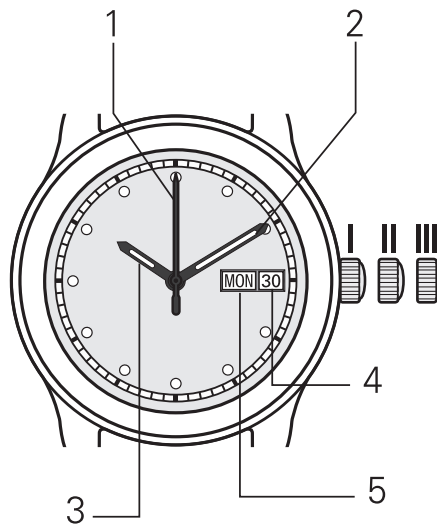


Analoge Quartzure

Brugsanvisning



Display og funktioner

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

* Afhængigt af model

Modeller med skruerone



- IA** Startposition (skruet ned, ikke trukket ud)
- IB** Optræknings (skruet ud, ikke trukket ud)

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 grundigt.

Denne brugsanvisning gælder for **alle CERTINA® quartzure, solarquartzure og autoquartzure**. Læs de forklaringer, som 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.

Opladning af akkumulatoren

Modeller med skrukrone

For at sikre endnu bedre beskyttelse mod vandindtrængen har nogle modeller skrukrone. Før klokkeslæt, dato* eller ugedag* indstilles, skal du først skrue kronen ud til position **IB**, før du kan trække den ud til position **II** eller **III**.

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

Quartzure

Quartzure er batteridrevne og kan ikke genoplades.

Autoquartzure

Et autoquartzur trækkes op ved at dreje kronen ca. 50 omgange i position **I** (eller **IB** for modeller med skrukrone). Det automatiske optrækningssystem sikrer, at uret er trukket helt op udelukkende ved hjælp af håndleddets bevægelser. Uret skal bruges i et antal uger for at blive opladet maksimalt og dermed opnå den teoretiske strømreserve på 100 dage.

Solarquartzure

Disse ure har ikke en optrækningskrone. Akkumulatoren oplades ved at placere urskiven i solen eller i kunstigt lys.

Indstillinger

NB: Læs ovenstående vejledning, hvis dit ur har skrukrone.

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 denne synkroniseres 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 skrukrone).

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

CERTINA® quartzure

De har quartzurværkets suveræne præcision og en generel strømreserve på over 2 år ved kontinuerlig brug. Dette kan dog variere lidt afhængig af brugerens vaner og den omgivende temperatur. Tilsvarende kan den omgivende temperatur påvirke quartzurværkets præcision, hvilket kan medføre udsving på ca. -0,5 til +0,7 sekunder pr. dag. Du skal blot indstille klokkeslættet og eventuelt datoen, hvis dit ur har datovisning (se afsnittet «Indstillinger»).

Funktion for endt batterilevetid

Når batteriets levetid er udløbet, foretager sekundviseren hop på 4 sekunder. Uret kan fortsat gå i nogle dage, men batteriet bør hurtigst muligt tages ud og udskiftes på et godkendt CERTINA®-servicecenter.

CERTINA® autoquartzure

Disse ure er lige så nøjagtige som et quartzur men fungerer uden batteri. De er udstyret med en akkumulator, som automatisk genoplader sin energi via brugerens håndledsbevægelser. Håndleddets roterende bevægelser drejer en roterende vægt, og hver rotation aktiverer en mikrogenerator, som igen oplader en akkumulator med elektrisk energi.

Strømforsyning

Lithiumakkumulatoren har en gennemsnitlig levetid på over 10 år. Den må aldrig udskiftes med et konventionelt sølvoxidbatteri, da værket vil blive beskadiget permanent.

Funktion for opbrugt energi

Dit CERTINA® autoquartzur er udstyret med en indikator for opbrugt energi. Når du ser, at sekundviseren hopper hvert 4. sekund, er det tid til at trække uret op (se afsnittet «Opladning af akkumulatoren»).

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 nedsænkning 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.

Quartz- eller autoquartzure

Hvis du ikke forventer at bruge uret i nogle uger eller måneder, anbefaler vi, at du trækker kronen ud til sidste stop, før uret lægges til opbevaring. Dermed reduceres energiforbruget.


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.

Reserveedelens 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.

Indsamling og behandling af quartz-ure efter endt levetid*

 Dette symbol betyder, at produktet ikke må bortskaffes med husholdningsaffaldet. Det skal afleveres på et godkendt indsamlingssted. Når du følger denne anvisning, bidrager du til at beskytte miljøet og menneskers sundhed. Genbrug af materialerne bidrager til at bevare naturens ressourcer.

Batteritype: sølvoxid- og zinknapcelle.

Autoquartz: mangandioxid- og lithiumnapcelle.

*Gyldig i EU-medlemslandene og i alle lande med tilsvarende lovgivning.