



Hodinky 150Lap HYDRO pushers

**50580, 50581, 50582, 50583, 50584, 50585, 50586,
50610, 50611, 50612**

Návod k použití:

FUNKCE:

- základní funkce **hodiny a kalendář**
- **CHRONO** = STOPKY (max 23h:59min:59s),
150 pamětí na mezičasy, s přesností 1/100sec,
nejrychlejší, nejpomalejší mezičas, kontrola zaplnění paměti
- **RECALL** = prohlížení uložených mezičasů (až 150mezičasů, Best a Slow)
- **TIMER** = minutka: Odpočítávání (max.23hod. 59min. 59sec.)
- **ALARM** 1. – 3. = BUDÍKY 1. až 3.
- **S2** = **EL Light** (elektroluminiscenční osvětlení číslic)
- **VELKÝ ČITELNÝ 3-řádkový DISPLAY**
- Vodotěsnost 10ATM (vodotěsná tlačítka)
- 100% SILIKONOVÝ ŘEMÍNEK, připevnění = systém „AQUA LOCK“
- Nárazuvzdorné, antimagnetické a ANTIALERGICKÉ
- **ERGONOMICKÝ DESIGN**

Přepínání mezi funkcemi – tlačítkem S1 (MODE)



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

Nastavení:

1. Stisknout tlačítko **S3** (přidržen 2-3 vteřiny) bliká pozice Time 1 (1.čas.pásmo)
 2. Tlač. **S4** možno přepnutí do nastavení 2. časového pásma a opět zpět na 1. čas.pásmo...
 3. tlač. **S1** (bliká pozice hod.), **tlač. S4 nastavení hodnot** reálného času
(obecně platí přidržením RYCHLOPOSUN)
 4. obdobně tlač. **S1** pohyb mezi nastavovanými pozicemi: hodiny, minuty, vteřiny (S4 = 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. **S3 konec nastavení** (uložení nastavených hodnot a navrácení se do základ.režimu)
- Stiskem a přidržením tlač. **S4** 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, **S3** přidržen (potvrzením je pípnutí)
- B) tlač. **S2** lze změnit **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. **S4** (spuštění měření času)
2. tlač. **S4 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 150.
3. **STOP** tlač. **S3 zastavení měřeného času** (běžci a pořadí neblíkají = čas je zastaven)
4. **S3 VYMAZÁNÍ** měření (CLR = Clear) nebo **S2 ULOŽENÍ** (Save) měření (FREE a číslo volných pamětí = info o zbývajících 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. **S3** pohyb mezi uloženými měřeními (dle datumu a celkového času)
2. **S4** výběr měření (info „total“ nad celkovým časem)
3. **S4** 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. **S1** kdykoliv návrat do základ.režimu času

Prohlížení lze vyvolat i v PRŮBĚHU MĚŘENÍ!!!

Vymazání měření: v režimu Recall (prohlížení)

Přidržen cca 2s tlač.S3 „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.S3 přidržen cca 2s = bliká pozice intervalu „INT-01“
2. tlač.S1 opakovaný přesun po nastavování pozice hodiny, minuty, vteřiny, druh odpočtu, pořadí intervalu (INT-01 až INT-10)
3. tlač.S4 se nastavuje blikající pozice
4. tlač. **S3 konec nastavení** (uložení nastavených hodnot a navrácení se do základ.režimu)

Pro začátek a konec odpočtu stisknout tlačítko **S4**

5. Pokud máte nastaven pouze jeden interval a opakovaně, počet úseků (opakování) udává číslo vpravo dole. Zastavení odpočtu tlač. **S3** a návrat na původně nastavenou hodnotu ještě jednou **S3**
6. Po uplynutí stanoveného času zní 2s zvuk.opakovaný zvukový signál

Budíky (ALM 1, ALM 2 a ALM 3) nastavení a použití:

1. přidržen tlač.S3 cca 2s bliká pozice ALM 1,2 nebo ALM 3
2. tlač.S1 **pohyb mezi pozicemi** - nastavení hodin a minut buzení, **DAILY = denně** nebo SU až SA WKY = v jeden daný den **každý týden stejně**
Tlač. **S4** se mění nastavovaná hodnota
3. tlač.S3 **konec nastavení** (uložení nastavených hodnot a navrácení se do režimu ALM)
4. tlač.S4 **zap (ON a symbol AL vpravo na displeji) / vyp (OFF) buzení** nastaveného na daný ALARM 1, 2 nebo 3
5. tlač.S3 přepínání mezi ALM 1, 2 a ALM 3
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: hodinky 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,S3, S4) 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 nesazte se je dobít! Nenechávejte volně baterie v dosahu dětí.

Doporučení: Výměnu baterie v hodinkách 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 nesazte se je dobít! Nenechávejte volně baterie v dosahu dětí.

Záruka 24 měsíců se vztahuje na hodinky (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 – Závodi

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, nářadí, náhradní díly (strojky, sklička, těsnění, stěžečky, sponky, přezky, štyfty, chemie...)

HOROTEC[®]
S W I S S