



SUPERIOR
BB, SB, YG



odvráceny od světla, mohou přestat fungovat. Stav nabití vestavěného akumulátoru si zkontrolujte na indikaci (viz. Zobrazení stavu nabití 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 zvyší 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 těsnících průvývodů v hodinkách (seřizovací korunka, těsnění pod zadním víčkem pouzdra) a provést následnou tlakovou zkoušku.

www.meoris.cz

NÁVOD PRO OBSLUHU

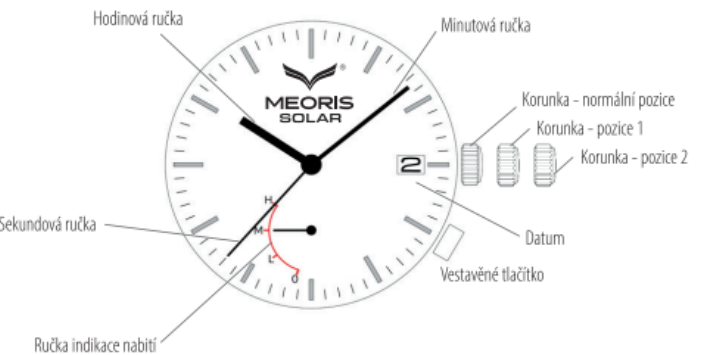
Specifikace strojku: SEIKO - Epson Solar series Cal. VS54

Hodinky na solární pohon s indikací stavu nabití vestavěného akumulátoru, 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 zda se datum mění správně kolem půlnoci.

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.

ZOBRAZENÍ STAVU

NABITÍ AKUMULÁTORU

Na spodní malé ručce je indikována kapacita nabití vestavěného akumulátoru (H - maximální, 0 - minimální, viz. schéma).

FUNKCE BOČNÍHO VESTAVĚNÉHO TLAČÍTKA

Nastavení výchozí nulové pozice ručky indikace nabití:

1. Potáhněte korunku do pozice 2.
2. 1x krátce zmáčkněte střed bočního vestavěného tlačítka pro vstup do nastavovacího modu.
3. Pak začněte mačkat střed bočního vestavěného tlačítka opakovaně a nastavte ručku indikace nabití na pozici "0" (ručka postupuje rychleji pokud střed tlačítka držíte stlačené nepřetržitě).

4. Zatlačte korunku zpět do normální pozice a ručka indikace zobrazí aktuální stav nabití.

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.

VLASTNOSTI SOLÁRNÍCH HODINEK

Tyto hodinky jsou solárně napájené, obsahují solární článek pod číslicíkem, 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 nabitý 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, dostačeně ji nabijte tak, že číslicík 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