

# PRIM®

W01C.10064



MULTIFUNKČNÍ HODINKY

## OBEČNÉ INFORMACE KALIBR: 2L27

Pánské multifunkční mechanické hodinky s datumem, ukazatelem měsíce a dnem v týdnu. Jedná se o jemný hodinkový strojek, proto je třeba dbát na šetrné zacházení. Mechanismus se natahuje automaticky z pohybů Vašeho zápěstí při běžném nošení. Jestliže jste hodinky dlouho nenosili natáhněte je mechanicky otáčením korunky v poloze O.

### VODOTĚSNOST

10 ATM. Nemanipulujte s korunkou, pokud jsou hodinky mokré nebo pod vodou.

### REZERVA CHODU

Při plném natažení cca 36 hodin.

U těchto mechanických hodinek je tolerance přesnosti chodu +/- 30 vteřin za 24 hodin.

### NASTAVENÍ ČASU

Při nastavování nikdy netočte ručky proti normálnímu chodu, může dojít k poškození strojku.

Posuňte korunku do pozice Z, otáčením po směru hodinových ruček nastavte aktuální čas a poté posuňte korunku zpět do pozice 0.

### NASTAVENÍ DATUMU

Nenastavujte datum mezi 22. až 4. hod., může dojít k poškození strojku.

Stiskněte tlačítko A. Datum je nutno nastavit na konci každého měsíce, jinak dojde k chybnému zobrazení.

### NASTAVENÍ DNE V TÝDNU

Nenastavujte datum mezi 22. až 4. hod., může dojít k poškození strojku.

Stiskněte tlačítko B.

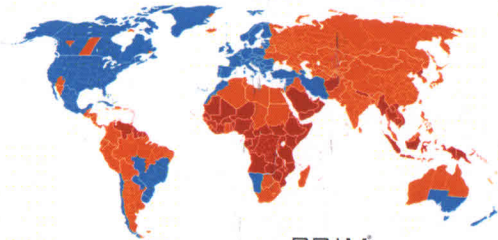
## SVĚTOVÁ ČASOVÁ PÁSMA

Kroužek s časovými pásmy je umístěn uvnitř hodinek a slouží k orientačnímu určení času v dané zemi. Otáčením korunky C nastavte pole aktuálního časového pásma (pro Evropu je to PARIS) na červenou šipku. Časový posun ve vybraném časovém pásmu zjistíme, když rozdíl dílků hodin mezi hodinou, na které máme umístěno vybrané časové pásmo a červenou šipkou vynásobíme dvěma. Pokud je vybrané časové pásmo umístěno mezi 12 a 6 po směru chodu hodinových ruček, hodiny připočítáváme. Pokud je časové pásmo proti směru hodinových ruček, hodiny odečítáme. Ještě je třeba vzít v úvahu, že některé země nepoužívají letní čas. tzn. v letním období nastavujeme CAIRO.

### PŘÍKLAD

Pokud se nacházíte v naší časové zóně PARIS nastavíte ji nad červenou šipku. Chceme-li zjistit čas v časové zóně TOKYO, které se nachází na pozici 4 hodiny.  $4 \times 2 = +8$  ( v letním období nastavujeme CAIRO tzn.  $3,5 \times 2 = +7$  ) V případě časové zóny NEW YORK, které se nachází na pozici 9 hodin.  $-3 \times 2 = -6$  ( New York používá letní čas časový posun je neměnný )

Modrá znamená použití letního času  
Oranžová znamená byl zrušen letní čas  
Červená nikdy nebyl zaveden letní čas



**SERVISNÍ STŘEDISKO** BD SERVIS s.r.o.  
Příborská 1473, 73802 Frýdek-Místek  
Tel: +420558441195, Mobil +420739600471  
e-mail: bdservis@email.cz

**PRIM**® [www.prim-hodinky.cz](http://www.prim-hodinky.cz)

Výrobce: MPM-QUALITY v.o.s.,  
Příborská 602, 738 02 Frýdek-Místek, CZ  
Tel.: +420 558 441 190, Fax: +420 558 441 199,  
e-mail: prim@prim-hodinky.cz

**SCHÉMA:**

- 1 - hlavní hodinová ručička
- 2 - minutová ručička
- 3 - sekundová ručička
- 4 - ukazatel rezervy chodu
- 5 - den v týdnu
- 6 - datum

- A - nastavení datumu
- B - nastavení dne v týdnu
- C - nastavení otočného kroužku svět. Pásem

