

CAL. FS60/FS61

ANALOG QUARTZ

NÁVOD K POUŽITÍ

Japan CBM Corporation
Budova CBM, 5-68-10
Nakano, Nakano-ku, Tokio, 164-0001,
JAPONSKO TO-0526

SPECIFIKACE

1) Funkce

Chronograf s frekvencí 1/1 sekundy

Minimální měřicí jednotka: 1/1 sekundy
Maximální rozsah měření: až 59 minut 59 sekund
Indikace dne
Indikace data

2) Přesnost

Průměr ± 20 sekund/měsíc za normálních okolností (5°C až 35°C / 41°F až 95°F)

3) Baterie

Typ baterie: 1 Typ Oxid stříbra SR626SW

Životnost baterie: Asi 2 roky (*Spotřeba zákazníka na základě 60 minuty/den pro chronograf)

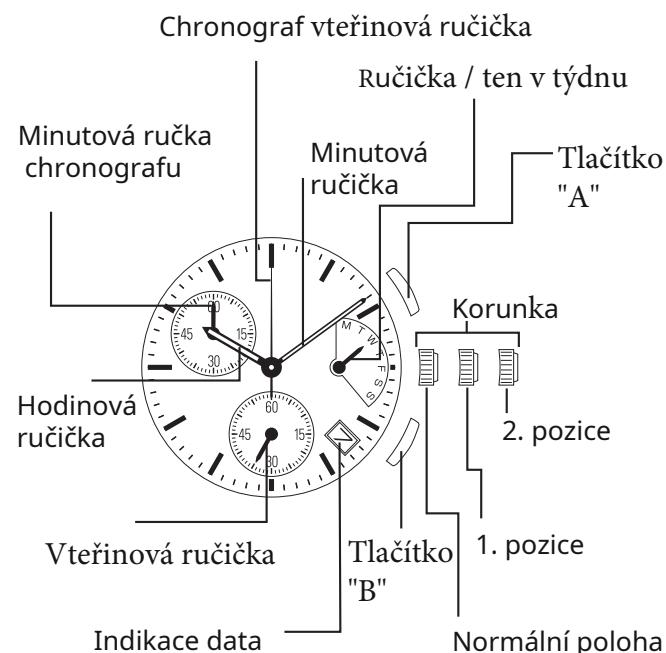
* Baterie je napájecí článek, který byl nainstalován ve výrobě.

Z tohoto důvodu se může opotřebovat dříve, než uplynou 2 roky od zakoupení.

4) Provozní teplota

- 10°C až 60°C / 14°F až 140°F

NÁZVY DÍLŮ A JEJICH FUNKCE



1) Nastavení času

1. Vytáhněte korunku do 2. polohy tak, aby se vteřinová ručička zastavila v poloze 0.
2. Otáčením korunky nastavte hodinovou a minutovou ručičku.
3. Když je korunka zatlačena zpět do normální polohy v synchronizaci s časovým signálem, začne běžet malá sekundová ručička.

2) Nastavení data

1. Vytáhněte korunku do 1. polohy.
2. Otočením korunky doprava nastavte datum.
* Pokud je datum nastaveno mezi hodinami kolem 21:00 a 1:00, datum se nemusí následující den změnit.
3. Po nastavení data zatlačte korunku zpět do normální polohy.

3) Nastavení dne

1. Vytáhněte korunku do 1. polohy.
2. Otočením korunky doleva nastavte den.
* Pokud je den nastaven mezi hodinami kolem 23:00 a 2:00, den se nemusí změnit na následující den.
3. Po nastavení dne zatlačte korunku zpět do normální polohy.

Výhradní dovozce a distributor: DIAX, s.r.o.

www.DIAX.cz

DIAX

S.R.O.

4) Použití chronografu

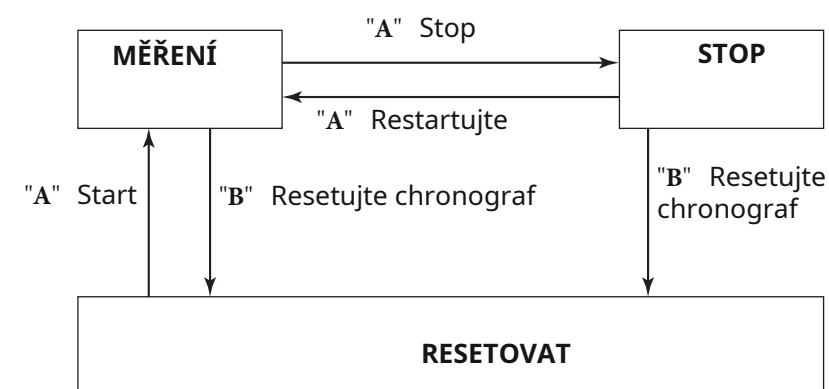
Tento chronograf je schopen měřit a zobrazovat čas v 1/1 sekundy sjednoceně až do maxima 1 hodiny.

Měření času pomocí chronografu

1. Chronograf lze spustit a zastavit každým stisknutím tlačítka "A".
2. Chcete-li resetovat, stiskněte tlačítko "B" a ručky chronografu se vrátí do polohy 0.

VÝBĚR ZOBRAZENÍ

[Režim chronografu]



5) Resetování polohy chronografu 0 (včetně po výměně baterie)

Tento postup by měl být proveden, když se sekundová ručka chronografu nevrátí do polohy 0 ani po resetování chronografu, včetně výměny baterie.

1. Vytáhněte korunku do 2. polohy.
2. Stiskněte tlačítko "A" pro nastavení sekundové ručky chronografu do polohy 0.
3. Ručičky chronografu lze rychle posouvat plynulým stisknutím tlačítka "A".
4. Jakmile je sekundová ručka chronografu vynulována, vynulujte čas stisknutím tlačítka "B" a zatlačte korunku zpět do normální polohy.
5. Nevracejte korunku do normální polohy, když se sekundová ručka chronografu vrací do polohy 0. Ručičky se zastaví, když je korunka vrácena do normální polohy a tato poloha rukou je rozpoznána jako poloha 0.