



## STOPKY 300Lap memory

50587, 50588, 50614

návod k použití:

### FUNKCE:

- základní funkce **hodiny a kalendář**
- **CHRONO** = STOPKY (max 23h:59min:59s), 300 pamětí na mezičasy, s přesností 1/100sec, nejrychlejší, nejpomalejší mezičas, kontrola zaplnění paměti
- **RECALL** = prohlížení uložených mezičasů (až 300mezičasů, Best a Slow)
- **TIMER** = minutka: Odpočítávání (max.23hod. 59min. 59sec.)
- **ALARM** = BUDÍK (zobrazeno současně s aktuálním datem)
- **S4** = **EL Light** (elektroluminiscenční osvětlení číslic)
- **VELKÝ ČITELNÝ 3-řádkový DISPLAY**
- vlhkotěsnost (3ATM – náhodný kontakt s vodou)
- nárazuvzdorné a antimagnetické
- **ERGONOMICKÝ DESIGN**

**Přepínání mezi funkcemi – tlačítkem S5 (MODE)**



Výchozí pozice režim ČASu a kalendáře název dne, měsíc, datum, hodiny, minuty, vteřiny:

### Nastavení:

1. Stisknout tlačítko **S2** (přidržen 2-3 vteřiny) bliká pozice Time 1 (1.čas.pásma)
  2. Tlač. S1 možno přepnutí do nastavení 2. časového pásma a opět zpět na 1. čas.pásma...
  3. tlač. **S5 (bliká pozice hod.)**, tlač. **S1 nastavení hodnot** reálného času (obecně platí přidržením RYCHLOPOSUN)
  4. obdobně tlač.**S5** pohyb mezi nastavovanými pozicemi: hodiny, minuty, vteřiny (S1 = vteřiny se vrátí na 00, měsíc, datum, rok, 12/24h formát času, pozice den/měsíc, CHIME = akustic.signál v každou celou hodinu, BEEP = akustický signál při použití tlačítek on/off = zap/vyp.)
  5. tlač. **S2 konec nastavení** (uložení nastavených hodnot a navrácení se do základ.režimu)
- Stiskem a přidržením tlač. **S1** zvolíte druhou časovou zónu **T2**

### STOPKY (CHRONO) nastavení a použití:

Před startem měření lze nastavit:

- A) **5s ODPOČET** před startem = start měření je spuštěn až po akustic.signálu, **S2** přidržen (potvrzením je pípnutí)
- B) **LAP/SPLIT** formu mezičasu (**Lap** = **čisté** časy úseků; **Split** = **načítané** časy od začátku měření) (potvrzením je info na displeji pod pozicí min.), takto budou zobrazeny i v reživu recall při prohlížení

1. **START** tlač.**S1**(spuštění měření času)
2. tlač.**S3 měření mezičasů** (běžci a pořadí mezičasu blikají = čas běží), pokud je již paměť na mezičasy plná, stopky zaznamenají aktuální mezičasy průběžně na displeji ale v paměti jich zůstane uloženo posledních 300.
3. **STOP** tlač.**S2 zastavení měřeného času** (běžci a pořadí neblíkají = čas je zastaven)
4. **S2 VYMAZÁNÍ** měření nebo **S4 ULOŽENÍ** měření (info o zbývajícím volné kapacitě), pokud je již paměť plná, funkce uložení je nefunkční a měření nelze uložit jen vymazat.
5. pokud bude naměřeno více mezičasů než je volná kapacita, objeví se info „Full“ a do paměti se uloží jen tolik lapů, kolik byla před tímto měřením volná paměť.

**RECALL = prohlížení naměřených mezičasů:**

1. **S1** pohyb mezi uloženými měřeními (dle datumu a celkového času)
2. **S2** výběr měření (info „total“ nad celkovým časem)
3. **S1** pohyb mezi mezičasy tohoto vybraného měření
4. **BEST** = nejrychlejší mezičas (jeho pořadí problikává)
5. **SLOW** = nejpomalejší mezičas (jeho pořadí problikává)
6. další mezičasy pak v pořadí jak byly naměřeny... = 1. až ...
7. **S5** kdykoliv návrat do základ.režimu času

Prohlížení lze vyvolat i v PRŮBĚHU MĚŘENÍ!!!

**Vymazání měření:** v režimu Recall (prohlížení)

Přidršet cca 2s tlač.**S2** „Hold to DEL“ (jen při zastaveném měření) = vymazání

Pokud jsou vymazána všechna měření = info na displeji „no DATA“

**TIMER = minutka, nastavení a použití odpočtu:**

Před startem měření lze nastavit až **10 různých intervalů** odpočtu, které na sebe mohou navazovat.

Dále je možné nastavit **3 druhy odpočtu CD** = Countdown (**REP** = stále se opakující odpočet dokola,

**UP** = po dokončení odpočtu vámi zvoleného intervalu se čas začne načítat jako na stopkách, **STP** = po dokončení se odpočet zastaví)

Pokud je nastaveno více intervalů, navazují na sebe, po skončení 1. zazní 2x melodický akustický signál a začne odpočet v druhém intervalu. **Po celé sérii intervalů zní akustický signál 10s....** Ty intervaly, které jsou nastaveny do režimu REP se dále opakují po skončení celé první série.

Opět po skončení opakované série zní signál vždy 10s. Pokud chcete některý z intervalů zrušit, musíte nastavit tento interval na 00:00:00 nebo lze celou sérii vymazat **přidržením cca 2s S2**

1. tlač.**S2** přidršet cca 2s = bliká pozice intervalu „INT-01“
2. tlač.**S5** opakovaný přesun po nastavování pozice hodiny, minuty, vteřiny, druh odpočtu, pořadí intervalu (INT-01 až INT-10)
3. tlač.**S1** se nastavuje blikající pozice
4. tlač. **S2 konec nastavení** (uložení nastavených hodnot a navrácení se do základ.režimu)

Pro začátek a konec odpočtu stisknout tlačítko **S1**

5. Pokud máte nastaven pouze jeden interval a opakovaně, počet úseků (opakování) udává číslo vpravo dole
6. Po uplynutí stanoveného času zní **2s** zvuk.opakovaný zvukový signál

**2 Budíky (ALM 1 a ALM 2) nastavení a použití:**

1. přidrž tlač.**S2** cca 2s bliká pozice ALM 1 nebo ALM 2
2. tlač.**S5** pohyb mezi pozicemi - nastavení hodin a minut buzení,  
**DAILY = denně** nebo SU až SA WKY = v jeden daný den **každý týden stejně**
3. tlač.**S2 konec nastavení** (uložení nastavených hodnot a navrácení se do režimu ALM)
4. tlač.**S1 zap (ON a symbol AL vpravo na displeji) / vyp (OFF) buzení** nastaveného na daný ALARM 1 nebo 2
5. tlač.**S2** přepínání mezi ALM 1 a ALM 2
6. ALARM budí **20s signálem 3x pípnutí**, pokud se nevypne (jakékoli tlač.) aktivuje se režim SNOOZE (odložené buzení) bliká info AL na displeji a buzení se 1x opakuje opět po 5min.

**Upozornění: stopky jsou plně funkční v rozmezí teplot od 5C do 35C . Nenechávejte je delší dobu v teplotách pod bodem mrazu. Vyšší teploty nad 60C mohou poškodit LCD displej a baterii.**

V případě zablokování strojku lze použít RESTART stopek (najednou tlač. S1,S2,S4,S5) dojde k restartu a vynulování všech nastavení.

**Výměna baterie:** Pokud poklesne napětí, objeví se na displeji symbol docházející kapacity baterie (automatická funkce LOW BATTERY DETECTION) začne displej slábnout a při používání dochází vynulování. V těchto případech je nutné baterii vyměnit. Používejte výhradně značkové CR2032 Lithium 3,0V baterie!!! Nevhazujte staré baterie do ohně a nesnažte se je dobít! Nenechávejte volně baterie v dosahu dětí.

**Doporučení:** Výměnu baterie ve stopkách svěřte **HODINÁŘI odborníkovi**, v lepším případě takovému, který má přístroj na testování vodotěsnosti a který Vám zkontroluje popř.vymění těsnění na tlačítkách i pod víčkem. Jen tak budete mít jistotu dobře utěsněného pouzdra a stopky můžete používat jako by bylo nové. Vybité baterie odevzdejte hodináři (naše firma realizuje ekologický sběr a následnou likvidaci baterií) nebo na místa pro tento účel zřízená. Nevhazujte staré baterie do ohně a nesnažte se je dobít! Nenechávejte volně baterie v dosahu dětí.

**Záruka 24 měsíců** se vztahuje na stopky (respektive na jejich výrobní vady ) při dodržení pokynů v návodu k obsluze. Záruka se uplatňuje v místě prodeje. (u dovozce pouze v případě, že prodejna již neexistuje, dlouhodobě je mimo provoz nebo pro opravy po záruce) se **řádně vyplněným záručním listem.**

**Záruka se nevztahuje na opotřebení nebo poškození nevhodným používáním a dále na:**

- Skla, Baterie, Pouzdra (včetně jeho povrchové úpravy) a jeho součástí (tlačítek)
- Řemínku
- Nedodržení pokynů pro vodotěsnost, tepelnou odolnost

Záruka zaniká byla-li závada uplatněna nebo odstraněna mimo místa k tomu určená.

Pozáruční servis na adrese: Olympia spol. s.r.o., Fibichova 513, 26601 Beroun 3 – Závodí

model č.: Speedo 50.....                      razítko a podpis prodejce:

datum prodeje: .....

Děkujeme za důvěru v námi prodávané zboží a přejeme příjemný užitek.

Doporučujeme na pultech prodejců a rádi Vám také poradíme s výběrem našeho dalšího sortimentu v nabídce: HODINKY, HODINY, BUDÍKY, METEOSTANICE, RADIOBUDÍKY, MINUTKY, STOPKY, ČASOMÍROVÉ HODINY, KOMPASY, BUZOLY, GOLFMETRY vše pod naší privátní **ČESKOU značkou OLYMPIA** nebo pod dalšími světově známými jmény:

**eurochron**

**DUNLOP™**

**Kienzle**

GERMAN WATCH MANUFACTURER SINCE 1822

OLYMPIA kooperativní výroba, dovoz, vývoz, distribuce, servis přístroje, nástroje, náradí, náhradní díly (strojky, sklíčka, těsnění, stěžecky, sponky, přezky, štyfty, chemie...)

