

PULSAR

CAL. YM91 CHRONOGRAAF

NEDERLANDS

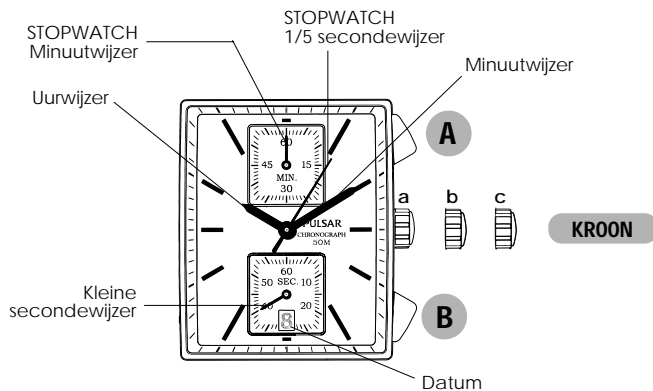
TIJD / KALENDER

- Uur- en minuutwijzer met kleine secondewijzer.
- Datum wordt in getallen weergegeven.

STOPWATCH

- Meet tot maximaal 60 minuten 1/5 seconden.
- 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 De kroon kan worden uitgetrokken.



Vastdraaien van de kroon

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



Nederlands

Nederlands

82

83

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

- Dit horloge is zo ontworpen dat de volgende handelingen allemaal gedaan worden met de kroon in de tweede klik positie:

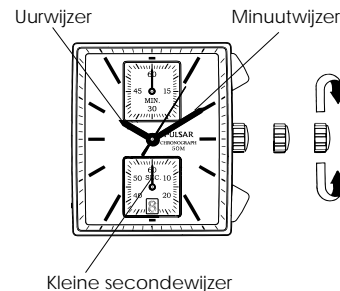
- 1) Standaard tijd instellen
- 2) Aanpassen van de wijzer van de stopwatch

Als de kroon is uitgetrokken tot de tweede klik, controleer 1) en 2) en pas ze tegelijkertijd aan.

KROON

Trek de kroon uit tot de tweede klik als de secondewijzer op de 12-uurs positie staat.

1) HET INSTELLEN VAN DE TIJD



KROON

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

** U kunt de wijzers het beste een paar minuten voor laten lopen op de correcte tijd, zodat u tijd heeft om de STOPWATCH wijzers in te stellen.*

2) AANPASSEN VAN DE STOPWATCH WIJZER

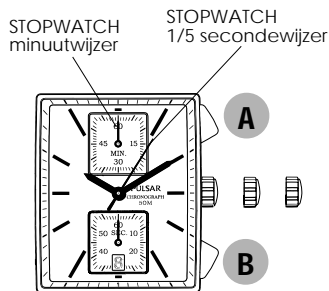
- Als de wijzers van de STOPWATCH niet in de "0" positie staan, volg dan de volgende procedure.

Nederlands

Nederlands

84

85

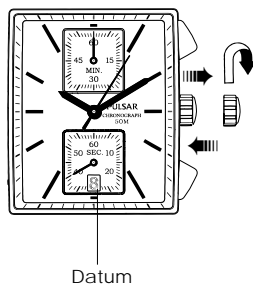


- A** Druk 2 seconden op knop A.
* *STOPWATCH minuutwijzer draait helemaal rond.*
- B** Druk herhaaldelijk op knop B om de STOPWATCH minuutwijzer op de "0" te zetten.
* *De wijzer beweegt snel als knop B ingedrukt gehouden wordt.*
- A** Druk op knop A gedurende 2 seconden.
* *STOPWATCH 1/5 secondewijzer draait helemaal rond.*

- B** Druk herhaaldelijk op knop B om de STOPWATCH 1/5 seconde-wijzer op de "0" te zetten.
* *De wijzers bewegen snel als knop B ingedrukt gehouden wordt.*
- KROON** Druk de kroon terug in de normale positie in overeenstemming met een tijdsignaal.

INSTELLEN VAN DE DATUM

- Controleer of de standaardtijd juist is, voordat de datum ingesteld wordt.

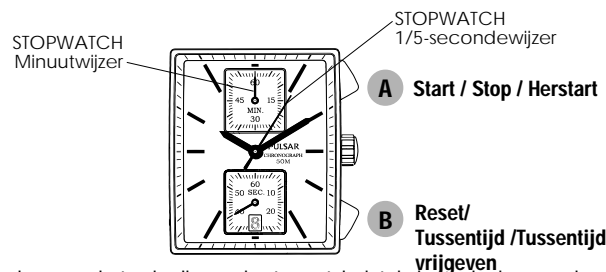


KROON

- Trek de kroon uit tot de eerste klik.
- Draai de kroon rechtsonder tot de juiste datum verschijnt.
- Druk de kroon terug in de normale stand.

STOPWATCH

- De stopwatch meet tot maximaal 60 minuten in 1/5 seconden.
- Na 60 minuten zal de stopwatch opnieuw gaan tellen vanaf "0" tot maximaal 12 uur.



- 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".*

Standaard tijdmeting



Totale verstreken tijd met tussenpauzes



Tussentijdmeting



Meting van 2 deelnemers



OPMERKINGEN BIJ HET GEBRUIK VAN HET HORLOGE

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

- Wanneer de stopwatch aan het meten is of gemeten heeft, zal de stopwatchwijzer automatisch gereset worden op "0" als de kroon wordt uitgetrokken tot de tweede klik.

[HET INSTELLEN VAN DE TIJD]

- 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 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.

INSTELLEN VAN DE DATUM

- De datum moet aan het eind van Februari en aan het eind van 30-dagen maanden aangepast worden.
- Stel de datum niet in tussen 9.00 uur p.m. en 1.00 a.m. De datum wordt dan niet goed 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.

VERWISSELEN VAN DE BATTERIJ

5

Jaar

Levensduur batterij: Ongeveer 5 jaar
Batterij : SEIKO SR927SW

- Als de stopwatch meer dan 2 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 gemonteerd 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.
- 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.

Nederlands

92

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 gooi hem niet in het 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.

Nederlands

93

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 er moet 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, yachting en gedurende het nemen van een douche.

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.

Nederlands

94

* Voordat het horloge met een water resistance van 5, 10, 15, 20 bar in het water te gebruiken, zorg er voor dat de crown geheel is ingedrukt.

Als u het horloge in het water draagt mag u de knoppen en crown 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.

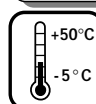
* Wanneer u heeft gedoucht met uw pols horloge om dat 5 bar waterresistent is of als u een bad heeft genomen met een horloge van 10, 15 of 20 bar is het belangrijk om op de volgende dingen te letten:

- 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 60°C (140°F) kunnen lekkage van de batterij veroorzaken of de levensduur

van de batterij verkorten. Bij zeer lage temperaturen -10°C (+14°F) gedurende een langere tijd kan uw horloge iets voor- of achterlopen. Dit wordt gecorrigeerd zodra het horloge weer onder normale temperatuur is.

Nederlands

95

MAGNETISME



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

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.

SCHOKKEN EN TRILLINGEN



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

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.

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.

STICKER OP DEKSEL



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

Nederlands

96