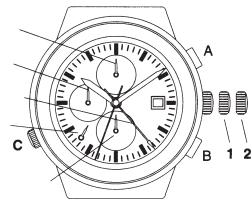


A – start/stop • B – nastavení/reset • C – alarm



1 – analogová korunka (pozice 1) / 2 – analogová korunka (pozice 2)

#### FUNKCE:

Analogový ukazatel času, alarm, tachymetr, datum

#### OVLÁDÁNÍ ANALOGOVÉ KORUNKY:

Pozice 1

–pro nastavení data otočte korunkou proti směru hodinových ručiček

–pro nastavení alarmu otočte korunkou po směru hodinových ručiček

Pozice 2

–pro nastavení času otočte proti nebo po směru hodinových ručiček

Pozice 2

–pro posun sekundové ručičky stiskněte A

–pro posun sekundové ručičky (1/20) stiskněte B

#### NASTAVENÍ ČASU:

- Nastavte korunku to pozice 2, tím se sekundová ručička zastaví na pozici 0.
- Točte korunkou a nastavte si tak hodinovou a minutovou ručičku.
- V případě, že je korunka zatlačena zpět do výchozí pozice uvede se malá sekundová ručička do chodu.

#### POUŽITÍ ALARMU:

- Nastavte korunku do pozice 1.
- Otočte korunkou po směru hodinových ručiček a nastavte si požadovaný čas.
- Vraťte korunku do normální (výchozí) pozice.
- Vytáhněte tlačítko C, tím se nastaví alarm.

- Alarm bude zvonit, když se hodinová ručička srovná s ručičkou alarmu.

#### VYPNUTÍ A ZAPNUTÍ ALARMU:

- Zatlačte tlačítko C, tím vypnete alarm, když zvoní.

#### DÉLKA VYZVÁNĚNÍ ALARMU:

- Alarm vyzvání nejprve 15, pak se zvuk zastaví na 2 minuty a 45 sekund.
- Tento cyklus se opakuje dokud není tlačítko C zatlačeno do výchozí pozice.

#### MĚŘENÍ ČASU S CHRONOGRAFEM:

- Stiskem tlačítka B přepneme hodinky do modulu chronograf.
- Sekundová ručička se nastaví na nultou pozici a změní se v ručičku chronografu 1/20 sec.
- Chronograf se spouští a zastavuje každým stiskem tlačítka A.
- Ručička chronografu 1/20 sec. se dostane do pozice 0 po 30 sekundách.

- Po spuštění, když tlačítko A zastaví chronograf, ručička chronografu 1/20 sec. ukáže změřený čas.
- Stiskem tlačítka B se vynuluje chronograf a všechny ručičky jsou na nulté pozici.
- Následným stiskem tlačítka B se změní ručička chronografu 1/20 sec. na normální sekundovou ručičku.

#### FUNKCE TACHYMETRU:

- Měřítka tachymetru je vyraženo na hraně ciferníku.
- Tachymetr se používá ve společně s chronografem k měření rychlosti automobilu mezi dvěma body.
- Při závodu na 1km, když auto míjí start, je spuštěn chronograf.
- Jakmile mine cíl je chronograf po 1 km zastaven.
- Ručička chronografu na měřítku tachymetru měří průměrnou cestovní rychlost automobilu za hodinu.
- Jestliže je to např. 40 sekund, naměřená rychlost automobilu je 90km/hod.
- Měří-li se vzdálenost na 1 míli, výsledek je v mílích za hodinu.

#### NASTAVENÍ DATUMU:

- Pro nastavení času vytáhněte korunku do pozice 1 a točte proti směru hodinových ručiček.

#### NASTAVENÍ CHRONOGRAFU:

- Stiskem tlačítka B nastavíme ručičku chronografu na pozici 0.
- Vytáhneme korunku do pozice 2.
- Nastavíme sekundovou ručičku chronografu na pozici 0.
- Stiskneme tlačítko A.
- Každým stiskem tlačítka A sekundová ručička postoupí o 1sekundu.
- Stiskem tlačítka B nastavíme ručičku 1/20 sec. na pozici 0.
- Každým stiskem tlačítka B nastavíme ručičku o 1 sekundu.
- Jakmile dokončíte nastavení, zatlačte korunku do základní pozice.

Pozn.: po výměně baterie je nutné přenastavit ručičky chronografu.

# STORM

PROTOCOL