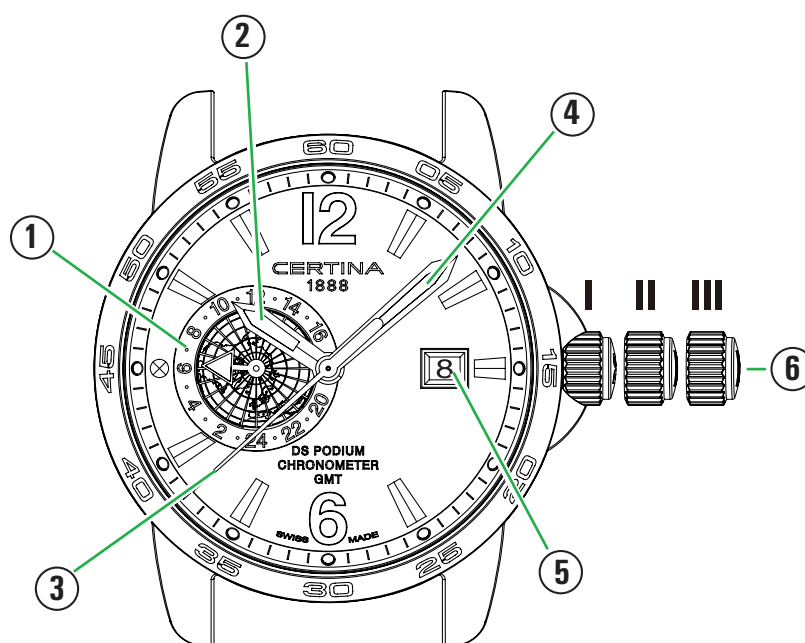


# PRECIDRIVE GMT kvarts

---

## Användarhandbok



### Visning och funktioner

- ❶ GMT-display (2:a tidzonen – 24 timmar)
- ❷ Timvisare (lokal tid)
- ❸ Minutvisare
- ❹ Sekundvisare
- ❺ Datumindikator
  
- ❻ Krona med 3 lägen:
  - I Utgångsläge (inskruvad\*, inte utdragen)
  - II Läge för datuminställning (utskruvad\*, till hälften utdragen)
  - III Läge för tidsinställning (utskruvad\*, helt utdragen)

**\* Modeller med skruvsäkrad krona:**



- IA Utgångsläge (inskruvad, inte utdragen)
- IB Neutralläge (utskruvad, inte utdragen)

## 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.

Den här bruksanvisningen gäller CERTINA® kvartsklockor som är utrustade med PRECIDRIVE F06.421 GMT-verk. Närmare information om hur du ställer in och använder din PRECIDRIVE-klocka finns i anvisningarna nedan.

Vi rekommenderar att du noga följer råden i den här bruksanvisningen för att garantera att din klocka med evighetskalender fungerar perfekt under många år framöver.

**DS**-konceptet (Dubbel Säkerhet) innefattar:

- extrem stöttålighet,
- extra hållbart safirglas
- en packning inuti kronan och en packning runt uppdragningsaxeln så att klockan garanterat är vattentät även när kronan är utdragen
- förstärkt boett.

## Inställningar

### Modeller med skruvsäkrad krona

Vissa modeller har en skruvsäkrad krona för att klockan ska vara extra vattentät (**6**). Innan du ställer klockan eller ändrar inställningen för datum, måste du först skruva ut kronan (**6**) till position **IB** innan du kan dra ut den till position **II** eller **III**.

**Viktigt: För att vara säker på att klockan förblir vattentät bör du alltid skruva in kronan igen när du har gjort en inställning. Du ska inte använda kronan (**6**) under vattenytan.**

### GMT-display (2:a tidzonen)

- Dra ut kronan (**6**) till läge **III**; sekundvisaren (**3**) stannar.
- Vrid kronan (**6**) framåt eller bakåt för att ställa in GMT-displayen (2:a tidzonen) (**1**) och minutvisaren (**4**). Bry dig inte om att ställa in timvisaren (lokal tid) (**2**) eller datum (**5**) i detta steg.
- Tryck tillbaka kronan (**6**) till läge **I**. Sekundvisare (**3**) börjar gå igen.
- GMT-displayen (**1**) och minutvisaren (**4**) har ställts in.

### Snabb korrigering av datum och inställning av lokal tid

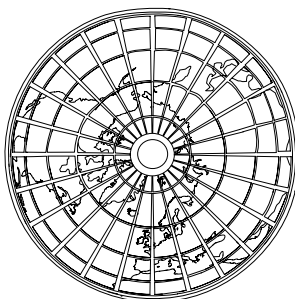
- Dra ut kronan (**6**) till läget **II**. Sekundvisaren (**3**) fortsätter att gå.
- Vrid kronan (**6**) bakåt tills du uppnår önskat datum. Timvisaren (**2**) gör hopp om en timme framåt och datumet ändras när timvisaren passerar midnatt.
- När datumet är inställt, fortsätt att vrida kronan (**6**) bakåt för att ställa in timvisaren (**2**) till önskad lokal tid.
- Tryck tillbaka kronan (**6**) till läge **I** (och skruva ner den igen om du har en modell med skruvsäkrad krona).

### Råd för synkronisering av klockan

Om du vill synkronisera sekundvisaren (**3**) med en officiell tidssignal (radio/TV/Internet) drar du ut kronan (**6**) till läget **III**; sekundvisaren (**3**) stannar. När du hör tonen, tryck tillbaka kronan (**6**) till viloläge **I**.

## GMT-funktion

Traditionellt används termen GMT för att beteckna Greenwich Mean Time.



Denna referenstid användes under större delen av 1900-talet, innan den ersattes av den mer exakta Coordinated Universal Time (UTC) 1972.

GMT används ofta som en synonym till UTC+0 på grund av dess likhet, men GMT är annorlunda eftersom den mäts genom jordens rotation, medan UTC använder atomursteknik.

Inom urmakarvärlden används förkortningen GMT när klockan har en display för en andra tidzon på urtavlan; du kan välja vilken du vill.

## Teknisk information

### Uppdraging

Kvartsklockor behöver aldrig dras upp.

### PRECIDRIVE

Kvartsklockorna PRECIDRIVE från CERTINA® kan stoltsera inte enbart med kvartskristallens överlägsna precision, utan också med sin temperaturkompenserade (termokompenserade) gång, som är helt okänslig för fukt. Det ger dem en precision på cirka +/-10 sekunder per år (under normala användningsförhållanden).

### EOL-funktion - (End of Life)

När sekundvisaren börjar hoppa var 4:e sekund, betyder det att din kronografs batteri har nått slutet på livslängden och snart måste bytas ut.

## Skötsel och underhåll

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

Undvik att lämna klockan på platser där den utsätts för stora variationer i temperatur och luftfuktighet, direkt solljus eller kraftiga magnetfält.

Du bör 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 en auktoriserad representant eller återförsäljare för CERTINA®.

Om du inte kommer att använda klockan under några veckor eller månader rekommenderar vi att du förvarar den med kronan utdragen till läget III. På så vis avbryts urverkets strömförsörjning och batteriets livslängd ökar betydligt.

### Byta batteri

Normalt kan du använda PRECIDRIVE-kronografen från CERTINA® kontinuerligt i över 2 år utan att behöva byta batteri. När batteriet är slut bör du genast låta en godkänd representant eller återförsäljare för CERTINA® byta batteriet.

**Batterityp:** silveroxid och knappcell med zink, 1,55 V, nr 371, SR 920 SW.

### Återvinning och behandling av uttjänta kvartsur\*



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

\* gäller inom EU och i länder med motsvarande lagstiftning.