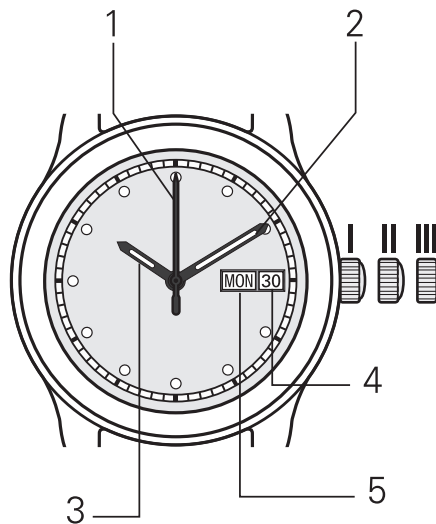


# Analoge Mekaniske Ure

---

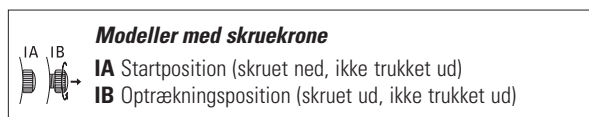
## Brugsanvisning



### Display og funktioner

- ❶ Sekundviser
- ❷ Minutviser
- ❸ Timeviser
- ❹ Dato\*
- ❺ Dag\*

\* Afhængigt af model



## Tillykke

Tillykke med dit CERTINA®-ur. Du har købt et schweizisk ur af et af verdens mest anerkendte mærker. Det er designet med stor omhu, og der er udelukkende anvendt materialer og komponenter af højeste kvalitet. Uret modstår stød og slag, temperaturudsving samt vand og støv og har desuden alle fordelene ved **DS**-konceptet (Double Security).

For at sikre, at uret fungerer med perfekt præcision i mange år fremover, anbefaler vi, at du læser nedenstående vejledning meget grundigt.

Denne brugervejledning gælder for **alle mekaniske CERTINA®-ure (håndoptrukne og automatiske)**. Se forklaringen, der gælder specifikt for din urmodel.

**DS**-konceptet (Double Security) er karakteriseret ved:

- en enestående modstandsdygtighed over for ridser og stød
- en utrolig robust konstruktion med safirkristal
- pakninger omkring krone og hale, der sikrer, at uret er vandtæt selvom du trækker kronen ud.
- urkasse med forstærket bagside.

## Optrækning

### Modeller med skruerkrone

For at sikre endnu bedre beskyttelse mod vandindtrængen har nogle modeller skruerkrone. Før klokkeslættet indstilles, uret trækkes op eller datoen\* eller ugedagen\* indstilles, skal du først løsne kronen til position **IB**.

**Vigtigt : Efter hver indstilling skal kronen skrues ind igen for at sikre, at uret fortsat er vandtæt.**

### Håndoptrukne mekaniske ure

Håndoptrukne ure skal trækkes op regelmæssigt med håndkraft for at fortsætte med at gå (f.eks. hver morgen, før du tager uret på). Uret trækkes op ved at trække kronen ud til position **I** og dreje den, til den låses. Strømreserven i fuldt optrukne mekaniske værker varierer fra 36 til 80 timer afhængigt af model.

### Automatiske mekaniske ure

Uret skal trækkes op manuelt, hvis det er stoppet eller ikke har været båret i flere dage, for at sikre, at uret går konstant i perioder med lav aktivitet (f.eks. når du sover).

I disse tilfælde skal kronen drejes 30 gange fremad i position **I**. Det automatiske optrækningsystem sikrer derefter, at værket er fuldt optrukket, hvis uret sidder på dit håndled. Det er også muligt at trække et automatisk ur op manuelt ved hjælp af optrækningskronen. Det bør dog bemærkes, at automatiske værker har en glidefjeder, som frakobler optrækningsystemet (kronen kan drejes uendeligt), når værket er trukket helt op. Generelt er det tilstrækkeligt at dreje kronen 80 omgange for at trække et automatisk mekanisk ur helt op.

**Effektiviteten af det automatiske optrækningsystem i et mekanisk værk afhænger af de bevægelser af håndleddet, som bæreren af uret foretager. Du må ikke bevidst forsøge at ryste et automatisk ur for at trække det op; det har ingen effekt, og der er risiko for, at uret beskadiges.**

## Indstillinger

**NB: Læs ovenstående vejledning, hvis dit ur har skruerkrone.**

### Indstilling af klokkeslæt

Træk kronen ud til position **III**, og drej den frem eller tilbage, til det ønskede klokkeslæt vises.

På nogle modeller med sekundviser kan du synkronisere viseren med et officielt tidssignal (radio/ tv/internet). Når kronen er trukket ud til position **III**, stopper sekundviseren. Når klokkeslættet er synkroniseret, trykkes kronen ind til position **I** (og den skrues ind igen på modeller med skruerkrone).

**Bemærk!** Visse kalibre har ikke en "stopsekund"-mekanisme. For at synkronisere dem skal du derfor skrue kronen let tilbage og holde den der, så sekundviseren standser. Når displayet stemmer overens med tidssignalet, skal du blot slippe kronen igen.

### Hurtig justering af dato\* og ugedag\*

**NB: Der må ikke foretages hurtig justering mellem 22.00 og 02.00.**

Træk kronen ud til position **II**, og drej den højre om, til den ønskede dato vises, eller venstre om for at justere ugedagen. Under denne justering går uret fortsat, så du behøver ikke justere klokkeslættet.

## Teknisk information

### Strømreserve

Automatiske CERTINA®-ure får energi fra en oscillerende vægt, som aktiveres som reaktion på håndleddets naturlige bevægelser. Denne vægt sørger for, at uret trækkes op. Automatiske ure kræver ikke batteri. Afhængig af modellen varierer strømreserven fra 36 til 80 timer.

### Præcision

Det mekaniske urs præcision afhænger af de bevægelser og de vaner, brugeren har, og den kan derfor variere. En godkendt CERTINA®-urmager kan justere urets nøjagtighed inden for CERTINA®s tolerancer. De fleste ure, som ikke er godkendte kronometre, har en gennemsnitlig præcisionstolerance på ca. -10/+30 sekunder pr. dag.

Et kronometer er et mekanisk præcisionsur, som er tildelt et officielt certifikat fra COSC (Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres), efter at dets værk har bestået et antal præcisionstest i forskellige positioner og ved forskellige temperaturer samt en vandtæthedstest udført i laboratorium i 15 dage og 15 nætter. For at få tildelt betegnelsen kronometer skal det mekaniske værks gennemsnitlige præcision ligge mellem -4/+6 sekunder pr. dag.

## Vandtæthed

CERTINA®-ure er designet til at tåle et tryk på op til 3 bar (30 m / 100 ft), 5 bar (50 m / 165 ft), 10 bar (100 m / 330 ft), 20 bar (200 m / 660 ft) eller 30 bar (300 m / 1000 ft) afhængig af de oplysninger, der står på kassens bagside.

Det er ikke muligt at yde permanent garanti for vandtæthed af et ur. Pakningerne kan blive utætte med tiden som følge af alder eller slag mod uret. Vi anbefaler, at du får urets vandtæthed kontrolleret en gang om året hos et godkendt CERTINA®-servicecenter.

## Pleje og vedligeholdelse

### Temperatur

Uret må ikke udsættes for pludselige temperaturforandringer (sollys efterfulgt af nedsækning i koldt vand) eller ekstreme temperaturer (over 60° C eller under 0° C).

### Magnetfelter

Uret må ikke udsættes for kraftige magnetfelter som dem, der genereres af højttalere, mobiltelefoner, computere, køleskabe eller andre elektromagnetiske apparater.

### Stød og slag

Undgå termisk chok eller påvirkning, da uret kan tage skade. I tilfælde af en kraftig påvirkning skal uret efterses hos et godkendt CERTINA®-servicecenter.

## Skadelige produkter

Undgå, at uret kommer i direkte kontakt med opløsningsmidler, rengøringsmidler, parfume, kosmetik mm., da disse kan beskadige lænken, kassen eller pakningerne.

## Rengøring

Vi anbefaler, at du renser dit ur regelmæssigt (med undtagelse af læderremmen) ved hjælp af en blød klud og lunkent sæbevand. Når uret har været i saltvand, skal det skylles i rent vand og lufttørre, til det er helt tørt.

## Serviceydelser

Som alle præcisionsinstrumenter skal uret efterses regelmæssigt for at sikre optimal drift. Vi anbefaler generelt, at uret efterses hvert 3. til 4. år af en godkendt CERTINA®-forhandler eller servicecenter. Bemærk dog, at det afhængig af klimaet og de betingelser, uret anvendes under, kan være nødvendigt at efterse det med kortere intervaller. For at få fordel af de højeste servicestandarder og sikre at garantien dækker, bør du altid kontakte en godkendt CERTINA®-forhandler eller servicecenter.

## Reservedelernes tilgængelighed

Fra datoen for stop af produktionen af uret garanterer CERTINA®, at reservedele vil være tilgængelige i en periode på mindst 10 år for standardure og i en periode på op til 20 år for guldure. Hvis produktionen af en reservedel stoppes eller udsættes, forbeholder CERTINA® sig uanset årsag retten til efter eget skøn at tilbyde kunden en alternativ løsning.