

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruka trvá 24 6 měsíců a začíná dnem prodeje zákazníkovi. Záruční list musí být řádně vyplněn prodávajícím, jinak nevzniká nárok na záruku (razítko, model, datum...). Další informace o rozsahu, podmínkách a způsobu uplatnění práva z vadného plnění najdete na: <https://eshop.prim-hodinky.cz/> - reklamační řád

Ze záruky jsou vyjmuty:

- poškození pouzdra, řemínku, tahu vzniklého oděrem
- poškození skla
- opotřebení běžným nošením
- poškození způsobené nárazem, úderem, hrubým zacházením, chemickými látkami, stykem s magnetickým polem
- vady způsobené cizím zásahem a nesprávným užíváním
- více informací o údržbě na www.prim-hodinky.cz/udrzba/

Upozornění:

Nevystavujte hodinky přímému slunečnímu světlu, nebo je nenechávejte dlouhou dobu v místech s vysokou teplotou!

_____ Datum vydání (měsíc slovy)

_____ Výrobní číslo

Výrobce: MPM-QUALITY v.o.s., Příborská 1473, 738 02 Frýdek-Místek, CZ
Tel.: +420 558 441 190, e-mail: prim@prim-hodinky.cz, www.prim-hodinky.cz



 @primwatch

PRIM PILOT DUAL TIME L.E.

WO1P.13191

 | PRIM

CZ

Automatické hodinky se safírovým sklem a plastickými luminiscenčními indexy, které jsou dominantním znakem pilot hodinek.

VODĚODOLNOST

Tento model hodinek je označen voděodolností 10 ATM, zaručující odolnost proti vodě při plavání a běžném denním použití. Deklarovaná voděodolnost je zaručená, když se zašroubovaná korunka nachází v základní poloze **X**. Více informací o údržbě na eshop.prim-hodinky.cz/informace/udrzba-hodinek.

Více informací o údržbě na www.prim-hodinky.cz/udrzba/

NASTAVENÍ ČASU

Při nastavování nikdy netočte ručky proti normálnímu chodu, může dojít k poškození strojku. Vyšroubujte a povytáhněte korunku do pozice **Z**, nastavte aktuální čas a poté zatlačte korunku zpět do pozice **O** a zašroubujte do základní pozice **X**.

NASTAVENÍ DATA - 24HODINOVÉHO DUÁLNIHO ČASU GMT (šroubovací korunka)

Nenastavujte datum mezi 21. až 1. hod. Stejně jako při nastavení času vyšroubujte a povytáhněte korunku do pozice **Y** a otáčením korunky proti normálnímu chodu ruček nastavte datum. Otáčením po směru chodu ruček posunujete 24 hodinovou ručku a poté zašroubujte korunku zpět do základní pozice **X**. Datum je nutno nastavit na konci každého měsíce, který má méně než 31 dní, jinak dojde k chybnému zobrazení. Duální 24 hodinový čas můžete využít pro naše časové pásmo, nebo nastavíte časový posun v jiném časovém pásmu vždy o celou hodinu.

KALIBR

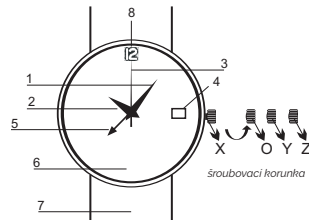
Mechanický strojek s automatickým nátahem. Mechanismus se dotahuje automaticky z pohybů Vašeho zápěstí při nošení. Pokud hodinky nosíte méně než 8 hodin, nebo s nimi nebylo delší dobu manipulováno, lze strojek natáhnout mechanicky otáčením korunky ve směru chodu ruček v pozici **O**. Korunku je nutné před natahováním vyšroubovat ze základní pozice **X** do pozice **O**. Strojek bude natažen přibližně po 55 otáčkách korunky.

REZERVA CHODU

Při plném natažení +/- 42 hodin. U těchto mechanických hodinek je tolerance přesnosti chodu -20/+40 sekund za 24 hodin. Kmitočet strojku 21 600 kmitů/hod., 3 Hz. Strojek má oboustranný nátah. Pro natahování v natahovači max. 30 ot./min.

SCHÉMA

- 1 - hlavní minutová ručka
- 2 - hlavní hodinová ručka
- 3 - sekundová ručka
- 4 - datum
- 5 - ručka 24 hodinového času
- 6 - safírové sklo
- 7 - šířka řemíčku 22 mm
- 8 - 3D lumini indexy



KALIBR NH34A; 24 RUBÍNŮ

ÚDRŽBA

Provádějte čištění hodinek měkkým vlhčeným hadříkem s mýdlovou vodou a vysušte. Pokud voděodolné hodinky nad 10 ATM přišly do styku se slanou vodou, opláchněte je pod tekoucí vodou a vysušte. U voděodolných hodinek doporučujeme jednou ročně přikontrolovat voděodolnost v servisním středisku. Pro dlouhodobou životnost a přesnost mechanických hodinek doporučujeme každé dva roky provést údržbu strojku v servisním středisku.

*GMT modul 24 hodinového času může vykazovat lehkou odchylku po ručním seřízení korunkou. Ručička se srovná až se dostanou ozubená kola do dostatečného záběru (jedná se o standardní vlastnost kalibru NH34A).