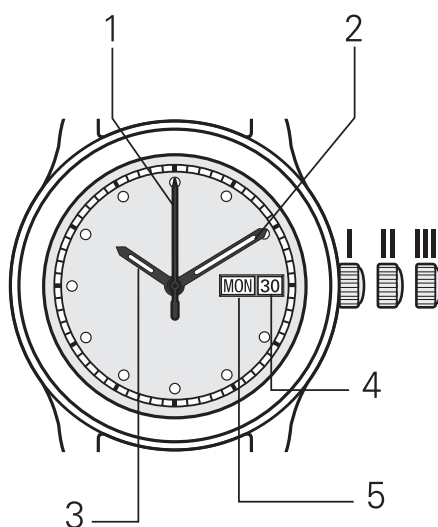


Analoga Kvartsur

Bruksansvisning



Visning och funktioner

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

* Beroende på modell

Modeller med skruvsäkrad krona:



- IA** Normalt läge (inskruvad, inte utdragen)
- IB** Uppdragningsläge (utskruvad, inte utdragen)

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 tidtagarfunktionen fungerar tillförlitligt i många år framöver.

Denna bruksanvisning gäller för **alla CERTINA® quartz, quartz solar eller autoquartz-klockor**. 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.

Ladda ackumulatorm

Modeller med skruvkrona

För att säkerställa ännu bättre vattensäkerhet är vissa modeller utrustade med en skruvsäkrad krona. Innan du ställer in tid, datum* eller veckodag* måste du skruva upp kronan till läget **IB** innan du kan dra ut den till läget **II** eller **III**.

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

Kvartsklockor

Quartz-klockor är batteridrivna och kan inte laddas upp.

Klockor med autokvarts

För att dra upp en Autoquartz-klocka, vrid kronan några tiotal varv (-50) i läge **I** (eller **IB** för modeller med skruvkrona). Det automatiska uppdragningsystemet ser till att klockan är helt uppdragen endast genom dina handledsrörelser. Klockan måste bäras under flera veckor för att maximal uppdragnings ska uppnås och därmed uppnår sin teoretiska gångtid på 100 dagar.

Quartz solenergi klockor

Dessa klockor har inte någon uppdragningskrona. För att ladda upp ackumulatorm, utsätt urtavlan för dagsljus eller artificiellt ljus.

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 tillbaka den på modeller med en skruvkrona).

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

CERTINA® quartz-klockor

Med den ojämförbara precisionen hos quartzklockor har de i allmänhet en gångtid på mer än 2 år under kontinuerlig användning, men detta kan variera något beroende på användarens vanor och omgivningstemperaturen. Omgivningstemperaturen kan påverka precisionen hos quartz-urverk vilket orsakar variationer på ca. -0,5 till +0,7 sekunder per dag. Allt du behöver göra är att ställa in tiden, och ibland datumet om din klocka har den funktionen (se avsnittet "Inställningar").

EOL-funktion – (End of life)

Slutet på batteriets livslängd indikeras av sekundvisaren som gör hopp på 4 sekunder. Klockan fortsätter att fungera i några dagar till, men batteriet ska bytas ut av ett certifierat CERTINA® servicecenter så fort som möjligt.

CERTINA® autoquartz-klockor

Lika precis som en quartz-klocka men utan batteri. Dessa klockor är utrustade med en ackumulatorm som automatiskt laddar upp energi genom dina handledsrörelser. Rörelserna hos din handled vrider en oscilleringsvikt vars rotationer aktiverar en mikrogenerator som i sin tur laddar en ackumulatorm med elektrisk energi.

Energiförsörjning

Lithiumackumulatorm har en genomsnittlig livslängd på mer än 10 år. Byt aldrig ut den mot ett konventionellt batteri i silveroxid eftersom detta återkalleligen förstör urverket.

EOE-funktion – (End of Energy)

Din CERTINA® autoquartz-klocka är utrustad med en EOE-indikator (End of Energy). Om du upptäcker att sekundvisaren hoppar var fjärde sekund innebär det att din klocka måste dras upp (se avsnittet «Ladda ackumulatorm»).

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 tvålatten. Om klockan har befunnit sig i saltvatten, sköljer du den i kranvatten och låter den torka helt.

Klockor med kvarts eller autokvarts

Om du planerar att inte använda din klocka under några veckor eller månader rekommenderar vi dig att dra ut kronan till sista stopp innan du lagrar den. Detta reducerar energikonsumtionen.



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.

Återvinning och behandling av uttjänta kvartsur*

 Denna symbol betyder att produkten inte skall kastas bland hushållsavfall. Den måste lämnas in till en godkänd miljöstation.  Genom att följa denna procedur bidrar du till att skydda miljön och människors hälsa. Att återvinna råmaterialet bidrar till att bevara naturresurser.

Batterityp: silveroxid och zink-knappcell.

Autoquartz: mangandioxid och lithium-knappcell.

* Giltig inom EU-länder och i länder med motsvarande lagstiftning.