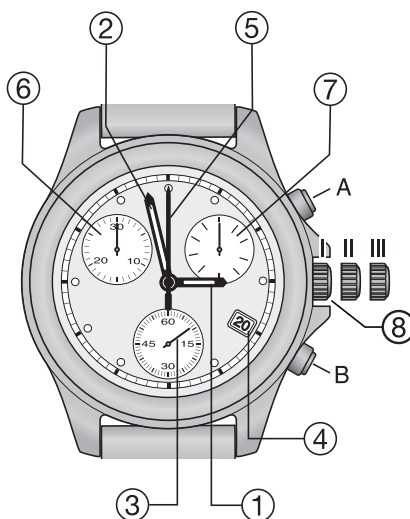


# Kvartskronografer G10

## Bruksanvisning



### Visning og funksjoner

- ❶ Timeviser
- ❷ Minuttviser
- ❸ Sekundviser
- ❹ Datovisning

#### Kronograf

- ❺ 60-sekunders tidtakingsviser
- ❻ 30 minutters tidtakingsviser
- ❼ Tidtakingsviser for 1/10 sekund

#### Krone i 3 stillinger (8):

- I Opptreksstilling (ikke trukket ut)
- II Posisjon for innstilling av dag/dato (skrudd ut\*, halvt trukket ut)
- III Posisjon for innstilling av klokkeslett og ukedag (skrudd ut\*, helt trukket ut)

#### \* Modeller med gjenget krone:



- IA Utgangsstilling (skrudd inn, ikke trukket ut)
- IB Nøytral stilling (skrudd ut, ikke trukket ut)

## Gratulerer!

Vi gratulerer med at du har valgt en automatisk kronograf av merket Certina®, et sveitsisk merke og et av verdens mest velrenomerte. Kronografen er konstruert svært nøyaktig med materialer og deler av høy kvalitet. Det er derfor godt beskyttet mot støt, temperaturvariasjoner, vann og støv. Det er også konstruert etter **DS**-konseptet.

Tidtakingsfunksjonen på denne modellen tar tiden på alle hendelser med en varighet på inntil 30 minutter og angir resultatene med en nøyaktighet på 1/10 sekund.

Kronografen har følgende funksjoner:

- Standardfunksjon START–STOPP
- ADD-funksjon (deltider)
- SPLIT-funksjon (mellomtider)

Vi anbefaler å følge alle rådene i denne bruksanvisningen for å få en kronograf som fungerer perfekt og presis i mange år.

**DS**-konseptet (Double Security) kjennetegnes ved:

- ekstrem motstand mot riper og støt
- svært motstandsdyktig safirglass
- en pakning innenfor og en pakning rundt opptrekkskronen, som garanterer for klokkeslettets motstandskraft mot vann, selv når kronen er trukket ut
- forsterket urkassebakside

## Bruk/Innstillinger

### Modeller med gjenget krone

Enkelte modeller har gjenget krone som gjør dem enda tettere. Før du stiller klokkeslett og dato, må du skru opp kronen til stilling **IB** for å trekke den i stilling **II** eller **III**.

**Viktig:** Kronen må skrues inn igjen etter innstilling for at klokken skal være tett.

### Innstilling av klokkeslett

Trekk ut kronen til stilling **III** og drei den forover eller bakover til riktig klokkeslett. Synkroniser den lille sekundviseren stilt til kl. 6 med et offisielt tidssignal (radio/TV/Internett) ved å trekke kronen halvt ut; Sekundviseren stopper. Når uret er nøyaktig stilt, trykker du kronen inn i stilling **I** (eller skru kronen til dersom du har et ur med gjenget krone).

### Opptrekk

Kvartsur skal ikke trekkes opp.

### Hurtiginnstilling av dato

Trekk ut kronen til stilling **II** og drei den bakover til riktig dato.



## Nullstilling av tidtakingsviserne

Tidtakingsviserne skal nullstilles før tidtakingen starter. Nullstill om nødvendig slik:

- 1 Nullstilling av tidtakingsviseren for 60 minutter (krone i stilling **II**, trykknapp i **B**)
- 2 Nullstilling av tidtakingsviseren for 30 minutter (krone i stilling **III**, trykknapp i **A**)
- 3 Nullstilling av tidtakingsviseren for 1/10 sekund (krone i stilling **II**, trykknapp **A**)



## Enkel tidtaking

Med funksjonen "enkel tidtaking" kan du ta tiden på isolerte hendelser.

- 1 START
- 2 STOPP

### Avlesing av tidsintervall (som i eksempelet ovenfor)

- 5 minutter,
- 57 sekunder,
- 7/10 sekunder

- 3 Nullstilling

**Viktig:** Etter hver tidtaking skal man nullstille tidtakingsviserne. Se eventuelt avsnittet **NULLSTILLING AV TIDTAKINGSVISERNE**.

**Merknad:** Alle tidtakingsfunksjonene kan brukes med kronen trykket inn i stilling **I**.



## ADD-funksjonen

Med funksjonen ADD kan du ta tiden på påfølgende hendelser uten nullstilling mellom disse. Hvert tidsintervall legges til det foregående.

- 1 START
- 2 STOPP **Avlesing**
- 3 OMSTART
- 4 STOPP **Avlesing**
- 5 OMSTART
- 6 STOPP **Avlesing**
- X Nullstilling av tidtakingsviserne



## SPLIT TIME-funksjonen

Med funksjonen SPLIT-TIME stopper du viserne for å avlese en mellomtid mens du fortsetter tidtakingen. Når du starter tidtakingen igjen, vil kronografens visere "ta igjen" avbruddstiden.

- 1 START
- 2 SPLIT 1  
**Avlesing av tidsintervall 1**  
– 5 minutter,  
– 4 sekunder,  
– 6/10 sekunder
- 3 OMSTART (ta igjen)
- 4 SPLIT 2  
**Avlesing av tidsintervall 2**  
– 15 minutter,  
– 36 sekunder,  
– 8/10 sekunder
- 5 OMSTART (tar igjen)
- 6 STOP  
**Avlesing av siste tidsintervall (samlet tid)**  
– 25 minutter,  
– 18 sekunder,  
– 4/10 sekunder
- 7 Nullstilling av tidtakingsviserne



## Behandling og vedlikehold

Vi anbefaler å rengjøre uret jevnlig (med unntak av lærremmen) med en myk klut fuktet i lunkent såpevann. Etter bading i saltvann skal uret skylles i ferskvann og tørkes ordentlig.

Legg ikke uret på steder med store variasjoner i temperatur og fuktighet, eller der det utsettes for direkte sollys eller sterke magnetiske felt.

Vi anbefaler å få uret kontrollert hvert 3. til 4. år hos en godkjent leverandør eller forhandler av Certina®. Ta alltid kontakt med en godkjent leverandør eller forhandler av Certina® for å få best mulig service og vedlikehold, og for at garantien skal forbli gyldig.

**Certina®**-kvartskronografer har en makeløs presisjon på grunn av kvartskrystallen. Kvartsur går vanligvis i minst 2 år uten skifte av batteri. Dersom du har bestemt deg for å ikke bruke kronografen i flere uker eller måneder, anbefaler vi å legge den bort etter å ha trukket ut kronen til stilling **II**. Motorens strømtilførsel avbrytes, og batteriets levetid forlenges betraktelig.

### Bytte av batteri

Skift straks ut et oppbrukt batteri hos en godkjent forhandler eller leverandør av Certina®.

Batteritype: knappcellebatteri, sølvoksid og sink, 1,55 V batteri, Nr . 394, SR 936 SW.

### Innsamling og behandling av kasserte Quartz. klokker\*



Dette symbolet betyr at dette produkt ikke må kastes sammen med husholdningsavfall. *It Det må returneres til en lokal, autorisert innsamlingsstasjon. Ved å følge denne prosedyren medvirker du til bevaring av miljø og helse. Produkt gjenvinning hjelper til med å bevare naturressursene.*

\* gjelder i FM/EØS land og andre land med lignende lovgivning.