

## Gebruiksaanwijzing CAL. E110

**Hartelijk dank voor de aankoop van dit CITIZEN-horloge bij Juwelier de Grieff Zutphen en JuweliersWebshop.nl.**

**Dit horloge is m.b.v. Citizen Watch eigen technologie ontwikkeld en heeft een groot aantal kwaliteitscontroles doorstaan. Om lang plezier te hebben van uw horloge, leest u a.u.b. zorgvuldig de gebruiksaanwijzing door.**

Eco-Drive horloge

Opmerkingen over het opladen van uw horloge

Dit horloge heeft een oplaadbare cel die door licht, wat op de wijzerplaat valt, wordt geladen. Dit kan een natuurlijke, kunstmatige en zelfs een zwakke lichtbron zijn.

Voor een optimaal functioneren

- Leg de wijzerplaat van het horloge tenminste een keer per maand voor enkele uren in direct daglicht.

Wanneer u uw horloge niet draagt, legt u het op een plaats neer waar de wijzerplaat aan direct licht is blootgesteld, bijvoorbeeld bij een raam.

- Wanneer het horloge langere tijd niet wordt gedragen en op een donkere plaats wordt bewaard, is het raadzaam het eerst vol op te laden

Ongeveer benodigde tijd om op te laden

Verlichting (lx)	Omgeving	Tijd om op te laden (Ca.)	
		Voor het gebruik van een dag	Om vol op te laden
3000	Onder een TL-buis verlichting (30W) min. 20 cm afstand	40 Minuten	130 Uur
10000	Buiten, bewolkt	12 Minuten	40 Uur
100000	Buiten, zonnig	2 Minuten	11 Uur

☒ Waarschuwingen met betrekking tot de waterdichtheid

- Waterbestendigheid voor dagelijks gebruik. Dit type horloge is bestand tegen gering contact met water zoals bijvoorbeeld waterspatten. Dit type horloge is niet ontworpen om in water te worden ondergedompeld.
- Waterbestendigheid voor dagelijks gebruik (getest tot 5 bar): Dit type horloge is bestand tegen matig contact met water, het is echter niet geschikt om mee te duiken.
- Waterbestendigheid voor dagelijks gebruik (getest van 10 tot 20 bar): Dit type horloge kan worden gebruikt om te duiken, is echter niet ontworpen voor scuba duiken.
- Voor het gebruik controleert u eerst welke waterdichtheid op de wijzerplaat of op het achterdeksel van het horloge staat aangegeven en raadpleegt u onderstaand overzicht. (De eenheid "bar" is ongeveer gelijk aan 1 atmosfeer).
- Het kenteken "WATER RESIST (ANT) xx bar" (waterdicht tot xx bar) kan ook als "W.R. xx bar" aangegeven zijn.

Voorbeelden voor gebruik						
Aanduiding (wijzerplaat)	Aanduiding (kast achterdeksel)	Specificaties	Geringe blootstelling aan water (Handen/gezicht wassen, regen, etc.) 	Moderate blootstelling aan water (wassen, zwemmen, etc.) 	Watersport (duken) 	Bedienen van de kroon of knoppen als het horloge nat is 
WATER RESIST (ANT) of niet gespecificeerd	WATER RESIST (ANT)	Waterbestendig voor dagelijks gebruik	<b>OK</b>	<b>NEE</b>	<b>NEE</b>	<b>NEE</b>
WR 50 of WATER RESIST 50	WATER RESIST (ANT) 5 bar	Waterbestendig tot 5 atmosfeer	<b>OK</b>	<b>OK</b>	<b>NEE</b>	<b>NEE</b>
WR 100/200 of WATER RESIST 100/200	WATER RESIST (ANT) 10/20 bar	Waterbestendig tot 10/20 atmosfeer	<b>OK</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	<b>NEE</b>

- Gebruik het horloge altijd met volledig ingedrukte kroon (normale positie), om de waterdichtheid te garanderen. Als het horloge een schroefkroon heeft moet deze volledig vastgedraaid zijn.
- Gebruik de kroon of drukknoppen niet onder water of als het horloge nat is.
- Als water het horloge is binnengedrongen of de binnenkant van het glas beslagen is en dit niet binnen een dag weer helder is, biedt u het horloge bij uw dealer voor reparatie aan. Wanneer het horloge in een dergelijke staat blijft, kunnen onderdelen in het uurwerk storingen en een defect veroorzaken of ook roesten.
- Als zeewater het horloge is binnengedrongen, biedt u het horloge onmiddellijk bij uw dealer voor reparatie aan. De druk in het horloge kan anders oplopen, waardoor onderdelen (glas en knoppen, etc) los kunnen raken.
- Als het horloge met zeewater in contact is gekomen, dan het horloge altijd grondig met zoetwater afspoelen en met een zachte doek afdrogen.
- De duurzaamheid van leren banden kan verslechteren, indien ze nat worden, als gevolg van de eigenschappen van het materiaal. Bij horloges met een hoge waterbestendigheid, die vaak met water in contact komen, kunnen problemen ontstaan, zoals verbleken (verkleuren), het oplossen van kleefstoffen (lijm) en dergelijke. Het is daarom aanbevolen een ander type band (metaal of rubber) te gebruiken.

#### ☑ De tijd en datum instellen

- Als uw horloge een schroefkroon heeft, draait u eerst de kroon los. Nadat het horloge is ingesteld, drukt u de kroon weer tegen de horlogekast en draait u de kroon weer vast.

Voor modellen met drie wijzers, **zonder kalenderfunctie**

De tijd instellen

1. Trek de kroon uit in de eerste positie.
2. Draai aan de kroon om de tijd in te stellen.
3. Druk na het instellen van de tijd, de kroon weer terug in de basispositie.

Voor modellen **met kalenderfunctie** (datum, datum en weekdag)

De tijd instellen

1. Trek de kroon uit in de tweede positie (positie om de tijd in te stellen).
2. Draai aan de kroon om de tijd in te stellen.
3. Druk na het instellen van de tijd, de kroon weer terug in de basispositie.

Kalender instellen

Stel de kalender niet in, terwijl het horloge gegevens uitleest. Zie onderstaand overzicht. Anders schakelt de kalender mogelijk niet correct om.

Voor modellen met datum

Tussen 9:00 's avonds en 1:00 's morgens

Voor modellen met datum en weekdag

Tussen 9:00 's avonds en 4:00 's morgens

1. Trek de kroon uit in de eerste positie. (positie om de kalender in te stellen).
2. Draai aan de kroon, tegen de klok in, om de datum in te stellen.
3. Draai aan de kroon, tegen de klok in, om de weekdag in te stellen.

Bij modellen, die de datum weergeven, is deze stap niet van toepassing.

4. Druk na het instellen van de kalender, de kroon weer terug in de basispositie.

## ⚠ Voorzorgsmaatregelen

Omgang met de accu en het opladen van het horloge

- Een te hoge temperatuur tijdens het opladen van het horloge kan verkleuring en vervorming van de onderdelen veroorzaken en leiden tot storing van het uurwerk.
- Verwijder de accu niet uit het horloge. Als deze toch wordt verwijderd, houdt de accu buiten het bereik van kinderen, om te verhinderen dat de accu b.v. wordt ingeslikt.
- Als de accu per ongeluk wordt ingeslikt moet onmiddellijk een arts worden geconsulteerd.
- Laadt het horloge niet op bij hoge temperaturen (ca. 60°C of hoger).

Bijvoorbeeld:

- Het opladen van het horloge te dicht bij een lichtbron, zoals een gloei- of halogeenlamp (halogeenlampen worden vanwege hun hoge warmteafgifte niet aanbevolen voor het opladen).
- Het opladen van het horloge op locaties die zeer heet kunnen worden, zoals b.v. het dashboard van een auto.
- Het horloge functioneert niet wanneer er een ongeschikt type accu wordt gebruikt.
- Gebruik nooit een gewone batterij. De batterij kan worden overladen bij het opladen en scheuren, wat kan leiden tot beschadiging van het horloge of kan leiden tot verwondingen van de drager van het horloge.

Om storingen te voorkomen

Temperatuur

- Draag het horloge NIET op plaatsen, waar de temperatuur hoger of lager is dan de temperatuur, die staat aangegeven in de gebruiksaanwijzing.

Een te hoge of te lage temperatuur kan storingen veroorzaken of het horloge laten stoppen.

## Magnetisme

- Leg het horloge NIET in de buurt van objecten neer, die sterke magnetische velden kunnen genereren, zoals bijvoorbeeld:
  - magnetische gezondheidsvoorwerpen zoals magnetische armbanden en -kettingen
  - een magnetische sluiting van b.v. een koelkastdeur of handtas.
  - een mobiele telefoon.
  - elektromagnetische keukenapparatuur, zoals b.v. een inductiekookplaat.

• Deze kunnen invloed hebben op de beweging van de rotoren binnen het horloge en leiden tot een verslechtering van de nauwkeurigheid.

## Statische elektriciteit

- Leg het horloge NIET in de buurt van huishoudelijke apparaten neer, die statische elektriciteit opwekken.
- De nauwkeurigheid kan worden beïnvloed als het horloge sterke statische elektriciteit opvangt, die bijvoorbeeld door een TV-scherm wordt afgegeven.

## Schokken

- Laat het horloge geen sterke schokken ondergaan door het bijvoorbeeld te laten vallen op een harde ondergrond.

## Chemicaliën

- Draag het horloge niet op plaatsen waar het met chemicaliën of andere bijtende gassen in aanraking kan komen. Als oplosmiddelen zoals thinner, wasbenzine en vergelijkbare organische oplosmiddelen met het horloge in aanraking komen, kunnen deze leiden tot verkleuring, scheurtjes in het materiaal of smelten van het materiaal veroorzaken.

De horlogekast, de armband en andere onderdelen kunnen verkleuren als het horloge in aanraking komt met chemicaliën zoals bijvoorbeeld kwik, wat in thermometers wordt gebruikt.

## Verzorging

- Verwijder met een zachte doek vuil, zweet en water van de horlogekast.
  - Om een metalen -, plastic- of rubberenband schoon te maken, neemt u schoon water.
- Neem een zacht borsteltje om stof en vuil, dat zich in de tussenliggende ruimten van de metalen band kan verzamelen, te verwijderen.
- Gebruik geen oplosmiddelen (zoals thinner, wasbenzine etc.) om het horloge schoon te maken, omdat deze het oppervlak kunnen beschadigen.
  - Gebruik geen polijstdoeken omdat deze eveneens het oppervlak kunnen beschadigen.
  - Draai de kroon, terwijl deze volledig is ingedrukt (0-positie), en druk de drukknoppen regelmatig, zodat ze niet door stof en vuil vast komen te zitten.

## Regelmatige controle

- Uw horloge heeft eens in de twee of drie jaar een revisie nodig, dit met het oog op de veiligheid en om een lange levensduur te garanderen.
- Om de waterdichtheid van het horloge te garanderen, moeten de pakkingen en andere onderdelen met betrekking tot de waterdichtheid worden vervangen.
- Andere onderdelen moeten worden gecontroleerd en indien nodig worden vervangen.