



JS508D stopky s šedesáti mezičasy ID: 3209

VLASTNOSTI: CHRONOGRAF

- zobrazení kola, rozdelení a běh chronografu
- měření až na 9 hodin 59 minut a 59.99 sekund
- 10/20/30/60 opakovatelné kolo a rozdelení paměti
- zobrazení nejlepšího (BES), nejpomalejšího (SLO) a průměrného (AVE) času kola
- obnovení paměti po resetování a během provozu
- počítadlo kol (0~99~999)

ČASOMĚŘÍČ

- dvě přednastavitele odpočítávání a pro každé lze nastavit 9 hodin 59 minut 59 sekund.
- pokud není nastavená jedna doba odpočtu, druhá je funkční

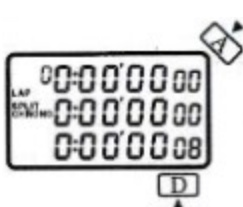
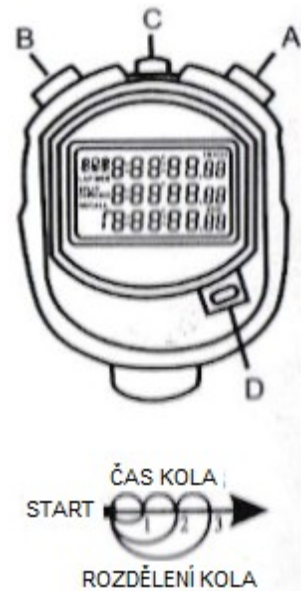
FREKVENCE TEMPA

- přednastavitele od 10 pípnutí/min do 320 pípnutí/min
- zobrazení frekvence tempa, počítání pípnutí současně

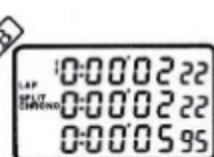
HODINY

- hodina, minuta, sekunda, měsíc, datum, den, rok a alarm, automatický kalendář
- 12/24 hodinový formát, zobrazení měsíc/datum nebo datum/měsíc dle nastavení uživatelem.

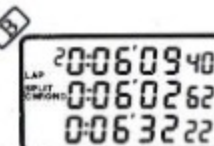
PROVOZ CHRONOGRAFU



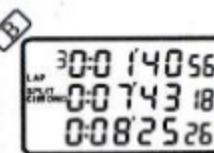
Stiskněte D k výběru provozního režimu. Objeví se indikátor chronografu.
Stiskněte A pro start.



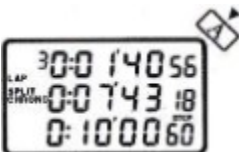
Stiskněte B ke čtení prvního kola. Kolo je ukázáno v horní řadě, rozdelení je ukázáno v prostřední řadě a CHRONO běží v dolní řadě.



Stiskněte B k zobrazení času 2.kola.
Číslo „2“ v horním levém rohu označuje počítadlo kol.



Stiskněte B k zobrazení 3.kola.



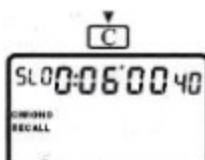
Stiskněte A k zastavení počítání.



Stisknutím C se zobrazí průměrný čas kola (AVE). (Paměť lze vyvolat kdykoliv během běžícího nebo pozastaveného chronografu).



Stisknutím C se zobrazí nejrychlejší nebo nejlepší čas kola (BES).



Opětovným stisknutím C se zobrazí nejpomalejší čas kola (SLO).
Stisknutím C se střídavě zobrazí průměrný (AVE), nejlepší (BES) a nejpomalejší (SLO) čas kola.



Stisknutím tlačítka B vyvolejte data prvního kola v režimu RECALL.



Opět stiskněte B k vyvolání dat druhého kola.



Opět stiskněte B k vyvolání dat třetího kola.

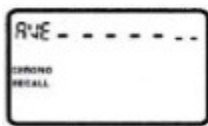


Opět stiskněte B k vyvolání posledního zastaveného času.

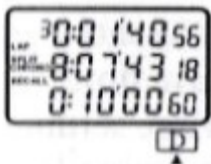
Poznámka

1. Každým stisknutím B se postupně vyvolají data v následujícím pořadí:
Kolo/rozdělení 1 → 2 → 3 → 10/20/30/60 → 1

2. Každým stisknutím A se postupně vyvolají data v následujícím pořadí:
Kolo/rozdělení 10/20/30/60 → 3 → 2 → 1



3. Pokud kolo (LAP) nebo rozdelení (SPLIT) přesáhne 9 hodin 59 min 59.99 sekund, přesáhne se výkon počítáče a informace o průměrném (AVE), nejlepším (BES) a nejpomalejším (SLO) čase zmizí a zobrazí se na displeji dle obrázku.

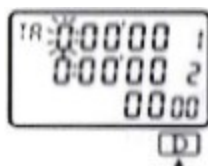


Dalším stisknutím tlačítka D se vrátí chrono do zastaveného stavu. Stisknutím A restartujete počítání nebo B resetujete na „0“.

Poznámka

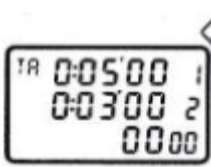
I když jsou stopky resetovány na „0“, uložená data se nevymažou a mohou být vyvolány postupem uvedeným nahoře, pokud nedojde k novému měření. V tom případě značka STOP není zobrazena na displeji.

PROVOZ ČASOMĚŘIČE



Stiskněte tlačítko D dokud se stopky nedostanou do TR módu. Horní řada je zobrazena pro první časomíru a prostřední řada pro druhou.

Stiskněte a podržte tlačítko B po dvě sekundy k nastavení TR módu, kdy začne blikat hodinová číslice první časomíry. Stiskněte tlačítko A k nastavení požadované hodiny pro odpočet. Stiskněte B k nastavení první minutové číslice a stiskněte A k nastavení minut. S použitím B a A tlačítka lze podobně nastavit požadovaný odpočet pro první i druhou časomíru.



Stiskněte A k začátku odpočtu s blikající „1“ v pravém horním rohu a nastavení odpočtu časovače. Až 1.časomíra dosáhne nuly, ozvou se 4 pípnutí a 2.časomíra začne ihned odpočítávat. Až 2.časomíra dosáhne nuly, ozvou se 2 pípnutí a 4-císelné počítadlo v nejnižší řadě se posune automaticky o 1. Kdykoliv během odpočítávání, stisknutí A zastaví odpočet.

Poznámka:

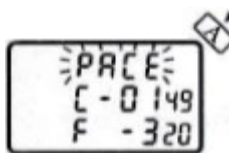
1. Pokud nastavíte první odpočet a nenastavíte druhý, první odpočet bude fungovat cyklicky.
2. Pokud nastavíte druhý odpočet a nenastavíte první, pak se druhý odpočet chová jako necyklický.
3. Pokud nenastavíte ani jeden odpočet, nastaví se první jako výchozí na 10 hodin, druhý zůstane vynulovaný. Odpočet bude cirkulovat každých 10 hodin.

PROVOZ FREKVENCE TEMPA



Stiskněte D pro zvolení módu tempo (PACER). Displej se zobrazí jako na obrázku se dvěma blikajícími číslicemi v dolní řadě. V tomto stavu se stisknutím B nastaví Pacer následovně: 10, 20, 30, 40, 60, 80, 120, 160, 200, 220, 240, 320.





Stiskem A spusťte frekvenci tempa.

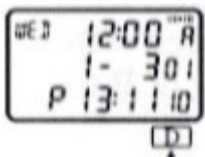
Ozve se zvuk 320 pípnutí/minutu. Měříč pípnutí je na středu a frekvence tempa je ve spodní řadě. Měříč pípnutí má rozmezí 9999.

Stiskněte A k zastavení tempa.

Poznámka: Tempo se resetuje pokud jsou stopky přepnuty do jiného režimu.

HODINY A NASTAVENÍ ALARMU

Stiskněte D pro výběr módu Hodiny.



Stejně jako na obrázku se objeví hodiny, minuty, měsíc, datum, den, rok.

Stiskněte na dvě sekundy tlačítko B k zobrazení nastavení hodin. Hodinové číslice alarmu začnou blikat. Nastavení času provedete tlačítkem B k výběru číslic a tlačítkem A k posouvání číslic.

Pozn.:

Alarm je automaticky zapnutý, pokud jsou nastavené hodiny a minuty. Alarm lze také zapnout či vypnout stisknutím tlačítka C při běžném časovém módu. Pokud je alarm zapnutý, je na displeji značka . Při dosažení času alarmu, rozezní se jeho zvuk na šedesát vteřin.

Výměna baterie



Když se objeví symbol baterie, je nutné ji vyměnit. 1. Odšroubujte a odstraňte zadní kryt.

2. Odšroubujte kontakt s baterií a vyjměte starou baterii.

3. Nahraďte ji novou lithiovou baterií CR2032 nebo podobnou.

4. Před vložením nové baterie se ujistěte, že je trojúhelníkový kontakt ve slotu pod baterií a připojte baterii.

5. Stiskněte tlačítko A, B, C a D najednou k resetování.

6. Přišroubujte zadní kryt.

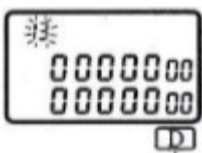
VYPNUTÍ displeje

1. Stopky mohou mít vypnutý displej při skladování nebo transportu pro úsporu baterie.

2. V jakémkoliv módu stiskněte dohromady A a B na více jak 3 sekundy, poté pustěte B a nechte stisknuté tlačítko A, displej se vypne. Hodiny budou fungovat normálně a ostatní funkce budou resetovány.

3. V módu vypnutého displeje stiskněte jakékoliv tlačítko po dobu více jak 1 sekundy pro zobrazení displeje.

OVLÁDÁNÍ KONTRASTU displeje



1. V jakémkoliv módu stiskněte tlačítko D po dobu 5 sekund, aby jste se dostali do nastavení kontrastu displeje.

2. Horní číslice nastavení kontrastu blikají, druhá a třetí řada číslic se vynuluje, stiskněte A ke zvýšení, stiskněte B ke snížení, rozsah nastavení je 0-15. Pokud stisknete tlačítko D nebo se neděje žádná operace po dobu 1 minuty, zavře se ovládání kontrastu. A výchozí nastavení kontrastu je 13.

PÉČE A ÚDRŽBA

1. Stopky jsou navrženy tak, aby odolaly náhodnému kontaktu s vodou jako kaluže či déšť, ale není vyrobený pro použití ve vodě. Nepoužívejte tlačítka, pokud jsou stopky mokré.
2. Rozmezí provozní teploty je -5°C ~ 50°C. Nenechávejte stopky na přímém slunečním světle nebo ve vysokých teplotách po delší dobu, displej by mohl zčernat. Nenechávejte stopky na místech s velmi nízkými teplotami, jelikož by to mohlo způsobit mírné vychýlení času a změna číslic by se zpomalila. V obou případech výše uvedené podmínky se opraví, když se stopky vrátí do provozní teploty.
3. Prostředí uskladnění musí být větrané a suché, s rozmezím teplot 5°C ~ 35°C, relativní vlhkostí menší než 70%. Vyvarujte se skladování stopek spolu s jiným zbožím s plynem.
4. Integrovaný obvod stopek může být ovlivněný statickou elektřinou. Pokud je statická elektřina velká, může dojít k trvalému poškození. Buďte opatrní na obrazovku televize a nošení oblečení ze syntetického materiálu při suchém počasí, v takových případech se může vytvořit silná statická elektřina.
5. Dejte pozor, aby jste stopky neupustili nebo aby nespadli na tvrdý povrch, jelikož by to mohlo způsobit mechanické poškození
6. Nevystavujte stopky přímému kontaktu s rozpouštědly, benzínom a alkoholem, kosmetickými spreji, čisticími prostředky, barvami atd, jelikož mohou způsobit jejich poškození.

Distributor v ČR:

RADANSPORT s.r.o.

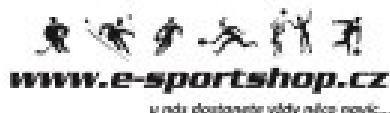
Za Otýlií 10

370 01 České Budějovice

tel.: +420 603 452 982

mail: obchod@e-sportshop.cz

www.e-sportshop.cz



Vyrobeno v Číně