

# CITIZEN Dykkerur (200m)

**Model No. NYO XXX Kaliber No.8203**

## Uret er udstyret med:

Drejering med låsefunktion.

Skruetkrone med dobbelt O-ring.

Trykudligningstabel er trykt på remmen.

Værket er mekanisk med automatisk optræk, centrumsekund og dag/dato.

## Indstilling af uret:

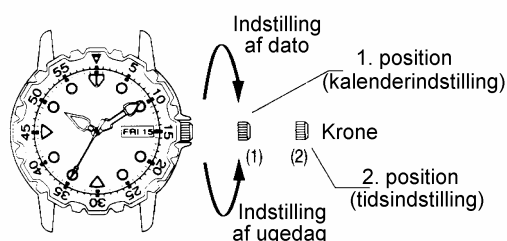
Afhængig af modellen, kan kronen være placeret forskelligt på urkassen i forhold til illustrationen.

### Start af uret:

Uret er forsynet med et effektivt selvoptræk (ved bevægelse), men for hurtigt at opnå den bedste gangnøjagtighed er det en god ide at dreje kronen 5 – 10 omgange, inden uret tages i brug.

Kronen er skruet fast på kassen for at sikre vandtæthed. Det er derfor nødvendigt at skrue kronen løs ved at dreje den "mod uret", før værket kan trækkes op, og indstilling af visere og kalender kan foretages.

**Husk efter endt indstilling at skrue kronen fast på kassen igen. Kronen må ikke løsnes, hvis uret er vådt.**



### Indstilling af viserne:

Træk kronen ud i 2. position.

Ved at dreje viserne fremad kontrolleres hvornår dag og dato skifter (midnat). Viserne stilles nu til korrekt tid i forhold til midnat.

### Indstilling af kalender:

Træk kronen ud i 1. position.

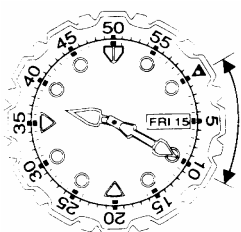
Drej kronen "med uret" indtil den korrekte ugedag vises.

Drej kronen "mod uret" indtil den korrekte dato vises.

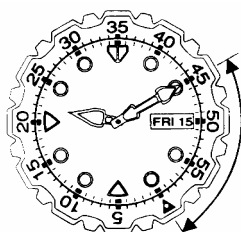
Indstilling af kalender bør ikke foretages mellem kl. 21:00 og 04:00, da den mekaniske skiftefunktion i denne periode er i indgreb med værket.

Efter endt indstilling trykkes kronen ind og skrues fast på kassen.

## Brug af drejering:



Forbrugt tid



Resterende tid

Drejeringen anvendes til at måle den forbrugte tid, eller vise den resterende tid.

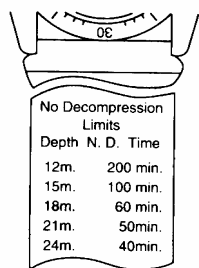
Før dykning drejes ringens mærke ▼ hen til minutviseren. Den forbrugte tid vil derefter kunne aflæses på drejeringens skala.

Sæt ringens mærke ▼ ud for det bestemte tidspunkt, den resterende tid kan nu aflæses på skalaen.

På de to eksempler er der henholdsvis brugt 10 minutter, og der resterer 15 minutter.

**Bemærk:** Drejeringen må kun drejes "mod uret", forsøg ikke at dreje den "med uret".

## Ingen trykudligningsgrænse:



Når en dykker har udført en dykning og stiger mod overfladen, er hastigheden, som dykkeren kan stige med uden at standse, afhængig af dykningens dybde og dykningens varighed. Disse grænser er markeret som "ingen trykudligningsgrænse". Denne grænse, som er angivet på urets rem, er baseret på den amerikanske marines dykkermanual (udgave 1983). På enkelte urremme er den ikke påtrykt.

### Eksempel

Hvis der ikke dykkes dybere end 21 meter inden for 50 min., er det ifølge tabellen ikke nødvendigt at standse for trykudligning.

### Advarsel



Trykudligningsgrænsen er forskellig for personer og afhænger også af den fysiske kondition.

Derfor skal tabellen kun bruges som en vejledning.

## PLEJE AF URET:

For at uret kan fungere problemfrit, er der visse hensyn at tage:

- **Urremmen** bør udskiftes, hvis den begynder at revne. Ved udskiftning af rem, bør remstifterne også udskiftes.
- **Vandtætheden** er betinget af, at kronen er "låst" på kassen, og at der ikke er revner i glasset.
- **Stød og slag** under normal brug kan uret tåle, men kraftige stød f. eks. ved tab af uret kan skade værket.
- **Kemikalier og gasser** bør ikke komme i nærheden af uret, stærke kemikalier og fortynder kan skade urets overflade.
- **Efter dykning** skylles uret rent i ferskvand, og derefter tørres det af med en blød klud.
- **Pakninger og krone** bør udskiftes ca. hvert andet år.

Brug af uret i vand					
					
Brug i fugtige omgivelser	Badning Svømning Vandski	Dykning med snorkel	Dykning med luft	Dykning med helium	Brug af kronen
<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Nej</b>