



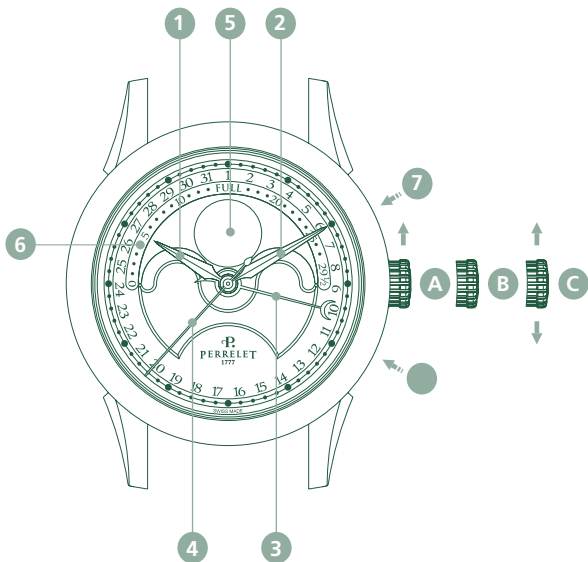
HODINKY MOONPHASE
KALIBR P-211

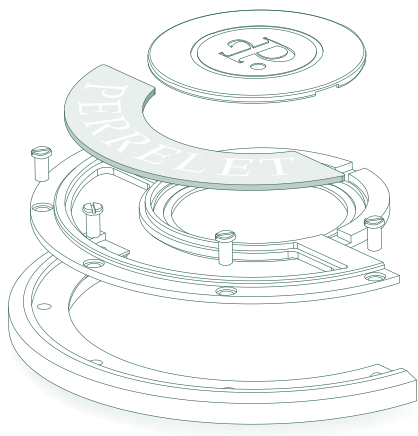


PERRELET
1777

INVENTOR OF THE AUTOMATIC WATCH

CAL. P-211





Struktura exkluzívneho rotoru Perrelet

VELKÁ CENTRÁLNÍ FÁZE MĚSÍCE, DATUMOVKA, KALIBR P-211 SPOLEČNOSTI PERRELET MECHANICKÉ, SAMONATAHOVACÍ HODINKY

Vaše nové hodinky jsou vybavené kalibrem Perrelet P-211, který byl navržen a vyroben exklusivně pro společnost Perrelet. Model je vybaven širokou škálou ciferníků, včetně ukazatele fází měsíce. Údaj o hodině, minutě, vteřině a datu zjistíte ze středově umístěných ruček.

Návrháři a hodináři společnosti Perrelet vynalezli veškeré své schopnosti na vývoj mechanismu, který by udával měsíční fáze pomocí kolečka s více než 135 zuby. Na rozdíl od tradičních poháněcích mechanismů, které umožňují přesné stanovení lunární fáze po dobu 3 let, nabízí mechanismus Perrelet stejnou přesnost po celé jedno století bez nutnosti seřízení (teoreticky, pokud hodinový strojek stále běží).

Vaše nové hodinky jsou vybaveny rotorem s exklusivním designem, hlavním poznávacím prvkem prvotřídní kvality společnosti Perrelet, a přesnou hodinovou mechanikou. Zadní strana pouzdra je vyrobena z minerálního skla a umožní vám ocenit jemnou a přesnou práci hodinového strojku a krásu rozmanitých rytin ne nepodobných nástěnné tapiserii. Tuto koncepci dekorace

oscilačního závaží vyvinuli přímo hodináři a designéři společnosti Perrelet a vzdali tak hold unikátnímu vynálezu pana Abrahama-Louise Perreleta, tedy automatickému hodinovému strojku (kolem roku 1770). Princip samonátahu spočívá ve využití energie, která vzniká přirozeným pohybem nositele hodinek.

TECHNICKÉ PARAMETRY HODINOVÉHO STROJKU

- Tloušťka hodinového strojku, včetně oscilačního závaží: 5,95 mm
- Průměr uložení strojku: 25,60 mm
- Celkový průměr hodinového strojku: 26,20 mm
- Vibrace za hodinu: 28 800 (4Hz)
- Počet kamenů: 29 rubínů
- Výkonová rezerva hodinového strojku při plném natažení: 42 hodin (38 – 44)
- Samonátahový mechanismus s oscilačním závažím, uložený na kuličkovém ložisku, s tvrzeným minerálním sklem, s funkcí antireflexní vrstvy a rytým logem společnosti Perrelet.
- Systém tlumení nárazů na setrvačnicku: Incabloc
- Systém jemného seřízení

POPIS HODINEK

Informace, které získáte od svých hodinek

- Hodiny
- Minuty
- Vteřiny
- Měsíční fáze
- Datum (středová ručka)

Údaje uvedené na schématu

- 1 Hodinová ručka
- 2 Minutová ručka
- 3 Datumová ručka
- 4 Vteřinová ručka
- 5 Okno s lunárními fázemi
- 6 Ukazatel fáze měsíce (ve dnech)
- 7 Tlačítko korekce lunární fáze a data
- 8 Rychlá korekce data

Vaše luxusní hodiny jsou vybaveny třípolohovou korunkou:

- A Korunka v poloze pro ruční natažení hodinového strojku (standardní poloha)
- B Korunka ve volné poloze (neaktivní)
- C Korunka v poloze pro seřízení času, se zastavením vteřinové ručky

ZÁKLADNÍ FUNKCE

Seřízení času na hodinkách

Vytáhněte korunku do polohy C. Poté můžete nastavit požadovanou časovou hodnotu otáčením korunky vpřed nebo vzad.

Natahování hodinek

Pokud se hodinky zastaví, několikrát otočte korunku (v poloze A) a strojek se opět rozběhne (natažení do plného rozsahu znamená cca 65 otáček). Poté se již hodinky budou automaticky natahovat přirozeným pohybem zápěstí nositele.

NASTAVENÍ DATA A MĚSÍČNÍ FÁZE

Nastavení měsíční fáze (a současně i data)

Stiskněte tlačítko (7) tolikrát, abyste nastavili současně správné datum a správnou fázi měsíce (jedno stisknutí posune lunární fázi směrem vpřed, a zároveň datum rovněž o jeden den dopředu). Doporučujeme seřizovat lunární fázi při úplňku nebo v novu, celou operaci to značně zjednoduší. Stiskněte tlačítko (7) tolikrát, abyste nastavili datum na příslušnou hodnotu a lunární fázi na aktuální polohu měsíce (jedno stisknutí posune lunár-



ní fázi směrem vpřed a datum o jeden den dopředu).
Doporučujeme seřizovat datum a měsíční fáze při úplňku
nebo v novu, celou operaci to výrazně zjednoduší.

*Upozornění: Datum a lunární fáze nikdy neseřizujte
tisknutím tlačítka (7) mezi 22:30 a 02:30, mohli byste
poškodit hodinový strojek.*

Důležitá informace

Mechanismus sledování lunárních fází v tomto modelu
hodinek je velmi přesný. Výsledkem této jedinečné
přesnosti je, že se mechanismus nemusí ručně seřizovat
po více než jedno století. Seřízení lunárních fází se
provádí pouze v případě, že uvádíte hodinky poprvé
do provozu, nebo pokud se hodinový strojek zastaví.

NASTAVENÍ DATA (BEZ SEŘÍZENÍ MĚSÍČNÍCH FÁZÍ)

Stiskněte tlačítka (8) tolikrát, abyste nastavili na číselníku
požadovanou hodnotu. Údaj o měsíční fázi se nemění.

*Upozornění: Datum nikdy nenastavujte tisknutím tlačítka
(8) mezi 22:30 a 01:00, mohli byste poškodit hodinový
strojek.*

POKYNY PRO PROVEDENÍ NEJČASTĚJŠÍCH OPERACÍ

První seřízení hodinek nebo seřízení po delší době jejich nepoužívání

- 1 Stiskněte tlačítko (7) tolikrát, abyste nastavili na číselníku požadovanou měsíční fázi. Doporučujeme hodinky seřizovat při úplňku nebo v novu, celou operaci to výrazně zjednoduší.
- 2 Stiskněte tlačítko (8) tolikrát, abyste nastavili na číselníku požadovanou hodnotu data.

Seřízení hodinek po krátkodobé přestávce (např. po víkendu)

Stiskněte tlačítko (7) tolikrát, abyste nastavili na číselníku požadovanou hodnotu data. Zároveň nastavte požadovanou polohu měsíce.

Nastavení hodnoty měsíce s počtem dní menším než 31

Stiskněte tlačítko (8) tolikrát, abyste nastavili na číselníku požadovanou hodnotu data. Údaj o měsíční fázi se nemění.

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 nataháváním 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, předběhání 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