

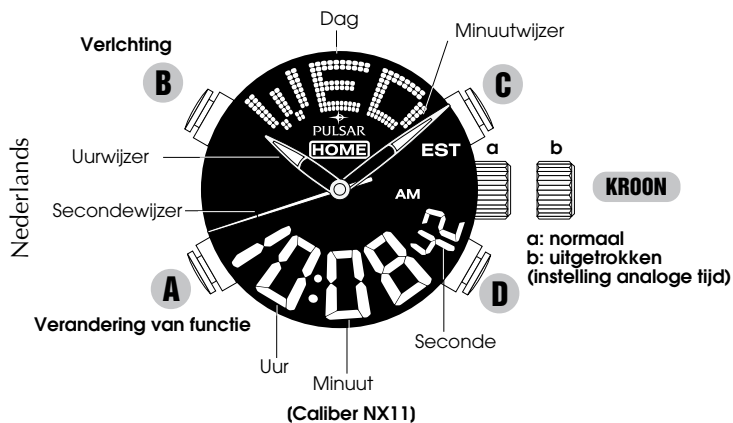
PULSAR

CAL. NX11, NX14 ANALOOG - DIGITAAL QUARTZ

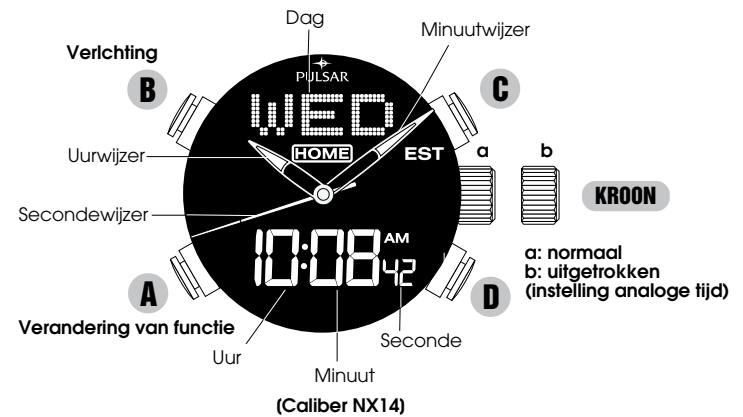
NEDERLANDS

- Analoge tijdsaanduiding
- Digitale tijdsaanduiding en kalender
- Wereldtijdfunctie
- 24-uur stopwatch
- Countdown timer
- Alarm
- Single-time alarm
- Licht

KROON/KNOPPEN EN DISPLAY



184



Nederlands

De Caliber NX11 en NX14 verschillen van elkaar in het ontwerp van de digitale displays, maar ze worden op dezelfde manier gebruikt. In de rest van deze handleiding wordt de Caliber NX11 als voorbeeld gebruikt.

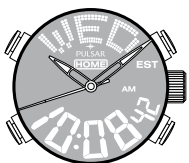
185

A Met elke druk zal de functie van het digitale display als volgt veranderen:

TIJD/
KALENDER → STOPWATCH → TIMER → REGULIER
ALARM → EENMALIG
ALARM

Wanneer het display weer terugkeert naar het TIJD/KALENDER display, zal er een bevestigingssignaal klinken.

B Druk hierop in elke willekeurige functie om de verlichting in te schakelen.



De ingebouwde elektronische achtergrondverlichting zal het display ongeveer 3 seconden lang verlichten zodat u in het donker het display gemakkelijk af kunt lezen.

Nederlands

186

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.



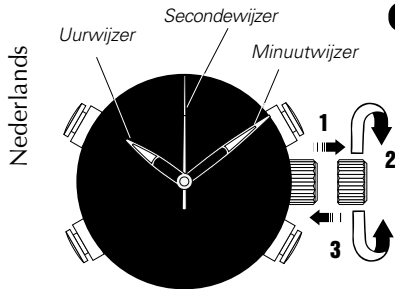
Nederlands

187

TIJD/KALENDER FUNCTIE

- Om de uitleg te verduidelijken worden de analoge en digitale aanduidingen in deze handleiding apart van elkaar afgebeeld.

INSTELLEN ANALOGIE TIJD



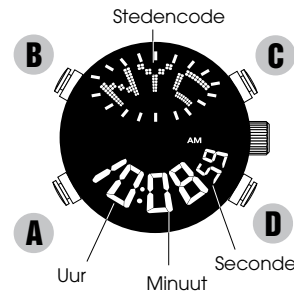
KROON

- Trek de kroon uit wanneer de secondewijzer op 12 staat.
De secondewijzer zal direct stoppen.
- Verdraai de kroon om de uur- en minuutwijzers op de juiste tijd in te stellen.
- Druk de kroon terug aan de hand van een tijdsignaal.

Om de wijzers zo precies mogelijk in te kunnen stellen, dient u ze eerst naar vier of vijf minuten later dan de correcte tijd te draaien om ze vervolgens langzaam naar de correcte tijd te verzetten.

188

INSTELLEN DIGITALE TIJD/KALENDER



* Kies de code die hoort bij een stad in dezelfde tijdzone als waar u dit horloge draagt. Voor informatie over de steden, hun codes en hun tijdzones, verwijzen we u naar "STEDEN EN TIJDVERSCHILLEN" vanaf bladzijde 196.

Houd 2 tot 3 seconden ingedrukt om naar het TIJD/KALENDER insteldisplay te gaan.

De op dit moment geselecteerde stedencode zal in de bovenste helft van het display gaan knipperen.

Houd deze knop ingedrukt om het in te stellen item (knippert) te selecteren.

Stad * ⇒ Seconde ⇒ Minuut
 ↑ ↓
 12-/24-uursaanduiding Uur
 ↑ ↓
 Datum ⇐ Maand ⇐ Jaar

Nu kunt u uw "thuisbasis" instellen. Zie "TERUGKEREN NAAR HET "THUISBASIS" DISPLAY".

Druk hierop om het knipperende item in te stellen.

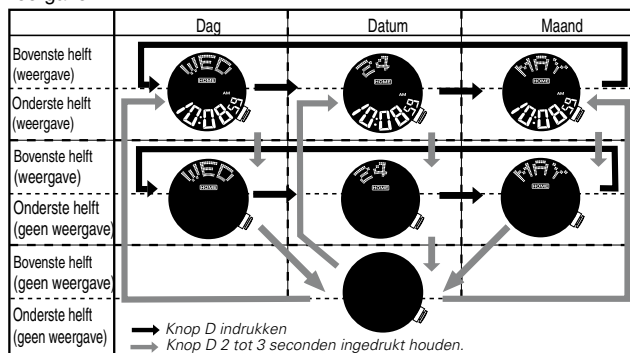
Druk uiteindelijk op deze knop om uw instellingen te bevestigen en terug te keren naar de TIJD/KALENDER functie.

Nederlands

189

DISPLAYKEUZE IN DE TIJD/KALENDER FUNCTIE

- Als u op knop **D** drukt in de TIJD/KALENDER functie, zal de getoonde datum informatie in de bovenste helft van het display veranderen.
- Als u knop **D** 2 tot 3 seconden ingedrukt houdt in de TIJD/KALENDER functie, kunt u de bovenste of de onderste helft van het display selecteren voor weergave.

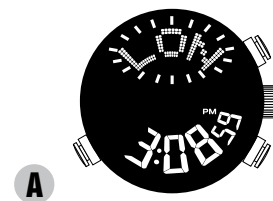


190 • Deze displaykeuze is alleen mogelijk in de TIJD/KALENDER functie.

INSTELLEN VAN UW "THUISBASIS"

Dit horloge is voorzien van een wereldtijdfunctie waarmee u kunt zien hoe laat het is in 77 steden en regio's over de hele wereld.

Door een "Thuisbasis" in te stellen kunt u altijd gemakkelijk uw horloge terugzetten op de juiste tijd voor de tijdzone waar u woont wanneer u terugkomt van een reis naar een andere tijdzone waar u dit horloge op de juiste plaatselijke tijd had gezet. Raadpleeg voor details "TERUGKEREN NAAR HET "THUISBASIS" DISPLAY" op bladzijde 195.



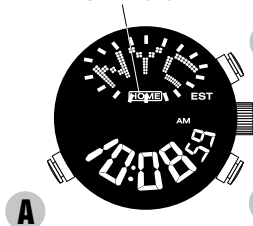
2 tot 3 seconden ingedrukt houden.

De op dit moment geselecteerde stedencode gaat knipperen in de bovenste helft van het display.

Nederlands

191

"HOME" teken



Druk op deze knoppen om de code te selecteren voor de stad of regio die u als "Thuisbasis" wilt instellen.

Druk beide knoppen tegelijkertijd in.

Onder de door u geselecteerde stedencode zal het "HOME" (Thuisbasis) teken verschijnen.

Druk op deze knop om uw keuze te bevestigen en terug te keren naar de TIJD/KALENDER functie.

Als u de juiste tijd nog moet instellen, volg dan eerst de procedures vanaf stap 2 onder "INSTELLEN VAN DE DIGITALE TIJD/KALENDER" OP BLADZIJDE 189.

Opmerkingen over ongewone aanduidingen op het display:

Als alle elementen van het display oplichten op het TIJD/KALENDER display en de cijfers knipperen, dan betekent dat niet dat er iets mis is met uw horloge. Dit gebeurt wanneer de C en D knoppen tegelijkertijd worden ingedrukt. Druk in een dergelijk geval op knop A, C of D om terug te keren naar de TIJD/KALENDER functie en stel de tijd/kalender opnieuw in.

192

WERELDTIJDFUNCTIE

- De tijd in 77 steden en regio's over de hele wereld kan worden aangegeven. Onder deze 77 steden bevinden zich steden in sommige tijdzones die met 30 minuten verschillen van de UTC standaardtijd.
- U kunt ook zomertijden instellen.
- Door een "Thuisbasis" in te stellen kunt u altijd gemakkelijk uw horloge terugzetten op de juiste tijd voor de tijdzone waar u woont wanneer u terugkomt van een reis naar een andere tijdzone
- De afkortingen die in de Verenigde Staten gangbaar zijn voor de diverse tijdzones worden eveneens aangegeven.

2 tot 3 seconden ingedrukt houden.

De huidige stedencode zal gaan knipperen.

Druk op deze knoppen om de stedencode te selecteren die hoort bij de tijdzone waarvoor u uw horloge wilt instellen.

Druk op deze knop om uw keuze te bevestigen en terug te keren naar de TIJD/KALENDER functie.

Als u een alarm heeft ingesteld, zal dit afgaan op de ingestelde tijd in de op dit moment geselecteerde stad (tijdzone).

Nederlands

193

INSTELLEN VAN DE ZOMERTIJD



Zomertijd teken

- Wanneer het zomertijd teken op het display verschijnt, wordt de tijd voor alle steden één uur vooruit gezet.
- Zo kan er dus ook een zomertijd zijn ingesteld voor steden of regio's waar eigenlijk geen zomertijd wordt gebruikt.

C Houd 2 tot 3 seconden ingedrukt.

De stedencode waarvoor het horloge op dit moment de tijd aangeeft zal gaan knipperen.

B Druk hierop om de zomertijd in te stellen.

Met elke achtereenvolgende volgende druk op knop B schakelt u heen en weer tussen wel of geen zomertijd.

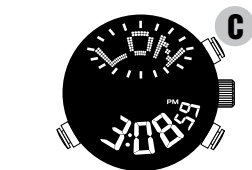
Voor informatie over de steden, hun codes en hun tijdzones, verwijzen we u naar "STEDEN EN TIJDVERSCHILLEN".

A Druk op deze knop om de instelling te bevestigen en terug te keren naar de TIJD/KALENDER functie.

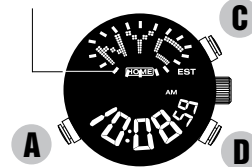
- Als u een alarm heeft ingesteld, zal dit afgaan wanneer de ingestelde tijd bereikt wordt bij de huidige tijdsaanduiding.

194

TERUGKEREN NAAR HET "THUISBASIS" DISPLAY



"HOME" teken



C Houd 2 tot 3 seconden ingedrukt.

De stedencode waarvoor het horloge op dit moment de tijd aangeeft zal nu gaan knipperen.

C en D Druk deze beide knoppen tegelijkertijd in.

A Druk tenslotte op deze knop om terug te keren naar de TIJD/KALENDER functie.

Op het display wordt nu de tijd in de tijdzone voor uw "Thuisbasis" aangegeven.

- Als u een alarm heeft ingesteld, zal dit afgaan op de ingestelde tijd in uw "Thuisbasis".

195

STEDEN EN TIJDVERSCHILLEN

UTC = Gecoördineerde Universele Tijd

Stedencode	Stad	Land of regio	Tijdverschil met UTC (uren)	Zomertijd/tijdzone aanduiding VS
UTC	UTC	Gecoördineerde Universele Tijd		
LON	Londen	Het Verenigd Koninkrijk	0	○
CAS	Casablanca	Marokko	0	○
BCN	Barcelona	Spanje	+1	○
MAD	Madrid	Spanje	+1	○
PAR	Parijs	Frankrijk	+1	○
AMS	Amsterdam	Nederland	+1	○
FRA	Frankfurt	Duitsland	+1	○
MUC	München	Duitsland	+1	○
BER	Berlijn	Duitsland	+1	○
ZRH	Zürich	Zwitserland	+1	○
MIL	Milaan	Italië	+1	○
ROM	Rome	Italië	+1	○
CPH	Kopenhagen	Denemarken	+1	○
STO	Stockholm	Zweden	+1	○

196

Stedencode	Stad	Land of regio	Tijdverschil met UTC (uren)	Zomertijd/tijdzone aanduiding VS
VIE	Wenen	Oostenrijk	+1	○
PRG	Praag	Tsjechië	+1	○
ATH	Athene	Griekenland	+2	○
IST	Istanbul	Turkije	+2	○
CAI	Cairo	Egypte	+2	○
TLV	Tel Aviv	Israël	+2	○
MOW	Moskou	Rusland	+3	○
RUH	Riyad	Saudi Arabië	+3	
BGW	Bagdad	Irak	+3	
THR	Teheran	Iran	+3.5	○
DXB	Dubai	Verenigde Arabische Emiraten	+4	
KBL	Kabul	Afghanistan	+4.5	
KHI	Karachi	Pakistan	+5	
DEL	Delhi	India	+5.5	
DAC	Dhaka	Bangladesh	+6	
RGN	Yangon	Myanmar	+6.5	
BKK	Bangkok	Thailand	+7	

197

Stedencode	Stad	Land of regio	Tijdverschil met UTC (uren)	Zomertijd/tijdzone aanduiding VS
SGN	Ho Chi Minh Stad	Vietnam	+7	
JKT	Jakarta	Indonesië	+7	
KUL	Kuala Lumpur	Maleisië	+8	
SIN	Singapore	Singapore	+8	
HKG	Hong Kong	China	+8	
PEK	Beijing	China	+8	
SHA	Shanghai	China	+8	
TPE	Taipei	Taiwan	+8	
MNL	Manilla	Filippijnen	+8	
PER	Perth	Australië	+8	
FNJ	Pyongyang	Noord Korea	+9	
SEL	Seoel	Zuid Korea	+9	
SPK	Sapporo	Japan	+9	
SDJ	Sendai	Japan	+9	
KIJ	Niigata	Japan	+9	
TYO	Tokio	Japan	+9	
NGO	Nagoya	Japan	+9	
OSA	Osaka	Japan	+9	

198

Stedencode	Stad	Land of regio	Tijdverschil met UTC (uren)	Zomertijd/tijdzone aanduiding VS
FUK	Fukuoka	Japan	+9	
OKA	Okinawa	Japan	+9	
ADL	Adelaide	Australië	+9.5	○
SYD	Sydney	Australië	+10	○
NOU	Nouméa	Nieuw-Caledonië	+11	
WLG	Wellington	Nieuw Zeeland	+12	○
HNL	Honolulu	Verenigde Staten	-10	
ANC	Anchorage	Verenigde Staten	-9	○
YVR	Vancouver	Canada	-8	○PST
SEA	Seattle	Verenigde Staten	-8	○PST
SFO	San Fransisco	Verenigde Staten	-8	○PST
LAX	Los Angeles	Verenigde Staten	-8	○PST
LAS	Las Vegas	Verenigde Staten	-8	○PST
DEN	Denver	Verenigde Staten	-7	○MST
DFW	Dallas	Verenigde Staten	-6	○CST
CHI	Chicago	Verenigde Staten	-6	○CST
YMQ	Montreal	Canada	-5	○EST
DTT	Detroit	Verenigde Staten	-5	○EST

199

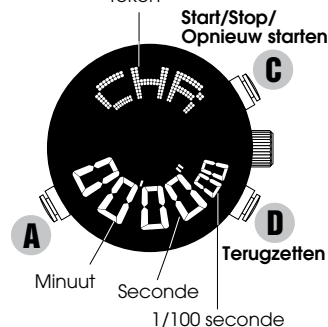
Stedencode	Stad	Land of regio	Tijdverschil met UTC (uren)	Zomertijd/ tijdzone aanduiding VS
ATL	Atlanta	Verenigde Staten	-5	○ EST
MIA	Miami	Verenigde Staten	-5	○ EST
NYC	New York	Verenigde Staten	-5	○ EST
YTO	Toronto	Canada	-5	○ EST
CCS	Caracas	Venezuela	-4	
BUE	Buenos Aires	Argentinië	-3	
SAO	Sao Paulo	Brazilië	-3	○
RIO	Rio de Janeiro	Brazilië	-3	○
PDL	Azoren	Azoren	-1	○

- Het gebruik van zomertijd of een andere, van het UTC systeem afwijkende tijd kan in elk land of regio bepaald worden door de plaatselijke autoriteiten.
- De afkortingen voor de tijdzones in de VS (PST, MST, CST en EST) worden eveneens aangegeven voor de bijbehorende steden.

STOPWATCH FUNCTIE

- De stopwatch kan tijden meten tot 23 uur, 59 minuten en 59 seconden tot op 1/100 seconde nauwkeurig voor de eerste 60 minuten en tot op 1 seconde nauwkeurig daarna.

STOPWATCH (chronograaf)
teken

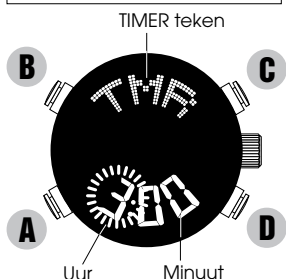


- A** Druk één keer op deze knop om de STOPWATCH functie in te schakelen.
- C** Druk op deze knop om de stopwatch te starten of te stoppen.
- Door op knop C te drukken kunt u de stopwatch naar keuze laten lopen of stop zetten.
- D** Druk op deze knop om de stopwatch terug te zetten op "00'00"oo."

TIMER FUNCTIE

- De timer kan maximaal worden ingesteld op 9 uren en 59 minuten in stappen van 1 minuut.
- Wanneer de ingestelde tijd afloopt, zal het horloge 10 seconden lang een piepsignaal geven.

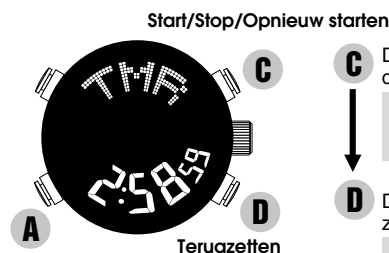
INSTELLEN VAN DE TIMER



- A** Druk twee keer op deze knop om de TIMER functie in te schakelen.
- A** Houd de knop vervolgens 2 tot 3 seconden ingedrukt om het TIMER insteldisplay te openen.
- B** Druk hierop om het item dat u wilt instellen te selecteren (knippert).
- Uur ⇌ Minuut
- C** of **D** Druk op deze knoppen om de knipperende cijfers in te stellen.*
- A** Druk hierop om de timerinstelling te bevestigen.

* Als de timer is ingesteld op "0:00" zal de timer niet werken.

BEDIENING VAN DE TIMER



- C** Druk op deze knop om de timer te starten of te stoppen.
- Door op knop C te drukken kunt u de timer naar keuze laten lopen of stop zetten.
- D** Druk op deze knop om de timer terug te zetten.
- Vergeet niet de timer terug te zetten door op knop D te drukken voor u de timer opnieuw wilt gaan gebruiken.

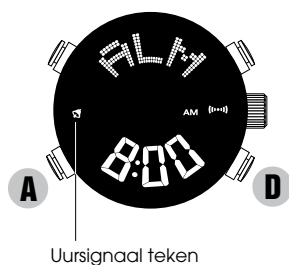
Het horloge zal vanaf 3 seconden voordat de ingestelde tijd afloopt 10 seconden lang piepen. Druk op één van de knoppen om het piepen tussentijds te stoppen.

Geluidsdemonstratie (alarmgeluid)

Houd in de REGULIERE ALARM functie knop C 2 tot 3 seconden ingedrukt om het alarmgeluid uit te proberen. Het alarmsignaal zal worden weergegeven zolang u de knop ingedrukt houdt.

Door deze functie te gebruiken wordt het reguliere alarm wel in-, resp. uitgeschakeld. Zet het alarm eventueel weer in de gewenste stand met knop C.

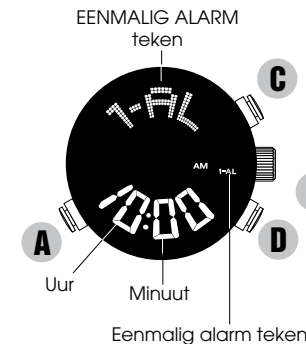
Inschakelen of uitschakelen van het uursignaal



- A** Druk drie keer op deze knop om de REGULIERE ALARM functie te openen.
- D** Druk op deze knop om het uursignaal in te schakelen.
- Het teken voor het uursignaal zal verschijnen om aan te geven dat het uursignaal aan staat.

EENMALIGE ALARM FUNCTIE

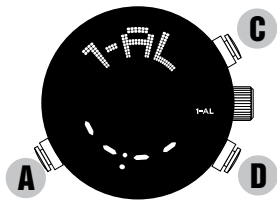
- Het éénmalig alarm zal slechts een enkele keer afgaan op de ingestelde tijd en zal daarna automatisch worden uitgeschakeld.



- A** Druk vier keer op deze knop om de EENMALIGE ALARM functie te openen.
- C** Druk hierop om een tijdstip dat één minuut later is dan de tijd op dit moment te laten verschijnen.
- C** of **D** Druk op deze knoppen om de alarmtijd in te stellen.
- A** Druk tenslotte op deze knop om de alarminstelling te bevestigen en terug te keren naar de TIJD/KALENDER functie.

Wanneer het eenmalige alarm is ingesteld, zal het eenmalige alarm teken "1-AL" verschijnen om aan te geven dat het eenmalige alarm in werking is.

Annuleren van het eenmalige alarm



A Druk vier keer op deze knop om de EENMALIGE ALARM functie te openen.

C en **D** Druk de knoppen C en D tegelijkertijd in.

Op het display verschijnt ":-:" ten teken dat het eenmalige alarm is uitgeschakeld.

Stoppen van het eenmalige alarm wanneer het klinkt

Het eenmalige alarm klinkt 20 seconden lang wanneer de ingestelde tijd bereikt wordt en zal dan automatisch stoppen. Om het eenmalige alarm met de hand stop te zetten terwijl het klinkt, kunt u op één van de knoppen A, B, C, of D drukken.

In elk van de functies van het horloge zal een druk op één van deze knoppen het alarmsignaal stop zetten.

Het eenmalige alarm wordt automatisch geannuleerd wanneer het op de ingestelde tijd is afgegaan.

OPMERKINGEN BIJ HET GEBRUIK VAN HET HORLOGE

TIJD/KALENDER FUNCTIE

[INSTELLEN VAN DE DIGITALE TIJD EN KALENDER]

- De kalender past zich automatisch aan aan even en oneven maanden, inclusief de maand februari in schrikkeljaren tot 2050.
- Wanneer het jaar, de maand en de datum ingesteld zijn wordt de dag van de week automatisch ingesteld.
- Instellen van de seconden:**
Om de seconden op "00" te zetten kunt u op knop C of knop D drukken aan de hand van een tijdsignaal wanneer de seconden aan het knipperen zijn. Als u op knop C of D drukt tussen "30" en "59" seconden, zullen de minuten één minuut vooruit worden gezet en worden de seconden onmiddellijk teruggezet op "00".
- 12-/24-uursaanduiding**
 - Wanneer de 12-uursaanduiding is ingesteld, zal de "AM" indicator verschijnen bij tijden voor het middaguur, en de "PM" indicator bij tijden na het middaguur.
 - Wanneer u de uren instelt in de 12-uursaanduiding moet u controleren of de AM/PM aanduiding correct is ingesteld.
- Knipperende cijfers, behalve de seconden en de 12-/24-uursaanduiding, zullen sneller veranderen als u knop C of D ingedrukt houdt.
- Als u het horloge niet meer gebruikt in de TIJD/KALENDER functie terwijl er cijfers of een ander item aan het knipperen is, zal het horloge na 1 a 2 minuten automatisch terugkeren naar de normale TIJD/KALENDER functie.

WERELDTIJD FUNCTIE

- Als u het horloge ongebruikt laat terwijl de stedencode nog knippert, zal het horloge na 1 a 2 minuten automatisch terugkeren naar de normale TIJD/KALENDER functie.

STOPWATCH FUNCTIE

- Als u van de stopwatch overschakelt naar een andere functie terwijl de stopwatch nog loopt, zal deze gewoon door blijven lopen. U kunt de stopwatch na gebruik echter het beste stop zetten, want de stopwatch verbruikt flink wat energie en als deze blijft lopen, zal het batterijte eerder leeg raken.

TIMER FUNCTIE

[INSTELLEN VAN DE TIMER]

- De knipperende cijfers veranderen sneller wanneer u knop C of D ingedrukt houdt.
- Als u het horloge ongebruikt laat terwijl de cijfers nog knipperen op het TIMER insteldisplay, zal het horloge na 1 a 2 minuten automatisch terugkeren naar de TIMER functie.

[TIMER BEDIENING]

- Voor u de timer gaat gebruiken, moet u met knop D de ingestelde tijd terugzetten.
- Met knop C kunt u de timer tijdelijk stop zetten en weer herstarten.
- Als u van de timer overschakelt naar een andere functie terwijl de timer nog loopt, zal deze gewoon door blijven lopen. U kunt de timer na gebruik echter het beste stop zetten, want de timer verbruikt flink wat energie en als deze blijft lopen, zal het batterijte eerder leeg raken.

REGULIERE ALARM FUNCTIE

[INSTELLEN VAN HET REGULIERE ALARM]

- De knipperende cijfers veranderen sneller wanneer u knop C of D ingedrukt houdt.
- Als er verder geen handelingen worden verricht op het REGULIERE ALARM insteldisplay terwijl er cijfers aan het knipperen zijn, zal het horloge automatisch na 1 a 2 minuten terugkeren naar de REGULIERE ALARM functie.
- Wanneer u voor een 24-uurs tijdsaanduiding heeft gekozen in de TIJD/KALENDER functie, zal ook het reguliere alarm in 24-uursaanduiding vermeld staan.
- Wanneer u de 12-uursaanduiding gebruikt, moet u goed controleren of de AM/PM aanduiding correct is ingesteld.

EENMALIGE ALARM FUNCTIE

[INSTELLEN VAN HET EENMALIGE ALARM]

- De knipperende cijfers veranderen sneller wanneer u knop C of D ingedrukt houdt.

VERLICHTING

- Wanneer u knop B indrukt terwijl u op de kalender functie of op een leeg scherm staat wordt u de TIJD/KALENDER functie getoond met licht.
- Naarmate de batterij leger raakt, zal de verlichting zwakker worden. De verlichting zal ook geleidelijk zwakker worden naarmate deze vaker gebruikt wordt.
- Als de verlichting zwakker wordt, dient u de batterij te laten vervangen. Als de verlichting ook na het vervangen van de batterij zwak blijft, dient u het elektronische verlichtingspaneel te laten vervangen via de handelaar van wie het horloge werd gekocht. De vervanging geschiedt tegen kostprijs.
- Wanneer u de verlichting gebruikt, zult u een zwak geluid horen. Dit betekent echter niet dat uw horloge kapot is.

BATTERIJ WISSELING

**2
Jaar**

Levensduur batterij: Ongeveer 2 jaar

Batterij:
SEIKO SR626SW 1 stuk
(voor het analoge display)
SEIKO SR41W, 1 stuk
(voor het digitale display)

- De batterij kan minder dan 2 jaar meegaan wanneer het alarm meer dan 10 seconden per dag en/of de verlichting meer dan één keer per dag (3 seconden lang) gebruikt wordt.
- Als een van beide batterijen leeg is raden wij u aan om beide te vervangen.
- Daar de batterij reeds in de fabriek in het horloge wordt gebracht om de functies en de prestaties te controleren, zal de batterij eenmaal in uw bezit een kortere levensduur hebben dan staat aangegeven.
- Wanneer de batterij leeg raakt, laat hem dan zo snel mogelijk vervangen door een nieuwe om defecten te voorkomen.
- We raden u aan de batterij te laten vervangen door een ERKENDE PULSAR DEALER.
- Noodzakelijke procedure na batterijwisseling**

Nadat de batterij vervangen is door een nieuwe, of in geval van een abnormaal display (onvolledige cijfers etc.), dient u deze procedure te volgen om het

ingebouwde IC te resetten. Het horloge zal vervolgens weer normaal werken.

Houd de knoppen A, B, C en D tegelijkertijd 2 tot 3 seconden ingedrukt tot het display helemaal leeg is en laat alle knoppen vervolgens los. Het horloge staat nu in de standaardinstelling, dat wil zeggen "12:00:00" a.m., Jan. 1st, 2005, SAT " met "UTC" ingesteld als "Home City" ("Thuisbasis") en contrastniveau 5. Voor u het horloge gaat gebruiken dient u de tijd en de datum, uw "Thuisbasis" en eventueel het alarm in te stellen.

WAARSCHUWING

- Haal de batterij niet uit het horloge.
- Als het toch noodzakelijk is om de batterij eruit te halen, houdt deze dan buiten bereik van kinderen. Als een kind een batterij inslikt, raadpleeg onmiddellijk een arts.
- Maak geen kortsluiting, knoei niet met de batterij of verhit de batterij niet en stel deze nooit bloot aan vuur. De batterij kan barsten en vlam vatten.

ATTENTIE

- De batterij is niet oplaadbaar. Doe geen poging hem op te laden, daar dit lekkage of schade 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 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 tot 5 bar waterdruk te weerstaan en kan het gebruikt worden tijdens zwemmen, watersport 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 10 bar/15 bar/20 bar, te weerstaan en kan het gebruikt worden tijdens het nemen van een bad, ondiep duiken, maar niet voor scuba duiken. Voor scuba-diving (diepzeeduiken) raden wij u een Pulsar duikershorloge aan.

* Voordat u een horloge met een waterbestendigheid ('Water Resistance') van 5, 10, 15, 20 bar in het water gaat gebruiken, dient u ervoor te zorgen 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 in bijvoorbeeld zeewater, is het raadzaam het horloge af te spoelen met schoon zoet water en het daarna grondig af te drogen.

* Wanneer u heeft gedoucht met een horloge om dat 5 bar waterbestendig ('Water Resistant') 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 wanneer het horloge nat is van soap of shampoo.
- Als het horloge met warm water in aanraking komt, is er kans dat het horloge iets voor of achter gaat lopen. Dit zal echter vanzelf over gaan wanneer het horloge weer op een normale temperatuur gekomen is.

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. Wees ook voorzichtig wanneer u in het water springt of duikt.

TEMPERATUREN



Uw horloge functioneert altijd nauwkeurig tussen een temperatuur van 5°C en 35°C (41°F en 95°F).

Temperaturen boven de 50°C (122°F) of beneden de -5°C (+23°F) kunnen veroorzaken dat de tijd iets

voor of achter gaat lopen. Bovendien kan de batterij gaan lekken of kan de levensduur van de batterij korter worden.

Het voor of achter lopen wordt echter gecorrigeerd wanneer het horloge weer onder normale temperatuur is.

MAGNETISME



Het analoge gedeelte van uw horloge kan nadelig worden beïnvloed door magnetisme. Het digitale gedeelte zal niet worden beïnvloed. Houdt het horloge weg van magnetische voorwerpen.

ONDERHOUD VAN KAST EN BAND



Voorkom eventuele roestplekken op kast en band als gevolg van stof, vocht en zweet door deze regelmatig schoon te maken 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 ERKENDE PULSAR DEALER of SERVICE CENTRUM 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 achterkant, dan dient u deze te verwijderen.

STATISCHE ELECTRICITEIT



Het IC (geïntegreerde schakeling; 'chip') van uw horloge kan worden beïnvloed door statische elektriciteit die het display kan verstoren. Houdt het horloge weg van b.v. televisieschermen die sterke statische elektriciteit kunnen uitstralen.