

# CITIZEN®

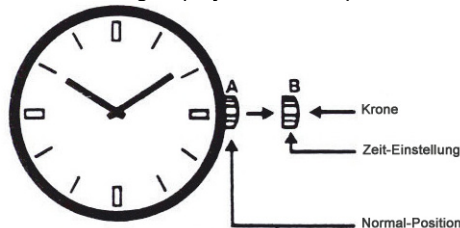
## Gebruiksaanwijzing

© 2000 Citizen Watch Company Europe Internet <http://www.citizenwatch.nl> CITIZEN WATCH EUROPE GmbH  
Hans-Duncker-Strasse 8, D-21035 Hamburg Tel. +31/40/734 62-0

## GEBRUIKSAANWIJZING kwarts-analoog horloges

### 1. GEBRUIKSAANWIJZING VOOR KWARTS-ANALOOG HORLOGES ZONDER DAG/DATUMAANDUIDING

Zet het horloge op tijd met behulp van onderstaande tekening:



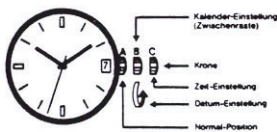
Trek de kroon uit op positie B. Heeft het horloge een schroefkroon, dan schroeft u deze eerst los.

Zet nu het horloge op tijd. Druk de kroon weer terug op het moment als de officiële tijd (b.v. op tv, de radio, per telefoon) de volle minuut (= 00 sec.) aanduidt.

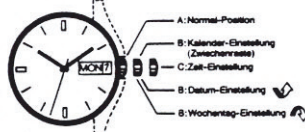
Bij een horloge met een schroefkroon, schroeft u deze weer vast.

### 2. GEBRUIKSAANWIJZING VOOR KWARTS-ANALOOG HORLOGES

#### a) met datum



#### b) met kalender (dag/datum)



#### 2.1. INSTELLEN VAN DE TIJD

Stop de secondenwijzer, als deze exact de 12.00 uur positie heeft bereikt, door de kroon uit te trekken op positie C. Bij het instellen van de tijd, moet u op het volgende letten; uw horloge heeft een datum/kalender, die altijd 's nachts van dag verwisselt.

Voorwaarde is, dat u bij het instellen van de tijd rekening heeft gehouden met de dagtijd. Volg daarom nu volgende instructies:

Draai de wijzers zolang met de klok mee, tot de datum wisselt. Uitgaande van deze middernachtinstelling van de wijzers, stelt u nu het juiste uur en de juiste volle minuut in. Druk de kroon weer terug op het moment als de officiële tijd (b.v. op tv, de radio, per telefoon) de volle minuut (= 00 sec.) aanduidt.

Indien u het horloge instelt tussen 21.00 en 1.00 uur, kan dit het omschakelen van de datum beïnvloeden en het horloge geeft de volgende dag een verkeerde datum aan. In dit geval moet u een datum-correctie voornemen – zoals onder 2.2.– beschreven.

#### 2.2. INSTELLEN VAN DE DATUM

Uw horloge heeft een datum-snelschakeling met correctie mogelijkheid, zonder de uurwijzers te beïnvloeden. Zet de kroon op positie B (tussenpositie). Stel nu, door de kroon te draaien volgens de afbeelding, de datum in.

Zet na het instellen van de datum de kroon weer terug in de uitgangspositie A (normale positie).

Bij een horloge met een schroefkroon, schroeft u deze weer vast.

#### 2.3. INSTELLEN VAN DE KALENDER

Uw horloge heeft een kalender-snelschakeling met correctie mogelijkheid, zonder de uurwijzers te beïnvloeden. Zet de kroon op positie B (tussenpositie). Stel nu, door de kroon te draaien volgens de afbeelding, de datum en de weekdag in.

De weekdag, in duitse en engelse taal, wisselt steeds in de door U ingestelde taal. De kalender wisselt automatisch. Slechts bij maanden, die minder dan 31 dagen hebben, moet U een handmatige datumcorrectie uitvoeren.

Zet na het instellen van de datum de kroon weer terug in de uitgangspositie A (normale positie).

Bij een horloge met een schroefkroon, schroeft u deze weer vast.

#### 2.4. GEBRUIK VAN DE INSTELRING ALS KALENDERHULP

De instelring draaien en de markering op de gewenste tijd van de termijn instellen. De verblijvende tijd tot de termijn wordt aangeduidt.

### **3. INFORMATIE VOOR HET GEBRUIK**

#### **3.1. WATERDICHTHEID**

Citizen horloges met opdruk WR (Water-Resist) op de kastbodem zijn 30 meter waterdicht. Dit betekent: Deze horloges kunnen tegen waterspatters!

Voor watersport ( zwemmen etc.) raden wij aan: Citizen-horloges met de opdruk WR100 te gebruiken. Deze horloges worden met een druk, die met 100 m. waterdiepte overeenstemt, getest. Dit betekent WR-100 horloges zijn geschikt om te watersporten!

#### **Attentie!**

- Laat het horloge regelmatig (iedere 12 maanden) op waterdichtheid testen!
- Wees voorzichtig, ook bij geringe beschadigingen!
- Kroon en drukker niet in het water bedienen!
- Voor duiksport adviseren wij CITIZEN-duikhorloges te gebruiken.
- Horloges zonder een opdruk van waterdichtheid zijn gevoelig voor condenswater en moeten niet aan vochtigheid worden bloot gesteld.

#### **3.2. EXTREME TEMPERATUREN**

Legt U een kwartshorloge noch in direct zonlicht, noch laat U het horloge lange tijd op een extreem warme plaats liggen; dit kan functiestoringen veroorzaken en een voortijdige batterijwissel noodzakelijk maken. Een kwartshorloge moet ook niet te lang op een zeer koude plaats liggen, dit verlangsamt of veroorzaakt een uitval van de werking van het display. (In het bijzonder is dit van toepassing bij digitale horloges). Wordt het horloge weer gedragen, normaliseert zich de aanduiding van het display weer.

#### **3.3. STOOT BESCHERMING**

Alle Citizen kwartshorloges zijn beschermd tegen stoten volgens DIN 8308 (uitgesloten speciale modellen). Volgens deze norm zijn de horloges niet gevoelig voor normale bewegingen en geringe stoten bij bv. het sporten . Voorzichtigheid is geboden bij heftige stoten en als het horloge valt.

#### **3.4. MAGNETISME**

Alle Citizen kwartshorloges zijn beschermd tegen magnetisme volgens DIN 8309. Volgens deze norm zijn de horloges niet gevoelig voor de magnetische werking van elektrische apparatuur. Een direct contact met magneten moet echter worden vermeden.

#### **3.5. CHEMICALIEN**

Bescherm het kwartshorloge tegen chemicaliën en gevaarlijke gassen.

#### **3.6. REINIGING**

Maak het horloge, het glas en de band regelmatig schoon met een zacht doekje, Vuil op de horlogekast en -band kan huidirritaties veroorzaken

**3.7** Het horloge functioneert optimaal bij een temperatuur van 10° tot +60°C.

**3.8** Horloges met een secondenwijzer hebben een batterijwissel-aankondiging, dit betekent: ca. 1 week voordat de batterij moet worden gewisseld, wordt dit door een optisch signaal aangegeven.: De secondenwijzer beweegt zich in 2 sec.-rythmus. De exacte tijd wordt echter nog weergegeven.Laat zo spoedig mogelijk de batterij vakbekwaam vervangen! De levensduur van een batterij is ongeveer 2 jaar.

**De batterij valt buiten de garantiebepalingen.**