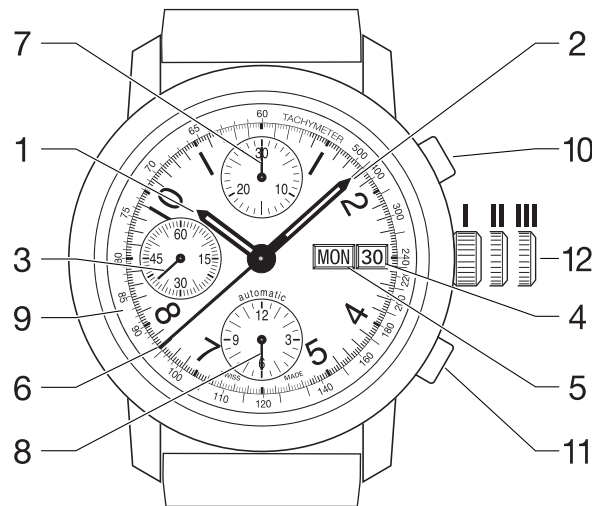


Automatiske kronografe

Bruksanvisning



Visning og funksjoner

- ❶ Timeviser
- ❷ Minuttviser
- ❸ Liten sekundviser
- ❹ Datovisning
- ❺ Visning av ukedag (avhengig av modell)

Kronograf

- ❻ 60-sekunders tidtakingsviser i sentrum
- ❼ 30-minutters tidtakingsviser
- ❸ 6/12-timers tidtakingsviser (avhengig av modell)
- ❾ Skala for hastighetsmåling (avhengig av modell)
- ❿ Trykknapp på/av for tidsmåling
- ⓫ Trykknapp for nullstilling av telleverk

Krone i 3 stillinger (12):

- 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 Opptreksstilling (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 velrenommerte. Dette uret er omhyggelig konstruert, med bruk av materialer og komponenter av høyeste kvalitet. Det er derfor godt beskyttet mot støt, temperaturvariasjoner, vann og støv. Det er også konstruert etter **DS**-konseptet.

Kronografen er konstruert svært nøyaktig med materialer og deler av høy kvalitet. Den er støtsikker, vann- og støvtett og motstår temperaturvariasjoner.

Tidtakingsfunksjonen på denne modellen tar tiden på alle hendelser med en varighet på inntil 12 timer og angir resultatene med en nøyaktighet på 1/10 sekund.

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 optrekkskronen, 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, dato* og dag*, 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.

Opttrekk

Krone i stilling **I/IB**, ikke trukket ut

Trekk uret opp manuelt dersom du ikke har brukt det over en lang periode. Du setter uret i gang ved å dreie kronen noen omdreininger (forover) eller ved å gi uret noen sideveis bevegelser. Du må gi kronen ca. 32 omdreininger (forover) for at uret skal få en kraftreserve på minst 42 timer.

Automatikken sørger for å trekke opp klokken ved hver håndbevegelse mens du bærer den.

Innstilling av klokkeslett

Trekk varsomt ut kronen til stilling **III**; Sekundviseren (**3**) stopper. Drei kronen forover eller bakover til riktig klokkeslett. I det timeviseren passerer klokken 12, kan du se om den viser midnatt (skifter dato) eller middag (skifter ikke dato).

Råd for å synkronisere klokken

Synkroniser sekundviseren (**3**) med et offisielt tidssignal (radio/TV/Internett) ved å trekke ut kronen til stilling **III**; Sekundviseren stopper. På tidssignalet trykker du kronen inn i stilling **I** (eller skru kronen til dersom du har et ur med gjenget krone).

Hurtiginnstilling av dato* og dag*

Viktig: Still ikke inn dato* og/eller dag* mellom kl. 10 om kvelden og kl. 2 om morgenen (når urvisernes bevegelse er i ferd med å endre dato).

Trekk ut kronen til stilling **II** og drei den forover til riktig (**4**) dato, eller bakover til riktig dag (**5**). Under denne innstillingen fortsetter klokken og gå, og du trenger ikke å stille inn klokkeslettet på ny.

* Avhenger av modell

Kronograf

Tidtakingsfunksjonen

Trykk på knappen Start/Stopp (**10**) for å starte tidtaking. Trykk på knappen Start/Stopp (**10**) for å stoppe tidtaking. Tidtakingen starter straks du trykker inn knappen Start/Stopp (**10**) en gang til (varighet summeres). Du kan eventuelt nullstille de tre viserne på kronografen (**6**, **7** og **8**) ved å trykke på knappen (**11**). Denne knappen bruker du bare for å nullstille kronografens visere.

Tachymeter (avhenger av modell)

Med tachymeteret kan du måle hastigheten til en gjenstand som beveger seg med konstant fart. Start tidtaking og stopp den etter en tilbakelagt avstand på 1 km. Kronografens viser angir da et tall på tachymeterskalaen (**9**), og dette er hastigheten målt i km/t.

Behandling og vedlikehold

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

La ikke uret utsettes for sterke variasjoner i temperatur og fuktighet, direkte sollys og sterke magnetiske felt.

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.

Høypresisjonsmekanismen i din Certina® kommer til å virke perfekt i mange år dersom du gir uret riktig behandling. Vi anbefaler å få uret kontrollert hvert 3. til 4. år hos en godkjent leverandør eller forhandler av Certina®.