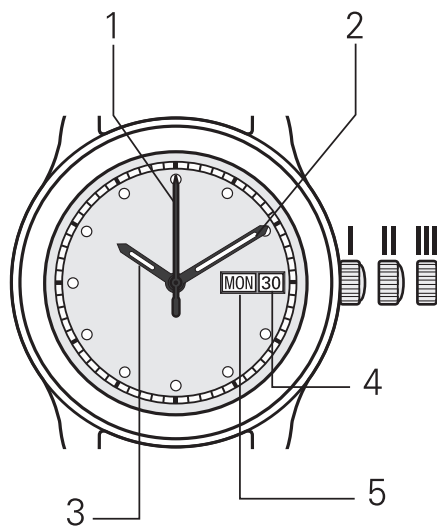


Analoga Mekaniska Ur

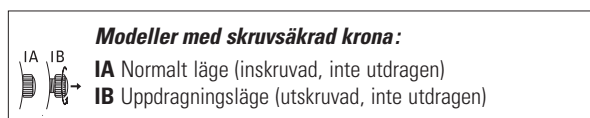
Bruksansvisning



Visning och funktioner

- ❶ Sekundvisare
- ❷ Minutvisare
- ❸ Timvisare
- ❹ Datum*
- ❺ Dag*

* Beroende på modell



Gratulerar!

Vi gratulerar dig till valet av ett armbandsur från CERTINA®, ett schweiziskt märke som är ett av världens mest kända. Med sin genomtänkta design och med material och delar av högsta kvalitet är klockan skyddad mot stötar, temperaturvariationer, vatten och damm, dessutom ingår den i **DS**-konceptet.

Läs igenom informationen i det här häftet ordentligt för att försäkra dig om att armbandsuret fungerar tillförlitligt i många år framöver.

Denna bruksanvisning gäller för **alla mekaniska armbandsur från CERTINA® (manuell uppdragning eller automatisk)**. Se förklaringarna som är specifika för din modell.

DS-konceptet (Dubbel Säkerhet) innefattar:

- extra tillförlitligt stötskydd mot repor och slag,
- extra hållbart safirglas,
- en packning inuti kronan och en packning runt uppdragsaxeln så att klockan garanterat är vattentät även när kronan är utdragen,
- förstärkt boett.

Uppdragning

Modeller med skruvkrona

För att säkerställa ännu bättre vattensäkerhet är vissa modeller utrustade med en skruvsäkrad krona. Innan du ställer in tiden, drar upp klockan eller ställer in datum* eller veckodag* måste du först skruva upp kronan till position **IB**.

Obs: Efter varje åtgärd måste kronan skruvas ner ordentligt igen för att klockans vattentätighet ska skyddas.

Mekaniska klockor med manuell uppdragning

Klockor med manuell uppdragning måste dras upp regelbundet för hand för att de ska fortsätta gå (t.ex. varje morgon innan du sätter klockan på handleden). För att göra detta, dra kronan till position **I** och vrid den framåt tills det tar stop. Gångtiden för helt uppdragna mekaniska urverk varierar från 36 till 80 timmar beroende på modell.

Automatiska mekaniska klockors

Din klocka måste dras upp manuellt om den har stannat eller inte har burits på flera dagar, för att säkerställa att den fortsätter att gå under perioder med låg aktivitet (t.ex. medan du sover).

I dessa fall, vrid kronan 30 varv framåt i position **I**. Det automatiska uppdragningssystemet ser till att urverket är helt uppdraget om klockan sitter på din handled. Det är också möjligt att dra upp en automatisk klocka manuellt med hjälp av uppdragningskronan. Observera dock att automatiska urverk har en glidande fjäder som släpper uppdragningssystemet (kronan kan vridas hur långt som helst) när urverket har dragits upp helt. I allmänhet räcker 80 varv på kronan för att dra upp de flesta automatiska mekaniska klockor.

Effektiviteten hos det automatiska uppdragningssystemet för ett mekaniskt urverk beror på handledrörelserna hos den som bär klockan. Skaka inte din automatiska klocka för att dra upp den, detta har ingen effekt och kan skada klockan.

Inställningar

OBS: Se informationen ovan om din klocka är utrustad med en skruvkrona.

Ställa klockan

Dra ut kronan till läget **III** och vrid den i valfri riktning tills önskad tid visas.

På vissa modeller med sekundvisare kan du synkronisera den med en officiell tidssignal (radio/TV/internet). När kronan dras ut till läge **III** stannar sekundvisaren. När klockan är synkroniserad, tryck tillbaka kronan till läge **I** (och skruva åt den på modeller med en skruvkrona).

Observera: vissa kaliber har inte en stoppsekundmekanism. För att synkronisera dessa måste du vrida kronan lätt bakåt och hålla tillbaka spänningen, och därmed stoppa sekundvisaren. Släpp spänningen när displayen motsvarar tidssignalen.

Snabbjustering av datum* och veckodag*

OBS: Utför inte snabbjustering av datum mellan 22:00 och 02:00.

Dra ut kronan till läge **II** och vrid den medurs tills önskat datum visas eller moturs för att korrigera veckodag. Din klocka fungerar som vanligt under tiden, du behöver inte ställa om den.

Teknisk information

Gångtid

CERTINA® automatiska klockor får energi från en oscillerande vikt som aktiveras av din handleds rörelser. Vikten håller klockan uppdragen. Automatiska klockor behöver inget batteri. Beroende på modell varierar gångtiden från 36 till 80 timmar.

Precision

Precisionen hos en mekanisk klocka beror på rörelserna och vanorna hos personen som bär den och kan därmed variera. En CERTINA® kvalificerad urmakare kan justera precisionen hos en klocka inom CERTINA® toleranströskel. De flesta klockor som inte är certifierade kronometrar har en genomsnittlig precision på ca. -10/+30 sekunder per dag.

En kronometer är en precisionsmekanisk klocka som har fått ett officiellt certifikat utfärdat av COSC (Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres), efter att urverket har klarat flera precisionstester i olika positioner och vid olika temperaturer liksom vattentättestester som utförts i laboratoriet under 15 dagar och 15 nätter. För att få titeln kronometer måste den genomsnittliga precisionen hos det mekaniska urverket ligga mellan -4/+6 sekunder per dag.

Vattentätighet

CERTINA® klockor är utformade för att motstå ett tryck på upp till 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), beroende på informationen som visas på boettens baksida.

En klocka kan inte garanteras att vara vattentät permanent. Den kan påverkas av att tätningarna åldras eller vid plötsliga stötar mot klockan. Vi rekommenderar att du kontrollerar din klockas vattentätighet en gång om året hos en godkänd CERTINA® servicecenter.

Skötselråd och underhåll

Temperatur

Utsätt inte din klocka för plötsliga temperaturförändringar (t.ex. direkt solljus och sedan neddoppning i kallt vatten) eller extrema temperaturer (över 60 °C (140 °F) eller under 0 °C (32 °F)).

Magnetiska fält

Utsätt inte din klocka för intensiva magnetfält som de som genereras av högtalare, mobiltelefoner, datorer, kylskåp eller andra elektromagnetiska apparater.

Chocker och stötar

Undvik termisk chock eller stötar eftersom de kan skada din klocka. Vid våldsamma stötar, kontrollera din klocka hos ett certifierat CERTINA® servicecenter.

Skadliga produkter

Förhindra att din klocka kommer i kontakt med lösningsmedel, rengöringsmedel, parfym, kosmetiska produkter osv. eftersom de kan skada armbandet, boetten eller tätningarna.

Rengöring

Vi rekommenderar att du rengör klockan regelbundet (dock inte läderarmbandet) med en mjuk trasa och ljummet tvålsvatten. Om klockan har befunnit sig i saltvatten, sköljer du den i kranvatten och låter den torka helt.

Service

Liksom med alla precisionsinstrument måste en klocka få regelbundet underhåll för att fungera optimalt. Generellt rekommenderar vi att din klocka kontrolleras vart 3:e-4:e år av din certifierade CERTINA®-återförsäljare eller servicecenter. Observera dock att beroende på klimat och användningsvillkor kanske intervallen måste kortas av. För att du ska få bästa möjliga service och underhåll och behålla en giltig garanti bör du alltid vända dig till en godkänd CERTINA®-återförsäljare eller servicecenter.

Tillgänglighet för reservdelar

Från stoppdatum för klocktillverkningen garanterar CERTINA® att det finns reservdelar tillgängliga under minst 10 år för standardklockor och en period på upp till 20 år för guldklockor. Om produktionen av en viss reservdel har stoppats av någon anledning reserverar CERTINA® rättigheten att erbjuda kunden en alternativ lösning.