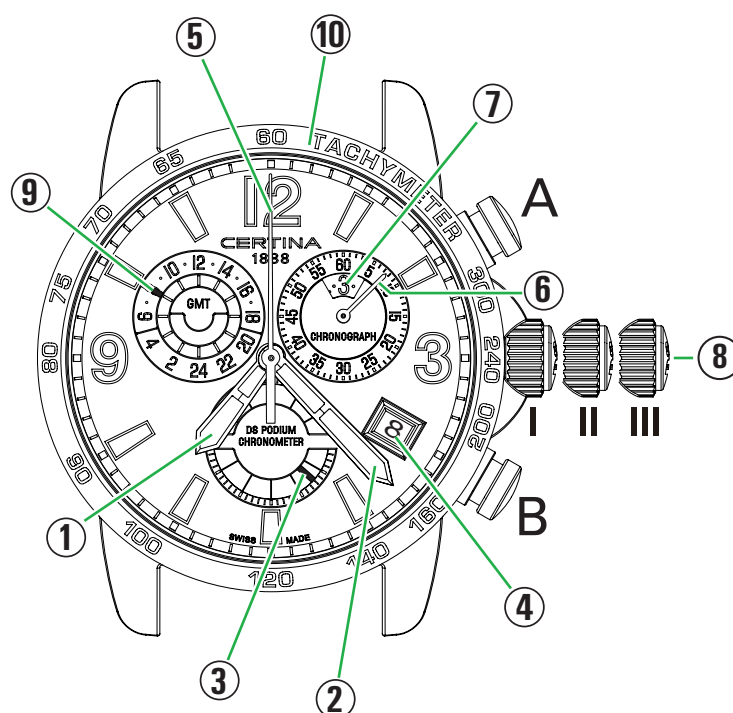


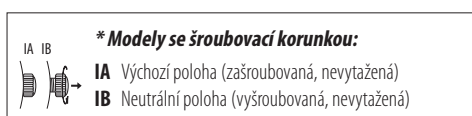
Stopky Quartz PRECIDRIVE GMT

Návod k použití



Zobrazení a funkce

- ❶ Hodinová ručička
- ❷ Minutová ručička
- ❸ Vteřinová ručička
- ❹ Ukazatel dne v měsíci
- ❺ Vteřinová ručička (stopek)
- ❻ Čítač 60 minut (stopky)
- ❼ Čítač 12 hodin (stopky)
- ❽ Cíferník GMT (2. časové pásmo – 24 hodin)
- ❾ Korunka se 3 polohami:
 - I Klidová poloha (zašroubovaná*, nevytažená)
 - II Poloha pro nastavení data (vyšroubovaná*, napůl vytažená)
 - III Poloha pro nastavení času (vyšroubovaná*, úplně vytažená)
- ❿ Stupnice rychloměru
- A Tlačítko START/STOP
- B Tlačítko SPLIT/Vynulování



Poděkování

Gratulujeme vám k výběru stopek značky Certina®, jedné z nejznámějších švýcarských značek na světě. Díky pečlivé výrobě a použití vysoce kvalitních materiálů a součástí jsou stopky chráněny proti nárazu, změnám teploty, vodě a prachu, a navíc jsou vybaveny systémem **DS** (Double Security – dvojitá bezpečnost).

Tento návod k použití platí pro quartzové stopky CERTINA® vybavené strojkem PRECIDRIVE G10.962 BF GMT. Pro nastavení a používání vašich stopek PRECIDRIVE si prosím přečtete dále uvedené pokyny.

Vaše stopky PRECIDRIVE umožňují měření času události trvající až 12 hodin a nabízejí vám následující funkce:

- Standardní funkce stopek START–STOP
- Funkce ADD (dílčí časy)
- Funkce SPLIT (mezičasy)

Aby vám stopky perfektně sloužily co nejdéle, doporučujeme vám pečlivě dodržovat následující pokyny v tomto návodu k použití.

Koncept **DS** (Double Security – dvojitá bezpečnost) se vyznačuje:

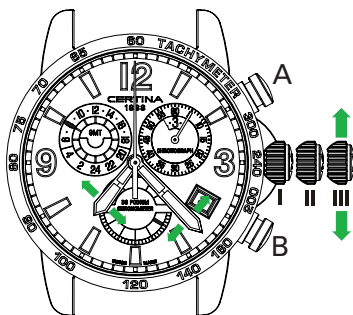
- extrémní odolnost vůči nárazům,
- extra odolným safírovým sklem,
- těsněním na korunce a těsněním na hřídelce zajišťujícím vodotěsnost hodinek i s povytaženou korunkou,
- posíleným dnem pouzdra.

Nastavení

Modely se šroubovací korunkou

Pro ještě lepší zajištění vodotěsnosti jsou některé modely vybaveny šroubovací korunkou, která zajišťuje dokonalejší těsnost **(8)**. Před nastavením přesného času nebo data je nutné vyšroubovat korunku do polohy **IB** a vytáhnout ji do polohy **II** nebo **III**.

Důležité: Po každém úkonu je vždy třeba korunku zašroubovat zpět, aby přístroj zůstal vodotěsný. Nedoporučujeme manipulovat s korunkou **(8) ve vodě.**



Nastavení času

Vytáhněte korunku **(8)** do polohy **III**: vteřinová ručička **(3)** se zastaví a vteřinová ručička stopek **(5)** jednou oběhne ciferník (vstup do režimu pro nastavení). Otáčejte korunkou **(8)** dopředu nebo dozadu na požadovaný čas a poté ji zatlačte do klidové polohy **I**. Když hodinová ručička **(1)** přejde do polohy 12 hodin, můžete zjistit, zda zobrazuje půlnoc (datum se změní), nebo poledne (datum se nezmění).

Doporučení pro synchronizaci vašich hodinek

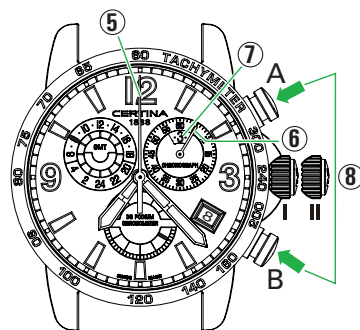
Pro synchronizaci vteřinové ručičky **(3)** s oficiálním časovým signálem (rádio/TV/internet) vytáhněte korunku **(8)** do polohy **III**. Vteřinová ručička **(3)** se zastaví. Při zvukovém signálu zatlačte korunku **(8)** do klidové polohy **I**.

Rychlá úprava data

Vytáhněte korunku **(8)** do polohy **II**. Vteřinová ručička stopek **(5)** jednou oběhne ciferník (vstup do režimu nastavení). Otáčejte korunkou **(8)** ve směru proti pohybu hodinových ručiček až do zobrazení požadovaného data.

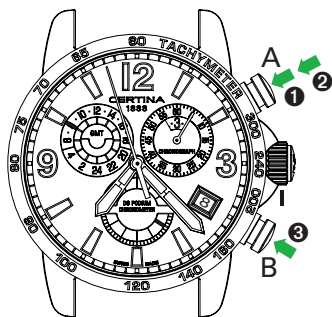
Stupnice pro měření rychlosti (podle modelu)

Stupnice pro měření rychlosti umožňuje měřit průměrnou rychlost pohybujícího se objektu. Spustíte měření času stisknutím tlačítka **(A)** a po dosažení vzdálenosti 1 km jej zastavíte stisknutím tlačítka **(B)**. Vteřinová ručička stopek **(5)** v tuto chvíli zobrazuje na stupnici rychlost v km/h.



Vynulování čítačů hodinek

V případě potřeby musí být čítače stopek **(5, 6, 7)** před začátkem měření času vynulovány. Postupujte takto: Vytáhněte korunku **(8)** do polohy **II**. Vteřinová ručička stopek **(5)** jednou oběhne ciferník (vstup do režimu nastavení). Při každém stisknutí tlačítka **(A)** se aktivuje jiná ručička, která může být uvedena zpět do původní polohy opakovaným stisknutím tlačítka **(B)**. Podržení stisknutého tlačítka **(B)** se rychlost otáčení ručičky zvýší.



Obr. 1

Jednoduché stopování

Funkce „**jednoduché stopování**“ umožňuje měřit čas oddělených událostí.

A START

A STOP

Čtení naměřeného času (obr. 3)

– 3 hodiny

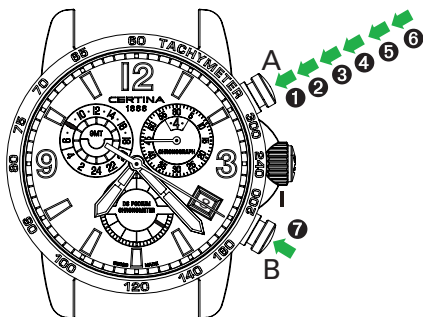
– 5 minut

– 57 vteřin

B Vynulování

Poznámka: Před každým stopováním musí být ručičky čítačů ve výchozí poloze. V případě potřeby viz odstavec **VYNULOVÁNÍ ČÍTAČŮ STOPEK**.

Poznámka: Všechny funkce stopek jsou přístupné s korunkou v klidové poloze I.



Obr. 2

Funkce ADD

Funkce **ADD** umožňuje měřit čas po sobě jdoucích událostí, aniž by bylo nutné čítače mezi těmito dvěma událostmi nulovat. Každý další čas se přičítá k předchozímu.

A START

A STOP **Čtení**

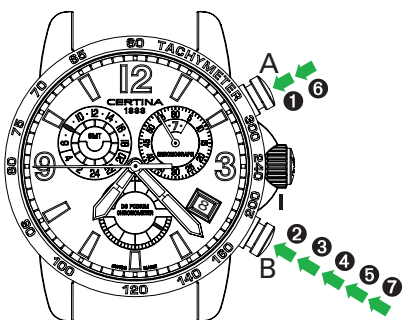
A RESTART

A STOP **Čtení**

A RESTART

A STOP **Čtení**

B Vynulování čítačů



Obr. 3

Funkce SPLIT-TIME

Funkce **SPLIT-TIME** vám umožňuje zastavit ručičky a zjistit mezičas bez přerušení měření. Jakmile obnovíte měření, ručičky „ukážou“ celkový uplynulý čas.

A START

B SPLIT 1

Čtení naměřeného času 1 (obr. 1)

3 hodiny, 5 minut, 57 vteřin

B RESTART (nové spuštění)

B SPLIT 2

Čtení naměřeného času 2 (obr. 2)

4 hodiny, 45 minut, 20 vteřin

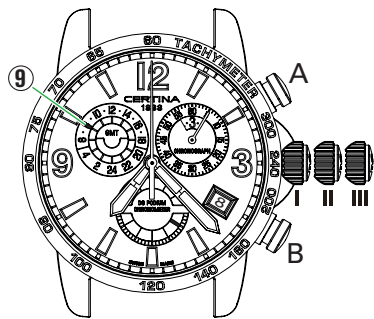
B RESTART (nové spuštění)

A STOP

Čtení posledního souhrnného naměřeného času (obr. 3)

7 hodin, 55 minut, 45 vteřin

B Vynulování čítačů



Nastavení 2. časového pásma

Vytáhněte korunku do polohy **III**. Stisknutím tlačítka **(A)** se ručička 2. časového pásma **(9)** začne pohybovat ve směru hodinových ručiček. Stisknutím tlačítka **(B)** se stejná ručička začne pohybovat ve směru proti pohybu hodinových ručiček.

Technické informace

Natahování hodinek

Hodinky s quartzovým oscilátorem není třeba natahovat.

PRECIDRIVE

Quartzové stopky PRECIDRIVE značky CERTINA® využívají nejen nesrovnatelné přesnosti quartzového strojku, ale také skutečnosti, že jejich chod je vyrovnáván vzhledem k teplotním rozdílům (termokompence) a že nejsou citlivé vůči vlhkosti. To umožňuje dosáhnout přesnosti řádově ± 10 vteřin za rok (za normálních podmínek používání).

Funkce E.O.L. – (End of Life)

Skokem vteřinové ručičky **(3)** každé 4 vteřiny vám stopky signalizují, že skončila životnost baterie a je třeba ji co nejdříve vyměnit.

Péče a údržba

Doporučujeme, abyste své hodinky pravidelně čistili měkkým hadříkem a teplou mýdlovou vodou (neplatí pro kožené řemínky). Jestliže hodinky přišly do styku se slanou vodou, opláchněte je vlažnou vodou a nechte zcela uschnout.

Stopky nevystavujte silným změnám teploty nebo vlhkosti, přímému slunci nebo intenzivnímu magnetickému poli.

Doporučujeme vám nechat si hodinky zkontrolovat vždy po 3 až 4 letech autorizovaným zástupcem značky CERTINA®. Abyste z našich služeb podpory získali maximální užitek a aby vaše záruka zůstala v platnosti, obraťte se vždy na některého z oficiálních zástupců či maloobchodních prodejců značky CERTINA®.

Pokud plánujete, že své stopky nebudete po dobu několika týdnů či dokonce měsíců používat, doporučujeme vám uložit je s korunkou **(8)** vytaženou do polohy **III**. Tím zastavíte elektrické napájení strojku, čímž značně prodloužíte životnost baterie.

Výměna baterie

Životnost baterie ve stopkách PRECIDRIVE značky CERTINA® je obecně vyšší než 2 roky při trvalém používání. Jakmile baterie dojde, nechte ji co nejdříve vyměnit u oficiálního zástupce či maloobchodního prodejce značky CERTINA®.

Typ baterie: knoříková baterie na bázi oxidu stříbrného a zinku, 1,55 V, č. 394, SR 936 SW.

Sběr a likvidace hodinek Quartz po uplynutí jejich životnosti*



Tento symbol znamená, že se tento produkt nemá likvidovat s domovním odpadem. Má být odevzdán do místních autorizovaných sběrných systémů určených pro jejich vrácení. Dodržováním tohoto postupu přispějete k ochraně životního prostředí a lidského zdraví. Recyklace těchto látek napomáhá zachování přírodních zdrojů.

* Platí pouze v členských státech EU a v zemích s odpovídající legislativou.