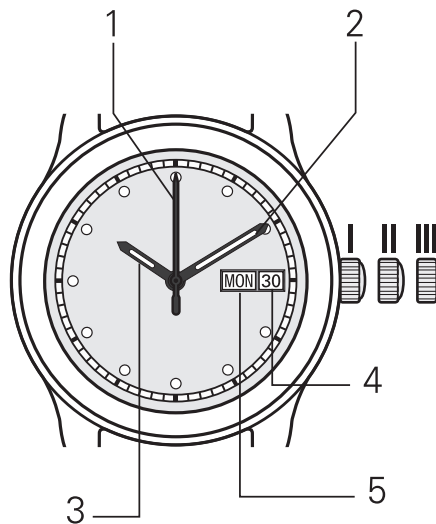


Analoge Kvartsklokker

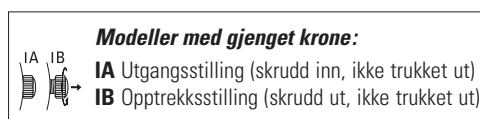
Bruksanvisning



Visning og funksjoner

- ❶ Sekundviser
- ❷ Minuttviser
- ❸ Timeviser
- ❹ Dato*
- ❺ Dag*

*Avhenger av modell



Gratulerer

Vi gratulerer deg med valget av en klokke fra CERTINA®, er sveitsisk merke som er blant de mest velrenommerte i verden. Klokken er konstruert svært nøyaktig og kun med materialer og deler av høy kvalitet. Den er derfor godt beskyttet mot støt, temperaturvariasjoner, vann og støv. Det er også konstruert etter **DS**-konseptet.

Vi anbefaler at du følger rådene nedenfor for å få en klokke som fungerer perfekt og presist i mange år.

Denne bruksanvisningen gjelder for **alle CERTINA® kvartsur, solkvartsur og autokvartsur**. Se forklaringene som gjelder spesielt for din klokkemodell.

DS-konseptet (Double Security) kjennetegnes ved

- ekstrem motstand mot riper og støt
- svært motstandsdyktig safirglass
- en pakning innenfor og en pakning rundt opptrekkskronen, som garanterer for klokkes motstandskraft mot vann, selv når kronen er trukket ut
- forsterket urkassebakside

Lade opp akkumulatoren

Modeller med skrudd krone

Enkelte modeller er utstyrt med en skrudd krone som sikrer vanntettheten ytterligere. Før du stiller klokkeslett, dato* eller dag*, må du skru ut kronen til stillingen **IB** før du trekker den ut til stillingen **II** eller **III**.

Viktig: Etter at du har foretatt en innstilling, må du alltid skru kronen inn igjen, slik at klokkes vanntetthet opprettholdes.

Kvartsur

Kvartsur er batteridrevne, og kan ikke lades opp på nytt.

Autokvartsur

For å trekke opp et autokvartsur dreier du kronen ca. 50 ganger i stillingen **I** (eller **IB** på modeller med skrudd krone). Det automatiske opptrekkssystemet sikrer at klokken trekkes opp helt hvis du har den på håndleddet. Klokken må brukes i noen uker for å komme opp i maksimal lading og dermed oppnå den teoretiske gangreserven på 100 dager.

Solkvartsur

Disse klokkene har ikke opptrekkskrone. For å lade opp akkumulatoren legger du klokken i solen eller kunstig lys.

Innstillinger

NB! Følg anvisningene over hvis klokken har skrudd krone.

Stille inn klokkeslett

Trekk ut kronen til stilling **III**, og dreii den i ønsket retning for å stille inn klokkeslettet.

På enkelte modeller med sekundviser kan denne synkroniseres med et offisielt tidssignal (radio / TV / internett). Når kronen er trukket ut til stillingen **III**, stopper sekundviseren. Når tiden er synkronisert, trykker du kronen tilbake til stillingen **I** (og skru den inn igjen hvis klokken har skrudd krone).

Rask korrigering av dato* og dag*

NB! Rask datokorrigering må ikke foretas mellom kl. 22.00 og 02.00.

Trekk kronen ut av stilling **II**, og dreii den i klokkeretningen helt til ønsket dato vises, eller mot klokkeretningen for å korrigere dagen. Under denne operasjonen fortsetter klokken å gå, så du behøver ikke å stille inn klokkeslettet.

Teknisk informasjon

CERTINA® kvartsur

Disse har kvartsurenes enestående nøyaktighet, og har vanligvis en gangreserve på mer enn to år ved kontinuerlig bruk. Denne kan imidlertid variere noe avhengig av brukerens vaner og omgivelsestemperaturen. Omgivelsestemperaturen kan også virke inn på nøyaktigheten til kvartsurverk og føre til variasjoner på rundt -0,5 til +0,7 sekunder per dag. Alt du behøver å gjøre er å stille klokkeslettet og eventuelt datoen dersom klokken din har datovisning (se avsnittet om «Innstillinger»).

EOL-funksjon – (End of Life)

Når sekundviseren hopper 4 sekunder om gangen, angir det at batteriets levetid snart er slutt. Klokken vil virke i noen dager til, men batteriet bør tas ut og skiftes hos et godkjent CERTINA®-verksted snarest mulig.

CERTINA® autokvartsur

Et kvartsur fungerer helt nøyaktig uten et batteri, men har i stedet en akkumulator som automatisk fylles opp når du beveger håndleddet. Pendelbevegelsene på håndleddet driver en pendelvekt. For hver omdreining aktiveres en mikrogenerator, som i sin tur lader akkumulatoren med elektrisk energi.

Strømforsyning

Litiumakkumulatoren har en gjennomsnittlig levetid på over 10 år. Den må aldri skiftes ut med et vanlig sølvoksidbatteri, ettersom det vil ødelegge urverket.

EOE-funksjon – (End of Energy)

Ditt autokvartsur fra CERTINA® er utstyrt med indikator for energibehov EOE (End of Energy). Hvis du ser at sekundviseren hopper hvert 4. sekund, betyr det at klokken må trekkes opp. (Se avsnittet «Lade opp akkumulatoren»).

Vanntetthet

CERTINA®-klokker er konstruert for å tåle et trykk på opptil 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), avhengig av informasjonen på baksiden av kassen.

En klokke kan ikke garanteres å være fullstendig vanntett i hele klokkes levetid. Vanntettheten kan påvirkes av aldring av pakningene eller av at klokken utsettes for støt. Vi anbefaler at du får kontrollert klokkes vanntetthet en gang i året i et godkjent CERTINA®-verksted.

Vedlikehold

Temperatur

Du må ikke utsette klokken for brå temperaturendringer (la den ligge i solen og deretter senke den ned i kaldt vann) eller ekstreme temperaturer (over 60 °C (140 °F) eller under 0 °C (32 °F)).

Magnetfelt

Du må ikke utsette klokken for sterke magnetfelt, for eksempel magnetfelt generert av høyttalere, mobiltelefoner, datamaskiner, kjøleskap eller annet elektromagnetisk utstyr.

Støt

Klokken kan skades hvis den utsettes for støt. Hvis klokken utsettes for støt, bør du få den undersøkt hos et godkjent CERTINA®-verksted.

Skadelige produkter

Unngå at klokken kommer i direkte kontakt med løsemidler, vaskemiddel, kosmetikk osv., ettersom slike produkter kan skade lenken, kassen eller pakningene.

Rengjøring

Vi anbefaler at du rengjør klokken regelmessig (med unntak av lærremmen) med en myk klut og lunkent såpevann. Hvis den har vært i saltvann, skyller du klokken i ferskvann og lar den tørke helt.

Kvartsur eller autokvartsur

Hvis du ikke har tenkt å bruke klokken på noen uker eller måneder, bør du trekke ut kronen til det siste stoppunktet før du legger bort klokken. På den måten reduseres energiforbruket.

Service

Klokken er et presisjonsinstrument, og den må vedlikeholdes regelmessig for at den skal fungere optimalt. Som en generell regel anbefaler vi at du får undersøkt klokken hvert 3. til 4. år hos en godkjent CERTINA®-forhandler eller et godkjent verksted. Avhengig av klimaet og bruksforholdene kan det imidlertid være nødvendig å forkorte kontrollintervallene. For at du skal kunne dra fordel av den høye standarden på service og vedlikehold, og for å sikre at for at garantien skal opprettholdes, bør du alltid kontakte en godkjent CERTINA®-forhandler eller et godkjent verksted.

Tilgjengelighet for reservedeler

CERTINA® garanterer at reservedeler vil være tilgjengelige i 10 år etter produksjonsstopp for standardklokker, og i 20 år for gullklokker. Hvis produksjonen av en spesiell del av en eller annen grunn stopper eller blir forsinket, forbeholder CERTINA® seg retten til å tilby kunden en alternativ løsning.

Innsamling og behandling av kasserte kvartsur*

 Dette symbolet betyr at dette produkt ikke må kastes som husholdingsavfall. Det må leveres til et godkjent innsamlingssted.

■ Ved å følge denne prosedyren bidrar du til vern av miljø og helse. Resirkulering av materialer bidrar til vern av naturressursene.

Batteritype: sølvoksid og sinkknappcelle.

Autokvarts: mangandioksid og litiumknappcelle.

* Gjelder i medlemsland i EU og i andre land med lignende lovgivning.