

# NÁVOD K OBSLUZE

náramkových hodinek



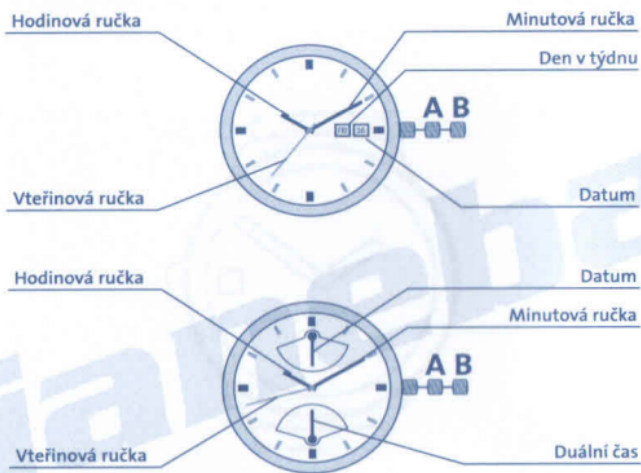
janeba  time

NO-UNI-03/2016



Děkujeme Vám za zakoupení našich náramkových hodinek. Abyste mohli správně využít všechny funkce hodinek, přečtěte si pozorně tento návod. Ujistěte se, že zároveň s hodinkami Vám byl předán i záruční list, s nímž můžete uplatňovat reklamace a nárokovat záruční opravy.

## Nákres hodinek



## Nastavení běžného času

Pro nastavení běžného času vytáhněte korunku do pozice (B) a pohybem ruček vpřed zjistěte, kdy u hodinek s ukazatelem data dochází k jeho změně (zjištění dopoledne/odpoledne). Následně naříďte ručky na požadovaný časový údaj a pak vraťte korunku do výchozí polohy.

## Nastavení dne, datumu a duálního času

Pokud jsou vaše hodinky vybaveny ukazatelem dne nebo datumu, nastavíte je následujícím způsobem. Vytáhněte korunku do pozice A – nastavte den otáčením korunky po směru chodu hodinových ručiček, otáčením korunky proti směru nastavíte ukazatel datumu, popřípadě ručku duálního času (nebo opačně v závislosti na použití typu strojku).

U některých mechanických hodinek s automatickým nátahem se řízení ruček provádí v poloze A a rychlosuv data povytahováním korunky z pozice A do B.

Jsou li hodinky vybaveny funkcí ukazatele měsíční fáze, je třeba každý měsíc ručně přepnout fázi.

*Nenastavujte datum v rozmezí 23:00 až 2:30 hod. z důvodu možné následující nesprávné funkce či poškození.*

## Hodinky s ručním/mechanickým nátahem

Vlastníte-li hodinky s automatickým nátahem, před prvním použitím (nebo po dlouhodobém nepoužívání) natáhněte pružinu strojku alespoň 20 otáčkami korunky v základní poloze.

U mechanických hodinek s automatickým nátahem je energie potřebná pro chod doplnována kinetickou energií vznikající pohybem ruky. Rezerva chodu není u všech modelů stejná. Plati však, že pokud nejsou hodinky denně nošeny, dojde k jejich zastavení. Tolerance přesnosti je z důvodu konstrukčního provedení u mechanických hodinek nižší, nežli u hodinek quartzových.

## Baterie

Životnost baterie je počítána od okamžiku vložení do hodinek ve výrobním závodě a slouží výhradně ke kontrolním účelům. Na výměnu baterie se záruka nevztahuje. Při prvním náznaku vybití baterie zajistěte její výměnu. Zejména u vodotěsných hodinek by měla být výměna provedena u autorizovaného prodejce.

## Základní zásady správného používání Vašich hodinek

### Tabulka značení vodotěsnosti hodinek:

Označení na víčku	Vlhkost, děšť, atd.	Plavání, mytí auta	Potápění bez přístroje, skoky do vody	Potápění s přístrojem
-	ne	ne	ne	ne
water resistant 30M* (3ATM)	ano	ne	ne	ne
water resistant 50M* (5ATM)	ano	ano	ne	ne
water resistant 100M* (10ATM)	ano	ano	ano	ne
water resistant 200M* (20ATM)	ano	ano	ano	ano

(\* uváděná hodnota v metrech je pouze orientační – platná pro normovanou zkoušku při statickém tlaku)

### Zásady pro zachování vodotěsnosti Vašich hodinek

nedodržení níže uvedených zásad může mít za následek narušení vodotěsnosti hodinek a případnou ztrátu záruky.

- Jsou-li hodinky vlhké nebo pod vodou nemanipulujte s korunkou ani s tlačítky.
- Šroubovací korunka musí být vždy zcela dotažena, ostatní ovládací prvky musí být v základní pozici.
- Nikdy nepoužívejte hodinky při koupeli v nebo při sprchování v teplé vodě.
- Ke ztrátě vodotěsnosti může dojít při prudkém ochlazení např. sluncem rozpálených hodinek v chladné vodě (vlivem jiné roztažnosti různých materiálů).
- Jestliže se i přes dodržení těchto zásad objeví v hodinkách voda nebo kondenzovaná vlhkost nechte ihned hodinky zkontovalovat.

- Hodinky 10 a 20 ATM se doporučují při častém používání předložit k pravidelné roční prohlídce v autorizovaném servisním středisku.

### Další zásady správného používání:

#### Teplo

Chraňte hodinky před přímým slunečním zářením a neponechávejte je příliš dlouho v extrémně horkém nebo chladném prostředí. Vyuvarujte se též prudkým změnám teploty (záhadně nepoužívejte hodinky např. v sauně, nenechávejte je na palubní desce automobilu nebo neskákejte s rozehřátými hodinkami z pláže do studené vody,...). V opačném případě může dojít k chybné funkci, předbíhání nebo zpoždování hodinek, narušení vodotěsnosti a zkrácení životnosti baterie.

#### Nárazy

Tyto hodinky snesou běžné nárazy a otřesy při standardním denním používání a neagresivních sportech. Pád hodinek na tvrdý povrch nebo silné nárazy mohou hodinky poškodit, případně zničit.

#### Magnetické pole

Tyto hodinky odolávají magnetickým polím do intenzity 60 gaussů a nemohou být ovlivněny běžnými domácími spotřebiči, kromě spotřebičů s indukcí.

Jsou-li však vystaveny silnému magnetickému poli, mohou být poškozeny nebo zničeny.

#### Statická elektřina

Integrované obvody uvnitř hodinek jsou citlivé na statickou elektřinu. Dostanou-li se do kontaktu se statickým nábojem mohou být poškozeny nebo zničeny. Hodinky proto v žádném případě neotvírejte.

## **Chemikálie, plyny a parfémy.**

Chraňte hodinky před stykem s agresivními chemikáliemi, parfémy a plyny. Kontakt s nimi může způsobit změnu barvy pouzdra, tahu či řemínu hodinek; uvolnění ozdobných doplňků pouzdra nebo náramku, naleptání povrchu případně narušení těsnosti hodinek. Vyuvarujte se čištění hodinek čistícími prostředky, jako jsou ředitla, benzíny, rozpouštědla atd.

## **Doporučená péče o Vaše hodinky**

### **Řemínek nebo tah**

Neutahujte řemínek (tah) hodinek příliš pevně. Mezi řemínek a zápinkou by mělo být možné vsunout prst. Kovový tah by měl být z hygienických důvodů a zachování elegantního vzhledu pravidelně čištěn. Omyjte jej mýdlovou vodou a vytřete do sucha jemnou utěrkou. V hodinářských opravnách Vám mohou tah důkladně vyčistit ultrazvukem.

### **Doporučené používání hodinek ve vodě**

Pro pohyb ve vodním prostředí (plavání, vodní sporty, skákání do vody,...) doporučujeme používat pouze hodinky s označením 10ATM nebo 20ATM. Voda negativně ovlivňuje životnost kožených řemínků, proto chcete-li Vaše hodinky používat pro plavání či vodní sporty, vybírejte raději hodinky s kovovým tahem nebo plastovým či gumovým řemínkem. Pro pohyb ve vodním prostředí dodržujte výše uvedené zásady pro vodotěnost. Po kontaktu s vodou otřete vlhkost z pouzdra a řemínu (tahu) jemnou utěrkou. Jestliže hodinky přišly do styku se slanou vodou, musí být poté umyty v čisté vodě a otřeny do sucha.

### **Udržujte hodinky v čistotě**

Řemínek a pouzdro jsou napadány potom při přímém styku s pokožkou. Pokud nejsou hodinky příliš dlouho čištěny, mohou se objevit známky koroze a napadání povrchové úpra-

vy hodinek. Proto Vaše hodinky pravidelně ošetřujte. Pouzdro hodinek, případně tah očistěte měkkým hadříkem navlhčeným v mýdlovém roztoku a vytřete do sucha. Frekvence údržby výrazně závisí na prostředí v jakém hodinky používáte. Udržování čistoty je důležité i z hygienického hlediska, předejdete tím případným dermatologickým problémům.

### **Povrchová úprava**

Vlastníte-li zlacené náramkové hodinky, či hodinky s podobnou povrchovou úpravou, vezměte na vědomí, že tato povrchová úprava je náchylnější na reakci PH faktoru a mechanické opotřebení. Hodinky s touto povrchovou úpravou nejsou určeny k nadměrnému namáhání. Životnost zlacení výrazně prodloužíte vyvarujete-li se kontaktu hodinek s potem (např. při sportu, za vysokých teplot,...), chemikáliemi, kosmetikou, parfémy a agresivními látkami (např. mytí nádobí, práce s barvami,...). V případě znečištění hodinek, povrch otřete vlhkým hadříkem a potom osušte. Hodláte-li používat hodinky při sportu nebo fyzické práci volte raději hodinky např. s masivním ocelovým pouzdrem bez zlacení.

#### **TECHNICKÁ SPECIFIKACE – quartzové**

- 1) Typ: analogové hodinky Quartz
- 2) Přesnost: 20vt./měsíc při teplotách 5 °C ÷ 35 °C
- 3) Oscilační frekvence: 32 768 Hz
- 4) Provozní teplota: -10 °C ÷ 60 °C

#### **TECHNICKÁ SPECIFIKACE – mechanické**

- 1) Typ: analogové hodinky mechanické
- 2) Přesnost: 20vt./den při teplotách 5 °C ÷ 35 °C
- 3) Rezerva chodu: cca 38 hodin od plného náťahu
- 4) Provozní teplota: -10 °C ÷ 60 °C

**janeba time**  
výhradní distributor

JANEBA TIME, s.r.o., Hradecká 557, 530 09 Pardubice  
IČO 252 81 054, zápis OR-KS Hradec Králové, oddíl C, vložka 12672  
Tel.: 466 615 080, fax: 466 615 082, e-mail: [servis@janeba-time.cz](mailto:servis@janeba-time.cz)