

# PULSAR

**CAL. VD75, VD76 & VD79**  
**ANALOG QUARTZ**

- **Tijdsaanduiding:**

Uur- en minuutwijzers

Kleine secondewijzer (alleen voor de VD75 & VD76)

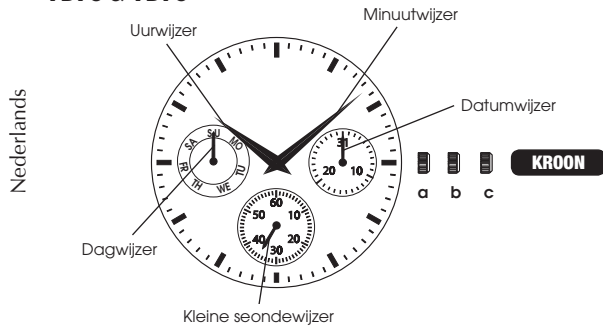
- **Kalenderaanduiding:**

Wijzers voor de datum en de dag van de week

NEDERLANDS

## DISPLAY EN KROON/KNOPPEN

### VD75 & VD76



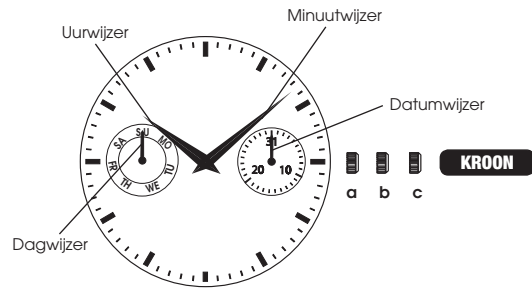
62

a: Normale stand

b: Eerste klik

c: Tweede klik

### VD79



a: Normale stand

b: Eerste klik

c: Tweede klik

63

**SCHROEFKROON**

[voor modellen met een schroefkroon]

**Losdraaien van de kroon**

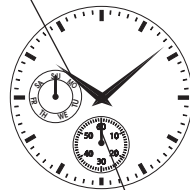
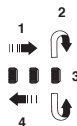
- 1 Draai de kroon linksom los.
- 2 Trek de kroon uit.

**Vastdraaien van de kroon**

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

**INSTELLEN VAN TIJD/DATUM****INSTELLEN VAN DAG EN TIJD**

Dagwijzer

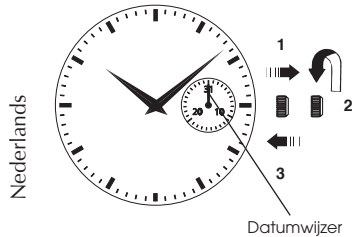
Kleine seondewijzer  
(alleen voor de VD75 & VD76)**KROON**

- 1 Trek de kroon uit tot aan de tweede klik wanneer de kleine seondewijzer op de 12-uurstand staat.

Voor de Cal. VD79, Trek de kroon uit tot aan de tweede klik.

- 2 Draai de kroon rechtsom om de minuutwijzer en de uurwijzer te verdraaien en de gewenste dag van de week in te stellen.
- 3 Draai de kroon om de tijd in te stellen.
- 4 Druk de kroon terug tegelijkertijd met een tijdsein van b.v. de radio.

## INSTELLEN VAN DE DATUM



### KROON

- 1 Trek de kroon uit tot aan de eerste klik.
- 2 Draai tegen de klok in om de datumwijzer op de gewenste datum te zetten.
- 3 Druk de kroon in.

## OPMERKINGEN BIJ HET GEBRUIK VAN HET HORLOGE

### INSTELLEN VAN DAG EN TIJD

- Om de dagwijzer snel vooruit te laten gaan dient u de uur- en minuutwijzer 4 tot 5 uur terug te draaien voorbij het punt dat de dag normaal wijzigt. Draai daarna de wijzer rechtsonder totdat de dagwijzer op de volgende dag is ingesteld.  
*\* De dagwijzer zal niet teruggedraaien bij het linksom draaien van de kroon.*
- Draai de kroon zachtjes wanneer u de dagwijzer instelt.
- Let er bij het gelijk zetten van het horloge op dat het juiste dagdeel (AM of PM; voor het middaguur of na het middaguur) is ingesteld.
- Bij het instellen van de minuutwijzer dient u deze eerst 4 tot 5 minuten verder te zetten en dan terug te draaien naar de juiste tijd.

### INSTELLEN VAN DE DATUM

- Stel de datum niet in tussen 10:00 p.m. en 2:00 a.m. De datum zal anders niet goed verspringen.
- Controleer terwijl de datumwijzer wordt ingesteld of deze goed met stappen van één dag vooruit gaat.
- Op de eerste dag na een maand met 30 dagen of na februari, zult u de datum moeten aanpassen.

## VERWISSELEN VAN DE BATTERIJ

**3  
Jaar**

**Levensduur batterij : Ongeveer 3 jaar**

**Batterij : SEIKO SR626SW**

Nederlands

- *Daar de batterij in de fabriek in het horloge wordt gedaan om te controleren of het horloge werkt, kan de levensduur van de batterij, eenmaal in uw bezit, korter zijn dan staat aangegeven.*
- *Zodra de batterij leegraakt is het raadzaam hem onmiddellijk te vervangen door een nieuwe om te voorkomen dat het horloge niet naar behoren werkt.*
- *Wij raden u aan uw batterij te laten verwisselen bij een ERKENDE PULSARDEALER.*

68



### 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.

Nederlands

69

## 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.

**CHEMICALS**

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 PULSAR-DEALER 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.