



KALIBR P-291
HODINKY CHRONOGRAPH SKELETON

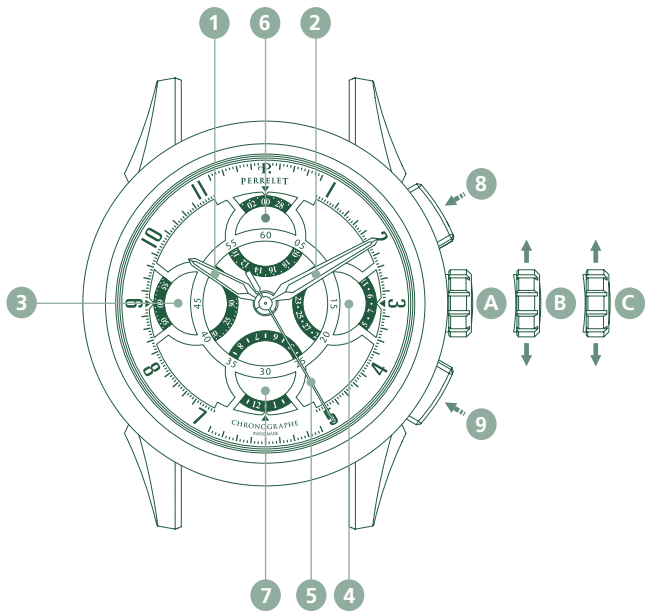


PERRELET

1777

INVENTOR OF THE AUTOMATIC WATCH

CALIBRE P-291



SKELETON CHRONOGRAPH SAMONATAHOVACÍ MECHANISMUS PERRELET P-291

Rádi bychom vám pogratulovali k získání hodinek značky Perrelet a poděkovali vám za vaši důvěru.

Vaše nové hodinky jsou vybavené kalibrem Perrelet P-291, který ideálně spojuje přesnost s výkonem. Tento model také pokračuje v dlouholeté tradici výjimečnosti, založené již Abrahamem-Louise Perreletem, který vynalezl mechanický samonatahovací strojek již v roce 1777.

Působivý design hodinek a dokonalost jejich mechanismu zvyrazňuje kvalitu celku jako fascinující souhru konstrukce a prostoru. Čtyři minerální disky udávají minuty (na pozici 12 hodin), hodiny (na pozici 6 hodin), datum (na pozici 3 hodiny) a vteřin (na pozici 9 hodin), čímž je ozubenému soustrojí umožněno zaujmout pozici ve středu číselníku. Model je součástí nové generace hodinek, které jsou ideálním příkladem tvůrčí smělosti, zatímco přetrvávají základní atributy značky a loajality k vlastnímu hodinářskému rodokmenu.

Vaše nové hodinky jsou také vybaveny funkcí stopek, proto budete moci změřit časový interval mezi dvěma událostmi. Poté můžete čítače stopek resetovat na nulu,

nebo pokračovat ve stopování. Kalibr P-291 oplývá výkonovou rezervou 46 hodin, při které můžete obdivovat hladce a samostatně běžící strojček. Hodinky jsou voděodolné do 10 ATM, proto jsou ideálním společníkem potápěčů, kteří si mohou pomocí funkce stopek měřit nejdůležitější časové intervaly v životě. Hodinky nabízejí zcela odlišný pohled na sport a hodinářské umění.

Nyní si přečtěte níže uvedené pokyny pro používání hodinek. Doufáme, že se budete dobře bavit, ponoření do světa hodinek značky Perrelet.

TECHNICKÉ PARAMETRY HODINOVÉHO STROJKU

- Tloušťka hodinového strojku, včetně oscilačního závaží: 7,90 mm
- Průměr uložení strojku: 30,00 mm
- Celkový průměr hodinového strojku: 30,40 mm
- Vibrace za hodinu: 28 800 (4 Hz)
- Počet kamenů: 25 rubínů
- Výkonová rezerva hodinového strojku při průměrném natažení: 46 hodin
- Samonátahový mechanismus s oscilačním závažím, uchycený na kuličkovém ložisku, s vyrytým logem značky Perrelet.
- Systém tlumení nárazů na setrvačníku: Incabloc
- Systém jemného seřízení

POPIS HODINEK

Informace, které získáte od svých hodinek

- Hodiny
- Minuty
- Vteřiny (disk z minerálního skla na pozici 9 hodin)
- Datum (disk z minerálního skla na pozici 3 hodiny)

Hodinky jsou také vybaveny funkcí stopek (středová ručka), kdy měří časový interval v sekundách. Lze provést několik měřících operací za sebou a jednotlivé časy sčítat (čítače jsou na pozicích 12, resp. 6 hodin).

Údaje uvedené na schématu

- 1 Hodinová ručka
- 2 Minutová ručka
- 3 Vteřiny (uváděné na disku)
- 4 Čítač data (disk)
- 5 Ručka stopek (vteřinová)
- 6 Čítač minut stopek (disk, do 30 min)
- 7 Čítač hodin stopek (disk, do 12 h)
- 8 Funkce tlačítka stopek
Jedno stisknutí: start
Další stisknutí: stop
- 9 Tlačítko pro resetování stopek na nulu



Vaše luxusní hodiny jsou vybaveny třipolohovou korunkou:

- A Korunka v poloze pro ruční natažení hodinového strojku (pro běžné nošení)
- B Korunka v poloze pro rychlou korekci data
- C Korunka v poloze pro seřízení času, se zastavením vteřinové ručky.

ZÁKLADNÍ FUNKCE

Seřízení času na hodinkách

Vytáhněte korunkou do polohy C. Poté můžete nastavit jednoduše požadovaný čas otáčením korunkou vpřed a vzad.

Rychlá korekce data

Vytáhněte korunkou do polohy B. Poté můžete nastavit datum otáčením korunky libovolným směrem.

Upozornění: nenastavujte datum mezi 20:30 a 03.30, mohli byste poškodit hodinový strojek.

Natahování hodinek

Pokud se hodinky zastaví, několikrát otočte korunkou (v poloze A) a strojek se znovu rozběhne. Poté se již strojek bude automaticky natahovat pomocí přirozených pohybů zápěstí nositele hodinek.

FUNKCE STOPEK

Spuštění

Stiskněte tlačítko (8) a spusťte ručičku stopek (5), čítač minut (6) a čítač hodin (7).

Zastavení

Znovu stiskněte tlačítko (8), tím stopky zastavíte.

Reset stopek na nulu

Po zastavení stopek tlačítkem (8) stiskněte tlačítko (9), tím resetujete stopky na nulu.

Pokračování v měření časového intervalu

Po prvním zastavení stopek můžete dále stopky spouštět a zastavovat, bez nutnosti je resetovat na nulu; minuty se načítají na 12hodinovém čítači (6) a hodiny na 6hodinovém čítači (7). Během měřících operací ostatní funkce hodinek pracují zcela bez omezení.



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 a nárokovat záruční opravy.

ZÁSADY 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 či tlačítky
- Šroubovací korunky musí být vždy dotažené, ostatní dotisknuté do základní pozice
- Nikdy nepoužívejte hodinky při koupeli v horké 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 servisu.

ZÁSADY SPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ

Mechanické hodinky

Předností mechanických hodinek je nižší poruchovost a dlouhá životnost. Aby byla zaručena bezporuchovost chodu mechanických hodinek, je nutné je udržovat ve stálém chodu.

- V případě hodinek s automatickým nataháním při nošení, doporučuje se jednou za 14 dní otáčet cca 10 až 15 x korunkou. Jestliže jsou hodinky s automatickým nátahem nošeny pouze k určitým událostem nebo ve výjimečných případech, doporučuje se je natahovat 2 x týdně pro udržení chodu.
- V případě mechanických hodinek s cirkulačním nátahem se doporučuje regulérní natahování (otáčení korunky do momentu odporu). Pro lepší funkci náramkových mechanických hodinek se doporučuje jejich každodenní natahování (např. večer).
- Jestliže hodinky mají funkci datumu, není vhodné je nastavovat v rozmezí 21 až 05 hodin ráno z důvodu možného poškození mechanismu hodinek.
- Nedoporučuje se používat hodinky při sportu nebo činnostech spojenými s otřesy (tenis, squash, golf...), které by mohly poškodit nebo celkově zničit hodinky.
- Mechanické hodinky doporučujeme předložit každé dva až tři roky k řádné prohlídce v autorizovaném středisku. Jakékoliv opravy by měly být prováděny pouze v autorizovaném servisu.



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 v sauně, neponechávejte je na palubní desce automobilu nebo neskákejte s rozehrátými hodinkami z pláže do studené vody...) V opačném případě může dojít k chybné funkci, předbíhání nebo zpoždování hodinek a narušení vodotěsnosti.

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, popřípadě zničit.

Magnetické pole

Tyto hodinky odolávají magnetickým polím do intenzity 60 gaussů a nemohou být ovlivněny běžnými domácími spotřebiči. Jsou-li však vystaveny silnému magnetickému poli, mohou být poškozeny nebo zničeny.



PŘESNOST

Chemikálie a plyny

Chraňte hodinky před stykem s agresivními chemikáliemi a plyny. Kontakt s nimi může způsobit změnu barvy pouzdra, tahu či řemínku hodinek, naleptání povrchu, případně porušení těsnosti hodinek.

Vyvarujte se čištění hodinek čistícími prostředky jako jsou ředidla, benzíny, rozpouštědla atd.

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 ho mýdlovou vodou a vytřete dosucha jemnou utěrkou. V hodinářských opravách Vám mohou tah důkladně vyčistit ultrazvukem.

Doporučené používání hodinek ve vodě

Pro pohyb ve vodním prostředí (plavání, vodní sporty, skoky do vody...) doporučujeme používat pouze hodinky s označením 10 nebo 20 ATM. 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 vodotěsnost. Po kontaktu s vodou otřete vlhkost z pouzdra a tahu (řemínku) jemnou utěrkou. Jestliže hodinky přišly do styku se slanou vodou, musí být potom umyty a utřeny dosucha.



PERRELET

1777

INVENTOR OF THE AUTOMATIC WATCH

Autorizovaný servis

Janeba Time, s.r.o.

Hradecká 557

530 09 Pardubice

Česká republika

Telefon: +420 466 615 078

Fax: +420 466 615 082

E-mail: servis@janeba-time.cz