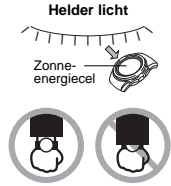


## Vertrouwd raken

Gefeliciteerd met de aankoop van dit CASIO horloge. Lees deze gebruiksaanwijzing nauwkeurig door om optimaal gebruik te kunnen maken van uw horloge.

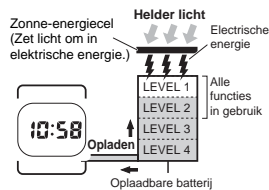
### Blijf het horloge aan licht blootstellen

**Helder licht**  
De door de zonnecel gegenereerde energie wordt opgeslagen in een oplaadbare batterij. Als het horloge wordt gebruikt of opgeslagen terwijl het niet aan licht wordt blootgesteld, neemt de batterijsterkte af. Probeer het horloge daarom zoveel mogelijk aan licht bloot te stellen.

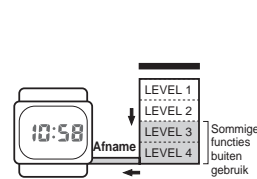


- Als u het horloge niet om uw pols draagt, positioneer deze dan zo dat de bovenzijde naar een lichtbron gericht is.
- U dient het horloge zoveel mogelijk buiten uw mouw te dragen. Zelfs als de bovenzijde van het horloge slechts gedeeltelijk voor het ontvangen van licht geblokkeerd is, zal het opladen aanzienlijk in sterkte afnemen.

### Batterij laadt op bij helder licht

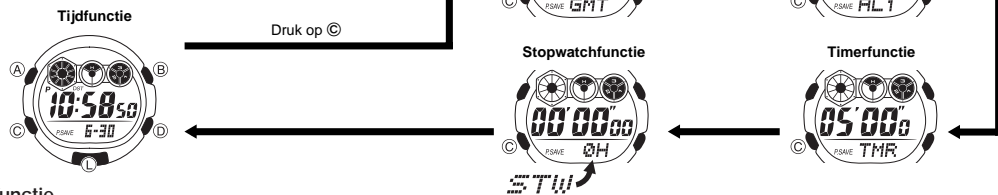


### Batterij neemt in sterkte af in het donker



## Algemene gebruiksaanwijzing

- Druk op **C** om van functie te veranderen
- Druk in een willekeurige functie op **D** om het display te verlichten.



## Radiogestuurde tijdfunctie

Dit horloge ontvangt een tijdskalibratiesignaal en past de tijd vervolgens automatisch aan. Het tijdskalibratiesignaal bevat gegevens over zowel de standaardtijd en de zomertijd.

### PM-indicator



- Dit horloge ontvangt het tijdskalibratiesignaal dat uit Rugby (Engeland) en Mainflingen (Duitsland) wordt uitgezonden.

### Huidige tijdstelling

Het horloge stelt de tijd automatisch in overeenkomstig een tijdskalibratiesignaal. U kunt ook een handmatige bediening uitvoeren om de tijd en datum, indien noodzakelijk, in te stellen.

- Na aankoop van dit horloge dient u eerst uw woonplaats (de plaats waar u het horloge normaliter zult gebruiken) in te stellen. Zie "Uw woonplaats instellen" voor meer informatie.
- Als het horloge buiten het bereik van de tijdszonen is, dient u de tijd handmatig in te stellen. Zie "Tijdfunctie" voor informatie over het handmatig instellen van de tijd.
- Het Amerikaanse tijdsignaal kan door het horloge in Noord-Amerika worden ontvangen.

### Uw woonplaats instellen



1. Houd in de tijdfunctie **A** ingedrukt totdat de stadcode begint te knipperen, wat aangeeft dat het instelscherm geselecteerd is.
2. Gebruik **D** (oost) en **B** (west) om de stadcode te selecteren die u als woonplaats wilt gebruiken.
  - De volgende afkortingen zijn de stadcodes van grote steden in de tijdzones in West-Europa.
  - LCH: Londen
  - PAR en EEF: Amsterdam, Parijs, Berlijn, Milaan, Rome, Hamburg, Frankfurt, Wenen, Barcelona, Madrid.
3. Druk op **A** om het instelscherm te verlaten.

## Belangrijk!

- Normaal gesproken dient uw horloge de juiste tijd aan te geven zodra u uw woonplaats-stadcode selecteert. Als dit niet het geval is, dient de tijd automatisch aangepast te worden na de volgende automatische ontvangstbediening ('s nachts). U kunt ook een handmatige ontvangstbediening uitvoeren of de tijd handmatig instellen.
- Schakel de zomertijdsinstelling uit als u zich in een gebied bevindt dat geen gebruik maakt van zomertijd.

- Het actuele niveau waarop sommige functies buiten werking treden, hangt af van het horlogemodel.
- Veelzijdige displayverlichting kan ertoe leiden dat de batterijsterkte snel daalt en de batterij opgeladen dient te worden. De volgende richtlijnen geven u een indicatie van de benodigde oplaadtijd om van een enkele verlichtingsbediening te herstellen.
  - Circa 5 minuten blootstelling aan helder zonlicht door een raam
  - Circa 50 minuten blootstelling aan verlichting binnenshuis
- Lees ook "Batterij" voor belangrijke informatie over het aan helder licht blootstellen van het horloge.

### Als het horlogedisplay leeg is...

- Als het display van het horloge leeg is, betekent dit dat de energiespaarfunctie het display heeft uitgeschakeld om de levensduur van de batterij te verlengen.
- Zie "Energiebesparingsfunctie" voor meer informatie.

### Over deze gebruiksaanwijzing



(Licht)



(Licht)

- Afhankelijk van uw horlogemodel wordt de tekst op het display middels donkere karakters op een lichte achtergrond of lichte karakters op een donkere achtergrond weergegeven. Alle voorbeeldscreens in deze handleiding worden getoond op basis van donkere karakters op een lichte achtergrond.
- Knopbedieningen worden aangegeven met gebruikmaking van de in de illustratie getoonde letters.
- Elke sectie van deze gebruiksaanwijzing verschaft u de benodigde informatie om de knopbedieningen in elke functie uit te voeren. Meer gedetailleerde en technische informatie vindt u in de "Referentie" sectie.

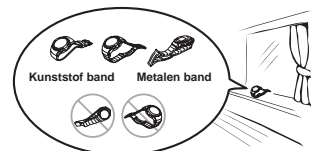
## Tijdskalibratie-signaalontvangst

Er zijn twee verschillende methoden die u kunt gebruiken om het tijdskalibratiesignaal te ontvangen: automatische ontvangst en handmatige ontvangst.

- **Automatische ontvangst**  
Bij automatische ontvangst ontvangt het horloge elke dag maximaal zes keer automatisch het kalibratiesignaal. Zie "Over automatische ontvangst" voor meer informatie.
- **Handmatige ontvangst**  
Handmatige ontvangst maakt het mogelijk een tijdskalibratie-ontvangstbediening te starten door middel van een knopbediening. Zie "Handmatige ontvangst uitvoeren" voor meer informatie.

## Belangrijk!

- Plaats als u een tijdskalibratiesignaal wilt ontvangen het horloge zoals hieronder getoond met de 12-uur-zijde naar een raam gericht. Controleer of er zich geen metalen objecten in de directe omgeving bevinden.



- Verzeker u ervan dat het horloge in de juiste richting geplaatst is.
- Een goede signaalontvangst kan moeilijk of zelfs onmogelijk zijn onder de hieronder vermelde omstandigheden.



- De signaalontvangst is 's nachts normaliter beter als overdag.
- Tijdskalibratie-signaalontvangst duurt twee tot zes minuten, maar kan in sommige gevallen 12 minuten duren. Let op dat u gedurende deze tijd geen knopbedieningen uitvoert of het horloge verplaatst.

- Het horloge probeert het tijdkalibratiesignaal dat vanuit Rugby (Engeland) en Mainflingen (Duitsland) wordt uitgezonden te ontvangen.

### Ontvangsbereik



- Bij afstanden van meer dan 500 kilometer kan de ontvangst gedurende bepaalde tijden in het jaar of op de dag onmogelijk zijn. Radio-interferentie kan de ontvangst ook verstoren.
- Zelfs als het horloge binnen het ontvangstbereik van een zender is, kan de signaalontvangst onmogelijk zijn als het signaal door bergen of andere geologische formaties tussen het horloge en de zender wordt geblokkeerd.
- De signaalontvangst wordt beïnvloed door het weer, atmosferische omstandigheden en seizoenswisselingen.
- Zie "Signaalontvangst-probleemoplossing" als u problemen ondervindt bij de ontvangst van het tijdkalibratiesignaal.

### Over automatische ontvangst

Als automatische ontvangst is ingeschakeld, ontvangt het horloge maximaal zes keer per dag automatisch het tijdkalibratiesignaal. Het ontvangstschema (kalibratietijden) hangt af van uw huidig geselecteerde woonplaats en zomertijdinstelling.

- Als alle eerste drie de ontvangstbedieningen mislukken, voert het horloge automatisch een vierde ontvangstbediening uit.
- Als een van de resterende ontvangstbedieningen (4, 5 of 6) succesvol is, worden de resterende ontvangstbedieningen overgeslagen.
- Automatische ontvangst wordt uitgevoerd overeenkomstig de tijdfunctie-tijd.

Woonplaats		Automatische ontvangst starttijden					
		1	2	3	4	5	6
LON	Standaardtijd	Midnight	1:00 am	2:00 am	3:00 am	4:00 am	5:00 am
	Zomertijd	1:00 am	2:00 am	3:00 am	4:00 am	5:00 am	Middernacht
BER	Standaardtijd	1:00 am	2:00 am	3:00 am	4:00 am	5:00 am	Middernacht
	Zomertijd	2:00 am	3:00 am	4:00 am	5:00 am	Middernacht	1:00 am*

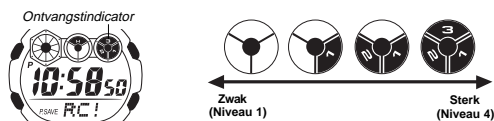
### Noot

\*volgende dag

- De automatische ontvangstbediening wordt alleen uitgevoerd als het horloge in de tijdfunctie of wereldtijdmodus is wanneer een van de kalibratietijden bereikt wordt. De ontvangstbediening wordt niet uitgevoerd als de kalibratietijd bereikt wordt terwijl een alarm klinkt of als u instellingen maakt (als instellingen op het display knipperen).
- Automatische ontvangst van het kalibratiesignaal is bedoeld om elke ochtend vroeg te worden uitgevoerd terwijl u slaapt (er vanuit gaande dat de tijd juist is ingesteld). Verwijder voordat u naar bed gaat het horloge van uw pols en leg deze op een locatie waar het gemakkelijk het signaal kan ontvangen.
- Als automatische ontvangst is ingeschakeld, ontvangt het horloge het kalibratiesignaal elke dag gedurende twee tot zes minuten als de tijdfunctie-tijd een van de kalibratietijden bereikt. Voer geen knopbedieningen uit in de periode 6 minuten voor tot 6 minuten na de kalibratietijden. Als u dit wel doet kan dit een correcte kalibratie verstoren.
- Onthoud dat de signaalontvangst afhangt van de tijdfunctie-tijd. De ontvangstbediening zal worden uitgevoerd als op het display een van de kalibratietijden getoond wordt, ongeacht of dit de juiste tijd is.
- Als meer dan een ontvangst succesvol is, gebruikt het horloge de gegevens van de laatste ontvangst voor de aanpassing van de instellingen. Als slechts een ontvangst succesvol is, gebruikt het horloge de gegevens van de succesvolle ontvangst.

### Over de ontvangstindicator

De ontvangstindicator toont de sterkte van het ontvangen kalibratiesignaal. Houd het horloge voor de beste ontvangst op een locatie waar de signaalsterkte het beste is.



- Zelfs in een gebied waar de signaalsterkte goed is, duurt het ongeveer 10 seconden voordat de signaalontvangst voor de signaalindicator genoeg gestabiliseerd is om de signaalsterkte te tonen.
- Gebruik de signaalindicator als een hulp om de signaalsterkte te controleren en de beste locatie voor het horloge gedurende signaalontvangstbedieningen te vinden.
- De niveau-4-indicator blijft in alle functies op het display na ontvangst van het tijdkalibratiesignaal en de aanpassing van de tijdstelling van het horloge. De niveau-4-indicator verschijnt niet als de signaalontvangst niet succesvol was of na handmatige aanpassing van de huidige tijdstelling.
- De niveau-4-indicator wordt alleen getoond als het horloge de gegevens van zowel de tijd en de datum succesvol heeft ontvangen en verschijnt niet als alleen tijdgegevens zijn ontvangen.
- De niveau-4-indicator geeft aan dat tenminste een van de kalibratiesignaal-ontvangstbedieningen succesvol was. Onthoud dat de niveau-4-indicator elke dag wanneer de tweede ontvangstbediening wordt uitgevoerd van het display wordt verwijderd.

### Handmatige ontvangst uitvoeren

#### Ontvangstindicator



- Nadat de signaalontvangst is afgerond, verandert het display van het horloge naar het laatste signaalscherm.

### Noot

- Druk op **D** om een ontvangstbediening te onderbreken en terug te keren naar de tijdfunctie.
- Als de ontvangstoperatie niet succesvol is, verschijnt **ERR** gedurende ongeveer een tot twee minuten op het display. Daarna keert het horloge terug naar de tijdfunctie.
- U kunt ook van het laatste signaalscherm of het **ERR**-scherm naar de tijdfunctie gaan door op **C** te drukken.

### Het maken van automatische ontvangst instellingen

U kunt de bediening in deze sectie gebruiken om het horloge zo in te stellen dat het signaal van een specifieke zender of automatisch het signaal van de zender die het sterkste signaal uitzendt, wordt ontvangen. U kunt automatische ontvangst desgewenst ook uitschakelen.

- Onthoud dat u de volgende bediening uitsluitend kunt uitvoeren als **LON**, **BER** of **PAR** als woonplaats geselecteerd is.

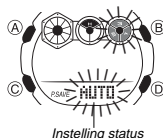
### Automatische ontvangst instellingen maken

1. Houd in de tijdfunctie **D** ingedrukt totdat het laatste signaal-scherm begint te knipperen.

- Het horloge keert automatisch terug naar de tijdfunctie als u gedurende twee tot drie minuten nadat het laatste signaal-scherm wordt getoond geen knopbediening uitvoert.

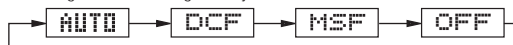
2. Houd **A** ingedrukt totdat de huidige automatische ontvangst instelling knippert. Dit geeft aan dat het instelscherm geselecteerd is.

- Als de automatische ontvangst instelling niet verschijnt wanneer u **A** ingedrukt houdt, betekent dit dat de op dat moment voor de woonplaats geselecteerde stadscode overeenkomt met een gebied waar tijdkalibratie-signaalontvangst niet mogelijk is. U kunt automatische ontvangst niet in- of uitschakelen in dat geval.



Instelling status

3. Gebruik **D** om in de hieronder getoonde volgorde door de instellingen te bladeren, totdat de gewenste instelling verschijnt.



**AUTO** : Automatische ontvangst aan. Het horloge selecteert automatisch de zender waarvan het signaal het sterkst is. De signaalontvangst kan tot 12 minuten duren wanneer deze optie geselecteerd is.

**DCF** : Automatische ontvangst aan voor de ontvangst van het Mainflingen-signaal.

**MSF** : Automatische ontvangst aan voor de ontvangst van het Rugby-signaal.

**OFF** : Automatische ontvangst uit.

4. Druk op **A** om het instelscherm te selecteren.

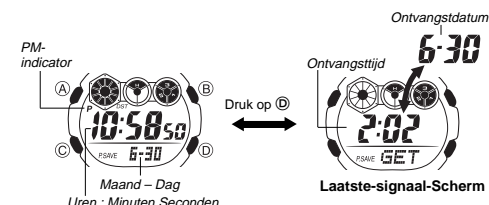
- Druk op **D** om vanuit het laatste signaal-scherm terug te keren naar de tijdfunctie.
- Zie "Uw woonplaats instellen" voor informatie over stadscodes die signaalontvangst ondersteunen.

### Noot

- Handmatige ontvangstbedieningen worden tevens op basis van de bij bovenstaande bediening geselecteerde instelling (**AUTO**, **DCF**, **MSF**) uitgevoerd.
- Als automatische ontvangst is uitgeschakeld, wordt automatisch het sterkste signaal ontvangen als een handmatige ontvangstbediening wordt uitgevoerd.

### Het laatste signaal-scherm tonen

Druk in de tijdfunctie op **D** om het laatste signaal-scherm (aangegeven door **SET**) te laten verschijnen. Op het laatste signaal-scherm wordt de datum en tijd waarop het laatste tijdkalibratiesignaal succesvol is ontvangen, getoond.



## Signaalontvangst-probleemoplossing

Controleer de volgende punten als u problemen ondervindt met het kalibratiesignaal ontvangst.

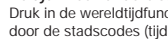
Probleem	Mogelijke oorzaak	Wat u dient te doen
Kan geen handmatige ontvangst uitvoeren.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Het horloge is niet in de tijdfunctie.</li> <li>Uw woonplaats-stadscode is niet: <b>BER, PAR of LON.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selecteer de tijdfunctie en probeer het opnieuw.</li> <li>Selecteer <b>BER, PAR of LON</b> als woonplaats.</li> </ul>
Automatische ontvangst in ingeschakeld, maar de niveau-4-ontvangst-indicator verschijnt niet op het display.	<ul style="list-style-type: none"> <li>U heeft de tijdstelling handmatig gewijzigd.</li> <li>Het horloge was niet in de tijd- of wereldtijdfunctie of u voerde een knopbediening uit gedurende de laatste signaalontvangsbediening.</li> <li>Zelfs als de ontvangst succesvol is, verdwijnt de niveau-4-ontvangstindicator elke dag wanneer de tweede dagelijkse automatische ontvangstbediening wordt uitgevoerd.</li> <li>Er zijn uitsluitend tijdgegevens (uren, minuten, seconden) ontvangen gedurende de laatste ontvangstbediening. De niveau-4-ontvangstindicator verschijnt alleen wanneer zowel tijd- als datumgegevens (jaar, maand, dag) zijn ontvangen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voer handmatige signaalontvangst uit of wacht totdat de volgende automatische signaal-ontvangstbediening wordt uitgevoerd.</li> <li>Controleer of het horloge op een locatie is waar het signaal kan ontvangen.</li> </ul>
De tijdstelling is niet juist na signaalontvangst.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als de tijd een uur verschilt, kan de instelling van de zomertijd incorrect zijn.</li> <li>De instelling van de woonplaatscode is niet juist voor het gebied waar u het horloge gebruikt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verander de zomertijdstelling naar Auto DST</li> <li>Selecteer de juiste woonplaatscode.</li> </ul>

- Zie "Belangrijk!" bij "Tijdkalibratie- signaalontvangst" en "Radiogecontroleerde tijdfunctie voorzorgsmaatregelen" voor meer informatie.

## Wereldtijd



Huidige tijd in de geselecteerde stad



Stadscode

### De tijd in een andere stadscode bekijken

Druk in de wereldtijdfunctie op **(D)** om naar het westen door de stadscodes (tijdzones) te bladeren.

- Zie de "Stadscodetabel" voor meer informatie over stadscodes.

### Bij een stadscodetijd tussen standaard- en zomertijd wisselen

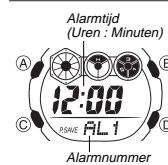


DST-indicator

- Gebruik in de wereldtijdfunctie **(B)** en **(D)** om de stadscode (tijdzone) te tonen waarvoor u de instelling van de standaardtijd/zomertijd wilt veranderen.
- Houd **(A)** ingedrukt om tussen zomertijd (**DST** getoond) en standaardtijd (**DST** niet getoond) te wisselen.
- Onthoud dat u niet tussen zomertijd en standaardtijd kunt wisselen terwijl GMT als stadscode geselecteerd is.

- De **DST**-indicator verschijnt uitsluitend als u een stadscode selecteert waarvoor de zomertijd is ingeschakeld.
- Onthoud dat de instelling van de zomertijd/standaardtijd alleen de huidig getoonde stadscode betreft. Andere stadscodes worden niet veranderd.

## Alarmen



Alarmnummer



Een alarmtijd instellen



- Gebruik in de alarmfunctie **(D)** om naar het oosten door de alarmschermen te bladeren totdat het alarm waarvoor u de tijd wilt instellen getoond wordt.
- Houd nadat u een alarm heeft geselecteerd **(A)** ingedrukt totdat de uurscijfers van de alarmtijd beginnen te knipperen, wat aangeeft dat het instelscherm geselecteerd is.
  - Door deze bediening wordt het alarm automatisch ingeschakeld.
- Gebruik **(C)** om het knipperen tussen de uur- en minuteninstelling te wisselen.
- Gebruik terwijl een instelling knippert **(+)** en **(-)** om deze te wijzigen.
- Druk op **(A)** om het instelscherm te verlaten.
- Als u de alarmtijd instelt met gebruikmaking van 12-uur tijdweergave, let er dan op dat u de tijd correct instelt als ochtendtijd (geen indicator) of middag/avondtijd (P indicator).

### Alarmbediening

Het alarm klinkt op de instelde tijd gedurende 10 seconden, ongeacht de functie waarin het horloge zich bevindt. In het geval van een wekalarm klinkt het alarm elke vijf minuten, in totaal zeven keer, of totdat u het alarm uitschakelt.

- Door op een willekeurige knop te drukken, stopt het alarm.
- Als u het gedurende een 5-minuten interval tussen twee wekalarmen een van de volgende bedieningen uitvoert, stopt de huidige wekalarmbediening.
  - Het tijdfunctie-instelscherm tonen
  - Het wekalarm-instelscherm tonen

### Het alarm testen

Houd in de alarmfunctie **(D)** ingedrukt om het alarm te laten klinken.

### Een alarm in- en uitschakelen

#### Wekalarm indicator

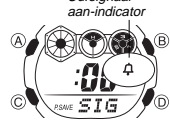


Alarm-aan-indicator

- Gebruik in de alarmfunctie **(D)** om een alarm te selecteren.
- Druk op **(B)** om deze in of uit te schakelen.
  - Als u een eenmalig alarm (**AL 1** tot en met **AL 4**) inschakelt, wordt de alarm-aan-indicator op het alarmfunctiescherm getoond. Als u het wekalarm (**SNZ**) inschakelt, worden de alarm-aan-indicator en de wekalarm-aan-indicator op het alarmfunctiescherm getoond.
- De alarm-aan-indicator wordt in alle functies getoond als een alarm is ingeschakeld. Als het wekalarm is ingeschakeld, wordt de wekalarm-aan-indicator in alle functies getoond.
- De alarm-aan-indicator knippert terwijl een alarm klinkt.
- De wekalarm-aan-indicator knippert gedurende de 5-minuten-intervallen tussen de alarmen.

### Het uursignaal in- en uitschakelen

#### Uursignaal-aan-indicator



Uursignaal-aan-indicator

- Gebruik in de alarmfunctie **(D)** om het uursignaal (**SIG**) te selecteren.
- Druk op **(B)** om deze in (uursignaal-aan-indicator getoond) of uit (uursignaal-aan-indicator niet getoond) te schakelen.
- De uursignaal-aan-indicator wordt in alle functies op het display getoond als deze functie is ingeschakeld.

## Timer

### Seconden



Minuten 1/10 seconde

U kunt de timer instellen binnen een bereik van 1 minuut tot en met 60 minuten. Een alarm klinkt als de timer 0 bereikt.

- Alle bedieningen in deze sectie worden uitgevoerd in de timerfunctie, die u selecteert door op **(C)** te drukken.

### De timer-starttijd instellen

Houd terwijl in de timerfunctie de timer-starttijd op het display getoond op **(A)** ingedrukt totdat de huidige timer-starttijd begint te knipperen, wat aangeeft dat het instelscherm geselecteerd is.

- Gebruik als de timer-starttijd niet getoond wordt de bij "De timer gebruiken" beschreven bediening om deze te tonen.

Gebruik terwijl een instelling knippert **(+)** en **(-)** om deze te wijzigen.

Druk op **(A)** om het instelscherm te verlaten.

### De timer gebruiken

Druk in de timerfunctie op **(D)** om de aftelling te starten.

- Als het einde van de aftelling bereikt is, klinkt het alarm gedurende 10 seconden of totdat u deze stopt door op een willekeurige knop te drukken. De timer wordt automatisch weer op de starttijd ingesteld als het alarm stopt.
- Druk tijdens een aftelling op **(D)** om deze te pauzeren. Druk nogmaals op **(D)** om de aftelling te hervatten.
- Pauzeer om een aftelling volledig te stoppen deze eerst (door op **(D)** te drukken) en druk vervolgens op **(B)**. Hierdoor wordt de afteltijd weer op de starttijd ingesteld.

## Stopwatch

### Minuten Seconden



Uren 1/100 seconde

De stopwatch maakt het mogelijk verstreken tijd, stoptijden en twee finishtijden te meten.

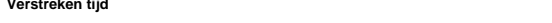
- Het bereik van de stopwatch is 23 uur, 59 minuten en 59,99 seconden.
- De stopwatch loopt door, opnieuw startend vanaf 0, nadat deze zijn limiet heeft bereikt, tenzij u deze stopt.
- Als u de stopwatchfunctie verlaat terwijl een tussentijd is bevroren op het display, wordt de tussentijd verwijderd en keert deze terug naar de verstreken tijdmeting.
- De stopwatchmeting loopt door, zelfs als u de stopwatchfunctie verlaat.
- Alle bedieningen in deze sectie worden uitgevoerd in de stopwatchfunctie, die u selecteert door op **(C)** te drukken.

### Tijd meten met de stopwatch

#### Verstreken tijd



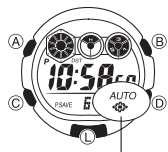
#### Tussentijd



#### Twee finishtijden



## Verlichting



Automatische-lichtschakelaar-indicator

Het horloge maakt gebruik van een elektronisch paneel waardoor het gehele display verlicht wordt voor een gemakkelijke aflezing in het donker. De automatische lichtschakelaar activeert de verlichting automatisch als het horloge naar uw gezicht beweegt.

- De automatische lichtschakelaar moet ingeschakeld zijn (aangegeven door de automatische-lichtschakelaar-aan-indicator) om de verlichting automatisch te laten activeren.
- Zie "Verlichting voorzorgsmaatregelen" voor meer belangrijke informatie over het gebruik van de verlichting.

### De verlichting handmatig inschakelen

- Druk in een willekeurige functie op L om de verlichting te activeren.
- U kunt een verlichtingsduur van 1,5 of 3 seconden selecteren. Zie "De tijd en datum instellen" voor meer informatie.
  - Bij deze bediening wordt de verlichting ingeschakeld ongeacht de huidige instelling van de automatische lichtschakelaar.

### Over de automatische lichtschakelaar

Als u de automatische lichtschakelaar inschakelt, wordt de verlichting geactiveerd als u uw pols, in een willekeurige functie, als hieronder beschreven positioneert. Onthoud dat de automatische lichtschakelaar uitsluitend functioneert als het omgevingslicht beneden een bepaald niveau is. De verlichting wordt niet geactiveerd bij helder licht.

Door het horloge in een positie te houden die evenwijdig is met de grond en daarna meer dan 40° naar u toe te draaien, zal het display verlicht worden.

- Draag het horloge aan de bovenzijde van uw pols.



### Waarschuwing!

- Verzekert u ervan dat u op een veilige plaats bent wanneer u het display van het horloge afleest, met gebruikmaking van de automatische lichtschakelaar. Wees extra zorgvuldig als u rent of bij een activiteit betrokken bent die kan resulteren in een ongeluk of verwonding. Vermijd ook dat door plotselinge verlichting van de automatische lichtschakelaar anderen om u heen verrast of afgeleid worden.
- Als u het horloge draagt, let er dan op dat de automatische lichtschakelaar uitgeschakeld is voordat u van een fiets, motor of ander voertuig gebruik maakt. Plotselinge of ongeplande werking van de automatische lichtschakelaar kan u afleiden met mogelijk een verkeersongeluk en ernstige persoonlijke verwondingen als gevolg.

### De automatische lichtschakelaar in- en uitschakelen

Houd in een willekeurige functie (L) gedurende ongeveer twee seconden ingedrukt om de automatische lichtschakelaar in (automatische lichtschakelaar indicator getoond) of uit (automatische lichtschakelaar niet getoond) te schakelen.

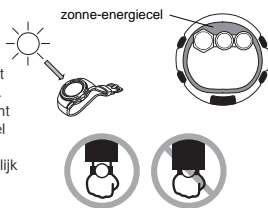
- De automatische lichtschakelaar indicator wordt in alle functies op het display getoond als de automatische lichtschakelaar is ingeschakeld.

## Batterij

Dit horloge is uitgevoerd met een zonne-energie cel en een oplaadbare batterij (secundaire batterij) die wordt opgeladen door de elektrische energie die door de zonne-energiecel wordt geproduceerd. De illustratie toont hoe u het horloge dient te positioneren om de batterij op te laden.

**Voorbeeld:** Positioneer het horloge zo dat de bovenzijde naar een lichtbron gericht is.

- De illustratie toont hoe u een horloge met een kunststof band dient te positioneren.
- Let erop dat het oplaadvermogen afneemt als een gedeelte van de zonne-energiecel geblokkeerd is door kleding, etc.
- Draag het horloge dan ook zo veel mogelijk buiten uw mouw.



### Belangrijk!

- Door het horloge gedurende een lange periode op een plaats zonder licht op te slaan of deze op zo'n wijze te dragen dat deze niet aan licht wordt blootgesteld, kan de oplaadbare batterij in sterkte afnemen. Verzekert u ervan dat het horloge zoveel mogelijk aan licht wordt blootgesteld.
- Dit horloge is uitgevoerd met een zonne-energiecel die licht omzet in elektriciteit die een ingebouwde oplaadbare batterij oplaadt. Normaliter dient deze oplaadbare batterij niet vervangen te worden, maar na lang gebruik kan het voorkomen dat de oplaadbare batterij niet meer in staat is volledig opgeladen te worden. Als u dit constateert, neemt u dan contact op met uw CASIO dealer om de oplaadbare batterij te laten vervangen.
- Probeer de batterij nooit zelf te vervangen. Het gebruik van een verkeerde batterij kan schade aanbrengen aan het horloge.
- Als u de batterijsterkte naar niveau 4 daalt of de batterij laat vervangen, keren de huidige tijd en alle andere instellingen terug naar de fabrieksinstelling.
- Activeer de energiespaarfunctie van het horloge en plaats het horloge op een plek waar het wordt blootgesteld aan zonlicht als u deze gedurende een lange tijd bewaart. Dit helpt om te voorkomen dat de oplaadbare batterij leegraakt.

## Batterijsterkte- en herstel-indicator

De batterijsterkte-indicator geeft de huidige sterkte van de oplaadbare batterij aan.

### Batterijsterkte-indicator



Recover indicator

Niveau	Batterijsterkte-Indicator	Funcie Status
1		Alle functies in gebruik.
2		Alle functies in gebruik.
3		Alarm, uursignaal, verlichting, automatische lichtschakelaar en display buiten gebruik.
4		Alle functies, inclusief tijdfunctie, buiten gebruik en geïnitieerd.

- De knipperende oplaadindicator (CHG) bij niveau 3 geeft aan dat de batterijsterkte erg laag is en het horloge zo snel mogelijk aan licht moet worden blootgesteld om de batterij op te laden.
- Bij niveau 4 zijn alle functies buiten gebruik en keren de instellingen terug naar de fabrieksinstelling. De functies zijn weer toegankelijk als de oplaadbare batterij weer is opgeladen, maar dient u de tijd en datum opnieuw in te stellen nadat de batterij niveau 3 (aangegeven door de knipperende oplaadindicator (CHG) vanaf niveau 4 bereikt. Het is niet mogelijk andere instellingen te maken totdat de batterij niveau 2 (zonder oplaadindicator) vanaf niveau 4 bereikt.
- Als u het horloge aan direct zonlicht of een andere sterke lichtbron blootstelt, kan de batterijsterkte-indicator een waarde tonen die hoger is dan de werkelijke batterijsterkte. De juiste batterijsterkte zal na enkele minuten weer getoond worden.
- Als u diverse verlichtings- of alarmbedieningen gedurende een korte periode uitvoert, knippert de herstelindicator (RECOV) en zijn de volgende functies buiten gebruik totdat de batterijsterkte hersteld is.

### Verlichting Signaal

Na enige tijd zal de batterijsterkte herstellen en de herstelindicator verdwijnen, wat aangeeft dat bovenstaande functies weer in gebruik zijn.

### Oplaad voorzorgsmaatregelen

Bepaalde oplaadomstandigheden kunnen ertoe leiden dat het horloge erg warm wordt. Vermijd het horloge op de hieronder beschreven plekken te laten als de oplaadbare batterij wordt opgeladen. Let er ook op dat als u het horloge erg heet laat worden dit ertoe kan leiden dat het display tijdelijk buiten gebruik is. Het display dient weer normaal te functioneren als het horloge een lagere temperatuur bereikt.

### Waarschuwing!

Als u het horloge aan direct invallend zonlicht blootgesteld laat om de oplaadbare batterij op te laden, kan het erg warm worden. Let op bij het aanraken van het horloge om persoonlijke verwonding te voorkomen. Het horloge kan met name heet worden als gedurende een lange periode een van de volgende situaties plaatsvindt.

- Op het dashboard van een auto die in direct zonlicht is geparkeerd.
- Te dicht bij een gloeilamp.
- Direct invallend zonlicht.

### Opladitijden

Na een volledige oplading blijft de tijdfunctie gedurende ongeveer 8 maanden toegankelijk.

- De volgende tabel toont de benodigde hoeveelheid tijd gedurende welke het horloge elke dag aan licht blootgesteld dient te worden om de normale dagelijkse bedieningen uit te kunnen voeren.

Blootstellingsniveau (helderheid)	Gemiddelde blootstellingstijd
Zonlicht buitenshuis (50,000 lux)	5 minuten
Zonlicht door een raam (10,000 lux)	24 minuten
Daglicht door een raam op een bewolkte dag (5,000 lux)	48 minuten
Verlichting binnenshuis (500 lux)	8 uur

- Onder normale dagelijkse omstandigheden wordt volstaan:
  - Display aan 18 uur per dag, slaapstand 6 uur per dag
  - 1 verlichtingsbediening (1,5 seconde) per dag
  - 10 seconden alarmbediening per dag
  - 16 minuten signaalontvangst per dag
- Een stabiele werking wordt bevorderd door veelvuldig opladen.

### Hersteltijden

De tabel hieronder toont de benodigde hoeveelheid blootstelling om de batterij naar een niveau hoger te brengen.

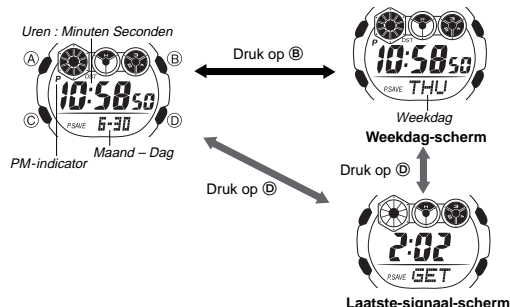
Blootstellingsniveau (helderheid)	Gemiddelde blootstellingstijd			
	Niveau 4	Niveau 3	Niveau 2	Niveau 1
Zonlicht buitenshuis (50,000 lux)	2 uur	22 uur	6 uur	
Zonlicht door een raam (10,000 lux)	5 uur	109 uur	30 uur	
Daglicht door een raam op een bewolkte dag (5,000 lux)	9 uur	222 uur	61 uur	
Verlichting binnenshuis (500 lux)	101 uur			

- De bovenstaande blootstellingstijden zijn uitsluitend indicatief. Actueel benodigde blootstellingstijden hangen af van de verlichtingsomstandigheden.

## Tijdfunctie

Gebruik de tijdfunctie om de huidige tijd en datum in te stellen en te bekijken.

- Als u de tijd instelt, kunt u ook de instellingen voor de verlichtingsduur, 12/24-uur weergave en energiespaarstand aan/uit.
- In de tijdfunctie kunt u **(B)** gebruiken om de displayweergave zoals hieronder getoond te wijzigen.
- Druk in de tijdfunctie op **(D)** om het laatste-signaal-scherm te tonen.



### Het instellen van de tijd en datum

Verzeker u ervan dat u uw woonplaats-stadscode selecteert voordat u de instellingen van de huidige tijd en datum wijzigt. De tijden in de wereldtijdfunctie worden op basis van de tijdfunctie-instellingen getoond. De tijden in de wereldtijdfunctie zijn derhalve niet correct als u niet de juiste woonplaats-stadscode heeft geselecteerd voordat u in de tijdfunctie de tijd en datum instelt.

### De tijd en datum instellen



1. Houd in de tijdfunctie **(A)** ingedrukt totdat de stadscode begint te knippen, wat aangeeft dat het instelscherm geselecteerd is.
2. Druk op **(C)** om het knippen in de hieronder getoonde volgorde te wijzigen om andere instellingen te selecteren.



3. Gebruik als de instelling die u wilt wijzigen knippert **(B)** en/of **(D)** om deze zoals hieronder beschreven te veranderen.

Scherm	Om dit te doen:	Doe dit:
<b>EER</b>	Verander de stadscode	Gebruik <b>(D)</b> (oost) en <b>(B)</b> (west)
<b>A</b> DST	Wissel tussen automatische zomertijd ( <b>A</b> ) standaardtijd ( <b>B</b> ) en zomertijd ( <b>A</b> )	Druk op <b>(D)</b>
<b>12H</b>	Wissel tussen 12-uur ( <b>12H</b> ) en 24-uur ( <b>24H</b> ) weergave	Druk op <b>(D)</b>
<b>50</b>	Stel de seconden op <b>00</b> in	Druk op <b>(D)</b>
<b>10:58</b>	Wissel de verlichtingsduur tussen 1,5 (*) en 2,5 (**) seconden	Druk op <b>(B)</b>
<b>6:30</b>	Verander uren, minuten of jaar	Gebruik <b>(D)</b> (+) en <b>(B)</b> (+)
<b>ON</b> <b>PS</b>	Verander de maand of dag	
<b>ON</b> <b>PS</b>	Wissel tussen energiespaarstand aan ( <b>ON</b> ) en uit ( <b>PS</b> )	Druk op <b>(D)</b>

- Zie "Stadscode tabel" voor een volledig overzicht van de mogelijke stadscodes.
- Automatische zomertijd (**A**) kan uitsluitend ingeschakeld worden als **EER**, **PAR** of **LOH** als woonplaats-stadscode geselecteerd is. Zie "Zomertijd (DST)" voor meer informatie.
- Zie de volgende secties voor informatie over andere instellingen dan die voor de tijd en datum.

Verlichtingsduur: Verlichting  
Energiespaarstand: Energiespaarfunctie

4. Druk op **(A)** om het instelscherm te verlaten.

### Zomertijd (DST)

Zomertijd zet de tijd een uur vooruit ten opzichte van de standaardtijd. Onthoud dat niet alle landen of zelfs lokale gebieden gebruik maken van zomertijd. De tijdskalibratiesignalen die vanuit Rugby en worden uitgezonden, bevatten zowel de gegevens van de normale tijd als de zomertijd (DST). Als de automatische zomertijdinstelling is ingeschakeld, wisselt het horloge automatisch tussen de standaardtijd en zomertijd in overeenstemming met het ontvangen kalibratiesignaal.

- De standaard DST-instelling is automatische zomertijd (**A**) als u **EER**, **PAR** of **LOH** als woonplaats-stadscode selecteert.
- Als u problemen ondervindt bij het ontvangen van de tijdskalibratiesignalen in uw gebied, is het waarschijnlijk het beste handmatig tussen standaardtijd en zomertijd te wisselen.

### De zomertijdinstelling wijzigen

1. Houd in de tijdfunctie **(A)** ingedrukt totdat de stadscode begint te knippen, wat aangeeft dat het instelscherm geselecteerd is.
  2. Druk op **(C)** waarna het zomertijd-instelscherm verschijnt.
  3. Gebruik **(D)** om in de hieronder getoonde volgorde door de zomertijdinstellingen te bladeren.
  4. Druk als de gewenste instelling geselecteerd is op **(A)** om het instelscherm te verlaten.
- De DST-indicator verschijnt op het display, wat aangeeft dat zomertijd is ingeschakeld.



### Referentie

Deze sectie bevat meer gedetailleerde en technische informatie over de bediening van het horloge. Het bevat ook belangrijke voorzorgsmaatregelen en noten over de verschillende mogelijkheden en functies van dit horloge.

### Grafisch gebied

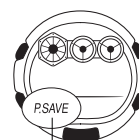
Het volgende overzicht toont de in elke functie op het grafisch gedeelte aangegeven informatie.

#### Grafisch gedeelte



Functie	Grafisch gedeelte
Tijdfunctie	Tijdfunctie-seconden
Wereldtijd	Tijdfunctie-seconden
Alarm	Geen indicatie
Timer	Timertijd 1/10 seconde
Stopwatch	Stopwachtijd 1/10 seconde

### Energiespaarfunctie



Energie-spaarstand-indicator

Indien de energiespaarfunctie is ingeschakeld, gaat het horloge automatisch naar een slaapstand als het gedurende een bepaalde tijd op een donkere plek wordt bewaard. De tabel hieronder toont hoe de functies van het horloge worden beïnvloed door de energiespaarfunctie.

Verstreken tijd in het donker	Display	Bediening
60 tot 70 minuten	Leeg, waarbij de energie-spaarstandindicator ( <b>P.SAVE</b> ) knippert	Alle functies, behalve het display, zijn in gebruik.
6 tot 7 dagen	Leeg, waarbij de energiespaarstandindicator ( <b>P.SAVE</b> ) niet knippert	Signaaltoon, verlichting en display buiten gebruik

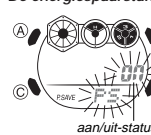
- Als u het horloge onder uw mouw of kleding draagt, kan de slaapstand worden geactiveerd.
- Het horloge zal tussen 6 uur 's ochtends en 11 uur 's avonds niet naar de slaapstand gaan. Als het horloge al in de slaapstand is als de digitale tijd 6 uur 's ochtends bereikt, zal deze echter in de slaapstand blijven.

### Van de slaapstand herstellen

Voer een van de volgende bedieningen uit.

- Ga met het horloge naar een goed verlichte plek.
- Druk op een willekeurige knop.
- Draai het horloge naar uw gezicht om deze af te lezen.

### De energiespaarstand in- en uitschakelen



aan/uit-status

1. Houd in de tijdfunctie **(A)** ingedrukt totdat de stadscode begint te knippen, wat aangeeft dat het instelscherm geselecteerd is.
2. Druk negen keer op **(C)** totdat het energiespaarstand-aan/uit-scherm verschijnt.
3. Druk op **(D)** om de energiespaarstand in (**ON**) of uit (**PS**) te schakelen.
4. Druk op **(A)** om het instelscherm te verlaten.

- De energiespaarstandindicator (**P.SAVE**) wordt in alle functies op het display getoond wanneer de energiespaarstand is ingeschakeld.

### Automatische terugkeerfuncties

- Als u in de alarmfunctie gedurende twee tot drie minuten geen knop indrukt, gaat het horloge automatisch terug naar de tijdfunctie.
- Als u gedurende twee of drie minuten een instelling op het scherm laat knippen zonder een bediening uit te voeren, verlaat het horloge automatisch het instelscherm.

### Bladeren

De knoppen **(B)** en **(D)** worden in verschillende functies en instelschermen gebruikt om door gegevens op het display te bladeren. In de meeste gevallen bladert u versneld door de gegevens als u deze knoppen ingedrukt houdt.

### Initiële schermen

Als u de wereldtijd- of alarmfunctie selecteert, verschijnen eerst de gegevens die u bekeek toen u de laatste keer deze functie verliet.

## Radiogestuurde-tijdfunctie voorzorgsmaatregelen

- Sterke elektrostatische lading kan resulteren in een verkeerd ingestelde tijd.
- Het tijdskalibratiesignaal wordt teruggekaatsd in de ionosfeer. Derhalve kan door factoren zoals veranderingen in de reflectie van de ionosfeer en beweging van de ionosfeer naar hogere hoogtes dankzij seizoensinvloeden of de tijd op de dag, de signaalontvangst veranderen en tijdelijk onmogelijk zijn.
- Zelfs als het tijdskalibratiesignaal goed is ontvangen, kunnen bepaalde omstandigheden ertoe leiden dat de tijdsinstelling een seconde afwijkt.
- De huidige tijdsinstelling in overeenstemming met het tijdskalibratiesignaal heeft prioriteit ten opzichte van elke zelf gemaakte tijdsinstelling.
- Het horloge is ontworpen om de datum en weekdag automatisch bij te houden voor de periode 1 januari 2000 tot en met 31 december 2099. Het instellen van de datum door middel van het tijdskalibratiesignaal is niet mogelijk vanaf 1 januari 2100.
- Het horloge kan signalen ontvangen die onderscheid maken tussen schrikkeljaren en niet-schrikkeljaren.
- Alhoewel het horloge ontwikkeld is om zowel tijd- (uur, minuten, seconden) als datumgegevens (jaar, maand, dag) te ontvangen, kunnen bepaalde omstandigheden ertoe leiden dat uitsluitend tijdgegevens worden ontvangen.
- Normaliter is de op het laatste-signaal-scherm getoonde datum de bij het tijdskalibratiesignaal ontvangen datum. Als echter uitsluitend tijdgegevens ontvangen zijn, wordt op het laatste-signaal-scherm de tijdens de signaalontvangst in de tijdfunctie van toepassing zijnde datum getoond.
- Als u zich in een gebied bevindt waar een goede tijdskalibratie-signaalontvangst onmogelijk is, geeft het horloge de tijd weer met een nauwkeurigheid van  $\pm 15$  seconden per maand bij een normale temperatuur.
- Controleer als u problemen ondervindt bij een goede tijdskalibratie-signaalontvangst of als de tijdsinstelling niet juist is na een signaalontvangst, de instellingen van uw stadscodes, zomertijd en automatische ontvangst. Het volgende overzicht toont de standaard fabrieksinstellingen voor deze functies.

Instelling	Fabrieksinstelling
Stadscode	BER (Berlijn)
Zomertijd	R DST (Automatisch wisselen)
Automatische ontvangst	AUTO (automatische ontvangst)

## Zenders

Het horloge is ontwikkeld om het tijdskalibratiesignaal te ontvangen dat uit Rugby (Engeland) en Mainflingen (Duitsland) wordt uitgezonden. U kunt een van deze zenders selecteren of het horloge zo instellen dat deze automatisch de zender met het sterkste signaal selecteert.

- Het volgende overzicht laat zien hoe het horloge bepaalt op welke zender als eerste afgestemd dient te worden als automatische-zenderkeuze (AUTO) ingesteld wordt.

In dit geval:	Doet het horloge dit:
De eerste automatische signaal-ontvangstbediening nadat de fabrieksinstellingen van kracht zijn of nadat de stadscodes is gewijzigd.	1. Controleert eerst het Mainflingen-signaal. 2. Controleert het Rugby-signaal als het Mainflingen-signaal niet kan worden ontvangen.
In elk ander geval:	1. Controleert eerst het laatste succesvol ontvangen signaal. 2. Controleert het andere signaal als het laatste succesvol ontvangen signaal niet kan worden ontvangen.

- Aangezien het horloge de signalen van beide zenders controleert als auto als zenderinstelling is geselecteerd, kan de signaalontvangst tot 12 minuten duren.

## Tijdfunctie

- Als u de seconden op 00 instelt terwijl de huidige secondetelling in het bereik van 30 tot en met 59 is, wordt de minutentelling met 1 verhoogd. In het bereik van 00 tot en met 29, worden de seconden op 00 ingesteld zonder dat de minutentelling wijzigt.
- De weekdag wordt automatisch in overeenstemming met de ingestelde datum (jaar, maand en dag) getoond.
- Het jaar kan worden ingesteld in het bereik van 2000 tot en met 2099.
- De in het horloge ingebouwde automatische kalender houdt rekening met verschillende maandlengtes en schrikkeljaren. Nadat u de datum heeft ingesteld, dient er geen reden meer te zijn deze te wijzigen tenzij u de batterij heeft laten vervangen of de batterijsterkte naar niveau 4 is gedaald.
- De huidige tijd voor alle stadscodes in de tijd- en wereldtijdfunctie en wordt berekend in overeenstemming met het GMT-verschil voor elke stad, gebaseerd op uw woonplaatstijdsinstelling.
- Het GMT-verschil wordt door het horloge berekend op basis van UTC-gegevens.
- De letters "UTC" staan voor "Universal Time Coordinated", de wereldwijde tijdstandaard. Deze is gebaseerd op nauwkeurig onderhouden atomische (caesium) klokken die tot op de microseconde nauwkeurig zijn. Indien noodzakelijk worden secondeaanpassingen gemaakt om de UTC-tijd gesynchroniseerd met de rotatie van de aarde te houden. Het UTC-referentiepunt is Greenwich in Engeland.

## 12/24-uur weergave

De 12/24-uur weergave die u in de tijdfunctie selecteert, wordt in alle functies toegepast.

- Bij 12-uur weergave verschijnt de P (PM) indicator op het display bij tijden in het bereik van 12 uur 's middags tot middernacht, en geen indicator bij tijden in het bereik van middernacht tot en met 11.59 a.m.
- Bij 24-uur weergave worden alle tijden getoond in het bereik van 0:00 tot en met 23:59, zonder indicator.

## Verlichting voorzorgsmaatregelen

- Het elektronische verlichtingspaneel neemt in sterkte af na langdurig gebruik.
- De verlichting kan moeilijk zichtbaar zijn bij direct invallend zonlicht.
- Er kan een hoorbaar signaal klinken wanneer het display verlicht wordt. Dit komt door de trilling van het elektronische verlichtingspaneel en duidt niet op een gebrek aan functioneren van het horloge.
- De verlichting schakelt automatisch uit als een alarm klinkt.
- Veelvuldig gebruik van de verlichting verkort de levensduur van de batterij.

## Automatische lichtschakelaar voorzorgsmaatregelen

- De automatische lichtschakelaar wordt automatisch uitgeschakeld wanneer de batterijsterkte niveau 3 bereikt.
- Wanneer u het horloge onderaan uw pols draagt of bij beweging of trilling van uw arm kan de automatische lichtschakelaar ongewenst geactiveerd worden, wat de levensduur van de batterij verkort. Schakel de automatische lichtschakelaar uit als u deelneemt aan activiteiten waardoor het display veelvuldig verlicht kan worden, om de levensduur van de batterij te verlengen.
- Onthoud dat wanneer u het horloge onder uw mouw draagt terwijl de automatische lichtschakelaar is ingeschakeld, de verlichting veelvuldig kan worden ingeschakeld waardoor de batterijsterkte fors afneemt.



- De verlichting kan niet worden geactiveerd als de bovenzijde van het horloge in een hoek van meer dan 15 graden ten opzichte van de lijn evenwijdig met de grond is gepositioneerd. Let erop dat u uw hand evenwijdig aan de grond houdt.
- De verlichting schakelt na de ingestelde verlichtingsduur (zie "De tijd en datum instellen") uit, ook al is de bovenzijde van het horloge naar uw gezicht gericht.
- Statische elektriciteit of magnetische krachten kunnen de correcte werking van de automatische lichtschakelaar verstoren. Als de verlichting niet ingeschakeld wordt, probeer dan het horloge wederom naar de startpositie (evenwijdig aan de grond) te bewegen en het opnieuw naar u toe te draaien. Als dit niet werkt, laat dan uw arm volledig zakken totdat deze naast uw lichaam hangt, en beweeg uw arm daarna weer omhoog.
- Onder sommige omstandigheden kan het voorkomen dat de verlichting pas circa 1 seconde nadat u de bovenzijde van het horloge naar uw gezicht heeft bewogen wordt geactiveerd. Dit houdt niet direct in dat de automatische lichtschakelaar niet goed functioneert.
- Het is mogelijk dat een zacht klik-geluid hoorbaar is wanneer u het horloge heen en weer beweegt. Dit komt door de mechanische werking van de automatische lichtschakelaar en duidt niet op een gebrek aan functioneren van het horloge.

## Stadscode Tabel

Stads-Code	Stad	GMT Verschil	Andere belangrijke steden in dezelfde tijdzone
---		-11.0	Pago Pago
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
LAX	Los Angeles	-08.0	San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle/Tacoma, Dawson City, Tijuana
DEN	Denver	-07.0	El Paso, Edmonton, Culiacan
CHI	Chicago	-06.0	Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans, Mexico City, Winnipeg
NYC	New York	-05.0	Montreal, Detroit, Miami, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota
CCS	Caracas	-04.0	La Paz, Santiago, Port Of Spain
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
---		-02.0	
---		-01.0	Praia
GMT			Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
LON	London	+00.0	
PAR	Paris		Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm
BER	Berlin	+01.0	Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town
ATH	Athens		
CAI	Cairo	+02.0	
JRS	Jerusalem		
JED	Jeddah	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi, Moscow
THR	Tehran	+03.5	Shiraz
DXB	Dubai	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
KBL	Kabul	+04.5	
KHI	Karachi	+05.0	Male
DEL	Delhi	+05.5	Mumbai, Kolkata
DAC	Dhaka	+06.0	Colombo
RGN	Yangon	+06.5	
BKK	Bangkok	+07.0	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
HKG	Hong Kong	+08.0	Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
SEL	Seoul		Pyongyang
TYO	Tokyo	+09.0	
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
SYD	Sydney	+10.0	Melbourne, Guam, Rabaul
NOU	Noumea	+11.0	Port Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Island

\* Gebaseerd op gegevens van juni 2005.