

PULSAR

CAL. VD67

CHRONOGRAAF

NEDERLANDS

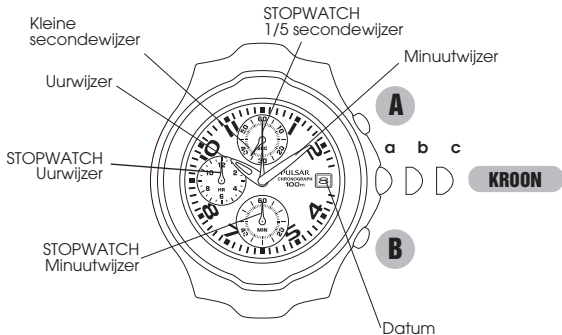
TIJD / KALENDER

- Ur-, minuut- en kleine secondewijzer
- Datum wordt in getallen weergegeven.

STOPWATCH

- Meet tot maximaal 12 uur in stappen van 1/5 seconde.
- Tussentijd metingen.

DISPLAY EN KROON/KNOPPEN



a: Normale stand

b: Eerste klik

c: Tweede klik

SCHROEFKROON

[voor modellen met een schroefkroon]

Losdraaien van de kroon

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



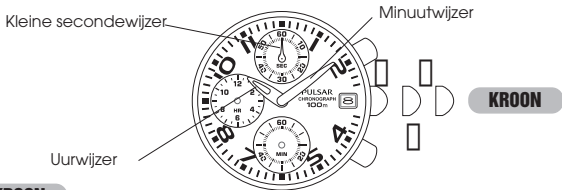
Vastdraaien van de kroon

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



HET INSTELLEN VAN DE TIJD EN HET AANPASSEN VAN DE WIJZER VAN DE STOPWATCH

1) INSTELLEN VAN TIJD/KALENDER



KROON

- 1 Trek uit tot aan de eerste klik en draai hem rechtsom totdat de datum van de vorige dag verschijnt.
- 2 Trek uit tot aan de tweede klik wanneer de kleine secondewijzer op de 12 uur staat.
- 3 Draai rechtsom totdat de gewenste datum verschijnt.

4 Draai om de uur- en minuutwijzers in te stellen.

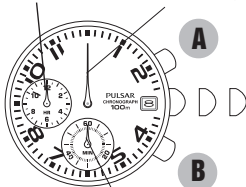
5 Druk terug in de normale stand tegelijkertijd met een tijdsignaal van b.v. de radio.

2) AANPASSEN VAN DE STOPWATCH WIJZER

- Als de wijzers van de STOPWATCH niet in de "0" positie staan, volg dan de volgende procedure.

STOPWATCH
uurwijzer

STOPWATCH
1/5 secondewijzer



STOPWATCH
minuutwijzer

KROON

Trek de kroon uit tot de tweede klik.



Druk op deze knop om de STOPWATCH 1/5 secondewijzer helemaal rond te laten draaien.



Druk herhaaldelijk op deze knop om de STOPWATCH 1/5 secondewijzer terug te zetten op "0".





B Druk op deze knop om de STOPWATCH minuutwijzer helemaal rond te laten draaien.



B Druk herhaaldelijk op deze knop om de STOPWATCH uur- en minuutwijzers terug te zetten op "0".



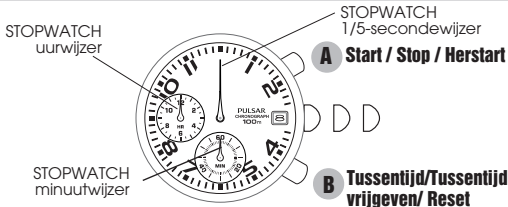
KROON

Druk de kroon terug in de normale positie in overeenstemming met een tijdsignaal.

STOPWATCH

- De stopwatch kan tot 12 uur meten in stappen van 1/5 seconde.
- De gemeten tijd wordt aangegeven door de drie wijzers van de stopwatch die onafhankelijk van de normale tijdsaanduiding bewegen.
- Wanneer de gemeten tijd 12 uur bereikt, zal de stopwatch automatisch stoppen.
- Controleer voor het gebruik van de stopwatch dat de kroon in de normale positie staat en de STOPWATCH wijzers op de "0" positie staan.

** Als de wijzers van de stopwatch niet naar de "0" positie terugkeren, volg dan de procedure in "HET INSTELLEN VAN DE TIJD EN HET AANPASSEN VAN DE WIJZER VAN DE STOPWATCH".*



OPMERKINGEN BIJ HET GEBRUIK VAN HET HORLOGE

HET INSTELLEN VAN DE TIJD EN HET AANPASSEN VAN DE WIJZER VAN DE STOPWATCH

[INSTELLEN VAN TIJD/KALENDER]

- Controleer bij het instellen van het horloge, of de AM/PM tijd juist is ingesteld. Het horloge is zodanig ontworpen dat de datum automatisch eenmaal in de 24 uur verandert.
 - * *Draai de wijzers voorbij de 12 uur om te kunnen zien of het horloge ingesteld is in AM of PM. Als de datum verandert, is de tijd ingesteld in AM. Zo niet, dan is de tijd ingesteld in PM.*
- Draai bij het instellen van de minuutwijzer deze 4 tot 5 minuten verder dan de gewenste tijd en draai de wijzer daarna terug tot de exacte minuut.
- Stel de datum niet in tussen 9.00 uur p.m. en 1.00 a.m. De kans bestaat dat de datum dan niet goed wordt ingesteld.

STOPWATCH

- Opnieuw starten en stoppen van de stopwatch kan herhaald worden door op knop A te drukken.
- Meten en vrijgeven van de tussentijd kan herhaald worden door op knop B te drukken.
- De STOPWATCH uurwijzer beweegt in samenhang met de STOPWATCH minuutwijzer.
- De STOPWATCH wijzers draaien doorlopend als de respectievelijke knoppen ingedrukt worden gehouden en zullen stoppen wanneer deze worden losgelaten.

VERWISSELEN VAN DE BATTERIJ

**2
Jaar**

Levensduur batterij: Ongeveer 2 jaar

**Batterij : SEIKO SR920SW, Maxell SR920SW,
SONY SR920SW**

- *Als de stopwatch meer dan 3 uur per dag gebruikt wordt, kan de levensduur van de batterij korter uitvallen dan de aangegeven periode.*
- *Daar de batterij in de fabriek in het horloge wordt gedaan om te checken of te controleren of het horloge werkt, kan de levensduur van uw horloge, eenmaal in uw bezit, korter zijn dan staat aangegeven.*
- *Zodra de batterij leegraakt is het raadzaam hem onmiddellijk te vervangen voor een nieuwe om disfunctioneren te voorkomen dat het horloge niet naar behoren werkt.*
- *Wij raden u aan uw batterij te laten verwisselen bij een ERKENDE PULSARDEALER.*
- *Nadat de batterij is vervangen door een nieuwe, dient u de tijd/kalender en de wijzers van de stopwatch opnieuw in te stellen.*

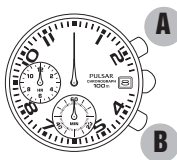
□ **Levensduur batterij**

Wanneer de batterij bijna leeg is, zal de kleine secondewijzer met een twee-seconden-interval bewegen in plaats van een één-seconde-interval. Hiermee wordt aangegeven dat de batterij vervangen dient te worden.

** Het horloge blijft accuraat als de kleine secondewijzer in een twee-seconden-interval beweegt.*

□ Noodzakelijke handeling na vervanging batterij

Nadat de batterij is vervangen door een nieuwe of als de wijzers niet goed functioneren volg dan onderstaande procedure om de wijzers op de "0" positie te zetten.



* De STOPWATCH uurwijzer beweegt in samenhang met de STOPWATCH minuutwijzer.

* De STOPWATCH wijzers draaien doorlopend als de respectievelijke knoppen ingedrukt worden gehouden en zullen stoppen wanneer deze worden losgelaten.

A en **B**



Beide tenminste 2 seconden ingedrukt houden.

**De STOPWATCH minuutwijzer draait een halve cirkel tegen de klok in en keert vervolgens terug naar waar deze stond. De STOPWATCH 1/5 secondewijzer maakt een volledige cirkel met de klok mee en stopt dan.*

A



Druk herhaaldelijk op deze knop om de STOPWATCH 1/5 secondewijzer terug te zetten op "0".

B



Druk op deze knop om de STOPWATCH uur- en minuutwijzers op "0" te zetten.

KROON



Draai om de tijd in te stellen.

KROON

Druk terug in de normale stand.



WAARSCHUWING

- ❑ Haal de batterij niet uit het horloge.
- ❑ Als het noodzakelijk is de batterij er toch uit te halen, houdt hem dan buiten bereik van kinderen. Als een kind een batterij heeft ingeslikt raadpleeg onmiddellijk een arts.
- ❑ Sluit de batterij niet kort, knoei er niet mee, verhit de batterij in geen geval en stel hem niet bloot aan vuur. De batterij zou hierdoor kunnen barsten, zeer heet worden of vlam vatten.



LET OP

- ❑ De batterij is niet oplaadbaar. Probeer de batterij dus nooit op te laden, daar dit schade of lekkage aan de batterij kan veroorzaken.

HET BEHOUD VAN DE KWALITEIT VAN UW HORLOGE

WATERDICHTHEID

☐ Niet Water resistant



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 totop 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 crown 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 geen kroon of knoppen wanneer het horloge nat is van sop of shampoo.*
 - *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 **E R K E N D E 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.