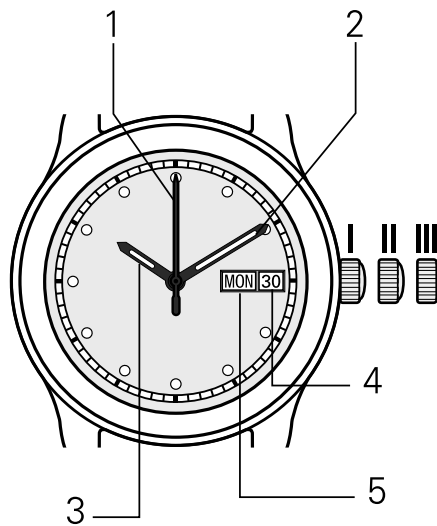


Analoga klockor

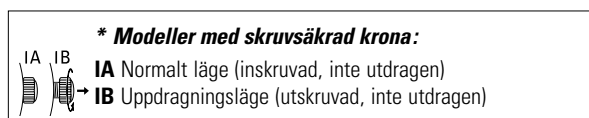
Bruksansvisning



Visning och funktioner

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

* Beroende på modell



Grattis!

Vi gratulerar till köpet av en klocka från Certina®, ett schweiziskt märke som är bland de mest ansedda i världen. Klockan är noggrant utformad och material och delar är av hög kvalitet, så att den tål stötar, temperaturförändringar, vatten och damm, dessutom ingår den i **DS**-konceptet.

Vi rekommenderar att du följer råden i den här bruksanvisningen mycket noga, så att din klocka fungerar perfekt i många år framåt.

Detta gäller för alla **mekaniska klockor (manuella och automatiska) med kvarts, solceller och kvarts** eller **autokvarts från Certina®**. Se de särskilda instruktioner som gäller den klockmodell du använder.

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 skruvsäkrad krona

Vissa modeller har en skruvsäkrad krona för att klockan ska vara extra vattentät. Innan du ställer klockan eller ändrar inställningen för datum* eller dag*, måste du först skruva ut kronan till läge **IB** innan du kan dra ut den till läge **II** eller **III**.

Viktigt: För att vara säker på att klockan är vattentät bör du alltid skruva tillbaka kronan när du har gjort en inställning.

Handuppdragna eller automatiska klockor

Handuppdragna klockor måste dras upp varje dag. Vrid kronan medurs till läget **I** (eller **IB** för klockor med skruvsäkrad krona) eller vicka klockan fram och tillbaka några gånger om du har en automatisk modell.

Kvartsklockor

Kvartsklockor drivs med batterier och behöver inte dras upp.

Automatiska kvartsklockor

Vrid kronan till läge **I** (eller **IB** för modeller med skruvsäkrad krona) och låt den vara där i minst 1 minut, så återgår klockan till normal funktion. Batteriet räcker då mellan 16 och 24 timmar. Om du vill ladda upp klockan snabbt vickar du den fram och tillbaka några gånger.

Klocka med solceller och kvarts

När du ska ladda upp ackumulatormotoren håller du klockans urtavla mot solen eller mot en konstgjord ljuskälla (ingen uppdragningskrona).

Inställningar

Obs! Läs noggrant igenom föregående upplysningar om du har en klocka med skruvsäkrad krona.

Ställa klockan

Dra ut kronan till läge **III** och vrid den i önskad riktning för att ställa klockan. Vissa klockor med sekundvisare kan du synkronisera med en officiell tidssignal (radio/TV/Internet). Sekundvisaren stannar när kronan är i läget **III**. När du har synkroniserat klockan trycker du tillbaka kronan till läge **I** (och skruvar tillbaka den om du har en klocka med skruvsäkrad krona).

Snabbjustering av datum* och dag*

Dra ut kronan till läge **II** och vrid den medurs för att ställa in datum och moturs för att ställa in dag. Klockan fortsätter att fungera normalt medan du utför de här åtgärderna, så du behöver inte justera klockan när du är klar.

Tekniska upplysningar

Certinas® automatiska klockor drivs genom en vikt som hamnar i svängning när du rör på handleden. Den här rörelsen ser till att klockan fortsätter att visa rätt tid. Automatiska klockor drivs **utan batteri**. Klockans kraftreserver räcker mellan 40 och 46 timmar beroende på modell.

Obs! Klockans exakthet påverkas av hur man bär den.

Certinas® kvartsklockor utnyttjar den överlägsna precisionen hos kvarts. Batterierna räcker oftast till mer än 2 års kontinuerlig användning. Det enda du behöver göra är att ställa klockan och justera datumet ibland om du har en modell som visar datum (se avsnittet Inställningar).

E.O.L. (End of Life)-funktionen

När batteriet har tagit slut bör du byta ut det snarast möjligt. Om sekundvisaren hoppar var fjärde sekund betyder det att batteriet nästan är slut och att det måste bytas ut så snart som möjligt.

Certinas® automatiska kvartsklockor använder en spännande ny teknik där man kombinerar automatisk uppladdning med kvartsprecision utan att använda batterier.

Precis som i andra automatklockor skapas den drivkraft som klockan behöver genom rörelserna från en svängande vikt. Det speciella med den här modellen är dock att den innehåller en mikrogenerator som omvandlar mekanisk energi till elström och laddar upp en ackumulator. Ackumulatormotoren, som övervakas av en elektrisk krets, ger ström åt urverket. **När klockan är fulladdad räcker kraften i upp till 60 dagar på dammodellerna och upp till 100 dagar på herrmodellerna.**

Fördelarna med autokvartstekniken

Modern teknik med miljövänlig utformning (inget batteri), kvartsprecision, utmärkta kraftreserver.

Strömförsörjning

Litiumackumulatormotoren har en livslängd på över 10 år. Byt aldrig ut den mot ett vanligt silveroxidbatteri eftersom detta ger allvarliga skador på urverket.

EOE-funktionen (End of Energy)

Din automatiska kvartsklocka från Certina® är utrustad med EOE-funktionen. EOE visar när kraften snart är slut. Om sekundvisaren hoppar var fjärde sekund betyder det att klockan är urladdad och behöver laddas upp. I det här läget räcker strömmen fortfarande mellan 16 och 24 timmar, beroende på modell.

Skötsel och underhåll

Vi rekommenderar att du rengör klockan regelbundet (inte läderarmbandet) med en mjuk trasa och varmt tvålsvatten. När du har badat i saltvatten bör du skölja klockan i kranvatten och låta den torka helt.


Undvik att lämna klockan på platser där det förekommer stora variationer i temperatur och luftfuktighet, i direkt solljus eller nära kraftiga magnetfält.

Du bör dock låta en auktoriserad återförsäljare eller representant för Certina® undersöka klockan vart tredje eller vart fjärde år. För att få bästa möjliga underhållsservice och för att garantin ska fortsätta att gälla bör du alltid vända dig till auktoriserade representanter eller återförsäljare för Certina®.

Kvartsklockor och automatiska kvartsklockor

Om du inte kommer att använda klockan under några veckor eller månader rekommenderar vi att du drar ut kronan till det yttersta läget innan du lägger klockan åt sidan. Detta minskar strömförbrukningen betydligt.

Återvinning och behandling av uttjänta kvartsur*

 Denna symbol betyder att produkten inte skall kastas bland hushållsavfall. Den måste återvinnas vid en lokal återvinnings-station.

Genom att följa denna procedur bidrar du till att skydda miljön och människors hälsa. Att återvinna råmaterialet bidrar till att bevara naturresurser.

Batterityp: silveroxid-zink knappcell.

Autokvarts: litium-mangandioxid knappcell.

* giltig inom EU och i länder med motsvarande lagstiftning.