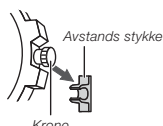


- Ta vare på denne manualen for seinere bruk.
- Ditt ur kan avvike noe fra de bilder som er vist i bruksanvisningen.

N-1

## Før uret tas i bruk for første gang

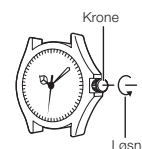
- Avhengig av hvilken modell du har så kan det være fabrikk-montert et avstands stykke i plast rundt kronen. Hvis uret ditt har det må du fjerne denne før du bruker uret.
- Når du har fjernet avstands stykket, kan du bruke prosedyren under "Krone Operasjoner" (side N-3) og "Å justere tiden" (side N-12) for å klargjøre uret.



N-2

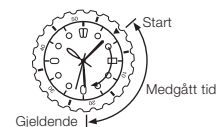
## Krone Operasjoner

Noen vanntette modeller (100 meter, 200 meter) har en skru-krone. Når du trenger å utføre en krone operasjon, rotere det mot deg for å skru den ut/løsne den. Trekk så kronen ut. Unngå å bruke unødvendig makt når du trekker. Klokken er IKKE vanntett når kronen er skrudd ut. Etter å ha utført en krone operasjon, skru kronen skikkelig inn igjen.



## Hvis uret ditt har en roterende bezel...

Du kan rotere bezelet/ringen for å justere dens merke ▼ med minuttviseren. Du vil nå kunne se hvor mye tid som er gått siden du justerte ▼ merket.



N-3

## Innhold

Før uret tas i bruk for første gang.....	N-2
Solcelle Lading.....	N-5
Indikatorer og krone operasjoner.....	N-11
Innstilling av digital tid og dato .....	N-12
Bruk av stoppeklokke.....	N-14
Spesifikasjoner.....	N-17

N-4

## Solcelle Lading

Et solcelle panel genererer elektrisk kraft som lader det innebygde batteriet. Hele urskiven er et solcelle panel, så det blir generert kraft når urskiven blir eksponert for lys. La uret være utsatt for lys så mye som mulig.

### Å lade batteriet



Når uret ikke er i bruk bør du legge det slik at det blir utsatt for lys. For at uret skal fungere stabilt bør det utsettes for lys minst en halv dag pr. måned.



Når du bruker uret bør du unngå å klærne dine dekker urskiven (Solcellepanelet). Ladestyrken reduseres betraktelig hvis bare deler av uret er udekket.

N-5

### Advarsel!

- Urkassen kan bli ganske varm under lading. Beskytt deg mot brannskader etter lading.
- Unngå å lade uret på følgende steder, og andre steder hvor uret kan bli veldig varmt.
  - På dashbordet på bil som er parkert i direkte sollys
  - I nærheten av en gløde lampe eller andre varmekilder
  - Steder som er utsatt for direkte sollys over lange perioder

### Batteri indikator

Holdes Ⓟ inne i ca 1 sekund når kronen er trykket inn, fører det til at stoppeklokkens sekundviser flytter seg til en posisjon som indikerer gjeldende batteri nivå.

- H : Minst 4 måneder
- M : 2 til 4 måneder
- L : Ikke mer enn 2 måneder

Etter ca 2 sekunder vil viseren gå tilbake til kl 12.

N-6

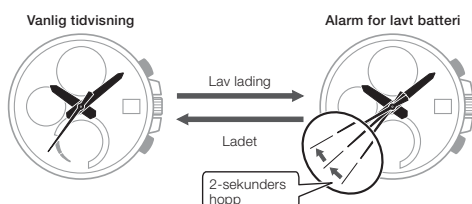
### Minimal lading og dødt batteri forhold

En alarm høres når batteri ladingen går ned.

N-7

### Alarm for lavt batteri

Sekundviseren vil bevege seg med 2-sekunders intervall for å alarmere deg om at ladingen er lav.



N-8

### Ladetider

Tidene under er kun generelle referanser.

#### Ladetid for daglig bruk

Belysningsnivå (lysstyrke)	Ca. ladetid
Sollys utendørs (50 000 lux)	6 minutter
Sollys gjennom vindu (10 000 lux)	23 minutter
Dagslys gjennom vindu på en overskyet dag (5000 lux)	36 minutter
Fluorescerende lys innendørs (500 lux)	6 timer

N-9

## Ladetid fra dødt batteri

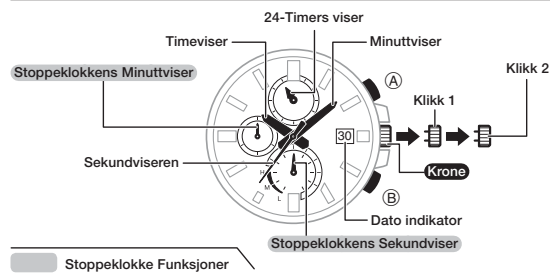
Belysningsnivå (lysstyrke)	Ca. ladetid for 1-sekunds viser bevegelse	Ca. tid for fulladet batteri
Sollys utendørs (50 000 lux)	2 timer	21 timer
Sollys gjennom vindu (10,000 lux)	6 timer	78 timer
Dagslys gjennom vindu på en overskyet dag (5000 lux)	10 timer	125 timer
Fluorescerende lys innendørs (500 lux)	96 timer	- - -

**Merk**

- Nøyaktige ladetider er avhengig av lysforholdene.

N-10

## Indikatorer og krone operasjoner



Stoppeklokke Funksjoner

N-11

## Innstilling av digital tid og dato

## For å endre tidsinnstillingen

- Når sekundviseren peker på 12, trekker du ut **Kronen** til klikk 2.
- Skru på **Kronen** for å endre innstilling av tid.
- Trykk kronen inn igjen på et tidesignal for å avslutte.

**Merk**

- Sjekk at du har stilt riktig, AM eller PM tid.
- Ved endring av tid, flytt minuttviseren fire eller fem minutter forbi den endelige innstillingen, og deretter tilbake til den innstillingen du ønsker.

N-12

## For å endre innstilling av dag indikator

- Trekk **Kronen** ut til klikk 1.
- Skru på **Kronen** for å stille dato.
- Trykk **Kronen** inn igjen.

**Merk**

- Innstilling for dato indikatoren bruker 31-dagers måned. Gjør justeringer for måneder som er kortere enn 31 dager.
- Unngå å gjøre endringer på dato indikatoren mellom kl. 9 pm og 1 a.m. Ellers kan det hende at dato indikatoren ikke endrer seg korrekt når tiden når midnatt.

N-13

## Bruk av stoppeklokke

Stoppeklokken måler medgått tid i 1-sekunds intervaller opp til 29 minutter og 59 sekunder.

**Medgått tid****Mellomtid**

N-14

**To sluttider****Viktig!**

- Ikke bruk stoppeklokken dersom kronen er trekt ut.

**Merk**

- medgått tid-operasjonen stopper automatisk ved 30 minutter.

N-15

## Rettelse av visernes 0 posisjoner

Utfør følgende prosedyre dersom stoppeklokkens visere ikke returnerer til 0 posisjon når du nullstiller stoppeklokken.

- Trekk **Kronen** ut til klikk 2.
- Bruk **(A)** (med klokken) og **(B)** (mot klokken) for å flytte **Stoppeklokkens sekundviser** og **Stoppeklokkens minuttviser** til kl. 12.
  - Å holde inne en av knappene vil flytte sekundviseren i høy hastighet, til du slipper knappen.
  - Stoppeklokkens minuttviser er synkronisert med **Stoppeklokkens sekundviser**.
- Når innstillingene er ferdig, trykker du **Kronen** inn igjen.

**Viktig!**

- Tiden stopper når kronen er trekt ut. Juster gjeldende tide etter at du har utført operasjonen over.

N-16

## Spesifikasjoner

**Nøyaktighet ved normaltemperatur:** ±20 sekunder pr måned

**Stoppeklokke:** Målekapasitet: 29:59\* (30 minutter)  
Målings enhet: 1 sekund  
Målinger: Medgått tid, mellomtid, 2 slutt-tider

**Annet:** Varsel for lavt batteri

**Strøm:** Solceller og et oppladbart batteri

Et fulladet batteris ca. operasjonstid: 5 måneder (Ingen lading etter fulladet)

Spesifikasjonene kan endres uten varsel.

N-17