



HODINKY
PERRELET BIG DATE CHRONOGRAPH
KALIBR P-091

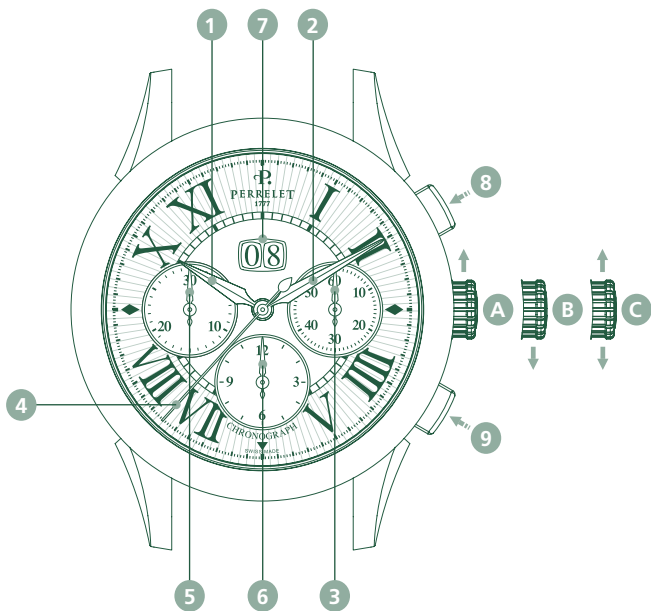


PERRELET

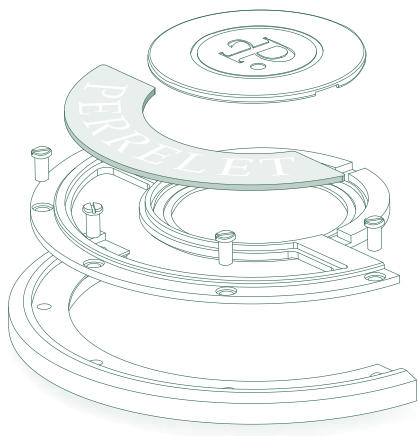
1777

INVENTOR OF THE AUTOMATIC WATCH

RÉF. A1008 – A3001



CAL. P-091



Pohled na sestavu částí jedinečného rotoru Perrelet

HODINKY PERRELET BIG DATE CHRONOGRAPH KALIBR P-091

Vaše nové hodinky jsou vybaveny rotorem s exkluzivním designem, hlavním poznávacím prvkem prvotřídní kvality společnosti Perrelet, přesnými strojkou a průhledem, který vám dovolí ocenit jemnou a přesnou práci hodinového strojkou a krásu rozmanitých rytin ne nepodobných nástěnné tapiserii. Tuto koncepci dekorace vyvinuli přímo hodináři a designéři společnosti Perrelet a vzdali tak hold unikátnímu vynálezu pana Abrahama-Louise Perreleta, tedy automatickému hodinovému strojkou (kolem roku 1770). Princip spočívá ve využití energie, kterou svým přirozeným pohybem vytváří nositel hodinek, k nátahu hodinového mechanismu.

Vaše nové hodinky jsou vybaveny rotorem P-091 a umožní vám přesně změřit čas mezi dvěma událostmi. Po dokončení operace můžete jednoduše resetovat čítače zpět na nulu, nebo v případě potřeby měření opakovat, protože hodinky umožňují provést několik měřících operací za sebou. Aktuální datum je velmi dobře viditelné ve velkém, dvojitém okně.

TECHNICKÉ PARAMETRY HODINOVÉHO STROJKU

- Tloušťka hodinového strojku, včetně oscilačního závaží: 7,80 mm
- Průměr uložení strojku: 30,00 mm
- Celkový průměr hodinového strojku: 30,00 mm
- Vibrace za hodinu: 28 800 (4Hz)
- Počet kamenů: 49 rubínů
- Výkonová rezerva hodinového strojku při plném natažení: více než 40 hodin
- Samonátahový mechanismus s oscilačním závažím, uchycený na kuličkovém ložisku
- Systém tlumení nárazů Incabloc pro setrvačnick
- Systém jemného seřizování



POPIS HODINEK

Informace, které získáte od svých hodinek

- hodiny
- minuty
- vteřiny (malá ručka na pozici 3 hodiny)
- velká datumka na pozici 12 hodin

Hodinky jsou také vybaveny funkcí stopek, kdy měří časový interval v sekundách. Lze provést několik měřících operací za sebou a jednotlivé časy sčítat.

Údaje uvedené na schématu

- 1 Hodinová ručka
- 2 Minutová ručka
- 3 Vteřinová ručka
- 4 Ručka stopek (vteřinová)
- 5 Minutová ručka čítače stopek (do 30 min)
- 6 Hodinová ručka čítače stopek (do 12 hodin)
- 7 Velkorozměrové okno datumky
- 8 Tlačítko stopek: Funkce start/stop
Jedno stisknutí: start
Další stisknutí: stop
- 9 Resetovací tlačítko: pro resetování stopek na nulu

Vaše luxusní hodinky jsou vybaveny třípolohovou korunkou:

- A Korunka v poloze pro ruční natažení hodinového strojku
- B Korunka v poloze pro rychlou korekci datumovky
- C Korunka v poloze pro seřízení času, se zastavením vteřinové ručky

ZÁKLADNÍ FUNKCE

Seřízení času na hodinkách

Vytáhněte korunku do polohy C. Poté libovolně otáčejte korunkou vpřed nebo vzad a nastavte požadovaný čas. (Viz pozn. 1)

Rychlá korekce data

- Vytáhněte korunku do polohy C a otáčejte jí směrem vpřed, dokud se nezmění datum v okně ciferníku a ručky nejsou mezi 2. a 4. hodinou ranní.
- Vraťte korunku do polohy B a otáčejte jí zpět, dokud se na datumce neobjeví datum označující den před vámi požadovaným dnem.
- Nyní znovu vraťte korunku do polohy C a otáčejte jí směrem vpřed, dokud nenastavíte datum a čas na požadované hodnoty.
- Zatlačte korunku zpět do polohy A. (Viz pozn. 2)

Natahování hodinek

Pokud se hodinky zastaví, několikrát otočte korunkou (v poloze A) a strojek se znovu spustí. Dále se bude strojek natahovat automaticky přirozeným pohybem nositele.

Pozn.1:

Otočením ruček proti jejich směru, pokud jsou právě v poloze mezi 23.00 a 01.00 h, může dojít ke zpětnému pohybu disku s desítkami a jednotkami. Pokud k tomu dojde, pohyb hodinek je donutí změnit polohu při přechodu ruček přes půlnoc.

Pozn. 2:

Rychlou korekci nedoporučujeme provádět mezi 20:00 h a 01.00 h. Pokud se rozhodnete upravit datum například ve 22.00 h, pak se datum nezmění o půlnoci, ale až o půlnoci dalšího dne.

Operace popsané v poznámkách 1 a 2 v žádném případě nijak nepoškodí mechanismus hodinek.



FUNKCE STOPEK

Spuštění

Stiskněte tlačítko (8) a spusťte ručku stoppek (4), čítač minut (5) a čítač hodin (6).

Zastavení

Znovu stiskněte tlačítko (8), tím stopky zastavíte.

Reset stoppek na nulu

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

Funkce přerušení stopování času

Po prvním zastavení stoppek můžete dále stopky spouštět a zastavovat, bez nutnosti je resetovat na nulu. Tímto způsobem můžete pokračovat ve stopování a přidávat další časovou hodnotu k předchozím apod. Během používání stoppek probíhají ostatní funkce hodinek 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