

REGENT GENAU MEINE UHR.

Návod k použití

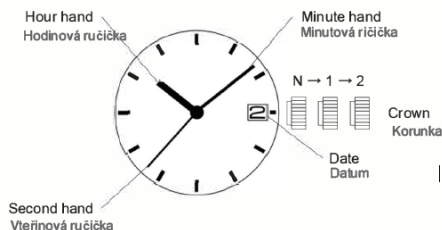
Instruction of Watch Movement

Cal. **VS22B** SOLAR SERIES

- 3 ručičky / Datum

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Display



Natavení korunky

| Korunka | Poloha korunky | | |
|---------|----------------|---|----------------|
| | N : normal | 1 : 1st posun | 2 : 2nd posun |
| | Volný, uvolnit | Pro změnu data otočte ve směru hodinových ručiček | Nastavení času |

♦ Jak nastavit čas

- (1) Vytáhněte korunku do polohy 2. cvaknutí, když je sekundová ručka poloze 12 hodin.
- (2) Otáčením korunky nastavte hodinovou a minutovou ručku.

am./p.m. zohledněte při nastavování hodinové a minutové ručky na požadovaný čas.

- Při nastavování minulé ručičky ji posuňte o 4 až 5 minut před požadovaný čas a poté ji otočte zpět na přesný čas.

- (3) Zatlačte korunku zpět do normální polohy.

♦ Jak nastavit datum

- (1) Vytáhněte korunku do polohy 1. cvaknutí.
- (2) Otáčením korunky nastavte datum.
Nenastavujte datum mezi 21:00. a 1:00 dop..

- (3) Zatlačte korunku zpět do normální polohy.

Tip: Když se datum změní během dne, stane se to, když ráno/odpoledne je špatně nastaveno. Posuňte hodinovou ručičku o 12 hodin.

♦ Vlastnosti solárních hodinek

Tyto hodinky jsou na solární pohon, které obsahují solární článek pod číselníkem, který přeměňuje jakoukoli formu světla na „elektrickou energii“ a ukládá energii do sekundární baterie. Na rozdíl od běžných quartzových hodinek tyto hodinky nepoužívají baterii s oxidem stříbrným, čímž odpadá nutnost výměny baterie.

■ Doba chodu

Očekávaná doba provozu od úplného nabití do zastavení bude přibližně 6 měsíců.

■ Funkce zabránění přebití

Pokud je sekundární baterie nabitá na více než předem stanovené napětí, aktivuje se funkce zabránění přebití, aby se zabránilo poškození a rozbití sekundární baterie.

Funkce varování při vyčerpání energie

Když se energie uložená v sekundární baterii sníží na extrémně nízkou úroveň, sekundová ručka se začne pohybovat ve dvousekundových intervalech namísto normálních jednosekundových intervalů. V takovém případě hodinky co nejdříve nabijte tak, že je vystavíte světlu. V opačném případě mohou hodinky přestat fungovat přibližně za 1 den.

VS22

DIAX
S.R.O.

◆ Jak nabíjet a spustit hodinky

■ Nabíjení hodinek

Když hodinky spustíte nebo když je zbývající energie v sekundární baterii velmi nízká, dostatečně ji nabijte tak, že hodinky vystavíte světlu.

- Hodinky není nutné plně nabíjet. Důležité je ale hlavně hodinky dostatečně nabíjet v případě prvotního nabíjení.

■ Pozor

Při nabíjení hodinek je neumisťujte příliš blízko zářivek nebo jiných zdrojů světla, protože teplota hodinek se extrémně zvýší a dojde k poškození součástí uvnitř hodinek.

■ Aby se zabránilo vyčerpání energie

• Při nošení nezakrývejte ciferník oděvem.

• Když hodinky nepoužíváte, nechte je co nejdéle na dobře osvětleném místě.

Ujistěte se, že teplota hodinek nepřesáhne 50°C.

◆ Pokyny pro dobu nabíjení Níže uvedená tabulka poskytuje pouze obecné pokyny. (průhlednost číselníku je 30 %)

| Osvětlení (Lx) | Zdroj světla | Životní prostředí | A (Cca. hodiny) | B (*) (Cca. hodiny) | C (Cca. minuty) |
|----------------|------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| 700 | Fluorescenční svítidla | Vnitřní prostor | — | 25 | 70 |
| 3,000 | | 30W 20cm | 60 | 8 | 20 |
| 10,000 | Sluneční světlo | Zataženo | 20 | 2 | 6 |
| 100,000 | | Hezké počasí | 6 | 25 minut | 2 |

Podmínka A : Čas potřebný pro plné nabití

Podmínka B : Čas potřebný pro stabilní provoz

Podmínka C : Doba potřebná pro 1 den nabíjení



| | | |
|------|--|--|
| VS22 | (*) Hodnoty představují dobu nabíjení potřebnou do doby, než se vteřinová ručička bude neustále pohybovat v jednosekundových intervalech poté, co hodinky začnou fungovat s pohybem sekundové ručky v dvousekundových intervalech. | |
| | | |

<http://diax.cz/>



DIAX s.r.o.

DIAX, s.r.o.
Okrouhlo 164
254 01 Praha – západ