

VERTROUWD RAKEN

Gefeliciteerd met de aankoop van dit CASIO horloge. Om optimaal gebruik te kunnen maken van uw aankoop, lees dan deze gebruiksaanwijzing nauwkeurig door en houd deze bij de hand voor latere referentie indien nodig.

Stel het horloge bloot aan direct zonlicht om de batterij op te laden voordat u deze in gebruik neemt. U kunt dit horloge gebruiken zelfs als de batterij wordt opgeladen door blootstelling aan direct zonlicht.

- **Let erop dat u het hoofdstuk "Batterij" in deze gebruiksaanwijzing leest voor belangrijke informatie die u dient te weten als u het horloge aan direct zonlicht blootstelt.**

Als het display van het horloge leeg is...

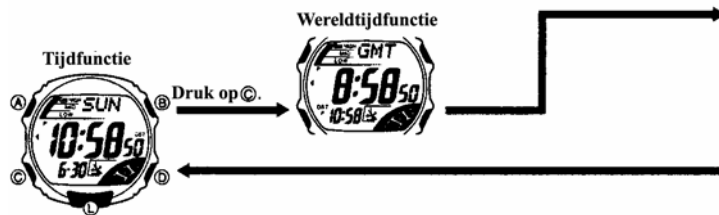


Als de slaapstand indicator (S ◀/SLEEP ▶) op het display wordt getoond, betekent dit dat het display leeg is omdat de energiespaarfunctie van het horloge deze heeft uitgeschakeld om energie te bewaren.

De energiespaarfunctie schakelt automatisch het display uit en zet het horloge in een slaapstand als uw horloge op een donkere plek gedurende een bepaalde periode wordt bewaard.

ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING

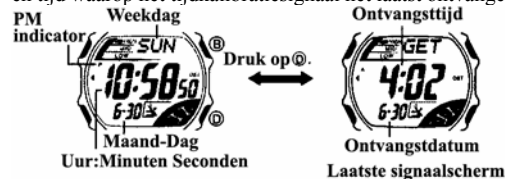
- Druk op C om van functie te veranderen
- In een willekeurige functie, druk op L om het display te verlichten.



TIJDFUNCTIE

Gebruik de tijdfuncie om de tijd en datum in te stellen en te bekijken.

- Het horloge is uitgevoerd met een tijdopnamemogelijkheid die het mogelijk maakt dat u de huidige tijd van uw woonplaats (maand, dag, uur, minuten, seconden en zomertijd aan/uit-instelling) op kunt slaan.
- Als u in de tijdfuncie op D drukt wordt het laatste signaalscherm (datum en tijd waarop het tijdskalibratiesignaal het laatst ontvangen is) getoond.



Huidige tijd instelling

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

- Voordat u het horloge in West-Europa gebruikt, gebruik de procedure bij "Instelling van het horloge voor gebruik in West-Europa" om de tijd in overeenstemming met een tijdskalibratiesignaal in te stellen.
- Let erop dat u, nadat u de stadscode van uw woonplaats (de plaats waar u het horloge normaliter gebruikt) heeft ingesteld, ook de tijdskalibratiesignaalontvanger van het horloge in dient te schakelen als u de automatische tijdskalibratie mogelijk wilt maken. Zie "Over automatische ontvangst" voor meer informatie.
- Zie "De tijd en datum handmatig instellen" voor informatie over handmatige instellingen.

Instelling van het horloge voor gebruik in West-Europa

U dient de volgende drie instellingen te maken voordat u dit horloge in West-Europa gebruikt. Het volgende verschaft een algemeen overzicht van de instelprocedure. Voor gedetailleerde informatie, zie "De tijd en datum handmatig instellen" en "Tijdskalibratiesignaalontvangst".

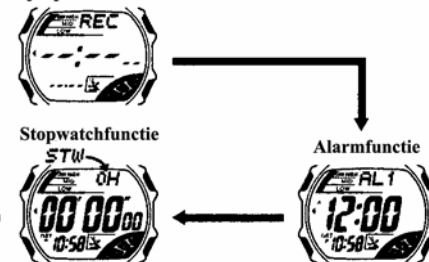
- In de fabriek wordt de energiespaarfunctie standaard ingeschakeld.
- Het horloge gaat uit de slaapstand als u naar een goed verlicht gebied* gaat, als u op een willekeurige knop drukt of als u het horloge naar uw gezicht beweegt om deze af te lezen.
* Het kan twee seconden duren voordat het display wordt ingeschakeld.
- Zie "Energiespaarfunctie" voor meer informatie.

Over deze gebruiksaanwijzing

- De bedieningen van module 2607, 2637 en 2687 zijn identiek. Alle illustraties in deze gebruiksaanwijzing tonen module 2607.
- Knopbedieningen worden aangegeven door gebruikmaking van de letters zoals in de illustratie getoond.
- Elke sectie van deze gebruiksaanwijzing verschaft u de informatie die u nodig heeft om de bedieningen in elke functie uit te voeren. Meer gedetailleerde en technische informatie vindt u in de "Referentie" sectie.



Tijdopnamefunctie



- Specificeer de stadscode van uw woonplaats (de plaats waar u normaal gesproken van het horloge gebruik zult maken).
- Selecteer de automatische zomertijd (DST) instelling.
- Voer de handmatige tijdskalibratiesignaal ontvangstbediening uit om de huidige tijd in te stellen.

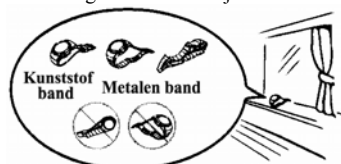
Het horloge instellen voor gebruik in West-Europa



Ontvangstindicator

1. In de tijdfuncie, houd A ingedrukt totdat de stadscode begint te knipperen, wat aangeeft dat het instelscherm geselecteerd is.
2. Gebruik D (+) en B (-) om de gewenste stadscode voor uw woonplaats te selecteren.
 - De volgende afkortingen zijn de stadscodes van grote steden in de tijdzones in West-Europa.
BER en **PAR**: Berlijn, Parijs, Milaan, Rome, Amsterdam, Hamburg, Frankfurt, Wenen
LON: Londen
3. Druk op C om het zomertijd (DST) instelscherm te tonen.
4. Gebruik D om **AUTO** (automatische zomertijd) te selecteren.
 - **AUTO DST** geeft de automatische overschakeling tussen zomertijd en standaardtijd aan.
5. Druk op A om het instelscherm te verlaten.
6. Houd D gedurende ongeveer twee seconden ingedrukt totdat het horloge een signaal geeft.
 - Laat D los waarna de boodschap **RC!** verschijnt om aan te geven dat de signaalontvangst begonnen is.
 - Ontvangst van het tijdskalibratiesignaal duurt twee tot zes minuten. Let erop dat u het horloge niet beweegt gedurende deze periode.

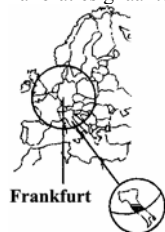
- Positioneer het horloge zoals hieronder getoond vlakbij een raam op een locatie waar zich geen metalen objecten in de nabije omgeving bevinden.



- Plaats het horloge niet op de zijkant of in de verkeerde richting.
- Zie de informatie bij "Tijdkalibratiesignaalontvangst" als u problemen ondervindt bij de ontvangst van het tijdkalibratiesignaal.
- Nadat de signaalontvangst is afgerond verandert het display van het horloge naar het laatste signaalscherm.

Tijdkalibratiesignaalontvangst

Dit horloge is ontworpen om een tijdkalibratiesignaal te ontvangen en de instelling van de tijd in overeenstemming met dit signaal aan te passen. Er zijn twee verschillende methoden die u kunt gebruiken om het signaal te ontvangen: **automatische ontvangst** en **handmatige ontvangst**. Bij **automatische ontvangst** ontvangt het horloge elke dag vier keer automatisch het kalibratiesignaal en maakt het de benodigde aanpassingen. Bij **handmatige ontvangst** voert u een specifieke knopbediening uit om het kalibratiesignaal te ontvangen.



- Dit horloge beschikt over de mogelijkheid het tijdkalibratiesignaal te ontvangen dat vanuit Mainflingen in Duitsland (25 kilometer zuidoost van Frankfurt) wordt uitgezonden. Ontvangst is mogelijk binnen een straal van 1000 kilometer vanaf de Mainflingen zender.
- Bij afstanden van meer dan 500 kilometer kan het signaal zwak worden en de ontvangst onder bepaalde omstandigheden onmogelijk zijn.

- De signaalontvangst kan slecht zijn in beboste gebieden, zelfs al liggen deze gebieden binnen een straal van 1000 kilometer vanaf de zender.

Noot

- Als u het tijdkalibratiesignaal gebruikt om de tijd voor dit horloge in te stellen, let er dan goed op dat u uw woonplaats instelt. Anders is er een kans dat het horloge niet de juiste tijd instelt. Zie "De tijd en datum handmatig instellen" voor gedetailleerde informatie.
- Let erop dat de signaalontvangst alleen mogelijk is als het horloge zich binnen het bereik van een tijdkalibratiesignaal zendstation bevindt, en **BER**, **PAR**, **LON** of **ATH** als woonplaats stadscode geselecteerd is.
- Zie "Stadscodetabel" voor een complete lijst met beschikbare stadscodes.
- De instelling van de huidige tijd in overeenstemming met het tijdkalibratiesignaal heeft prioriteit boven elke tijdstelling die u maakt.
- Automatische ontvangst is in de fabriek ingeschakeld.
- Zie de informatie bij "Tijdkalibratie signaalontvangst" als u problemen ondervindt bij de ontvangst van het tijdkalibratiesignaal.

Handmatige ontvangst tijdkalibratiesignaal uitvoeren



Ontvangstindicator

1. Plaats het horloge op een stabiel oppervlak met de bovenzijde (12 uur zijde) naar een raam gericht.
2. In de tijdfunctie, houd D gedurende ongeveer twee seconden ingedrukt totdat het horloge een hoorbaar signaal geeft.

- Laat D los waarna de boodschap **RC!** verschijnt om aan te geven dat de signaalontvangst gestart is.
- De ontvangst van het tijdkalibratiesignaal duurt twee tot zes minuten. Let erop dat u het horloge niet beweegt gedurende deze periode.
- Nadat de signaalontvangst is afgerond verandert het display van het horloge naar het laatste signaalscherm.
- De ontvangstindicator (niveau 4) laat zien dat de ontvangst van het tijdkalibratiesignaal succesvol is verlopen.

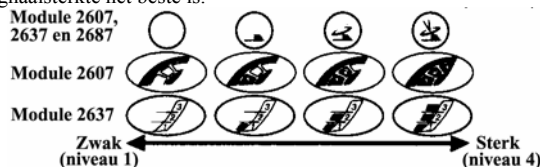
Noot

- Druk op D om een ontvangstoperatie te onderbreken en terug te keren naar de tijdfunctie.

- Als de ontvangstoperatie niet succesvol is, verschijnt de **ERR** boodschap op het display gedurende ongeveer een tot twee minuten. 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 D te drukken.

Over de ontvangstindicator

De ontvangstindicator toont de sterkte van het ontvangen kalibratiesignaal. Voor de beste ontvangst, houd het horloge 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 om de beste locatie voor het horloge te vinden gedurende signaalontvangst bedieningen.
- De niveau 4 ontvangstindicator blijft op het display in alle functies na ontvangst van het tijdkalibratiesignaal en de aanpassing van de tijdstelling van het horloge. De niveau 4 ontvangstindicator verschijnt niet als de signaalontvangst niet succesvol was of na handmatige aanpassing van de huidige tijdstelling.

Over automatische ontvangst

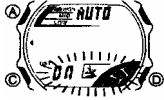
Als automatische ontvangst is ingeschakeld, begint het horloge elke dag automatisch met de ontvangst van het kalibratiesignaal als de tijdfunctietijd 2:00 AM, 3:00 AM, 4:00 AM en 5:00 AM bereikt (kalibratietijden).

Noot

- De automatische ontvangstoperatie wordt alleen uitgevoerd als het horloge in de tijdfunctie of wereldtijdfunctie is en een van de kalibratietijden bereikt wordt. Deze wordt niet uitgevoerd als de kalibratietijd bereikt wordt terwijl u instellingen maakt (als instellingen op het display knipperen) of als een alarm klinkt.
- Aut. ontvangst van het kalibratiesignaal is ontworpen om elke ochtend vroeg te worden uitgevoerd als u slaapt (ervan uitgegaan dat de tijd juist is ingesteld). Voordat u naar bed gaat, neem het horloge van uw pols en leg deze op een locatie waar het gemakkelijk het signaal kan ontvangen.
- De ontvangstindicator (niveau 4) geeft aan dat minimaal een van de 2:00 AM, 3:00 AM, 4:00 AM en 5:00 AM tijdkalibratie ontvangstpogingen succesvol was. Let er echter op dat de ontvangstindicator (niveau 4) elke dag om 3:00 AM van het display wordt verwijderd.
- Als u de ontvangstindicator (niveau 4) niet ziet uitgezonderd van de hiervoor vermelde redenen, betekent dit dat er een probleem was bij de laatste kalibratie ontvangstoperatie. Voer de ontvangst handmatig uit of controleer dat het horloge goed is gepositioneerd om het tijdkalibratiesignaal bij de volgende automatische ontvangsttijd goed te ontvangen.
- Alhoewel dit horloge ontworpen is om zowel gegevens van de tijd (uur, minuten, seconden) als de datum (jaar, maand, dag) te ontvangen, kunnen sommige omstandigheden de ontvangst beperken tot uitsluitend tijdgegevens.
- De ontvangstindicator (niveau 4) wordt uitsluitend getoond als het horloge in staat is zowel de tijd- als de datumgegevens succesvol te ontvangen. Deze verschijnt niet als uitsluitend tijdgegevens worden ontvangen.
- Normaliter is de op het laatste signaalscherm getoonde signaalontvangst datum de in het tijdkalibratiesignaal ontvangen datum. Als echter uitsluitend datumgegevens zijn ontvangen, wordt op het laatste signaalscherm de datum van de tijdfunctie ten tijde van de signaalontvangst getoond.
- Als automatische ontvangst is ingeschakeld, ontvangt het horloge het kalibratiesignaal gedurende twee tot zes minuten elke dag als de tijd 2, 3, 4 en 5 uur 's ochtends 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.
- De ontvangst hangt af van de tijd van de tijdfunctie. De ontvangstoperatie zal worden uitgevoerd als op het display 2:00 AM, 3:00 AM, 4:00 AM en 5:00 AM getoond wordt, ongeacht of dit de juiste tijd is.

- Als twee, drie of vier ontvangstoperaties succesvol zijn, gebruikt het horloge de gegevens van de laatste ontvangst voor de aanpassing. Als slechts een ontvangst succesvol is, gebruikt het horloge de gegevens van de succesvolle ontvangst.

Automatische ontvangst in- en uitschakelen



1. In de tijdfunctie, houd A ingedrukt totdat de stadscodetabel begint te knipperen, wat aangeeft dat het instelscherm geselecteerd is.

2. Druk twee keer op C om het knipperen naar de automatische ontvangst aan/uit-instelling te verplaatsen.
 3. Druk op D om aut. ontvangst in (ON) of uit (OFF) te schakelen.
 - Als de huidige woonplaats instelling een stadscodetabel is die signaalontvangst niet ondersteunt, verschijnt "--" in plaats van de aan/uit-indicator. Dit betekent dat u automatisch ontvangst niet in of uit kunt schakelen.
 4. Druk twee keer op A om het instelscherm te verlaten.
- Voor informatie over stadscodes die signaalontvangst ondersteunen, zie "Het horloge instellen voor gebruik in West-Europa".

Handmatige instelling van de tijd en datum

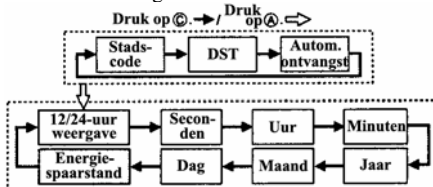
Wees er zeker van dat u uw woonplaats stadscodetabel selecteert (de stadscodetabel waarvoor u de tijd en datum wilt instellen) voordat u de instellingen van de huidige tijd en datum verandert. Tijden van de wereldtijdfunctie worden getoond i.o.m. de instellingen van de tijdfunctie. De tijden van de wereldtijdfunctie zullen dan ook niet correct zijn als u niet de juiste woonplaats stadscodetabel selecteert voordat u de tijd en datum in de tijdfunctie instelt.

De huidige tijd en datum handmatig instellen



1. In de tijdfunctie, houd A ingedrukt totdat de stadscodetabel begint te knipperen, wat aangeeft dat het instelscherm geselecteerd is.

2. Druk op A of C om het knipperen op de hieronder getoonde wijze te verplaatsen om andere instellingen te selecteren.



3. Als de gewenste instelling die u wilt veranderen knippert, gebruik dan B en/of D om deze als volgt te veranderen.

Instelling	Scherm	Knopbedieningen
Stadscodetabel	BER	Gebruik D (+) en B (-) om de instelling te wijzigen
DST	OFF	Druk op D om tussen zomertijd (ON) en standaardtijd (OFF) te kiezen * Als BER, PAR, LON of ATH als woonplaats geselecteerd is, wordt een andere operatie uitgevoerd als u op D drukt (zie aut. naar zomertijd schakelen)
Automatisch ontvangst	ON	Druk op D om automatisch ontvangst in of uit te schakelen
12/24-uur weergave	12H	Druk op D om tussen 12-uur (12H) en 24-uur (24H) weergave te kiezen
Uur, minuten	10:58:50	Gebruik D (+) en B (-) om de instelling te wijzigen
Seconden		Druk op D om de seconden op 00 te zetten
Jaar	' 02	Gebruik D (+) en B (-) om de instelling te wijzigen
Maand, dag	6-30	
Energiespaarstand aan/uit	ON	Druk op D om de energiespaarstand in (ON) of uit (OFF) te schakelen

4. Druk op A om het instelscherm te verlaten.
 - De automatische ontvangst instelling wordt uitsluitend voor tijdkalibratie signaalontvangst gebruikt. Zie "Over automatische ontvangst" voor gedetailleerde informatie.
 - Zie "Stadscodetabel" voor een complete lijst van beschikbare stadscodes.
 - Als u de seconden op 00 instelt terwijl de 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 en blijft de minutentelling ongewijzigd.

WERELDTIJD Stadscodetabel



Huidige tijd in geselecteerde stadscodetabel

- Alle operaties in deze sectie worden uitgevoerd in de wereldtijdfunctie, die u selecteert door op C te drukken.

De tijd in een andere stadscodetabel bekijken

- In de wereldtijdfunctie, druk op D om naar het oosten door de stadscodes (tijdzones) te bladeren en op B om naar het westen te bladeren.
- Als de huidige tijd die voor een stad getoond wordt niet juist is, controleer dan de tijdsinstellingen van de tijdfunctie en de stadscodetabel van uw woonplaats en maak de noodzakelijke veranderingen.

Bij een stadscodetabel van standaard- naar zomertijd veranderen en omgekeerd



Module 2607



Module 2637



Module 2687

De wereldtijd toont de huidige tijd in 30 steden (29 tijdzones) over de gehele wereld.

- Voor gedetailleerde informatie over stadscodes, zie de "Stadscodetabel".
- De huidige tijd voor alle stadscodes in de wereldtijdfunctie wordt berekend in overeenstemming met het gemiddelde tijdsverschil met Greenwich (GMT) voor elke afzonderlijke stad, gebaseerd op de tijdsinstelling van uw woonplaats.

1. In de wereldtijdfunctie, gebruik B en D om de stadscodetabel te tonen waarvan u de instelling van de standaardtijd/zomertijd wilt wijzigen.
2. Houd A ingedrukt om van zomertijd (DST indicator getoond) naar standaardtijd (DST indicator niet getoond) te gaan en vice versa.

- De DST indicator wordt op het display getoond als u een stadscodetabel selecteert waarvan de zomertijd is ingeschakeld.
- Let er op dat de instelling van de zomertijd/standaardtijd alleen de huidige getoonde stadscodetabel betreft. Andere stadscodes worden niet veranderd.
- Zomertijd (DST) zet de tijdsinstelling een uur vooruit ten opzichte van de standaardtijd. Onthoud dat niet alle landen of zelfs lokale gebieden gebruikmaken van zomertijd.

- Het horloge zal een signaalontvangstbediening uitvoeren als een kalibratietijd bereikt wordt, zelfs als het in de wereldtijdfunctie is. Als dit gebeurt zullen de tijdsinstellingen van de wereldtijdfunctie worden aangepast in overeenstemming met woonplaatstijd.

TIJDOPNAME

De tijdopname maakt het mogelijk dat u tot en met 30 gegevenssets van de huidige tijd (maand, dag, uur, minuten, seconden en zomertijd aan/uit-instelling) met een enkele knopbediening op kunt slaan. U kunt de tijdopname gebruiken om de start- en eindtijd van een specifieke gebeurtenis op te slaan.

Een tijd opslaan

Tijdopnamenummer



Opgeslagen datum (Maand-Dag)

Opgeslagen tijd (Uur:Minuten:Seconden)

In de tijdfunctie, houd B ingedrukt om de woonplaatstijd (maand, dag, uur, minuten, seconden en zomertijd aan/uit-instelling) op te slaan.

- De opgenomen tijd knippert gedurende ongeveer twee seconden en wordt dan toegekend aan een gegevenssetnummer.

- Gegevenssetnummers worden opeenvolgend toegekend vanaf #1 tot en met #30.
- Als u een nieuwe gegevensset opslaat terwijl er al 30 gegevenssets in het geheugen zijn opgeslagen, wordt automatisch gegevenssetnummer #01 verwijderd, het nummer van de overige gegevenssets met 1 verlaagd en de nieuwe gegevensset als #30 opgeslagen.

Opnametijden oproepen

- In de tijdopnamefunctie, gebruik D (+) en B (-) om door de in het geheugen opgeslagen tijden te bladeren.

- Als u een nieuwe opnametijd heeft opgeslagen nadat u voor de laatste keer de tijdopnamefunctie heeft geselecteerd, verschijnt eerst de meest recente gegevensset. Als u geen nieuwe tijd heeft opgenomen, verschijnt eerst de gegevensset die u die u bekeek toen u de laatste keer de tijdopnamefunctie verliet.

Alle opnametijden verwijderen

In de tijdopnamefunctie, houd A ingedrukt om alle opnametijden te verwijderen.

ALARMEN



De alarmfunctie geeft u de mogelijkheid te kiezen uit vier eenmalige alarmen en een wekalarm. Gebruik de alarmfunctie ook om het uursignaal (SIG) in of uit te schakelen.

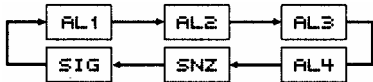
- Er zijn vijf verschillende alarmen genummerd AL1 tot en met AL4 en SNZ. U kunt SNZ uitsluitend als wekalarm gebruiken. Alarmen AL1 tot en met AL4 kunnen uitsluitend als eenmalig alarm gebruikt worden.

- Alle alarminstellingen (en uursignaalinstellingen) zijn beschikbaar in de alarmfunctie, die u kunt selecteren door op C te drukken.

De alarmtijd instellen



1. In de alarmfunctie, gebruik D om het alarm te selecteren waarvan u de tijd wilt instellen.



2. Nadat u een alarm heeft geselecteerd, houd A ingedrukt totdat de uurcijfers van de alarmtijd beginnen te knippen, wat aangeeft dat het instelscherm geselecteerd is.

- Door deze bediening wordt het alarm automatisch ingeschakeld.
3. Gebruik C om het knipperen tussen de uur- en minuteninstelling te verplaatsen.
 4. Als een instelling knippert, gebruik D (+) en B (-) om deze te wijzigen.
 5. Druk op A om het instelscherm te verlaten.
- Als u de alarmtijd instelt met gebruikmaking van de 12-uur weergave, let er dan op dat u de tijd correct als ochtendtijd (A indicator) of middag/avondtijd (P indicator) instelt.

Alarmbediening

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

- Door op een willekeurige knop te drukken, stopt het alarm.
- Door een van de volgende bedieningen uit te voeren tijdens een 5-minuten interval tussen de wekalarmen stopt de huidige wekalarmbediening.

Het tijdfunctie instelscherm tonen

Het wekalarm instelscherm tonen

Het alarm testen

In de alarmfunctie, houd B ingedrukt om het alarm te laten klinken.

Een alarm in- en uitschakelen

Alarm aan indicator



1. In de alarmfunctie, gebruik D om een alarm te selecteren.
2. Druk op B om deze in of uit te schakelen.
 - Als u een eenmalig alarm (AL1, AL2, AL3, AL4) inschakelt, wordt de alarm aan indicator op het alarmfunctiescherm getoond. Als u het wekalarm (SNZ) inschakelt, wordt de alarm aan indicator en de wekalarm aan indicator op het alarmfunctiescherm getoond.

- De alarm aan indicator wordt in alle functies getoond als een willekeurig alarm is ingeschakeld. Als het wekalarm is ingeschakeld, wordt de wekalarm aan indicator in alle functies getoond.
- De alarm aan indicator knippert als het alarm klinkt.
- De wekalarm aan indicator knippert gedurende de 5-minuten intervallen tussen de alarmen.

Het uursignaal in- en uitschakelen



1. In de alarmfunctie, gebruik D om het uursignaal (SIG) te selecteren.
 2. Druk op B om deze in (uursignaal aan indicator getoond) en uit (uursignaal aan indicator niet getoond) te schakelen.
- De uursignaal aan indicator wordt in alle functies op het display getoond als het uursignaal is ingeschakeld.

STOPWATCH



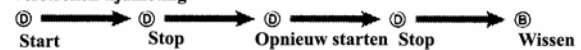
De stopwatch maakt het mogelijk de verstreken tijd, tussentijden en twee finishtijden te meten.

- Het bereik van de stopwatch op het display is 23 uur, 59 minuten en 59,99 seconden.
- De stopwatchmeting loopt door, opnieuw beginnend vanaf 0 nadat de limiet bereikt is, totdat u deze stopt.

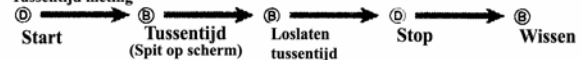
- Als u de stopwatchfunctie verlaat terwijl een tussentijd op het display bevroren is, wordt de tussentijd verwijderd en keert u terug naar de verstreken tijdmeting.
- De stopwatchmeting loopt door zelfs als u de stopwatchfunctie verlaat.
- Alle bedieningen in deze sectie worden uitgevoerd in de stopwatchfunctie, die u selecteert door op C te drukken.

Tijdmetingen met de stopwatch

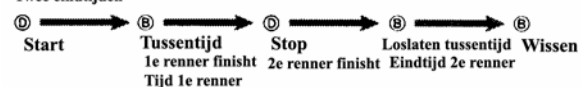
Verstreken tijdmeting



Tussentijd meting

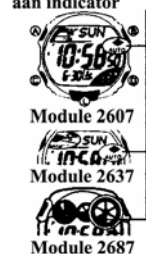


Twee eindtijden



ACHTERGRONDVERLICHTING

Aut. lichtschakelaar aan indicator



De achtergrondverlichting maakt gebruik van een elektronisch paneel waardoor het gehele display verlicht wordt voor een gemakkelijke aflezing in het donker. De automatische lichtschakelaar schakelt automatisch de achtergrondverlichting aan als u het horloge naar uw gezicht draait.

- De automatische lichtschakelaar moet worden ingeschakeld (getoond door de automatische lichtschakelaar aan indicator) om geactiveerd te kunnen worden.

- Zie "Achtergrondverlichting voorzorgsmaatregelen" voor andere belangrijke informatie over het gebruik van de achtergrondverlichting.

De achtergrondverlichting handmatig inschakelen

In een willekeurige functie, druk op L om het display gedurende ongeveer een seconde te verlichten.

- Bij de bovenstaande bediening wordt de achtergrondverlichting automatisch geactiveerd ongeacht de huidige instelling van de automatische lichtschakelaar.

Over de automatische lichtschakelaar

Als u de automatische lichtschakelaar inschakelt, wordt de achtergrondverlichting gedurende ongeveer een seconde geactiveerd als u uw pols, in een willekeurige functie, als hieronder beschreven positioneert. Let erop dat het horloge is voorzien van een volautomatisch elektronische verlichting waardoor de automatische lichtschakelaar alleen maar wordt geactiveerd als het beschikbare licht beneden een bepaald niveau is. De achtergrondverlichting wordt niet ingeschakeld 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.



Waarschuwing!

- Wees er altijd van verzekerd dat u op een veilige plaats bent als u het display van het horloge afleest, gebruikmakend van de automatische lichtschakelaar. Wees extra zorgvuldig als u rent of in een activiteit betrokken bent die kan resulteren in een ongeluk of verwonding. Let er ook op dat door de plotselinge verlichting van de automatische lichtschakelaar anderen om u heen niet verrast of afgeleid worden.
- Als u het horloge draagt, let er dat 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 een afleiding veroorzaken, die kan resulteren in een verkeersongeluk en ernstige persoonlijke verwondingen.

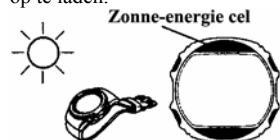
De automatische lichtschakelaar in- en uitschakelen

In de tijdfunctie, houd L gedurende ongeveer twee seconden ingedrukt om de automatische lichtschakelaar in (automatische lichtschakelaar aan indicator getoond) of uit (automatische lichtschakelaar aan indicator niet getoond) te schakelen.

- De automatische lichtschakelaar aan indicator wordt op het display in alle functies 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-energie cel wordt geproduceerd. De hieronder getoonde illustratie laat zien hoe u het horloge dient te positioneren om deze op te laden.



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

- Let erop dat het opladen minder snel geschiedt als een willekeurig deel van de zonne-energie cel wordt geblokkeerd door kleding, etc.
- De illustratie laat zien hoe u een horloge met een leren/kunststof band dient te positioneren.

Belangrijk!

- Door het horloge gedurende een lange periode in een gebied zonder licht te bewaren of deze op zo'n wijze te dragen dat deze niet aan licht wordt blootgesteld, kan de oplaadbare batterij in kracht afnemen. Wees er zeker van dat het horloge zoveel mogelijk aan licht wordt blootgesteld.
- Dit horloge is uitgevoerd met een zonne-energie cel die licht omzet in elektriciteit die een ingebouwde oplaadbare batterij oplaadt. Normaliter dient deze oplaadbare batterij niet vervangen te worden, maar na intensief gebruik gedurende enkele jaren 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 dealer of CASIO distributeur om de oplaadbare batterij te laten vervangen.
- De oplaadbare batterij dient uitsluitend vervangen te worden door een CASIO batterij type CTL1616. Andere oplaadbare batterijen kunnen schade aanbrengen aan het horloge.
- Als u de batterij laat vervangen of de batterijsterkte beneden niveau 4 daalt, worden alle gegevens verwijderd die in het geheugen zijn opgeslagen en keren de huidige tijd en alle andere instellingen terug naar de fabrieksmatige instellingen.

- Activeer de energiespaarfunctie van het horloge en plaats deze 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 leeg raakt.

Batterijsterkte indicator

De batterijsterkte indicator op het display toont de huidige status van de sterkte van de oplaadbare batterij.

Nivo	Batterijsterkte indicator			Functiestatus
1	Module 2607	2637	2687	Alle functies in gebruik
2				Alle functies in gebruik
3				Signaaltoon, verlichting, kalibratie-signaalontvangst, display en knoppen buiten gebruik
4				Alle functies incl. tijdfunctie buiten gebruik



- De waarschuwingsindicator bij niveau 3 laat u zien dat de batterijsterkte erg laag is en dat blootstelling aan direct licht zo snel mogelijk nodig is om de batterij op te laden.
- Bij niveau 4 zijn alle functies buiten gebruik en keren de instellingen terug naar de fabrieksmatige instellingen maar dient u de huidige tijd en datum opnieuw in te stellen als de batterij weer naar niveau 3 vanaf niveau 4 is opgeladen. Het is het niet mogelijk de instellingen te veranderen totdat de batterij niveau 2 bereikt.
- Als u het horloge aan direct zonlicht of een andere sterke lichtbron blootgesteld laat, kan de batterijsterkte indicator tijdelijk een hogere waarde tonen dan de werkelijke sterkte. De correcte batterijsterkte indicator dient na enkele minuten getoond te worden.
- Als u de achtergrondverlichting of een van de alarmen diverse malen gedurende een korte periode gebruikt, verschijnt de herstelindicator (R ◀/RECOVER ◀) op het display en zijn de volgende bedieningen tijdelijk buiten gebruik totdat de batterijsterkte hersteld is.
Achtergrondverlichting
Signaaltoon
Kalibratieontvangst
Na enige tijd zal de batterijsterkte zich herstellen en de herstelindicator (R ◀/RECOVER ◀) verdwijnen, wat laat zien dat de bovenstaande functies weer toegankelijk 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 wordt uitgeschakeld. Het display dient weer normaal te worden als het horloge naar een lagere temperatuur terugkeert.

Waarschuwing!

Als u het horloge aan direct 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 het voor een lange tijd aan de volgende condities wordt blootgesteld.

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

Oplaadgids

Na een volledige oplading, blijft de tijdfunctie gedurende zes maanden toegankelijk als het horloge onder de volgende omstandigheden wordt gebruikt.

- Het horloge wordt niet blootgesteld aan licht
- Display aan 18 uur per dag, slaapstand 6 uur per dag
- 1 Achtergrondverlichtingsbediening (1,5 seconde) per dag
- 10 Seconden alarmbediening per dag
- 4 Tijdkalibratie ontvangsten per dag

Opladtijden

Door het horloge elke dag gedurende de hieronder getoonde periodes aan licht bloot te stellen, wordt de sterkte hersteld die voor de hierboven beschreven condities gebruikt wordt.

Belichtingsniveau (helderheid)	Gemiddelde belichtingstijd
Zonlicht buitenshuis (50.000 lux)	5 minuten
Zonlicht door een raam (10.000)	24 minuten
Daglicht door een raam op een bewolkte dag (5.000 lux)	48 minuten
Verlichting binnenshuis (500 lux)	8 uur

- Stabiël functioneren wordt bevorderd door veelvuldig opladen.

Hersteltijden

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

Belichtingsniveau (helderheid)	Indicatie belichtingstijd			
	Niveau 4	Niveau 3	Niveau 2	Niveau 1
Zonlicht buitenshuis (50.000 lux)	1 uur		14 uur	3 uur
Zonlicht door een raam (10.000 lux)	3 uur		70 uur	14 uur
Daglicht door een raam op een bewolkte dag (5.000 lux)	5 uur		143 uur	28 uur
Verlichting binnenshuis (500 lux)	57 uur		-----	-----

- De bovenstaande blootstellingstijden zijn uitsluitend bedoeld voor referentie. Actueel benodigde blootstellingstijden hangen af van de verlichtingsomstandigheden.

REFERENTIE

Deze sectie bevat meer gedetailleerde en technische informatie over de bediening van het horloge. Het bevat ook belangrijk voorzorgsmaatregelen en noten over de verschillende kenmerken en functie van dit horloge.

Automatische terugkeerfuncties

- Als u in de tijdopname- of alarmfunctie gedurende twee of drie minuten geen knop indrukt, gaat het horloge automatisch naar de tijdfunctie.
- Als u gedurende twee tot drie minuten cijfers op het scherm laat knipperen zonder een operatie uit te voeren, slaat het horloge automatisch de instellingen die u tot dat moment heeft gemaakt op en verlaat het het instelscherm.

Bladeren door gegevens en instellingen

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 met hoge snelheid door de gegevens als u deze knoppen gedurende een bladerbediening ingedrukt houdt.

Initiële schermen

Als u een alarm- of wereldtijdfunctie selecteert, verschijnen eerst de gegevens die u de laatste keer dat u de functie verliet bekeek.

Tijdkalibratie signaalontvangst

- De ontvangst is het beste als de ingebouwde antenne op de 12-uurs positie van het horloge in de richting van de signaalzender wijst. Let erop dat een stabiel ontvangst onmogelijk is als u het horloge beweegt tijdens een tijdkalibratie signaalontvangst.
- Een goed signaalontvangst kan moeilijk zijn of zelfs onmogelijk onder de hieronder vermelde omstandigheden.



Binnenin of buiten gebouwen Binnenin een voertuig Vlakbij huis- of kantoorapparatuur Vlakbij huis- of kantoorapparatuur Vlakbij een bouwterrein, spannings- of andere elektrische bronnen In of bij een berggebied

- Radiostoring kan signaalontvangst onmogelijk maken.
- Sterke elektrostatische lading kan resulteren in een verkeerd ingestelde tijd.
- Zelfs als het horloge binnen het ontvangstbereik is, is de signaalontvangst onmogelijk als het signaal geblokkeerd wordt door bergen of andere geologische formaties tussen het horloge en de signaalbron.
- Signaalontvangst wordt beïnvloed door het weer, atmosferische omstandigheden en seizoensinvloeden.

- Het tijdkalibratiesignaal wordt teruggekaatst 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 het tijdelijk onmogelijk zijn.
- Het horloge is ontworpen om automatisch de datum en dag van de week in de periode 1 januari 2000 tot en met 31 december 2099 aan te passen. Datuminstelling door het tijdkalibratiesignaal kan niet worden uitgevoerd vanaf 1 januari 2100.
- Dit horloge kan signalen ontvangen die onderscheid maken tussen schrikkeljaren en overige jaren.
- Als u in een gebied bent waar een juist tijdkalibratie signaalontvangst onmogelijk is, wordt de tijd van het horloge bijgehouden met een nauwkeurigheid van ± 15 seconden per maand bij een normale temp.
- Controleer de volgende punten bij problemen met uw horloge.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Wat u dient te doen
Kan geen handmatige bediening uitvoeren	* Het horloge is niet in de tijdfunctie * U heeft niet een van de volgende stads-codes als uw woonplaats stadscode geselecteerd: BER, PAR, LON of ATH	* Selecteer de tijdfunctie en probeer het opnieuw * Selecteer de juiste woonplaats stadscode
Automatisch ontvangst is ingeschakeld maar de ontvangst indicator (niveau 4) verschijnt niet op het display	* U heeft de tijd handmatig veranderd * Het horloge was niet in de tijd- of wereld-tijdfunctie, of u voerde een knopbediening uit gedurende een signaalontvangst * Zelfs als de ontvangst succesvol is, verdwijnt de ontvangstindicator (niveau 4) elke dag om 3:00 AM * Uitsluitend tijdgegevens (uur, minuten, seconden) zijn ontvangen gedurende de laatste ontvangstoperatie. De ontvangstindicator (niveau 4) verschijnt alleen als zowel tijd- als datumgegevens (jaar, maand, dag) zijn ontvangen	* Voer de signaalontvangst handmatig uit of wacht tot de volgende ontvangstoperatie is uitgevoerd * Controleer of het horloge zich op een locatie bevindt waar het signaal goed opgevangen kan worden
De instelling van de tijd is niet correct na een signaalontvangst	* Als de tijd een uur verschilt, kan de instelling van de zomertijd niet juist zijn	* Verander de DST-instelling naar Auto DST * Selecteer de juiste woonplaats stadscode

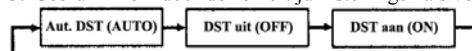
Automatisch overschakelen naar zomertijd (DST)

Het tijdkalibratiesignaal dat vanuit Mainflingen in Duitsland wordt uitgezonden bevat zowel de gegevens van de normale tijd als de zomertijd (DST). Als automatische overschakeling naar zomertijd (DST) is ingeschakeld, schakelt het horloge automatisch van de normale tijd naar de zomertijd en omgekeerd in overeenstemming met het kalibratiesignaal.

- Zomertijd (DST) zet de instelling van de tijd een uur vooruit ten opzichte van de normale tijd. Onthoud dat niet alle landen of zelfs lokale gebieden gebruik maken van zomertijd.
- Als u het horloge gebruikt binnen het ontvangstbereik van de zender in Mainflingen en **BER, PAR, LON** of **ATH** als de code van de woonplaats geselecteerd is, selecteer dan AUTO DST om de automatische zomertijd instelling in te schakelen.
- Standaard is de automatische zomertijd instelling op AUTO DST ingesteld als u **BER, PAR, LON** of **ATH** als woonplaatscode selecteert.
- Als u problemen ondervindt bij de ontvangst van het tijdkalibratiesignaal in uw gebied, is het aan te bevelen handmatig tussen standaardtijd en zomertijd over te schakelen.
- Zie "De huidige tijd en datum handmatig instellen" voor informatie over het handmatig instellen van de zomertijd (DST).

De automatische zomertijdinstelling selecteren

1. In de tijdfunctie, houd A ingedrukt totdat de stadscode begint te knipperen, wat aangeeft dat het instelscherm geselecteerd is.
2. Druk op C zodat het zomertijd (DST) instelscherm verschijnt.
3. Gebruik D om door de zomertijd instellingen als volgt te bladeren.



4. Als de gewenste instelling geselecteerd is, druk twee keer op A om het instelscherm te verlaten.

Tijdfunctie

- De dag van de week wordt automatisch in overeenstemming met de instelling van de 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 de variërende lengte van maanden en schrikkeljaren. Nadat u de datum heeft ingesteld, dient er geen reden meer te zijn deze te wijzigen, behalve nadat u de batterijen van het horloge vervangen heeft of de batterijsterkte naar niveau 4 daalt.

- De huidige tijd voor alle stadscodes in de tijd- en wereldtijdfunctie wordt berekend in overeenstemming met het verschil met de tijd in Greenwich (GMT) van elke stad, gebaseerd op de tijdstelling van uw woonplaats.
- Het GMT-verskil wordt door dit horloge berekend gebaseerd op Universal Time Coordinated (UTC*) gegevens.

* De letters "UTC" staan voor "Universal Time Coordinated", de wereldwijde tijdstandaard. Deze is gebaseerd op nauwkeurig onderhouden atomische (celsium) 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 referentiepunt voor UTC is Greenwich in Engeland.

12-uur/24-uur tijdfunctie weergave

De 12-uur/24-uur weergave die u bij de tijdfunctie selecteert, wordt ook bij alle ander functies gebruikt.

- Bij de 12-uur weergave verschijnt de **P** (PM) indicator op het display bij tijden in het bereik van 12 uur 's middags tot en met 11:59 uur 's avonds. Bij tijden in het bereik van 12 uur middernacht tot en met 11:59 uur 's ochtends verschijnt de **A** (AM) indicator.
- Bij 24-uur weergave wordt bij alle tijden geen indicator getoond.

Energiespaarfunctie

Indien ingeschakeld, zet de energiespaarfunctie het horloge automatisch in een slaapstand als het gedurende een bepaalde periode op een donkere plek is. De tabel hieronder toont hoe de functies van het horloge worden beïnvloed door de energiespaarfunctie.

Verstreken tijd in donker	Display	Bediening
60 tot 70 minuten	Leeg, slaapstand indicator knippert	Alle functies buiten gebruik behalve het display
6 tot 7 dagen	Leeg, slaapstand indicator knippert niet	Alarm, achtergrondverlichting display en aut. ontvangst kalibratiesignaal buiten gebruik

- Als u het horloge aan de binnenkant van een mouw draagt kan deze in de slaapstand komen.
- Het horloge zal niet naar de slaapstand gaan tussen 6:00 AM en 10:59 PM. Als het horloge al in de slaapstand is als de tijd 6:00 bereikt, zal deze echter in de slaapstand blijven.

Herstellen van de slaapstand

Voor een van de volgende bedieningen uit.

- Verplaats het horloge naar een goed verlicht gebied. Het kan twee seconden duren voordat het display wordt ingeschakeld.
- Druk op een willekeurige knop.
- Draai het horloge naar uw gezicht om deze af te lezen.

Energiespaarstand in- en uitschakelen



Energiespaarstand aan indicator

1. In de tijdfunctie, houd **A** ingedrukt. Dit zorgt ervoor dat de stadcode begint te knipperen, wat aangeeft dat het instelscherm geselecteerd is.

2. Druk nogmaals op **A**.
 3. Druk zeven keer op **C** totdat het energiespaarstand aan/uit-scherm verschijnt.
 4. Druk op **D** om energiespaarstand in (**ON**) of uit (**OFF**) te schakelen.
 5. Nadat de gewenste instelling is gemaakt, druk op **A** om het instelscherm te verlaten.
- De energiespaarstand aan indicator wordt in alle functies op het display getoond als de energiespaarfunctie is ingeschakeld.

Achtergrondlicht voorzorgsmaatregelen

- Het elektronische verlichtingspaneel neemt in intensiteit af na langdurig gebruik.
- De verlichting kan moeilijk zichtbaar zijn bij direct zonlicht.
- Het horloge geeft een hoorbaar signaal als het display verlicht wordt. Dit komt door de vibratie van het elektronisch paneel dat voor de verlichting gebruikt wordt en duidt niet op een gebrekkig functioneren van het horloge.
- De achtergrondverlichting schakelt automatisch uit als een alarm klinkt.
- Veelvuldig gebruik van de achtergrondverlichting verkort de levensduur van de batterij.

Automatische lichtschakelaar voorzorgsmaatregelen

- Als u het horloge onderaan uw pols te draagt of bij beweging van uw arm kan de automatische lichtschakelaar geactiveerd worden en het display verlicht worden. Schakel de automatische lichtschakelaar uit tijdens activiteiten waarbij het display veelvuldig verlicht kan worden om de levensduur van de batterij te verlengen.

Meer dan 15 graden te hoog



- Het achtergrondlicht 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 achtergrondverlichting gaat na ongeveer een seconde 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 achtergrondverlichting 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 de achtergrond pas na circa 1 seconde worden verlicht nadat u de bovenzijde van het horloge naar uw gezicht heeft bewogen. Dit houdt niet direct in dat het achtergrondlicht niet goed functioneert.
- Het kan zijn dat u een zacht "klik"-geluid hoort als het horloge bewogen wordt. Dit wordt veroorzaakt door de mechanische bediening van de automatische lichtschakelaar en duidt niet op een probleem met het horloge.

STADSCODETABEL

Stads-code	Plaats	GMT-verskil	Andere belangrijke plaatsen in zelfde tijdzone
---			PAGO PAGO
HNL	HONOLULU	-11	PERPETE
ANC	ANCHORAGE	-9	NOME
LAX	LOS ANGELES	-8	SAN FRANCISCO, LAS VEGAS, VANCOUVER, SEATTLE, DAWSON CITY
DEN	DENVER	-7	EL PASO, EDMONTON
CHI	CHICAGO	-6	HOUSTON, DALLAS/FORT WORTH, NEW ORLEANS, MEXICO CITY, WINNIPEG, MONTREAL, DETROIT, MIAMI, BOSTON, PANAMA CITY, HAVANA, LIMA, BOGOTA
NYC	NEW YORK	-5	LA PAZ, SANTIAGO, PORT OF SPAIN
CCS	CARACAS	-4	SÃO PAULO, BUENOS AIRES, BRASILIA, MONTEVIDEO
RIO	RIO DE JANEIRO	-3	
---		-2	
---		-1	PRAIA
GMT		+0	DUBLIN, LISBON, CASABLANCA, DAKAR, AGIDJAN
LON	LONDON	+0	
PAR	PARIS	+1	MILAN, ROME, MADRID, AMSTERDAM, ALGIERS, HAMBURG, FRANKFURT, VIENNA, STOCKHOLM
BER	BERLIN	+1	
ATH	ATHENS	+2	HELSINKI, ISTANBUL, BEIRUT, DAMASCUS, CAPE TOWN
CAI	CAIRO	+2	
JRS	JERUSALEM	+3	KUWAIT, RIYADH, ADEN, ADDIS ABABA, NAIROBI, MOSCOW
JED	JEDDAH	+3	
YHR	YEHRAN	+3.5	SHIRAZ
DXB	DUBAI	+4	ABU DHABI, MUSCAT
KBL	KABUL	+4.5	
KHI	KARACHI	+5	MALE
DEL	DELHI	+5.5	MUMBAI, KOLKATA
DAC	DHAKA	+6	COLOMBO
RGN	YANGON	+6.5	
BKK	BANGKOK	+7	JAKARTA, PHNOM PENH, HANOI, VIENTIANE, SINGAPORE, KUALA LUMPUR, BEIJING, TAIPEI, MANILA, PERTH, ULAANBAATAR
HKG	HONG KONG	+8	
TYO	TOKYO	+9	DAEWON
SEL	SEOUL	+9	
ADL	ADELAIDE	+9.5	MELBOURNE, GUAM, HAAUL
SYD	SYDNEY	+10	
NOU	NOUMEA	+11	PORT VILA
WLG	WELLINGTON	+12	CHRISTCHURCH, NADI, NAURU ISLAND

* Gebaseerd op gegevens van december 2002

