

Gebruiksaanwijzing

SEIKO

Quartz analoog – digitaal
ALARM CHRONOGRAAF
 Ref. SMP
 Kal. V072

SEIKO Nederland B.V.
 Daniël Pichotstraat 17-33 – 3115 JB Schiedam
 Postbus 330 – 3100 AH Schiedam

SEIKO Kal. V072

Functies

Tijd analoog

Digitaal display

Tijd

Kalender functie: Maand, datum en dag.

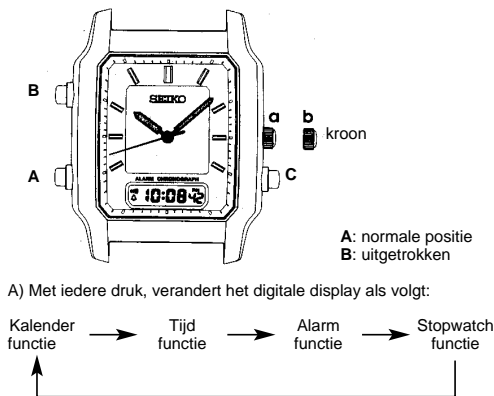
Alarm

Stopwatch: Meet tot 60 minuten met stappen van 1/100 seconde.
 Tussentijd-meting is mogelijk.

Verlichting

3

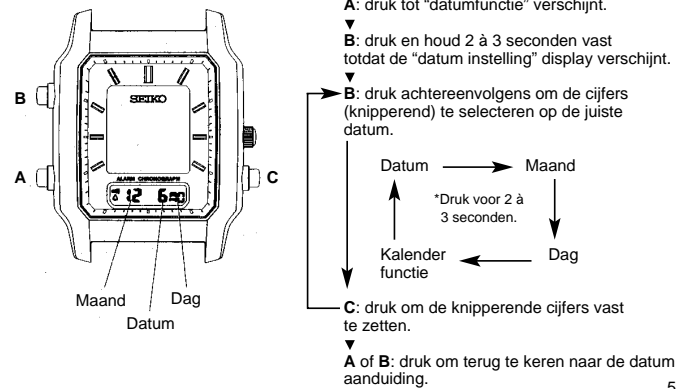
DISPLAY EN DE MOGELIJKHEDEN



4

INSTELLEN VAN DE TIJD EN DATUM

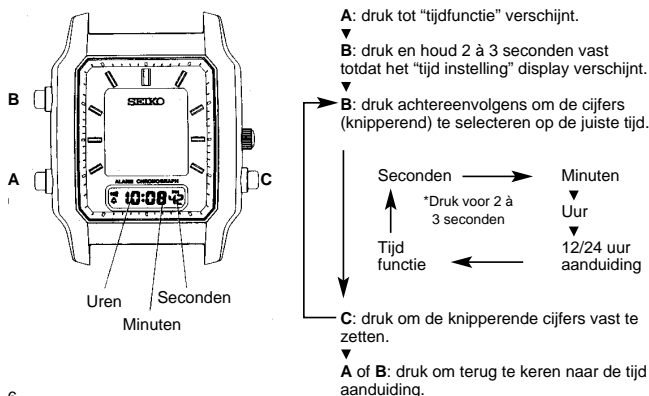
Datum instellen



5

INSTELLEN VAN DE TIJD IN HET DIGITALE GEDEELTE

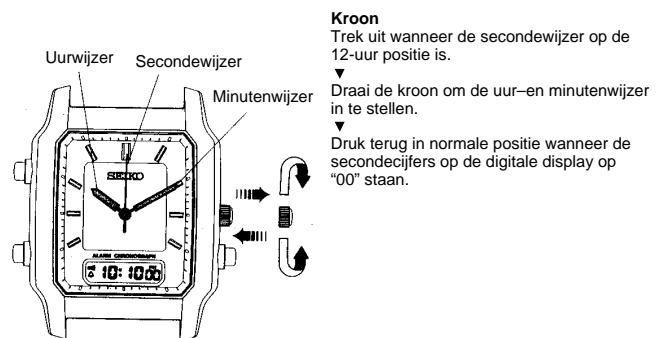
*Voordat u de analoge tijd gaat instellen, dient u eerst de digitale tijd in te stellen.



6

INSTELLEN VAN DE TIJD IN HET ANALOGE GEDEELTE

● Voordat u de analoge tijd gaat instellen, dient u eerst de digitale tijd in te stellen. (zie vorig hoofdstuk)

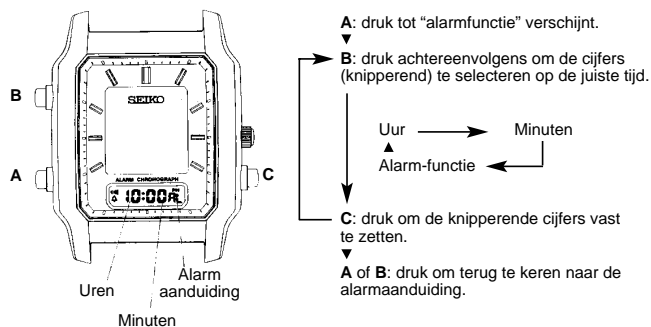


7

ALARM

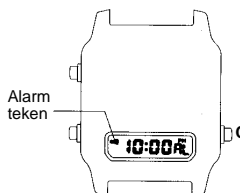
- Het alarm kan ingesteld worden op basis van 24-uur.

Instellen van het alarm



8

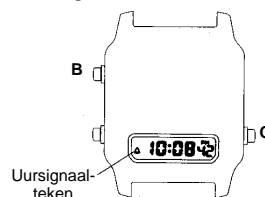
● Alarm inschakelen/ uitschakelen



C: Met iedere druk in alarm aanduiding, is het alarm afwisselend aan of uit.

* Bij ingesteld alarm zal deze 20 seconden luiden. Druk op iedere willekeurige knop om het alarm handmatig uit te zetten.

● Uursignaal inschakelen/ uitschakelen



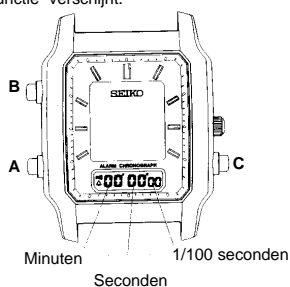
B: en C: Met elke gelijktijdige druk in de kalenderfunctie of tijdfunctie, is het uursignaal afwisselend aan of uit.

9

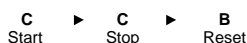
STOPWATCH

- De stopwatch meet tot 60 minuten met stappen van 1/100 seconde.

A: Druk tot "stopwatch-functie" verschijnt.

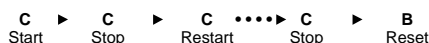


Standaard meting

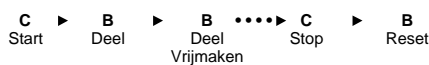


10

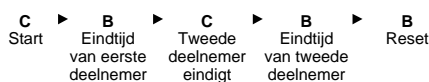
Opeengestapelde verstreken tijd meting



Deeltijd meting

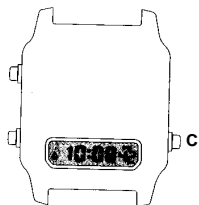


Meting van twee deelnemers



11

VERLICHTING



C: druk tijdens "tijd- of datumfunctie".

* De verlichting licht het digitale display op om ook in het donker gemakkelijk de tijd af te kunnen lezen.

12

HOE HET HORLOGE TE GEBRUIKEN

Tijd/ datum instelling

(Datum instelling)

- De datum verspringt automatisch, ook tijdens even en oneven maanden, behalve tijdens de maand februari in een schrikkeljaar.
- De knipperende cijfers bewegen snel wanneer u knop C blijft indrukken.
- Wanneer het horloge onaangeraakt in de "datuminstelfunctie" blijft liggen terwijl de cijfers knipperen, zal het automatisch binnen 1 à 2 minuten terugkeren naar de "datumfunctie".

(Digitale tijd instelling)

- De knipperende tekens, met uitzondering van de 12-/24-uur indicator en de seconden, bewegen snel wanneer u knop C blijft indrukken.
- Tijdens de seconde-instelling, wanneer de seconden een cijfer aangeven tussen "30" en "59" en u drukt knop C in, zal de tijd één minuut verder springen en de seconde zal naar "00" verspringen.
- Veranderingen tussen 12- en 24 uuraanduiding kunnen afgewisseld worden door een enkele druk op knop C.
- Wanneer u de tijd instelt van het digitale display met een 12 uur indicatie, controleer dan of AM/ PM juist is. Alleen het "PM" teken is zichtbaar. Voor de "AM" instelling is geen teken.
- Wanneer het horloge onaangeraakt in de "tijdstelfunctie" blijft liggen terwijl de cijfers knipperen, zal het automatisch binnen 1 à 2 minuten terugkeren naar de "tijdfunctie".

(Analoge tijd instelling)

- Wanneer u de minuten gaat instellen is het aan te raden om de wijzer 4 of 5 minuten verder te draaien dan de gewenste tijd om daarna weer terug te draaien naar de juiste tijd.
- Wanneer de kroon is uitgetrokken of ingedrukt voor de tijdstelling, kan het voorkomen dat de secondewijzer zwak doortikt, dit is geen defect.

13

Alarm (Alarm instelling)

- Wanneer de tijdfunctie is ingesteld met een 24 uur indicatie, zal het alarm ook zo zijn ingesteld.
- De knipperende cijfers bewegen snel wanneer u knop C blijft indrukken.
- Wanneer u de tijd instelt van het digitale display met een 12 uur indicatie, controleer dan of AM/ PM juist is.
- Wanneer het horloge onaangeraakt in de "alarminstelfunctie" blijft liggen terwijl de cijfers knipperen, zal het automatisch binnen 1 à 2 minuten terugkeren naar de "alarmfunctie".
- Het alarm kan getest worden door gelijktijdig de knoppen B en C in te drukken in de datum- of tijdfunctie.

Stopwatch

- Met iedere druk op knop C zal de display oplichten en tegelijkertijd een "piep" laten horen.
- Na een meting van 60 minuten, zal de stopwatch opnieuw beginnen met tellen bij "00'00"00" net zolang totdat u de stopwatch uitzet.
- Wanneer u een lange periode achter elkaar een meting doet, druk dan op knop A om terug te keren van de stopwatchfunctie naar de datum- of tijdfunctie nadat de stopwatch is begonnen met meten. Dit zal mogelijke defecten voorkomen.

14

HET VERWISSELEN VAN DE BATTERIJ



De miniaturbatterij die de energiebron van uw horloge is, dient tenminste 3 jaar mee te gaan. Aangezien de batterij echter al in de fabriek in het horloge is gezet, is het mogelijk dat de levensduur van de batterij korter is dan de aangegeven periode. Als de batterij leeg is, laat hem dan zo spoedig mogelijk vervangen om eventuele storingen te voorkomen. Voor het vervangen van de batterij kunt u zich het beste wenden tot een GEAUTORISEERDE SEIKO-DEALER en om een SEIKO SR927W batterij vragen.

* Indien het alarm, de stopwatch en het licht, gedurende 1 seconde, meer dan één maal per dag gebruikt wordt, zal de levensduur van de batterij korter zijn dan de aangegeven periode.

● Noodzakelijke procedure na batterij vervanging.

Nadat de oude batterij is vervangen voor een nieuwe, of in het geval dat er iets mis is met de display (gebroken cijfers, enz), volg dan de volgende procedure om het IC (Integrated Circuit) te resetten.

Druk de knoppen A, B en C tegelijkertijd in.

*Alle segmenten van de digitale display zullen oplichten, een "piep" zal tweemaal klinken en daarna zal "januari-1-zondag" verschijnen.

*Voordat u het horloge gaat dragen zult u de tijd, datum en het alarm moeten instellen.

15

WAARSCHUWING

- Haal de batterij niet uit het horloge.
- Als het toch nodig is om de batterij eruit te halen, houdt het dan buiten bereik van kinderen. Als een kind de batterij inslikt, raadpleeg onmiddellijk een arts.

LET OP

- Maak geen kortsluiting, verhit of knoei niet met de batterij, en stel hem niet bloot aan vuur. De batterij kan heet worden, barsten of vlam vatten.
- De batterij is niet oplaadbaar. Doe geen poging om hem te laden, daar dit lekkage of schade kan veroorzaken aan de batterij.

16

HOE BEHOUDT U DE KWALITEIT VAN UW HORLOGE

● Waterdichtheid

Indicatie op de achterdeksel	mate van waterdichtheid	Gebruiksconditie			
		incidenteel contact met water	zwemmen, zeilen en douchen	bad nemen en ondiep duiken	scuba duiken en diepzee duiken
geen indicatie	niet waterdicht	Nee	Nee	Nee	Nee
WATER RESISTANT	3 bar	Ja	Nee	Nee	Nee
WATER-RESISTANT 5 BAR	5 bar	Ja	Ja	Nee	Nee
WATER-RESISTANT 10/15/20 BAR	10/15/20 bar	Ja	Ja	Ja	Nee

17

● Niet waterdicht



*Als het horloge nat wordt laat het dan direct nakijken door een GEAUTORISEERDE SEIKO-DEALER.

● Waterdicht 5/10/15/20 bar



* Maak nooit gebruik van de kroon of knoppen als het horloge nat is of in het water is.

Als het horloge in aanraking is geweest met zeewater, reinig het horloge dan met schoon water en droog het goed af.

* Wanneer u gaat douchen met een horloge dat 5 bar water-resistent is, of u gaat in bad met een horloge dat 10, 15 of 20 bar resistent is, houdt dan rekening met het volgende:

* Maak geen gebruik van de kroon of knoppen wanneer het horloge nat is van zeepwater of shampoo.

* Wanneer het horloge in warm water ligt kan het achter of juist voor gaan lopen. Dit gaat over zodra het horloge weer in normale temperatuur verkeert.



18

* De drukkracht uitgedrukt in BAR is een testdruk en kan niet worden gecorrespondeerd aan echt diepte duiken aangezien zwembewegingen bijdragen aan de vergroting van de druk bij een duik. Dit geldt ook voor in het water duiken.

** Wij raden u aan om een SEIKO DIVER'S horloge aan te schaffen als u daadwerkelijk wilt gaan duiken.



TEMPERATUREN

Uw horloge loopt altijd nauwkeurig bij een temperatuur tussen 5 en 35 graden Celsius. Bij een temperatuur boven de 60 graden Celsius of onder de 10 graden Celsius kan het horloge voor of achter gaan lopen, tevens kan dit resulteren in een lekkage van de batterij of het kan de levensduur van de batterij verkorten. Dit wordt opgelost zodra het horloge weer onder normale temperatuur is.



SCHOKKEN

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



MAGNETISME

Het analoge gedeelte van uw horloge zou nadelige gevolgen kunnen ondervinden van sterk magnetisme. Dit geldt niet voor de digitale display. Houd het horloge uit de buurt van voorwerpen die magnetisch zijn.

19



CHEMISCHE STOFFEN

Voorkom dat het horloge wordt blootgesteld aan oplosmiddelen (zoals bijvoorbeeld alcohol), kwik (bijvoorbeeld uit een gebroken thermometer), haarlak, wasmiddelen, hechtmiddelen of verf. Anders kunnen er verkleuringen optreden aan kast, band e.d. of deze kunnen beschadigen.



ONDERHOUD VAN KAST EN BAND

Om mogelijke corrosie van de band veroorzaakt door stof en vocht te voorkomen, kunt u deze met een zachte, droge doek opwrijven.



PERIODIEKE CONTROLE

Het verdient aanbeveling het horloge om de 2 of 3 jaar te laten controleren door een erkende SEIKO-DEALER om ervoor te zorgen dat de kast, kroon, pakking en glas-afdichting in orde blijven.



STICKER OP DE DEKSEL

Als uw horloge is voorzien van een sticker op de achterdeksel dient u deze te verwijderen. Transpiratie zou hieronder kunnen raken hetgeen aanleiding kan geven tot corrosie.



STATISCHE ELEKTRICITEIT

Het IC (Integrated Circuit) dat in uw horloge is gebruikt kan beïnvloed worden door statische elektriciteit, dit kan de display verstoren. Houd het horloge daarom weg van objecten, zoals een TV, die statische elektriciteit afgeven.



DISPLAY

De normale verwachte levensduur van een display is ongeveer 5 jaar. Na deze periode kan het contrast afnemen. Neem dan contact op met uw GEAUTORISEERDE SEIKO-DEALER, als u wilt dat er een nieuwe in wordt gezet.