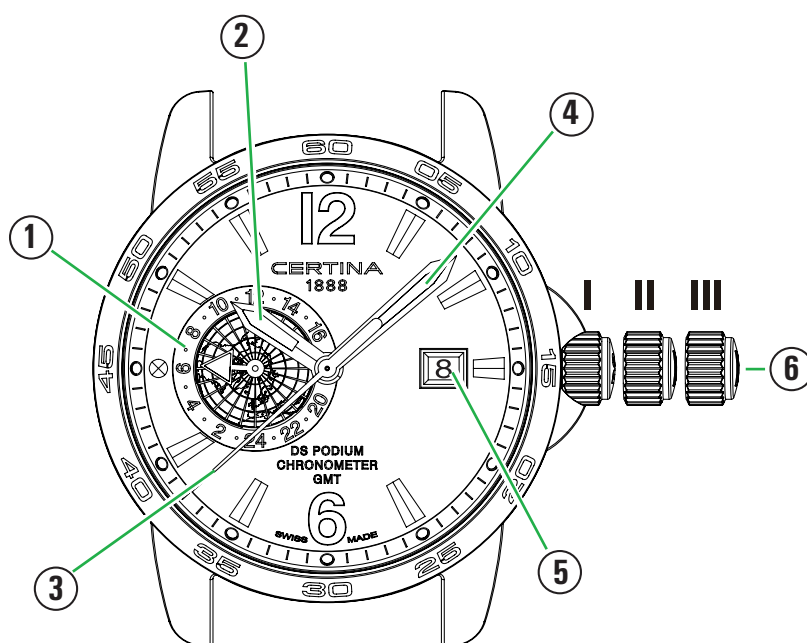


Quartz PRECIDRIVE GMT

Käyttöohje



Näyttö ja toiminnot

- ❶ GMT-näyttö (toinen aikavyöhyke – 24 h)
- ❷ Tuntiosoitin (paikallinen kellonaika)
- ❸ Minuuttiosoitin
- ❹ Sekuntiosoitin
- ❺ Päivämäärän ilmaisin
- ❻ Nuppi, jossa on kolme eri asentoa:
 - I Lepoasento (kiinni kierrettynä*, ei ulos vedettynä)
 - II Päivämäärän asetusasento (auki kierrettynä*, puoliksi ulos vedettynä)
 - III Kellonajan asetusasento (auki kierrettynä*, kokonaan ulos vedettynä)



*** Mallit, joissa on kierrevetonuppi:**

- IA Alkuasento (kiinni kierrettynä, ei ulos vedettynä)
- IB Neutraaliasento (auki kierrettynä, ei ulos vedettynä)

Onnittelumme

Onnittelut siitä, että olet valinnut CERTINA®-kellon, yhden maailman maineikkaimmista sveitsiläisistä merkeistä. Kello on valmistettu huolellisesti korkealaatuisia materiaaleja ja rakenneosia käyttäen. Se on suojattu iskuilta, lämpötilan vaihteluilta, vedeltä ja pölyltä. Lisäksi kelloon kuuluu **DS**-konsepti.

Tämä käyttöohje koskee CERTINA® PRECIDRIVE F06.421 GMT -kvartsikelloja. Alla olevista ohjeista löydät tietoa PRECIDRIVE-kellosi säädöistä ja käytöstä.

Jotta kellosi toimisi moitteettomasti ja tarkasti vuosien ajan, sinun tulee noudattaa huolellisesti tässä käyttöohjeessa annettuja ohjeita.

DS-konseptin (kaksoisturva) osa-alueita ovat:

- äärimmäisen hyvä iskujen kestävyys
- huippukestävä safiirilasi
- tiiviste sekä nupissa että rannekkeessa, jotka takaavat kellon tiiviyn myös nupin ollessa ulos vedettynä
- vahvistettu taustalevy.

Säädöt

Mallit, joissa kierreventonuppi

Entistä paremman tiiviyn takaamiseksi joissakin malleissa on kierreventonuppi (6). Ennen kuin asetat kellonajan tai säädät päivämäärän, kierrä nuppi (6) auki asentoon **IB**, jotta saat vedettyä sen asentoon **II** tai **III**.

Tärkeää: Nuppi on ehdottomasti kierrettävä jokaisen toimenpiteen jälkeen takaisin kiinni, jotta kello pysyy tiiviinä. Suosittelemme välttämään nupin (6) käyttöä vedessä.

GMT-näytön kellonajan asetus (toinen aikavyöhyke)

- Vedä nuppi (6) asentoon **III**, niin sekuntiosoitin (3) pysähtyy.
- Aseta samanaikaisesti GMT-näyttö (toinen aikavyöhyke) (1) ja minuuttiosoitin (4) kiertämällä nuppia (6) eteen- tai taaksepäin. Älä yritä asettaa tuntiosoitinta (paikallinen kellonaika) (2) tai päivämäärää (5) tässä vaiheessa.
- Paina nuppi (6) takaisin asentoon **I**. Sekuntiosoitin (3) alkaa liikkua uudelleen.
- GMT-näyttö (1) ja minuuttiosoitin (4) on asetettu.

Päivämäärän nopea korjaus ja paikallisen kellonajan asetus

- Vedä nuppi (6) asentoon **II**. Sekuntiosoitin (3) jatkaa liikettä.
- Käännä nuppia (6) eteen- tai taaksepäin, kunnes näytössä on haluamasi päivämäärä. Tuntiosoitin (2) liikkuu eteenpäin tunnin kerrallaan ja päivämäärä muuttuu joka kerta, kun tuntiosoitin ohittaa keskiyön.
- Kun päivämäärä on asetettu, jatka nupin (6) kiertämistä, kunnes tuntiosoitin (2) näyttää haluamaasi paikallista kellonaikaa.
- Paina nuppi (6) takaisin asentoon **I** (ja kierrä se takaisin kiinni, jos mallissa on kierreventonuppi).

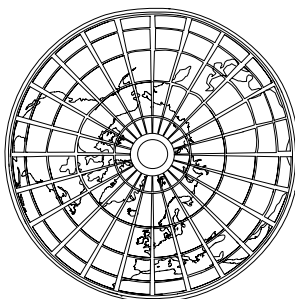
Ohjeita kellonajan tarkkaan säätämiseen

Kun haluat synkronoida sekuntiosoitimen (3) virallisen aikamerkin mukaan (radio/TV/Internet), vedä nuppi (6) asentoon **III**. Sekuntiosoitin (3) pysähtyy. Paina nuppi (6) äänimerkin hetkellä takaisin lepoasentoon **I**.



GMT-toiminnot

Lyhennettä GMT käytetään yleensä kuvaamaan Greenwichin aikaa (englanniksi: Greenwich Mean Time).



Tätä viiteaikaa käytettiin pitkään 1900-luvulla, kunnes se korvattiin koordinoitulla yleisajalla (UTC) vuonna 1972.

Sitä käytetään usein UTC+0:n synonyymina, vaikka GMT tarkoittaa hieman eri asiaa. GMT:n mittaamiseen käytetään maapallon pyörivää liikettä ja UTC:n mittaamiseen käytetään sen sijaan atomikelloteknologiaa.

Kelloseppien maailmassa käytetään vain GMT:tä, koska kellotaulussa on toisen aikavyöhykkeen näyttö ja käyttäjä voi valita haluamansa aikavyöhykkeen.

Tekniset tiedot

Vetäminen

Kvartsikelloja ei tarvitse vetää.

PRECIDRIVE

CERTINA® PRECIDRIVE -kvartsikellon etuja ovat kvartsikiteen erinomainen tarkkuus, kellojen toimintaan vaikuttavien lämpötilan vaihtelujen kompensointi (lämpökompensoitu toiminta) ja kosteudenkestävyys. Näin voidaan saavuttaa käyntitarkkuus +/- 10 sekuntia per vuosi (normaaleissa käyttöolosuhteissa).

E.O.L.-toiminto – (End of Life)

Kun kronografin sekuntiosoitin hypähtää 4 sekunnin välein, kronografikellosi ilmaisee, että paristo on lopussa ja se on vaihdettava pian.

Hoito ja huolto

Suosittellemme, että puhdistat kronografisi (paitsi ei nahkaranneketta) säännöllisesti pehmeällä liinalla ja laimealla saippuavedellä. Jos kellosi on kastunut suolavedessä, huuhtelee se makealla vedellä ja anna kuivua täysin.

Älä jätä kelloasi auringonvaloon tai paikkoihin, joissa on voimakkaita lämpötila- tai kosteusvaihteluja tai voimakkaita magneettikenttiä.

Suosittellemme, että tarkastutat kellosi 3 - 4 vuoden välein valtuutetulla CERTINA®-jälleenmyyjällä tai -edustajalla. Jotta saat moitteettoman huoltopalvelun ja kellosi takuu pysyy voimassa, käänny aina valtuutetun CERTINA®-jälleenmyyjän tai -edustajan puoleen.

Mikäli aiot olla käyttämättä kelloasi useaan viikkoon tai jopa kuukauteen se olisi hyvä laittaa säilytykseen vasta, kun olet ensin kääntänyt nupin asentoon III. Tällöin moottorin sähköinen virransaanti katkeaa ja pariston kesto pitenee huomattavasti.

Pariston vaihto

CERTINA® PRECIDRIVE -kronografin toiminta-aika on yleensä yli kaksi vuotta ilman tarvittavia toimenpiteitä. Kun paristo on kulunut loppuun, se tulee vaihdattaa viipymättä valtuutetulla CERTINA®-jälleenmyyjällä tai -edustajalla.

Pariston tyyppi: sinkki-hopeaoksidi-nappiparisto, 1,55 V, NRO 371, SR 920 SW.

Käytöstä poistettujen kvartsikellojen keräys ja kierrättäminen*



Tämä tunnus tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Tuote tulee toimittaa kierrätettäväksi kyseisen maan voimassa olevien lakien mukaan. Kun noudatat näitä ohjeita, edistät ympäristön- ja terveydensuojelua. Materiaalien kierrättäminen auttaa säilyttämään luonnonvaroja.

* voimassa EU-jäsenmaissa ja muissa vastaavan lainsäädännön maissa.