měsíc.
- (3) Pracovní rozsah teploty: $-5^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$.
- (4) Displej: <Analogový ciferník> Hodiny/minuty/sekundy.
<Digitální displej>

Hodiny/minuty/sekundy/měsíc/datum/den týdne.

Automatická oprava data na konci měsíce (platí pro období 1. ledna 1997 – 31. prosince 2099).

Výpočet prošlých a zbývajících dní v měsíci (platí pro období 1. ledna 1997 – 31. prosince 2099), hodin, minut a sekund.

Budík.

Stopy.

Časový interval do 60 min.: minuty, sekundy a 1/100 sekundy.

Časový interval více než 60 min.: hodiny, minuty a sekundy.

Oddělený čas na stopkách do 24 hodin.

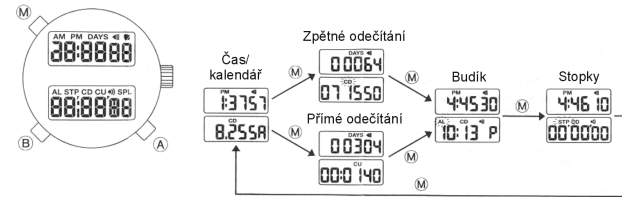
Zvukové signály.

- (5) Baterie: baterie z oxidu stříbra SR927W, 1 kus
- (6) Životnost baterie: přibližně 2 roky, pokud budík nezvoní denně více než 20 sekund a hodinový signál zní 24 krát denně. (Při normálních podmínkách budou hodinky fungovat s danou přesností dva roky od momentu vložení baterie. Ale životnost baterie závisí na četnosti použití budíka, stopek a některých dalších funkcí.)

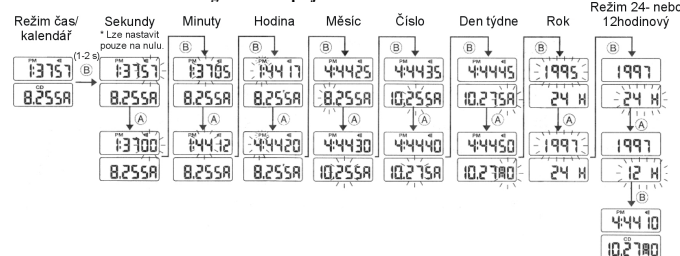
* Výrobce si vyhrazuje právo technického zdokonalení výrobku bez předchozího oznámení.

Nastavení digitálního displeje

1. Režim nastavení



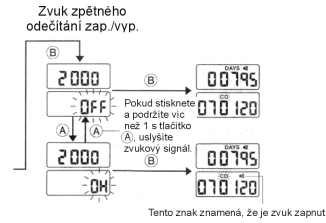
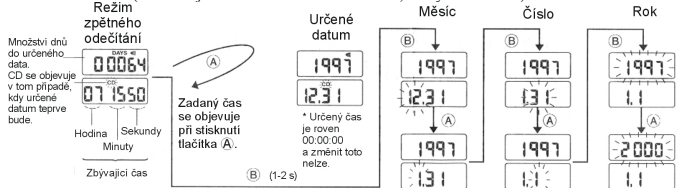
2. Nastavení data a času na digitálním displeji



Před nastavením data nezapomeňte nastavit hlavní čas. Datum nenastavujte mezi 21 hod. večerní a 2 hod. ranní. Tím můžete způsobit poškození datového kolečka. Toto poškození není uznáváno jako záruka.

3. Nastavení zpětného odečítání času

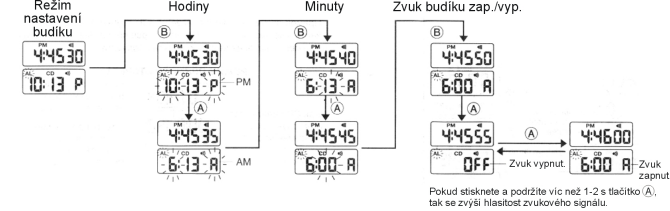
Zpětné odečítání času je užitečné, pokud chcete vědět kolik dní nebo hodin vám zůstalo do určitého data nebo určitého času (tento údaj se musí vztahovat k budoucnu, nikdy k minulosti).



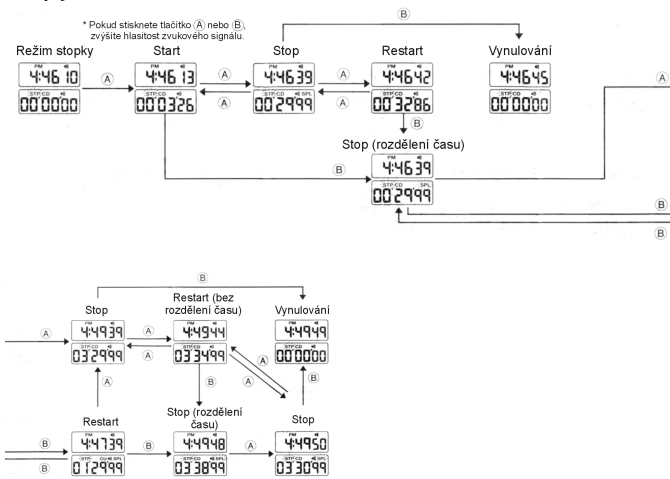
4. Nastavení přímého odečítání času



5. Nastavení budíku

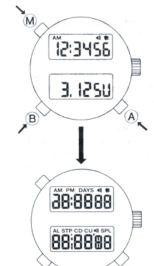


6. Stopy



Poznámka

- (1) Při nastavení displeje (když bliká libovolné číslo) v bodech 2 - 5 kromě 6 (stopy) platí následující pravidla:
 - * Pokud stisknete tlačítko „M“ v libovolném stavu displeje (body 2 - 5), tak se displej vrátí do prvního režimu.
 - * Pokud necháte číslo blikat přibližně dvě minuty (body 2 - 5), ta se displej vrátí do prvního režimu.
 - * Pokud stisknete tlačítko „M“, když je displej v režimu stopky (do startu, po startu, po zastavení stopky a při rozdělení času, viz bod 6), tak se displej přepne do režimu „čas/kalendář“, který je popsán v bodě 2.
- (2) Pokud necháte displej v režimu nastavení budíku (bod 5) přibližně 2 minuty, tak se displej přepne do režimu „čas/kalendář“, který je popsán v bodě 2.
- (3) Vynulování všech nastavení:



Po výměně baterie, a také po silném úderu může dojít ke změně času. V tomto případě je třeba provést OBECNÉ VYNULOVÁNÍ NASTAVENÍ.

- (1) Stisknete současně tři tlačítka „A“, „B“ a „M“ a držte je stisknuté více jak 3 sekundy.
- (2) Když všechny čísla zmizí, pusťte tlačítka. Všechny nastavení jsou vynulovány.
- (3) Pokud po vyplnění kroku 2) stisknete libovolné tlačítko „A“, „B“ nebo „M“, zaslechnete zvukový signál, potvrzující, že všechny nastavení jsou vynulovány, a displej hodinek bude v režimu čas/kalendář.
- (4) V případě zadání neexistujícího data (např. 31. červen), tak se na displeji objeví první datum následujícího měsíce. (V letech 1997 – 2099 se konce měsíců nastavují automaticky.)
- (5) Pokud potřebujete rychle změnit libovolné číslo pomocí tlačítka „A“, tak místo toho abyste několikrát stiskli toto tlačítko, stiskněte jej a podržte.
- (6) Jakmile stopky přejdou hranici 23 59'99, displej bude pokračovat v odečítání času od 00'00'00.

Nastavení času na analogovém ciferníku

- (1) Po nastavení času na digitálním displeji, v momentě, kdy sekundová ručička je na nule (poloha 12 hodin), povytáhněte korunku do polohy 2.
- (2) Otáčejíc korunku nastavte minutovou a hodinovou ručičku do polohy, odpovídající času na digitálním displeji.
- (3) Když jsou sekundy na digitálním displeji rovny nule, stiskněte korunku, aby se vrátila do polohy 1.



* Čas na digitálním displeji nemusí odpovídat času na analogovém ciferníku. Proto, jestli je to nutné, na nich můžete nastavit různý čas.

Při práci s hodinkami

Magnetismus a statická elektřina

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

Chemikálie

Hodinky nesmí být v přímém 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 čistěte měkkým hadříkem a pouze vodou. **CHRAŇTE SVÉ HODINKY!** Některé výrobky používají kožené nebo nylonové řemínky, které jsou speciálně upraveny vůči potu a absorpci vody. Nicméně je třeba podotknout, že tato úprava může být poškozena v závislosti na době a podmínkách používání.

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 (<math>< 5^{\circ}\text{C} + 35^{\circ}\text{C}>>, hodinky mohou pracovat nekválitně a zastavovat se.

Luminiscenční světlo

Některé výrobky používají na ciferník a ručičky lu-miniscenční světlo. Luminiscenční světlo neškodná uchovávající světlo barva (barva, která uchovává a vyzařuje světlo), neobsahující radioaktivní látky.

Indikátor životnosti baterie

Když je baterie slabá, pohybuje se malá vteřinová ručička v dvouvteřinových intervalech místo přirozeného pohybu po jedné vteřině. To znamená, že je třeba nechat si vyměnit baterii za novou.

Upozornění

Baterii z hodinek nevyjímejte. Je-li nutné baterii vyjmout, uložte ji mimo dosah dětí. Pokud by dítě baterii spolko, ihned vyhledejte lékaře. Životnost baterie může být kratší než 3 roky, pokud jsou stopky používány déle než 2 hod. denně. Po výměně baterie nastavte čas/kalendář a vynulujte stopky. Nikdy baterii nezahřívajte ani s ní jinak nemanipulujte a neházejte jí do ohně. Baterie může vybuchnout, rozchvít se nebo vzpláhnout. Baterii nelze znovu nabíjet. Nikdy se nepokoušejte ji dobíjet, protože tím můžete způsobit únik kapaliny baterie nebo ji můžete poškodit.

Vodotěsnost Water Resistant/5/10/15/20 barů (Viz tabulka na druhé straně)

Po koupání nebo mytí hodinky důkladně oteřte a vysušte. Po koupání v mořské vodě hodinky nejdříve opláchněte ve sladké vodě a pak je oteřte a osušte. Předejdete tak možné korozi na pouzdře. Pokud se sprchujete s hodinkami vodotěsnými do 5 barů nebo se koupáte s hodinkami vodotěsnými do 10, 15 nebo 20 barů, vyvarujte se následujícímu: 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 porušení vodotěsnosti. Stane-li se Vám, že do hodinek přece vnikla voda, dejte je co nejrychleji odbornému vyčistí, jinak dojde k nevratnému poškození. Chcete-li zvýšit životnost a zachovat dobrý chod hodinek, dejte je vždy po 2 až 3 letech odbornému vyčistí a namazat, u vodotěsných hodinek též s přezkoušením těsnosti pouzdra.

Typ	Podmínky používání	Náhodné postríkaní (mytí obličejů, děšť atd.)	Morské sporty (plavání, plachtění atd.), práce se sálými prvky, sálami, vodou (rybolov, zemědělství atd.), vliv vody zprůhlednění zrnitých tělesných včetně atd.	Potápění bez skafandru (bez vzduchové lahve)	Potápění a autonomním dýchacím aparátům (se vzduchovou lahví)	Otažení korunky a tlačítek hodinek, když jsou mokré nebo pod vodou
	Nevodotěsně Vodotěsně ke každodennímu používání Zpevněné vodotěsně ke každodennímu používání I Na opačné straně hodinek nebo na ciferníku je napsáno „WATER RESISTANT“ Na opačné straně 100M (10BAR), 150M (15BAR), 200M (20BAR), a na opačné straně „WATER RESISTANT“	Na opačné straně hodinek není napsáno „WATER RESISTANT“ Na opačné straně hodinek je napsáno „WATER RESISTANT“ Na opačné straně hodinek nebo na ciferníku je napsáno 50M (5BAR), a na opačné straně „WATER RESISTANT“ 100M (10BAR), 150M (15BAR), 200M (20BAR), a na opačné straně „WATER RESISTANT“	X O O O	X X O O	X X X O	X X X X

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