



Handwritten signature

L060ss
CHRONOGRAF

www.meoris.cz



MEORIS
exclusive watch

www.meoris.cz



Specifikace strojku: CITIZEN – Miyota Cal. JS05

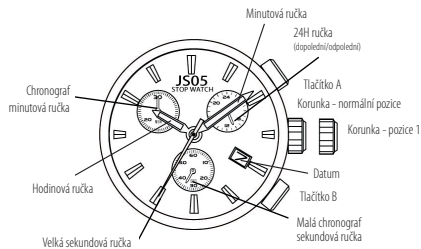
Chronograf se třemi zobrazovacími kotouči, datum, analog, quartz

Výrobce: Citizen Watch Co.,LTD. Japonsko

Baterie: SR621SW nebo ekvivalentní

Životnost baterie: přibližně 1,5 roku

Povolená tolerance přesnosti chodu stroje: +/- 30 sekund za měsíc při teplotě +25 °C až -5 °C a napájecím napětí 1,3 - 1,6 V



NASTAVENÍ ČASU

1. Potáhněte korunku na pozici 2 právě když velká sekundová ručka dosáhne pozici 0.
2. Otáčejte korunkou a nastavte požadovaný čas. Zvolte dopolední nebo odpolední čas, který je zobrazován 24 hodinovou ručkou na pravém kotouči.
3. Po zatlačení korunky zpět do normální pozice velká sekundová ručka začne běžet.

NASTAVENÍ DATUMU

1. Potáhněte korunku na pozici 1.
2. Otáčejte korunkou na pravou stranu (od sebe) za účelem nastavení datumu. Jestliže je datum nastavován mezi 21.00

a 01.00 hodinou, datum se následující den nemusí změnit.

3. Po nastavení datumu, zatlačte korunku zpět do normální pozice.

POUŽÍVÁNÍ CHRONOGRAFU

Tento chronograf může měřit a zobrazovat čas s přesností 1 sekundy až do maximálně 30 minut.

Měření času s chronografem

1. Chronograf může být spuštěn nebo zastaven kdykoliv, když je stlačeno tlačítko A.
2. Zatlačení tlačítka B se chronograf resetuje a všechny ručky se vrací na jejich nulové pozice.

SEŘÍZENÍ CHRONOGRAF RUČEK (také po výměně baterie)

Tento postup použijte v případě, když se malá chronograf sekundová ručka a chronograf minutová ručka nevracejí na pozici 0 poté, co byl chronograf resetován anebo po výměně baterie.

1. Potáhněte korunku na pozici 2. Chronograf ručky se nastavují souběžně.
2. Tlačte tlačítko A pro nastavení ruček na pozici 0 (po směru chodu hod.ruček)
3. Tlačte tlačítko B pro nastavení ruček na pozici 0 (proti směru chodu hod.ruček) Chronograf ručky postupují rychleji, pokud nepřetržitě tlačíte tlačítko A, nebo B.
4. Jakmile jsou ručky na pozicích 0, seřídte

čas a vraťte korunku zpět do normální pozice.