

NÁVOD K OBSLUZE

náramkových hodinek



janeba  **time**

NO-LUNI-03/2016


FESTINA
Watches since 1940


LOTUS


CANDINO
SWISS WATCH

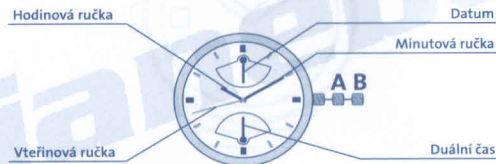
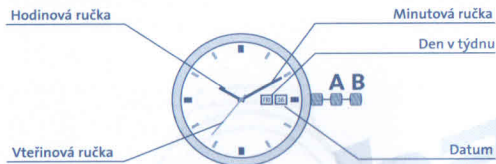

JAGUAR
SWISS MADE


CALYPSO
WATCHES


LOTUS
STYLE

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

Nákres hodinek



Nastavení běžného času

Pro nastavení běžného času vytáhněte korunku do pozice (B) a pohybem ruček vpřed zjistíte, kdy u hodinek s ukazatelem data dochází k jeho změně (zjištění dopoledne/odpoledne). Následně nařídíte 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 náhahem se řízení ruček provádí v poloze A a rychloposuv 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 náhahem

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

U mechanických hodinek s automatickým náhahem je energie potřebná pro chod doplňována kinetickou energií vznikající pohybem ruky. Rezerva chodu není u všech modelů stejná. Platí 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 náznačce 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, déšť, 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 zkontrolovat.

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

Další zásady správného používání:

Teplota

Chraňte hodinky před přímým slunečním zářením a neponechávejte je příliš dlouho v extrémně horkém nebo chladném prostředí. Vyvarujte se též prudkým změnám teploty (zásadně nepoužívejte hodinky např. v sauně, nenechávejte je na palubní desce automobilu nebo neskákejte s rozeřátými 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 řemínku hodinek; uvolnění ozdobných doplňků pouzdra nebo náramku, naleptání povrchu případně narušení těsnosti hodinek. Vyvarujte se čištění hodinek čistícími prostředky, jako jsou ředidla, benzíny, rozpouštědla atd.

Doporučená péče o Vaše hodinky

Řemínek nebo tah

Neutahujte řemínek (tah) hodinek příliš pevně. Mezi řemínek a zápěstí 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 opravárnách 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, vyberte raději hodinky s kovovým tahem nebo plastovým či gumovým řemínkem. Pro pohyb ve vodním prostředí dodržujte výše uvedené zásady pro vodotěsnost. Po kontaktu s vodou otřete vlhkost z pouzdra a řemínku (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 potem 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 pouzdem 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 nátahu
- 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