

# PULSAR

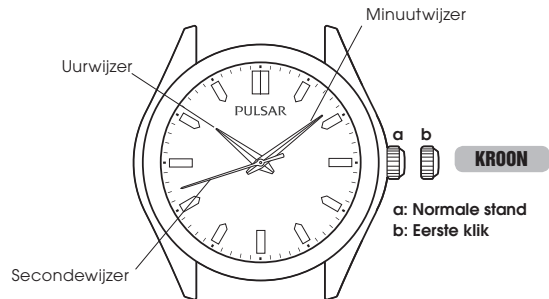
CAL. AS01

Horloge op zonne-energie

NEDERLANDS

- Uur-, minuut- en secondewijzer
- Opladen met zonne-energie
- Energie bijna-op waarschuwing

## DISPLAY EN KROON



Nederlands

**SCHROEFKROON**

[voor modellen met een schroefkroon]

**Losdraaien van de kroon**

- 1 Draai de kroon linksom los.
- 2 Trek de kroon uit.

**Vastdraaien van de kroon**

- 1 Druk de kroon terug in de normale stand.
- 2 Draai de kroon rechtsom vast terwijl u hem zachtjes indrukt.

**OPLADEN EN OPSTARTEN VAN HET HORLOGE**

Wanneer u het horloge wilt laten opstarten, of wanneer de oplaadbare batterij vrijwel leeg is, kunt u het horloge opladen door het bloot te stellen aan licht.

**OPMERKING**

- Het horloge hoeft niet volledig opgeladen te worden, maar het is wel belangrijk dat het horloge voldoende wordt opgeladen, vooral wanneer dit voor het eerst gebeurt.

## RICHTLIJNEN LAADTIJD

Lichtsterkte (Lux)	Lichtbron	Omgeving	Benodigde tijd (ong.)		
			A (Uren)	B * (Uren)	C (Minuten)
700	TI-verlichting	Op kantoor	-	35	100
3.000		30W 20 cm	60	4	25
10.000	Zonlicht	Bewolkt	20	1,5	8
100.000		Zonnig	5	15 Minuten	2

*De tabel hierboven geeft slechts een algemene richtlijn.*

**<Referentie>** Toestand A: Benodigde tijd voor volledig opladen  
 Toestand B: Benodigde tijd voor langdurig gebruik  
 Toestand C: Benodigde tijd voor 1 dag gebruik

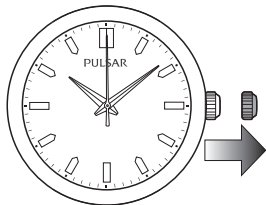
\* De waarden in deze kolom geven de oplaadtijd weer die nodig is om de secondewijzer constant in stappen van 1 seconde te laten bewegen nadat het horloge opgestart is met de secondewijzer bewegend in stappen van 2 seconden.

- Ook wanneer het horloge niet wordt opgeladen gedurende de tijd zoals vermeld in deze tabel, is het mogelijk dat de secondewijzer een tijdje beweegt in stappen van 1 seconde. De wijzer zal echter al snel weer in stappen van 2 seconden gaan bewegen en we bevelen u dus aan om het horloge langer dan de opgegeven tijd te laten opladen.
- Wanneer het horloge volledig opgeladen is, zal het ongeveer 4 maanden lang doorlopend blijven werken.

### PAS OP

- Zorg er bij het opladen voor dat het horloge niet te dicht bij een zeer warme lichtbron geplaatst wordt, zoals een foto- of videolamp, een spot, of een gloeilamp, want hierdoor kan het horloge oververhit raken.
- Wanneer u het horloge in de zon laat opladen, moet u het niet te lang blootstellen aan het zonlicht, op het dashboard van een auto bijvoorbeeld, want hierdoor kan het horloge oververhit raken.
- Zorg er bij het opladen voor dat de temperatuur niet hoger wordt dan 50°C om beschadiging van de onderdelen in het binnenwerk van het horloge te voorkomen.

## INSTELLEN VAN DE TIJD



### KROON

Trek de kroon uit tot de eerste klik met de secondewijzer op de 12.

Draai aan de kroon om de uur- en minuutwijzers in te stellen.

*Zet de minuutwijzer 4 a 5 minuten verder dan de tijd die u wilt instellen en draai hem dan terug naar de exacte stand.*

Druk de kroon terug op zijn plaats aan de hand van een tijdsignaal.

## ENERGIE BIJNA-OP WAARSCHUWING

- Wanneer de oplaadbare batterij bijna leeg is, zal de secondewijzer gaan bewegen in stappen van 2 seconden in plaats van 1 seconde, zoals normaal.
- Laad het horloge in een dergelijk geval zo spoedig mogelijk op door het bloot te stellen aan licht. Doet u dit niet, dan kan het horloge in ongeveer 1 dag helemaal stoppen.
- ◆ **Voorkomen dat de oplaadbare batterij helemaal leeg raakt**
  - Dek het horloge niet af met kledingstukken wanneer u het draagt.
  - Laat het horloge zo lang mogelijk op een lichte plek liggen wanneer u het niet gebruikt.
  - \* *Zorg ervoor dat het horloge niet warmer wordt dan 50°C.*

## OPMERKINGEN OVER DE STROOMBRON

- Dit horloge is voorzien van een oplaadbare batterij die uitsluitend bedoeld is voor gebruik met dit horloge. Anders dan bij conventionele horloges op batterijen is het dus niet nodig om de batterij te vervangen.
- De zonnecel vormt een schone energiebron die verder geen negatieve invloed op het milieu heeft.

### PAS OP

- **Installeer in geen geval een conventionele zilveroxide-batterij in uw horloge, want deze zou hierdoor kunnen ontploffen, intens heet worden, of ontbranden. Het horloge is zo ontworpen dat het niet zal werken, ook al wordt er een conventionele batterij in gezet.**

## HET BEHOUD VAN DE KWALITEIT VAN UW HORLOGE

### WATERDICHTHEID

#### ● Niet Water resistent



Als "WATER RESISTANT" niet is gegraveerd op de achterplaat, dan is uw horloge niet waterdicht en moet er voor gezorgd worden dat het niet nat wordt, omdat water schade kan veroorzaken

aan het horloge. Als het horloge nat is geworden, verzoeken we u het horloge te laten controleren bij een GEAUTORISEERDE PULSAR DEALER of SERVICE CENTRUM.

#### ● Water resistance (3 bar)



Als "WATER RESISTANT" is gegraveerd op de achterplaat, dan is uw horloge ontworpen en gemaakt om een waterdruk te weerstaan van

3 bar, zodat waterdruppels of regen geen nadelige gevolgen veroorzaken, het is echter niet ontworpen voor zwemmen of duiken.

#### ● Water resistance (5 bar)\*



Als "WATER RESISTANT 5 BAR" is gegraveerd op de achterplaat, dan is uw horloge ontworpen en gemaakt om tot 5 bar waterdruk te weerstaan

en kan gebruikt worden tijdens zwemmen en douchen.

#### ● Water resistance (10 bar/15 bar/20 bar)\*



Als "WATER RESISTANT 10 BAR", "WATER RESISTANT 15 BAR", "WATER RESISTANT 20 BAR" is gegraveerd op de

achterplaat, dan is uw horloge ontworpen en gemaakt om een waterdruk van 10bar/15 bar/20 bar, te weerstaan en kan gebruikt worden tijdens het nemen van een bad, ondiep duiken, maar niet voor scuba duiken. Voor scuba-diving raden wij u een Pulsar duikershorloge aan.

- \* Voordat u het horloge met een water resistance van 5, 10, 15, 20 bar in het water gebruikt, zorg er voor dat de kroon geheel is ingedrukt. Als u het horloge in het water draagt mag u de knoppen en kroon niet gebruiken. Als u het horloge heeft gedragen is het raadzaam het horloge af te spoelen met schoon water en hem daarna grondig af te drogen.
- \* Wanneer u heeft gedoucht met uw horloge dat 5 bar waterresistent is of als u een bad heeft genomen met een horloge van 10, 15 of 20 bar is het belangrijk om op de volgende dingen te letten:
  - Gebruik de kroon niet wanneer het horloge nat is.
  - Als het horloge met warm water in aanraking komt, is er kans dat het horloge iets voor of achter gaat lopen. Voor scuba-diving raden wij u een Pulsar duikershorloge aan.

**NOTE:**

Een drukwaarde is een testdrukwaarde en mag niet worden beschouwd als de druk op werkelijke duikdiepte, aangezien zwembewegingen die druk op een bepaalde diepte kunnen vergroten.

**TEMPERATUREN**

Uw horloge loopt altijd nauwkeurig bij een temperatuur tussen 5° C en 35° C (41° F en 95° F). Temperaturen boven de 50° C (122° F) kunnen

lekkage van de batterij veroorzaken of de levensduur van de batterij verkorten. Bij zeer lage temperaturen -5° C (+23° F) gedurende een langere tijd kan uw horloge iets voor- of achterlopen. Dit wordt gecorrigeerd zodra het horloge weer onder normale temperatuur is.

**MAGNETISME**

Uw horloge kan invloed ondervinden van sterk magnetische velden. Houdt uw horloge weg bij magnetische objecten.

**SCHOKKEN EN TRILLINGEN**

Lichte activiteiten hebben geen invloed op uw horloge. Laat het horloge echter niet vallen of stoten op harde oppervlakken.

**CHEMICALIËN**

Zorg dat uw horloge niet wordt blootgesteld aan oplosmiddelen, kwik, cosmetische spuitproducten, reinigingsmiddelen, kleefstoffen, lak of verf. Hierdoor kunnen de kast, band etc. verkleuren of beschadigen.

**ONDERHOUD VAN KAST EN BAND**

Voorkom eventuele roestplekken op kast en band, als gevolg van stof en vocht, door deze direct te verwijderen met een zachte droge doek.

**PERIODIEKE CONTROLE**

Het verdient aanbeveling het horloge om de 2 of 3 jaar te laten controleren door een ERKENDE PULSARDEALER om ervoor te zorgen dat de kast, kroon, knoppen, pakking en glasafdichting in orde blijven.

**STICKER OP DEKSEL**

Als uw horloge is voorzien van een sticker op de achterdeksel dient u deze te verwijderen. Transpiratie zou hieronder kunnen komen en aanleiding kunnen geven tot roest.