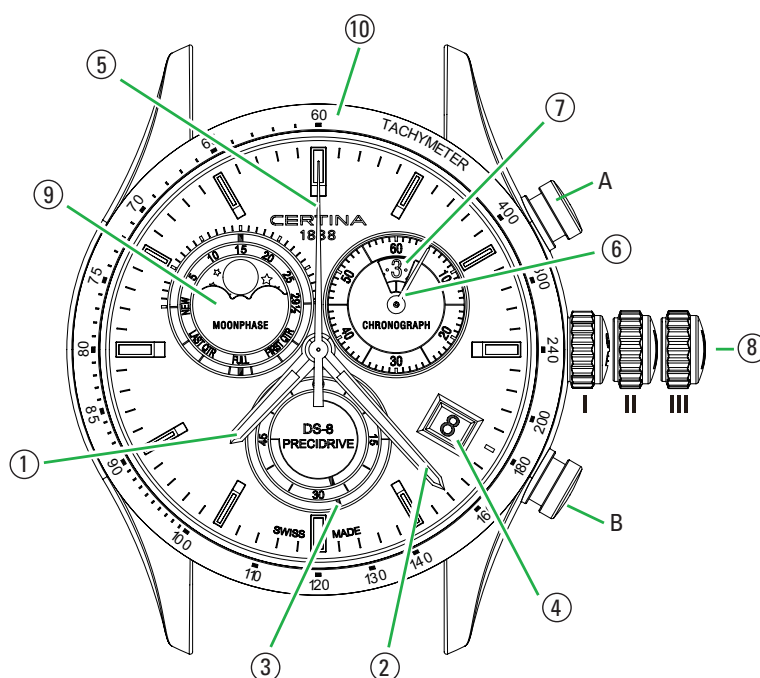


PRECIDRIVE Phase de Lune -kvartsikronografit

Käyttöohje



Näyttö ja toiminnot

Kello:

- ① Tuntiosoitin
- ② Minuuttiosoitin
- ③ Sekuntiosoitin
- ④ Päivämäärän ilmaisin

Ajanotto:

- ⑤ Sekuntiosoitin (ajanotto)
- ⑥ 60 minuutin laskuri (ajanotto)
- ⑦ 12 tunnin laskuri (ajanotto)
- ⑨ Kuun vaihe
- ⑩ Nopeusmittari

- A** Painike START/STOP
- B** Painike SPLIT/nollaus

⑧ Nuppi, jossa on 3 eri asentoa:

- I Lepoasento (kiinni kierrettynä*, ei ulos vedettynä)
- II Päivämäärän säätöasento (auki kierrettynä*, puoliksi ulos vedettynä)
- III Kellonajan säätöasento (auki kierrettynä*, kokonaan ulos vedettynä)

*** Mallit, joissa on nuppi:**



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

Onnittelumme

Onnittelut siitä, että olet valinnut CERTINA®-kronografikellon, 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®-merkkisiä kvartsikideohjattuja PRECIDRIVE G10.962 BH PRD -kronografikelloja. Alla olevista ohjeista löydät tietoa PRECIDRIVE- kronografikellosi säädöistä ja käytöstä.

PRECIDRIVE-kronografikellosa olevan ajanotto toiminnon avulla voit mitata jopa 12 tuntia kestäviä tapahtumia. Käytettävissäsi ovat seuraavat toiminnot:

- Perusajanotto toiminto START–STOP
- ADD-toiminto (sadas- ja kymmenesosat)
- SPLIT-toiminto (väliajat)

Jotta kronografisi 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 nappiputkessa, jotka takaavat kellon tiiviyn myös nupin ollessa ulos vedettynä,
- vahvistettu taustalevy.

Säädöt

Mallit, joissa on nuppi

Paremmen tiiviyn takaamiseksi joissakin malleissa on kierrevetonuppi. Ennen kuin asetat kellonajan tai säädät päivämäärän, ruuvaa nuppi auki asentoon **IB**, jotta saat sen vedetyksi asentoon **II** tai **III**.

Tärkeää: Nuppi on ehdottomasti ruuvattava jokaisen toimenpiteen jälkeen takaisin kiinni, jotta kello pysyy tiiviinä. Suosittelemme välttämään nupin (8) käyttöä vedessä.

Kellonajan säätäminen

Vedä nuppi asentoon **III**; sekuntiosoitin pysähtyy ja ajanoton sekuntiosoitin tekee yhden täyden kierroksen (siirtyminen säätötilaan). Käännä nuppia eteen- tai taaksepäin, kunnes kello näyttää haluamaasi aikaa. Paina nuppi sen jälkeen takaisin lepoasentoon **I**. Kun tuntiviisari tulee kello 12:n kohdalle, voit katsoa näyttääkö se keskiyötä (päivämäärä vaihtuu) vai keskipäivää (päivämäärä ei vaihdu).

Ohjeita kellonajan tarkkaan säätämiseen

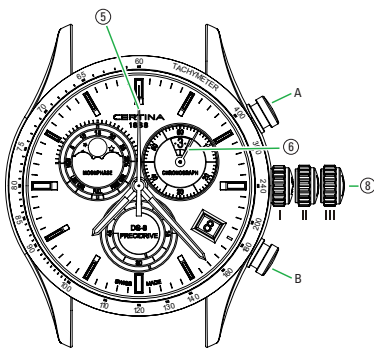
Kun synkronoit sekuntiviisarin virallisen aikamerkin mukaan (radio/TV/Internet), vedä nuppi asentoon **III**; sekuntiviisari pysähtyy. Paina nuppi äänimerkin hetkellä takaisin lepoasentoon **I**.

Päivämäärän nopea korjaus

Vedä nuppi asentoon **II**. Ajanoton sekuntiosoitin tekee yhden täyden kierroksen (siirtyminen säätötilaan). Käännä nuppia eteen- tai taaksepäin, kunnes näyttössä on haluamasi päivämäärä.

Nopeusmittari (mallin mukaan)

Nopeusmittarilla voidaan mitata liikkuvan kohteen keskinopeus. Käynnistä ajanotto painamalla painiketta **(A)** ja pysäytä se painamalla painiketta **(B)**, kun olet edennyt yhden kilometrin. Ajanoton sekuntiviisari osoittaa silloin nopeusasteikolla lukua, joka ilmaisee nopeuden km/h.



Ajanoton laskureiden nollaus

Nollaa tarvittaessa ajanoton laskurit ennen ajanoton aloittamista. Toimi seuraavasti: Vedä nuppi asentoon **II**; ajanoton sekuntiosoitin tekee yhden täyden kierroksen (siirtyminen säätötilaan). Joka kerta, kun painat painiketta **(A)**, eri osoitin aktivoituu ja se voidaan asettaa takaisin alkuasentoonsa painamalla peräkkäin painiketta **(B)**. Kun pidät painiketta **(B)** painettuna, osoittimen kierto nopeus kasvaa.

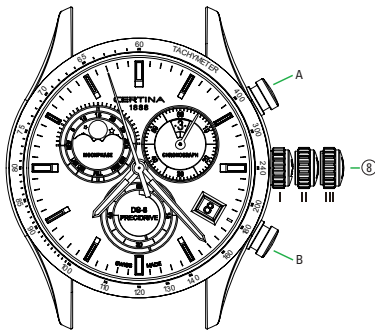
Tavallinen ajanotto

Toiminnolla "**tavallinen ajanotto**" voit mitata yksittäisiä tapahtumia.

- A** START
- A** STOP
Ajan lukema (katso kuva 1)
 - 3 tuntia
 - 5 minuuttia
 - 57 sekuntia
- B** Nollaus

Huomio: Aina kun aloitat ajanoton, ajanoton osoittimien täytyy olla perusasennossaan. Katso tarvittaessa luku **AJANOTON LASKUREIDEN NOLLAUS**.

Huomautus: Voit käyttää kaikkia ajanoton toimintoja, kun nappi on lepoasennossa **I**.

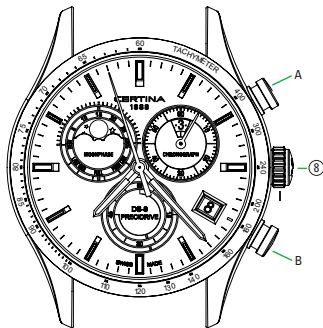


Kuva 1

ADD-toiminto

ADD-toiminnolla voit mitata peräkkäisiä tapahtumia nollaamatta välillä laskuria. Jokainen aika lisätään edelliseen.

- A** START
- A** STOP **Lukema**
- A** RESTART
- A** STOP **Lukema**
- A** RESTART
- A** STOP **Lukema**
- B** Laskureiden nollaus

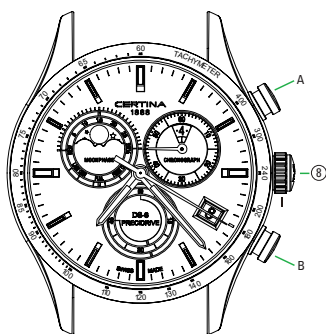


Kuva 2

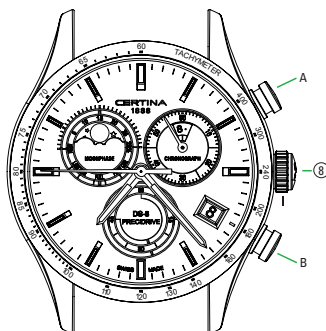
SPLIT-TIME-toiminto

SPLIT-TIME-toiminnolla voit pysäyttää osoittimet lukeaksesi väliajan ja jatkaa samanaikaisesti ajanottoa. Kun käynnistät ajanoton uudelleen, osoittimet "ottavat kiinni" kuluneen ajan.

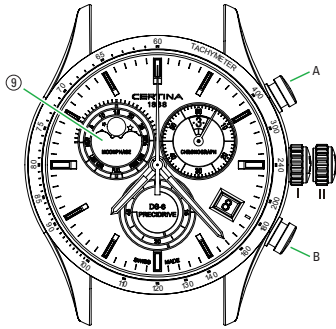
- A** START
- B** SPLIT 1
Ajan lukema 1 (katso kuva 1)
 - 3 tuntia
 - 5 minuuttia
 - 57 sekuntia
- B** RESTART (kiinniotto)
- B** SPLIT 2
Ajan lukema 2 (katso kuva 3)
 - 4 tuntia
 - 45 minuuttia
 - 20 sekuntia
- B** RESTART (kiinniotto)
- A** STOP
Viimeisimmän ajan lukema (yhteenlaskettu aika) (katso kuva 4)
 - 7 tuntia
 - 55 minuuttia
 - 45 sekuntia
- B** Laskureiden nollaus



Kuva 3



Kuva 4

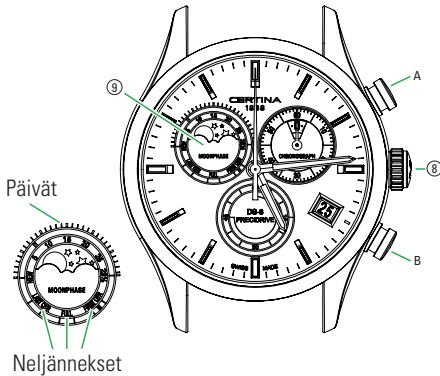


Kuva 5

Kuun vaiheen nollaus

Kun haluat synkronoida kuun vaiheet virallisen kuukalenterin mukaan (radio, TV, Internet).

Vedä nuppi asentoon III, pidä painiketta (A) painettuna, kun haluat kiertää kuun vaihetta myötäpäivään tai paina painiketta (B), kun haluat kiertää sitä vastapäivään. Kierto nopeus kasvaa, kun pidät painikkeita painettuna (kuva 5).



Kuva 6

Kuun vaiheen lukeminen

Kuun vaiheen lukeminen tapahtuu esimerkin (kuva 6) mukaan.

Kun päivämäärä on 25.2.2015 ja kello on 17.14, kuu on ensimmäisessä neljänneksessään. Se vastaa suurin piirtein keskimääräisen kuunkierron 8:tta päivää.

Tekniset tiedot

Vetäminen

Kvartsikelloja ei tarvitse vetää.

PRECIDRIVE

CERTINA® PRECIDRIVE -kvartsikellojen etuja ovat kvartsikiteen erinomainen tarkkuus sekä 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 neljän sekunnin välein, se tarkoittaa, että paristo on loppumassa ja se pitää pian vaihtaa.

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 kronografiasi useaan viikkoon tai jopa kuukauteen, suosittelemme säilyttämään sitä nuppi asentoon III vedettynä. 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 394/SR936SW.

Käytöstä poistettujen kvartsikellojen keräys ja kierrättäminen*



Tämä tunnus tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Tuote on toimitettava kierrätettäväksi asianmukaiseen keräyspisteeseen. Noudattamalla näitä ohjeita edistät ympäristön- ja terveydensuojelua. Materiaalien kierrättäminen auttaa säilyttämään luonnonvaroja.

* voimassa EU-jäsenmaissa ja muissa vastaavan lainsäädännön maissa.