



SOLAR  
BLC, ORG, BLU



## VLASTNOSTI SOLÁRNÍCH HODINEK

Tyto hodinky jsou solárně napájené, obsahují solární článek pod číselníkem, který přeměňuje jakoukoli formu světla na elektrickou energii a ukládá ji do vestavěného akumulátoru.

Na rozdíl od běžných quartzových hodinek, tyto hodinky nepoužívají baterii s oxidem stříbrným, čímž odpadá nutnost výměny klasické baterie.

Pokud je vestavěný akumulátor nabity na více než předem stanovené napětí, aktivuje se funkce zabránění přebití, aby se zabránilo poškození vestavěného akumulátoru.

## JAK NABÍJET HODINKY

Když je zbývající energie ve vestavěném akumulátoru velmi nízká, dostatečně ji nabijte tak, že číselník hodinek vystavíte světlu.

Vystavte hodinky slunečnímu záření nebo silnému umělému světlu (více než 1 000 Lx).

Velká centrální sekundová ručka se začne pohybovat ve dvousekundových intervalech, ale energie uložená ve vestavěném akumulátoru ještě nestačí. Pokračujte v nabíjení, až se velká centrální sekundová ručka začne pohybovat v sekundových intervalech. Pokud jsou hodinky při nabíjení odvráceny od světla, mohou přestat fungovat. Stav nabitého vestavěného akumulátoru si zkонтrolujte na indikaci. ( viz "Pokyny k zobrazení stavu nabitého akumulátoru")

Hodinky není nutné plně nabíjet. Důležité je ale hodinky dostatečně nabíjet, zvláště v případě prvotního nabíjení. Když se hodinky nabíjejí poté, co se úplně zastavily, nastavte datum a čas před nošením hodinek.

*Pozor: Při nabíjení hodinek je neumisťujte příliš blízko k zářivce nebo jiným zdrojům světla, protože teplota hodinek se extrémně*

*zvýší a způsobí poškození součástí uvnitř hodinek.*

*Aby se zabránilo vyčerpání energie:*

- Při nošení nezakrývejte číselník svým oděvem.*
- Když se hodinky nepoužívají, ponechte je co nejdéle na jasně osvětleném místě. Ujistěte se, že teplota hodinek nepřesáhne 40 °C*

## ÚDRŽBA HODINEK

U hodinek na solární napájení odpadá nutnost výměny klasické baterie v intervalech cca 1,5 roku. Proto doporučujeme pro správnou funkci a chod hodinek, každé 2 roky kontrolu a ošetření těsnicích průsvitných částí v hodinkách. (tlačítka chronografu, seřizovací korunka, těsnění pod zadním víčkem pouzdra) a provést následnou tlakovou zkoušku.

[www.meoris.cz](http://www.meoris.cz)

# NÁVOD PRO OBSLUHU

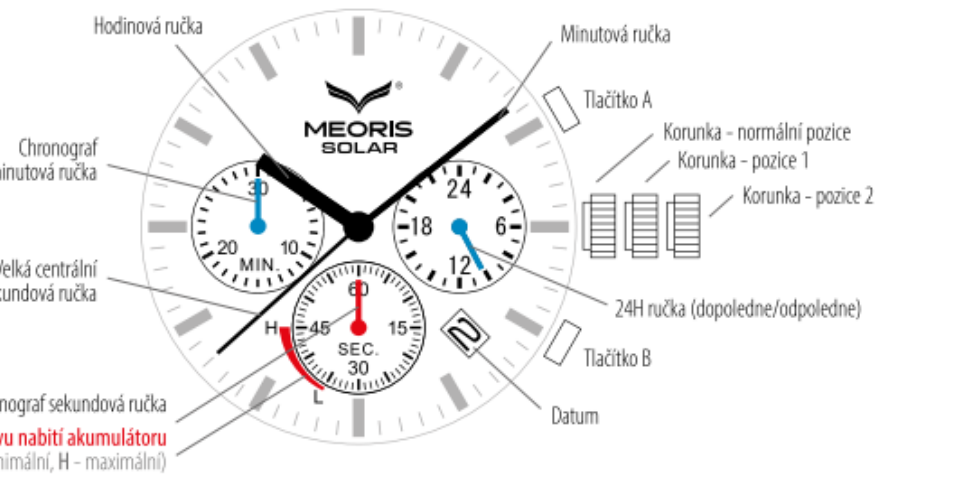
Specifikace strojku: SEIKO - Epson Solar series Cal. VR42

Chronograf na Solární pohon se třemi zobrazovacími kotouči, datum, analog, quartz

Výrobce: Seiko - Epson corp. Japonsko

Baterie: Vestavěný akumulátor

Povolená tolerance přesnosti chodu stroje: +/- 30 sekund za měsíc při teplotě +25 °C až -5 °C a správném nabití akumulátoru.



## NASTAVENÍ ČASU

1. Potáhněte korunku na pozici 2 právě když velká centrální sekundová ručka dosáhne pozici 12.
2. Otáčejte korunkou a nastavte požadovaný čas. *Pozor na správné nastavení dopoledního, nebo odpoledního času pro změnu datumu ve správnou dobu. Zkontrolujte na 24H ručce na pravém kotouči na pozici 3.*
3. Po zatlačení korunky zpět do normální pozice velká centrální sekundová ručka začne běžet.

## NASTAVENÍ DATUMU

1. Potáhněte korunku na pozici 1.
2. Otáčejte korunkou na levou stranu (k sobě) za účelem nastavení datumu. Nenastavujte datum mezi 21.00 a 01.00 hodinou.
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. Stopovaný čas je indikován spodní malou chronograf sekundovou ručkou na pozici 6 a levou malou chronograf minutovou ručkou na pozici 9 a je stopován nezávisle na velké centrální sekundové ručce.

## MĚŘENÍ ČASU S CHRONOGRAFEM

1. Chronograf může být spuštěn nebo zastaven kdykoliv, když je stlačeno tlačítko A. Stlačením tlačítka B při spuštěném chronografu se zobrazí mezičas. Opětovným stlačením tlačítka B se mezičas uvolní.
2. Zatlačením tlačítka B se chronograf resetuje a všechny ručky se vracejí na jejich nulové pozice.

## SEŘÍZENÍ CHRONOGRAF RUČEK

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

1. Potáhněte korunku na pozici 2. Spodní malá chronograf sekundová ručka a levá malá chronograf minutová ručka se nastavují současně.

2. Tlačte tlačítko A (posun vpřed) nebo B (posun zpět) pro nastavení spodní malé chronograf sekundové a levé malé chronograf minutové ručky na pozici 0. Chronograf ručky postupují rychleji, pokud nepřetržitě tlačíte tlačítko A, nebo B.

3. Jakmile jsou ručky na pozicích 0, seřidejte čas a vrátěte korunku zpět do normální pozice.

## POKYNY K ZOBRAZENÍ STAVU NABITÍ AKUMULÁTORU

- Stiskněte tlačítko B déle než 1 sekundu. Na spodní malé sekundové ručce na pozici 6 je indikována zbývající kapacita vestavěného akumulátoru. Indikace stavu trvá 2 sekundy, poté se ručka automaticky vrátí do původního režimu.

## Funkce varování při vyčerpání energie:

- Když se energie uložená ve vestavěném akumulátoru sníží na extrémně nízkou úroveň, velká centrální sekundová ručka se začne pohybovat ve dvousekundových intervalech namísto normálních sekundových. V takovém případě hodinky co nejdříve nabijte tak, že je vystavíte světlu. V opačném případě mohou hodinky přestat fungovat.