

REGENT GENAU MEINE UHR.

Návod k použití

Solární stojek Epson/Seiko VS37

Před použitím hodinek nastavte hodinky následovně:

Když je korunka v poloze (0), hodinky jsou v normálním provozním stavu.

Nastavení času

Jemně vytáhněte korunku do polohy 1. Nastavte otáčením korunky proti směru hodinových ručiček. Nyní nastavte datum na předchozí den. Nyní opatrně vytáhněte korunku do polohy 2. Nyní nastavte požadovaný čas otočením korunky/ručiček dopředu. Ujistěte se, že datum přeskočilo na aktuální den a že ručička je správně umístěna v časovém rozsahu 0-12 hodin nebo 12-24 hodin, aby se zabránilo změně data ve 12 hodin odpoledne.

Solární pohon

Dbejte na to, aby byla paměťová jednotka vašich hodinek světlem vždy dostatečně nabitá. - Funkce vyžaduje alespoň 2 hodiny slunečního světla nebo 2 dny denního světla v pravidelných intervalech. Pro uložení hodinek zvolte místo vystavené světlu. Při plném nabití je doba provozu cca 6 měsíců.

Indikátor nízké energie

Není-li akumulární článek dostatečně nabitý, sekundová ručička poskakuje ve dvousekundových krocích po dobu maximálně jednoho dne. Zásobník musí být nabitý.

Pozor: Pokud je akumulární jednotka delší dobu zcela vybitá, hrozí poškození.

Ujistěte se, že jsou vaše hodinky vždy dostatečně nabité.

Poznámky k ochraně životního prostředí

· Likvidace starých přístrojů. Tento produkt po skončení jeho životnosti by neměl být vyhazován s běžným domovním odpadem, ale musí být zlikvidován na sběrném místě pro recyklaci elektrických zařízení. Označuje to symbol na produktu nebo v uživatelské příručce. Materiály jsou recyklovatelné podle jejich označení. S opětovným použitím, recyklací materiálu nebo jinými formami recyklace. Likvidací starých zařízení významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí.

Požádejte prosím na magistrátu odpovědné osoby o likvidační místa.

· Použité baterie zlikvidujte! Nevyhazujte hodinky, ale zlikvidujte ekologicky! Využijte k tomu stávající sběrná místa nebo místa s nebezpečným odpadem!

· Likvidace obalových materiálů. Obalové materiály jsou suroviny a lze je proto recyklovat. V zájmu ochrany

životního prostředí je prosím řádně zlikvidujte! Vaše obecní správa Vás bude jistě ráda informovat.

♦ 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	—	45	115
3,000		30W 20cm	85	10	28
10,000	Sluneční světlo	Zataženo	25	3	8
100,000		Hezké počasí	4	25 minut	2

VS37

05/21

Podmínka A : Čas potřebný pro plné nabití
Podmínka B : Čas potřebný pro stabilní provoz
Podmínka C : Doba potřebná pro 1 den nabíjení



DIAX s.r.o.

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

<http://diax.cz/>