



STOPKY OLYMPIA 10-Lap memory návod k použití:

FUNKCE:

Standardní funkce **hodin a kalendáře** a dále:

- **ALM** = BUDÍK (zobrazeno současně s aktuálním datumem a časem)
- **CHRONO** = STOPKY (max. 9h59min59,99s): 10 pamětí na mezičasy, s přesností 1/100sec, nejrychlejší, nejpomalejší, průměrný mezičas, kontrola zaplnění paměti (nahore)
- **2xTMR** = timer = minutka: Odpočítávání (max. 9hod. 59min. 59sec.)
- **PACE** = tempovač: Programovatelný krokovač
- **VELKÝ ČITELNÝ 4-řádkový DISPLAY**
- vlhkotěsnost (3ATM – náhodný kontakt s vodou)
- nárazuvzdorné a antimagnetické
- **ERGONOMICKÝ DESIGN**

Přepínání mezi funkcemi – tlačítkem D (MODE)

Výchozí pozice režim ČASu a BUZENÍ:

název dne, nastavený čas buzení, datum dne, měsíc, rok, hodiny, minuty, vteřiny.

1. **Nastavení:** Stisknutím tlačítka **B** (přidržen 3 vteřiny = bliká pozice hodin buzení)
2. Opakovaným stisk. tlač. **B** přesun v nastavování dané pozice v pořadí pozice minuty, buzení on (zapnuto) / off (vypnuto), rok, měsíc, den, 12/24h režim zobrazení času, hodiny času, minuty, vteřiny (stiskem **A** se vynulují) ...
3. tlač. **A** nastavení hodnoty dané pozice (obecně platí přidržením RYCHLOPOSUN)
4. tlač. **D** **konec nastavení** (uložení nastavených hodnot a navrácení se do režimu **TIME**)
5. Stisk. Tlač. **C** (zapnout/vypnout buzení = symbol signálu vpravo nahore)

STOPKY (CHRONO) nastavení a použití:

Horní číslice je počet změřených mezičasů

1.řádek = lap = čistý čas úseku

2.řádek = split = načítaný mezičas od počátku závodu

3.řádek průběžný čas měření

1. Stisknutím tlačítka **A** (spuštění měření času)
2. Stisknutím tlačítka **B** **měření mezičasů**, kontrola pořadí mezičasů číslice nahore (pokud je již paměť na mezičasy plná, stopky zaznamenají aktuální mezičasy průběžně na displeji ale v paměti jich zůstane uloženo prvních 10!!!)
3. Stisknutím tlačítka **A** (zastavení měřeného času)
4. prohlížení naměřených mezičasů (I V PRŮBĚHU MĚŘENÍ!!!) tlač. **C (RECALL)** možno prohlížet uložené mezičasy nápis „RECALL“ vlevo nahore prostřední řádek. Pořadí: průměrný (AVE), nejrychlejší (BEST), nejpomalejší (SLOW), a dále pak tlačítkem **B** v pořadí od 1. k 10 nebo tlač. **A** v pořadí od 10. k 1..
5. Pokud prohlídnete v průběhu měření: stopky běží nezávisle dále, návrat k uložení dalších nových měřených mezičasů je možný jen tlač. D, nápis „RECALL“ vlevo nahore prostřední řádek zmizí.
6. **Vymazání měření:** tlač. **B** (jen při zastaveném měření) vymazání jen z displeje, poslední měření je stále uchováno v paměti (vyvolání opět tlač. **C**) až do nového spuštění stopky.

Tj. pro trenéry a rozhodčí, kteří si zapomenou mezičasy zapsat.

TIMER (TR) = odpočet - minutka, nastavení a použití odpočtů (na stopkách jsou 2, první vhodný pro tréninkovou zátěž a druhý pro pauzu mezi zátěžemi):

1. Stisknutím tlačítko **B** (přidržen 3 vteřiny = bliká pozice hodin u timeru 1)
2. Stisknutím tlačítka **B** opakovaný přesun do nastavování pozice minuty, vteřiny, hodiny 1. a pak i 2. timeru



3. Stisknutím tlačítka **A** nastavit požadovaný čas
4. Pro uložení stisknout tlačítko **D**
5. Pro začátek a konec odpočtu stisknout tlačítko **A**
6. Po uplynutí stanoveného času TR1 zní 4x zvuk.opakovaný signál
7. Po uplynutí stanoveného času TR2 zní 2x zvuk.opakovaný signál
8. TIMER je opakovací = neustále se opakuje odpočet až do zastavení tlač.A
9. Počet úseků (opakování) udává číslo vpravo dole
10. Nastavení na počátek odpočtu (po zastavení odpočítávání) tlač.**B**
11. Pokud nastavíte jen jeden TR, bude se pravidelně opakovat jen tento jeden zvolený časový interval

TEMPOVAČ - Frekvence (PACE) nastavení a použití:

1. Stisknutím tlač.**B** vybrat požadované množství zvukových signálů/min. (možnosti od 10 – 320/min)
2. Stisknutím tlačítko **A** (spustí/zastaví se tempovač), při spuštění tempovači bliká nápis PACE
3. řádek C = počet opakovaných kroků, záběrů...
4. řádek F = nastavená frekvence za min (počet cyklů/opakování)
5. po nastavení Paceru tlač. A, stisk.tlač.B nastavení na počátek (předchozí nastavená frekvence se může opakovat) nebo po zastavení 2x Tlač.B nastavení na novou frekvenci (hodnota frekvence bliká)

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, intenzivní statická elektřina, pád na tvrdý povrch, to vše může poškodit stopky, LCD displej a baterii.

Výměna baterie: Pokud poklesne napětí, začne displej slábnout a při používání dochází k 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:

- skla, baterie, pouzdra (včetně jeho povrchové úpravy) a jeho součástí (tlačítek)
- řemínku • při 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

model č.: OLYMPIA 90046 razítko a podpis prodejce:

datum prodeje:

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