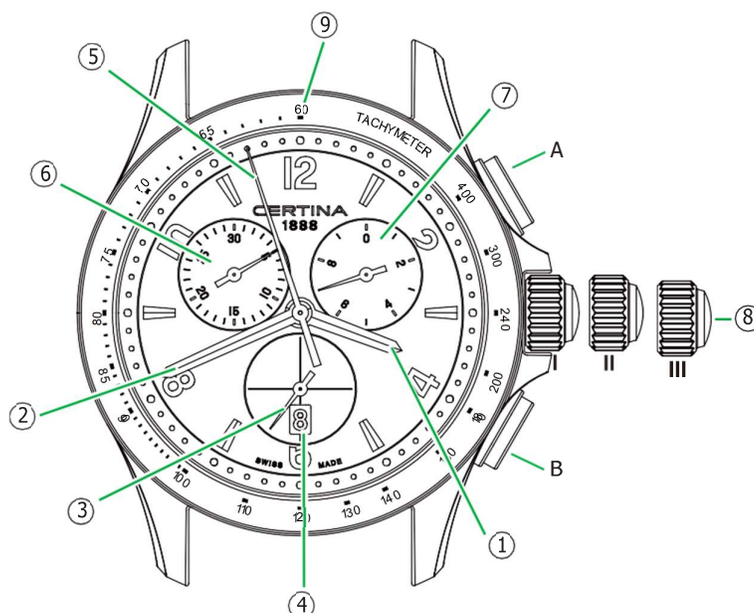


PRECIDRIVE Kvarcni Hronograf

Korisnički priručnik



Displeji I funkcije

Sat:

- ① Satna kazaljka
- ② Minutna kazaljka
- ③ Sekundna kazaljka
- ④ Indikator datuma

Hronograf:

- ② Sekundna kazaljka (hronograf)
- ⑥ 30-minutni brojač
- ⑦ 1/10 sekundni brojač
- ⑨ Tahimetar

- A** START/STOP potiskivač
- B** SPLIT/Reset potiskivač

⑧ Krunica sa 3 pozicije:

- I Položaj odmora (uvrnut*, a ne izvučen)
- II Položaj podešavanja datuma (odvrnut*, pola izvučen)
- III Položaj podešavanja vremena (odrnut*, potpuno izvučen)

* Modeli sa krunom na zavrtnje:



- IA** Početni položaj (uvrnut, a ne izvučen)
- IB** Neutralna pozicija (odvrnuta, ne izvučena)



Ovo uputstvo se odnosi na CERTINA® kvarcne hronografe opremljene PRECIDRIVE mehanizmom G10.212 ili G15.212. Za podešavanja i rad vašeg PRECIDRIVE hronografa, pogledajte uputstva u nastavku.

Vaš PRECIDRIVE hronograf vam omogućava da merite vreme događaja koji traju do 30 minuta i nudi vam sledeće funkcije:

- Standardna funkcija hronografa START-STOP
- DODAJ funkcija (delimično vreme)

SPLIT funkcija (međuvremena)

Da biste osigurali da vaš hronograf radi sa savršenom preciznošću dugi niz godina, savetujemo vam da obratite pažnju na savete date u ovom priručniku.

DS (Double Securit) koncept karakteriše:

- ekstremna otpornost na udarce na ogrebotine i udarce,
- ultraotporni safirni kristal,
- zaptivka unutar krunice i zaptivka oko drške za namotavanje koja garantuje vodootpornost sata čak i kada se krunica izvuče,
- ojačana zadnja strana kućišta.

Podešavanja

Modeli sa krunom na zavrtnje

Da bi se obezbedila još bolja vodootpornost, neki modeli su opremljeni krunicom na zavrtnje. Pre podešavanja vremena ili datuma, prvo morate da odvrnete krunicu u položaj IB, pre nego što je izvučete u položaj II ili III.

Važno: Nakon svake operacije, uvek morate zavrnuti krunicu da biste bili sigurni da vaš sat ostane vodootporan. Savetujemo vam da ne koristite krunicu (8) pod vodom.

Podešavanje vremena

Izvučite krunicu u položaj III; kazaljka za sekunde se zaustavlja, a 3 kazaljke hronografa će završiti rotaciju točkića (ulazak u režim podešavanja). Okrenite krunicu unapred ili unazad do željenog vremena, a zatim je gurnite nazad u položaj mirovanja I. Kada kazaljka sata prođe položaj od 12 sati, možete videti da li pokazuje ponoć (datum će se promeniti) ili podne (datum se neće promeniti).

Savet za sinhronizaciju vašeg sata

Da biste sinhronizovali kazaljku malih sekundi sa zvaničnim vremenskim signalom (radio/TV/internet), izvučite krunu u položaj III; kazaljka sa sekundama će stati. Na tonu, gurnite krunu nazad u položaj mirovanja I.

Brza korekcija datuma

Izvučite krunu u položaj II. 3 kazaljke hronografa će završiti rotaciju točkića (ulazak u režim podešavanja). Okrenite krunicu u smeru kazaljke na satu ili suprotno od kazaljke na satu dok se ne prikaže željeni datum.

Tahimetar (prema modelu)

Tahimetar vam omogućava da izmerite prosečnu brzinu pokretnog objekta. Započnite merenje pritiska pritiskom na dugme (A), a zatim ga zaustavite pritiskom na dugme (B) kada se dostigne udaljenost od 1 km. Sekundarna kazaljka hronografa će pokazivati na broj na skali tahimetra, koji označava brzinu u km/h.



Resetovanje brojača hronografa

Ako je potrebno, brojači hronografa se moraju resetovati pre početka merenja vremena. Postupite na sledeći način: izvučite krunu u položaj II; 3 kazaljke hronografa će završiti rotaciju točkića (ulazak u režim podešavanja). Svaki put kada se pritisne potisnik (A), druga ruka će se aktivirati (završavajući jednu rotaciju) i može se vratiti na svoju početnu tačku uzastopnim pritiskanjem potiskača (B). Kada se gurač (B) drži pritisnutim, brzina rotacije ruke će se povećati.



Sli. 1

Jednostavan tajming

Funkcija „jednostavnog merenja vremena“ vam omogućava da merite pojedinačne događaje.

A START

A STOP

Očitavanje vremena (slika 1)

- 5 minuta
- 57 sekundi
- 7/10 od sekunde

B Restart

NB: Pre svake operacije merenja vremena, kazaljke hronografa moraju biti na svojim početnim tačkama. Ako je potrebno, pogledajte odeljak RESETOVANJE BROJAČA HRONOGRafa.

Napomena: Sve funkcije merenja vremena su dostupne sa krunom pritisnutom u položaj mirovanja I.



Sli. 1

ADD funkcija

Funkcija ADD vam omogućava da merite uzastopne događaje bez potrebe za resetovanjem između. Svaki put se dodaje prethodnom ukupnom iznosu.

A START

A STOP **Pročitati**

A RESTART

A STOP **Pročitati**

A RESTART

A STOP **Pročitati**

B Reset counters



Sli. 2

Funkcija SPLIT-TIME

Funkcija SPLIT-TIME vam omogućava da zaustavite kazaljke da biste očitali međuvreme bez prekidanja merenja vremena. Kada ponovo pokrenete, kazaljke hronografa "sustižu" proteklo vreme koje je u toku.

A START

B SPLIT 1

Time 1 pročitati (kao na slici. 1)

- 5 minuta
- 57 sekundi
- 7/10 od sekunde

B RESTART (catchup)

B SPLIT 2

Vreme 2 pročitati (ao na slici. 2)

- 21 minut
- 26 sekundi
- 3/10 od sekunde

B RESTART (catchup)

A STOP

Završno očitavanje vremena (kumulativno vreme) (kao na slici. 3)

- 27 minuta
- 39 sekundi
- 1/10 od sekunde

B Resetujte brojače



Sli. 3

Tehničke informacije

Navijanje

Kvarcne satove nije potrebno navijati.

PRECIDRIVE

PRECIDRIVE kvarcni hronografi, iz CERTINA®, mogu se pohvaliti ne samo neuporedivom preciznošću kvarca, već i njihovom kompenzovanom (termokompenzovanom) stopom temperaturnih varijacija, što ih čini neosetljivim na vlagu. Ovo im omogućava da postignu preciznost od oko +/- 10 sekundi godišnje (pod normalnim uslovima upotrebe).

EOL (Vek trajanja) funkcija

Kada kazaljka sa sekundama skače svake 4 sekunde, vaš hronograf vam govori da je baterija dostigla kraj svog veka trajanja i da će uskoro morati da se zameni.

Nega i održavanje

Savetujemo vam da redovno čistite hronograf (osim kožnog remena) mekom krpom i mlakom vodom sa sapunom. Nakon potapanja u slanu vodu, isperite u slatkoj vodi i ostavite da se potpuno osuši.

Ne ostavljajte ga bilo gde izložen velikim varijacijama temperature ili vlažnosti, direktnoj sunčevoj svetlosti ili jakim magnetnim poljima.

Savetujemo vam da vaš sat pregleda ovlašćeni CERTINA® predstavnik ili prodavac svake 3 do 4 godine. Da biste uživali u besprekornoj usluzi održavanja i osigurali da garancija ostaje važeća, uvek konsultujte ovlašćenog predstavnika CERTINA® ili prodavca.

Ako planirate da ne nosite svoj hronograf nekoliko nedelja ili meseci, savetujemo vam da ga čuvate sa krunom izvučenom u poziciju III. Ovo prekida napajanje električnom energijom motora, čime se značajno produžava vek baterije.

Zamena baterije

Autonomija PRECIDRIVE hronografa iz CERTINA® je generalno više od 2 godine u neprekidnoj upotrebi. Kada se baterija isprazni, mora je bez odlaganja zameniti ovlašćeni CERTINA® predstavnik ili prodavac.

Tip baterije: srebro-oksidna i cink ćelija sa dugmetom, 1,55 V, br. 394, SR 936 SW.

*Sakupljanje i tretman kvarcnih satova na kraju životnog veka**



Ovaj simbol označava da ovaj proizvod ne treba odlagati kao kućni otpad. Mora se vratiti na odobreno sabirno mesto. Praćenjem ove procedure doprinećete očuvanju životne sredine i zdravlja ljudi. Reciklaža materijala će pomoći u očuvanju prirodnih resursa.

** važi u državama članicama EU iu svim zemljama sa odgovarajućim zakonodavstvom.*