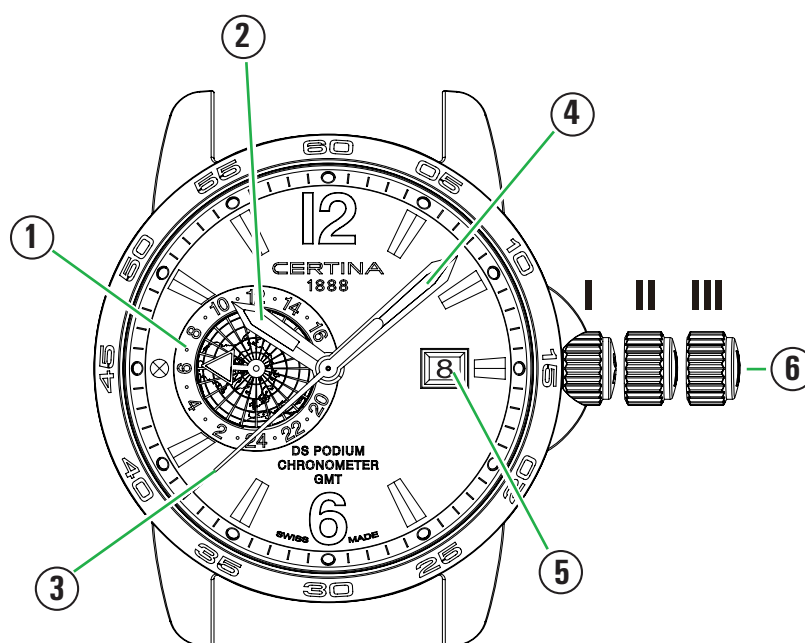


PRECIDRIVE GMT kvartskell

Kasutusjuhend





Näidud ja funktsioonid

- ❶ GMT-näidik (2. ajavöönd – 24 h)
- ❷ Tunniosuti (kohalik aeg)
- ❸ Minutiosuti
- ❹ Sekundiosuti
- ❺ Kuupäeva indikaator

- ❻ Kolmeasendiline kroonnupp
 - I Puhkeasend (nupp kinni keeratud*, ei ole väljas)
 - II Kuupäeva reguleerimise asend (nupp lahti keeratud*, pooleldi väljas)
 - III Aja reguleerimise asend (nupp lahti keeratud*, täiesti välja tõmmatud)

*** Keermestatud nupuga mudelid**

 IA Algasend (nupp kinni keeratud, ei ole väljas)
 IB Neutraalasend (nupp lahti keeratud, ei ole väljas)

Õnnitlused!

Õnnitleme teid, et olete valinud ühe maailma tunnustatuma Šveitsi kellafirma, CERTINA® kella. Kronograaf ja selle komponendid on valmistatud ainult parima kvaliteediga materjalidest, kaitstud pörotuste, temperatuurikõikumiste, vee ja tolmu eest ning see järgib ka meie **DS**-kontseptsiooni.

See kasutusjuhend kehtib CERTINA® PRECIDRIVE F06.421 GMT mehhanismiga kvartskelladele. Lugege täpsemat teavet PRECIDRIVE kella reguleerimise ja kasutamise kohta alljärgnevatest juhistest.

Selleks et tagada kella tõrgeteta töö paljudeks aastateks, soovime teil selles kasutusjuhendis antud soovitusi hoolikalt järgida.

Kontseptsiooni **DS** (Double Security) iseloomustab:

- äärmiselt hea pörotuskindlus;
- ülivastupidav safiirkristall;
- tihendid kroonnupu sees ja ümber nupu võlli tagavad kella veekindluse ka siis, kui kroonnupp on tõmmatud välja;
- tugevdatud korpuse tagaosa.

Reguleeringud

Keermestatud nupuga mudelid

Tagamaks veelgi parema veekindluse on mõned mudelid varustatud keermestatud nupuga (6). Enne aja või kuupäeva reguleerimist tuleb teil nupp (6) vindist lahti keerata asendisse **IB** enne kui tõmbate ta välja positsiooni **II** või **III**.

Oluline! Pärast iga reguleerimist keerake nupp alati vindist kinni tagamaks veekindluse. Soovitatav on nuppu (6) mitte vee all lahti keerata.

GMT-näidiku reguleerimine (2. ajavöönd)

- Tõmmake nupp (6) välja positsiooni **III**; sekundiosuti (3) peatub.
- Reguleerige nuppu (6) edasi või tagasi keerates samaaegselt GMT-näidikut (2. ajavöönd) (1) ja minutiosutit (4). Ärge pöörake praegu tähelepanu tunniosuti (kohalik aeg) (2) või kuupäevaosuti (5) reguleerimisele.
- Vajutage nupp (6) tagasi positsiooni **I**. Sekundiosuti (3) hakkab uuesti liikuma.
- GMT-näidik (1) ja minutiosuti (4) on nüüd reguleeritud.

Kuupäeva kiirvahetus ja kohaliku aja reguleerimine

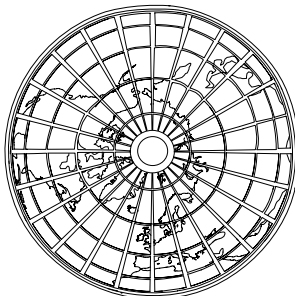
- Tõmmake nupp (6) välja positsiooni **II**. Sekundiosuti (3) liigub edasi.
- Keerake nuppu (6) edasi või tagasi, kuni saate soovitud kuupäeva. Tunniosuti (2) liigub edasi ühe tunni kaupa ja kuupäev muutub iga kord, kui tunniosuti liigub üle südaöö.
- Kui kuupäev on reguleeritud, keerake nuppu (6), et reguleerida tunniosuti (2) soovitud kohalikule ajale.
- Vajutage nupp (6) tagasi positsiooni **I** (ja keermestatud nupuga mudeli puhul keerake see uuesti kinni).

Nõuanded kella sünkroniseerimiseks

Sekundiosuti (3) sünkroniseerimiseks ametliku ajasignaali (raadio/TV/internet) tõmmake nupp (6) välja positsiooni **III**; sekundiosuti (3) peatub. Ajasignaali peale vajutage nupp (6) tagasi puhkeasendisse **I**.

GMT-funktsioon

Traditsiooniliselt kasutatakse GMT-funktsiooni Greenwichi aja näitamiseks.



Seda kasutati ühtse ajana enamuse 20. sajandist, kuni see asendatud 1972 täpsema koordineeritud maailmaajaga (UTC).

Kuigi GMT-d kasutatakse tihti UTC+0 sünonüümina, on see erinev, sest selle mõõtmise aluseks on Maa pöörlemine, UTC määramiseks kasutatakse aga aatomkella.

Kellatootmise maailmas kasutatakse lühendit GMT siis, kui kellal on teise ajavööndi näidik, millelt saate vaadata soovitud aega.

Tehniline teave

Üleskeeramine

Kvartskellad üleskeeramist ei vaja.

PRECIDRIVE

CERTINA® PRECIDRIVE kvartskellad ei paku ainult kvartsi võrreldamatut täpsust, vaid need on ka temperatuurikõikumiste suhtes kompenseeritud (termokompenseeritud) ja niiskus ei avalda neile mingit mõju. Tänu sellele on kronograafide täpsus +/-10 sekundit aastas (harilikes kasutustingimustes).

Tööea (EOL) lõppemise funktsioon

Kui sekundiosuti hakkab iga 4 sekundi järel järsult liikuma, hakkab kronograafi patarei tööiga otsa lõppema ja see tuleb varsti välja vahetada.

Kella hooldamine

Soovitame teil kronograafi (v.a nahkrihma) regulaarselt puhastada, kasutades selleks pehmet lappi ja leiget seebivett. Kui kell on sattunud soolasesse vette, loputage puhta vee all ja laske sel täielikult kuivada.

Ärge jätkke oma kella kohta, kus võiks esineda suuri temperatuurikõikumisi või niiskust, otsese päikesevalguse kätte või tugeva magnetvälja lähedusse.

Soovitatakse lasta oma kella regulaarselt iga 3–4 aasta järel kontrollida CERTINA® volitatud esindaja või edasimüüja juures. Kõrgetasemelise teeninduse saamiseks ning garantii säilimise tagamiseks pöörduge probleemidega alati CERTINA® volitatud esindaja või edasimüüja poole.

Kui teil pole kavas kronograafi mitu nädalat või kuud kanda, soovitame selle hoiule panna nii, et kroonnupp on välja tõmmatud positsiooni III. Nii ei varustata kelle ajamit enam toitega ja patarei peab oluliselt kauem vastu.

Patarei vahetus

CERTINA® PRECIDRIVE kronograafid töötavad ühe patareiga tavaliselt pideval kasutamisel enam kui 2 aastat. Patarei tühjenemisel tuleb see viivitamatult vahetada CERTINA® volitatud esindaja või edasimüüja juures.

Patarei tüüp: hõbeoksiid ja tsinkpatarei 1,55 V, No. 371, SR 920 SW.

Patarei kasutamise lõpu* hoiatusega kvartskellade kogumine ja käsitlemine



Selline sümbol näitab, et seda toodet ei tohi koos tavaliste majapidamisjäätmetega ära visata. Selline toode tuleb viia heakskiidetud kogumispunkti. Niimoodi toimides olete andnud oma panuse keskkonnaohutusse ja inimestevahelise tagamise. Materjalide taaskäsitlemine aitab kaasa loodusressursside säilimisele.

*kehhtub EÜ liikmesriikides ja igal maal, millel on vastav seadusandlus.