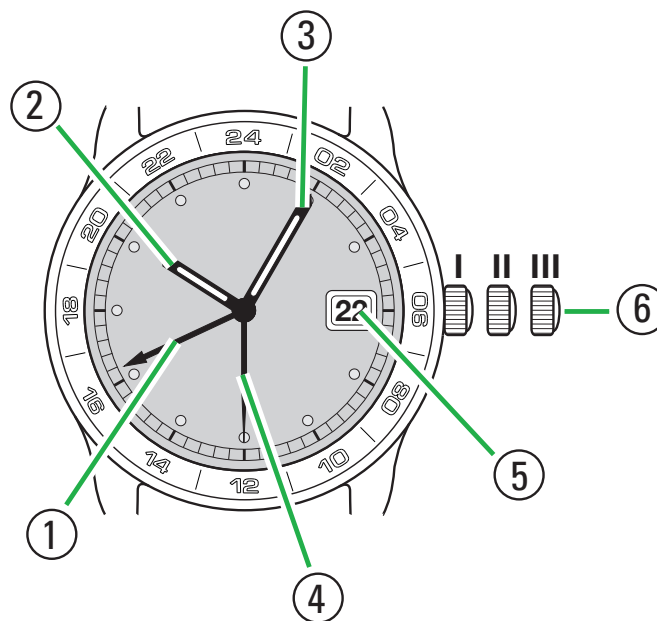


GMT Powermatic 80

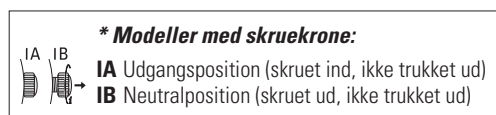
Brugsanvisning



Display og funktioner

- ❶ GMT-visning (2. tidszone – 24 t)
- ❷ Timeviser (lokal tid)
- ❸ Minutviser
- ❹ Sekundviser
- ❺ Datoviser

- ❻ Krone med 3 positioner:
 - I Betjening og manuel optrækningsposition (skruet ind*, ikke trukket ud)
 - II Position for tidsindstilling (skruet ud*, helt trukket ud)
 - III Position for rettelser af dato og position for rettelser af GMT-display (skruet ud*, trukket halvvejs ud)



Tillykke!

Tillykke med dit ur fra CERTINA®, som er et af verdens mest anerkendte schweiziske urmærker. Takket være det omhyggelige design og brugen af udelukkende materialer og komponenter af højeste kvalitet er dit ur beskyttet mod stød, temperaturudsving, vand og støv, ligesom det har alle fordelene ved **DS**-konceptet. Denne brugsanvisning gælder for CERTINA® automatiske ure med Powermatic-bevægelse 80.661 GMT. Se oplysninger om indstillinger og brug af dit ur i brugsanvisningen nedenfor.

For at sikre at dit ur fungerer med præcision mange år frem i tiden, anbefaler vi, at du overholder instruktionerne i denne vejledning.

DS-konceptet (dobbel sikkerhed) er karakteriseret ved:

- særdeles slagfast,
- en utrolig robust konstruktion med safirkrystal,
- pakninger omkring krone og hale, der sikrer, at uret er vandtæt selvom du trækker kronen ud,
- urkasse med forstærket bagside.

Indstillinger

Modeller med skrukrone

For at sikre en endnu bedre modstandsdygtighed over for vand er nogle modeller udstyret med skrukrone (6). Inden du indstiller klokkeslæt eller dato, skal du først skrue kronen (6) ud til position **IB**, før du trækker den ud til position **II** eller **III**.

Vigtigt: Hver gang du har foretaget en indstilling, skal du altid skrue kronen ind igen, så uret forbliver vandtæt. Du bør ikke stille på kronen (6) under vand.

Indstilling af GMT-visning (2. tidszone)

- Træk kronen (6) ud til position **III**. Sekundviseren (4) stopper.
- Drej kronen (6) frem og tilbage for samtidig at indstille GMT-visningen (2. tidszone) (1) og minutviseren (3). Du behøver ikke indstille timeviseren (lokal tid) (2) eller datoviseren (5) i denne fase.
- Tryk kronen (6) tilbage i position **I**.
- GMT-visningen (1) og minutviseren (3) er nu indstillet.
- Tryk kronen (6) tilbage i position **I**. Sekundviseren (4) starter igen.

Hurtig rettelse af dato og indstilling af lokal tid

- Træk kronen (6) ud i position **II**.
- Drej kronen (6) frem eller tilbage, til den ønskede dato vises. Timeviseren (2) springer frem en time ad gangen, og datoen skifter, hver gang timeviseren passerer midnat.
- Når datoen er indstillet, skal du fortsætte med at dreje kronen (6) for at indstille timeviseren (2) på den ønskede lokale tid.

Gode råd til synkronisering af uret

Sekundviseren (4) synkroniseres med et officielt tidssignal (radio/tv/internet) ved at trække kronen (6) ud til positionen **III**. Sekundviseren (4) stopper. Når tonen høres, trykkes kronen (6) tilbage til hvilepositionen **I**.

GMT-funktioner

Begrebet GMT anvendes traditionelt for Greenwich Mean Time.

Denne tidsreference blev anvendt i størstedelen af det 20. århundrede, indtil den blev erstattet af den mere præcise koordinerede universaltid (UTC) i 1972.

GMT anvendes ofte synonymt med UTC+0, fordi de minder om hinanden, men der er forskel, da GMT måles som en funktion af Jordens rotation, mens UTC anvender atomurteknologi.

I urmagerverdenen anvendes forkortelsen GMT, når et ur har visning af en anden tidszone på urskiven. Du kan vælge den tidszone, du ønsker.

Optrækning

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 optrækningssystem 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 optrækningsskruen. Det bør dog bemærkes, at automatiske værker har en glidefjeder, som frakobler optrækningssystemet (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 optrækningssystem 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.

Tekniske data

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. Modellen GMT Powermatic 80 har en strømreserve 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 10 bar (100 m), 20 bar (200 m), eller 30 bar (300 m) 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/remmen, 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. Hvis uret har været i kontakt med saltvand, skal det skylles i rent vand og lægges til tørre og have lov til at tørre helt.

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.

Reservedelene 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.