

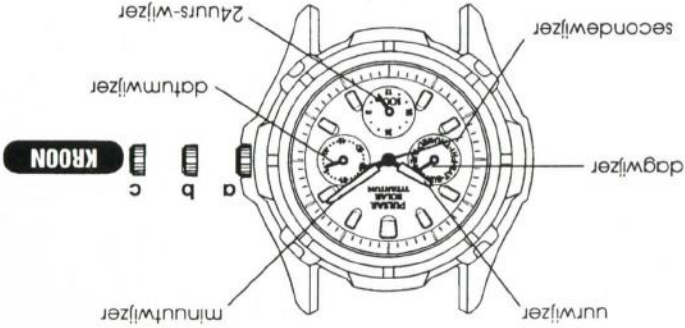
SEIKO Nederland B.V.



DEMONSTRATIEKAART
Pulsar Solar horloge
V14J

PULSAR

PULSAR SOLAR HORLOGE CAL. V14J



KROON

- a) normale stand : vrije
- b) eerste klik : instellen van datum
- c) tweede klik : instellen van dag en tijd

* De solarcel bevindt zich onder de wijzerplaat.

SCHROEFKROON

(Voor modellen met een schroefkroon)

Losdraaien van de kroon

1. Draai de kroon los door hem linksom te draaien.
2. De kroon kan uitgetrokken worden.

Vastdraaien van de kroon

1. Druk de kroon terug in de normale stand.
2. Draai de kroon vast door hem rechtsom te draaien en tevens licht aan te drukken.

Wanneer u het horloge wilt starten of wanneer de energie in de solarcel tot het minimum is gedaald kunt u het horloge opladen door hem bloot te stellen aan licht.

OPLADEN EN STARTEN

Snelstart-functie
Wanneer het horloge wordt blootgesteld aan zonlicht of sterk kunstlicht (van meer dan 1000 lux), zal de secondewijzer onmiddellijk gaan bewegen met een twee-seconden-interval.

1. Stel het horloge bloot aan zonlicht of sterk kunstlicht.
2. Houdt het horloge in het licht totdat de secondewijzer met een één-seconden-interval gaat bewegen.
3. Wanneer het horloge wordt opgeladen nadat het compleet heeft stilgestaan dan zult u de datum, dag en tijd opnieuw moeten instellen voordat u het horloge weer kunt dragen.

INSTELLEN VAN TIJD EN DATUM

1. Trek de kroon uit tot aan de tweede klik zodra de secondewijzer op de 12 uur staat.
2. Instellen van de dag.
3. Draai de kroon rechtsom om de dagwijzer in te stellen.
3. Instellen van de tijd.
4. Draai de kroon om de uur-, minuut- en 24 uurswijzers in te stellen.
4. Druk de kroon terug tegelijkertijd met een tijdsein van b.v. de radio.
5. Trek de kroon uit tot aan de eerste klik.
6. Instellen van de datum.
7. Draai de kroon linksom om de datumwijzer in te stellen.
7. Druk de kroon terug in de normale stand.

WAARSCHUWINGSFUNCTIE BIJ TE WEINIG ENERGIE

- * Wanneer de energie die in de batterij is opgeslagen tot bijna nul is gereduceerd, zal de secondewijzer met een twee-seconden-interval gaan bewegen in plaats van de normale één-seconden-interval.
- * In dat geval moet het horloge weer opgeladen worden hetgeen u kunt doen door het horloge bloot te stellen aan licht. Anders zal het horloge na ongeveer drie dagen stoppen met functioneren.

Hoe u kunt voorkomen dat de energie op is

- * Draag het horloge zodanig dat uw mouw niet het horloge bedekt.
- * Wanneer u het horloge niet draagt bewaar hem op een zo'n licht mogelijke plaats. (De temperatuur mag niet hoger zijn dan 50 graden Celsius).

Opmerking bij het opladen

- * Dit horloge is voorzien van een oplaadbare batterij die alleen geschikt is voor zilveroxide batterij, hoeft de oplaadbare batterij niet vervangen te worden.
- * De oplaadbare batterij is een schone energiebron die geen nadelig effect oplevert voor het milieu.

verlichting (lux)	lichtbron	omgeving	benodigde tijd (bij benadering)		
			A	B*	C
500	60-watt gloeilamp	afstand van 60 cm (2ft.)	250 uren	15 uren	60 minuten
700	fluorescerend licht	kantoor, plafond	175 uren	11 uren	50 minuten
1.000	30-watt fluorescerend licht	afstand van 70 cm (2ft. 4 in.)	120 uren	6 uren	30 minuten
3.000	30-watt fluorescerend licht	afstand van 20 cm (8 in.)	40 uren	2 uren	10 minuten
5.000	30-watt fluorescerend licht	afstand van 12 cm (5 in.)	22 uren	80 minuten	6 minuten
10.000	30-watt fluorescerend licht	afstand van 3 cm (1 in.)	10 uren	30 minuten	3 minuten
10.000	zon	misting weer	10 uren	30 minuten	3 minuten
100.000	zon	goed weer	3 uren	8 minuten	1 minuut

A : volledig opgeladen

B : voor één-seconde-interval

C : voor gebruik van een dag

*) De waarden in deze kolom geven de gewenste laadtijden aan totdat de secondewijzer constant met een één-seconde-interval beweegt nadat hij eerst met een twee-seconden-interval heeft bewogen. Zelfs als het horloge niet geduren de een tijd uit deze kolom is geladen kan de secondewijzer tijdelijk met een één-seconde-interval gaan bewegen. Daarna zal het echter opnieuw met een twee-seconden-interval gaan bewegen.

Daarom is het beter het horloge meteen voldoende op te laden.