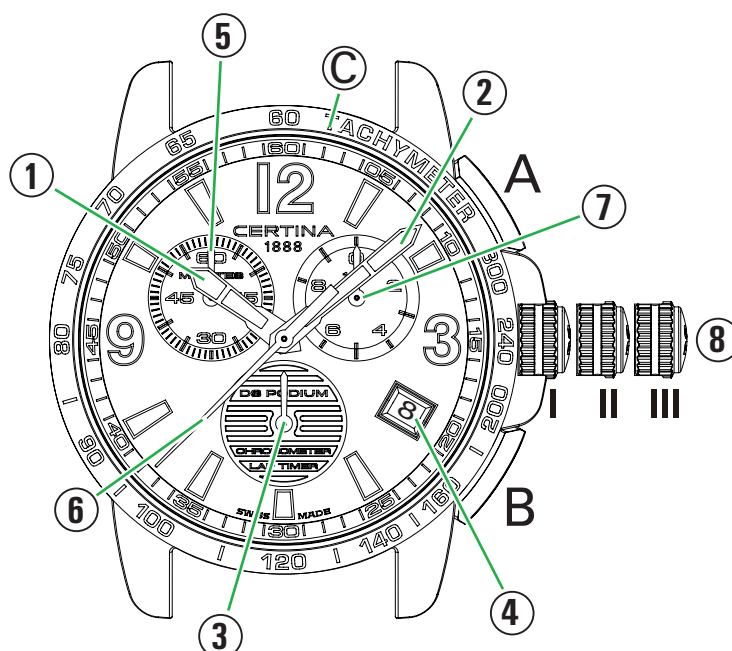


PRECIDRIVE Lap Timer kvartskronograafid

Kasutusjuhend



Näidud ja funktsioonid

- ❶ Tunniosuti
 - ❷ Minutiosuti
 - ❸ Sekundiosuti
 - ❹ Kuupäeva indikaator
 - ❺ 60 minuti loenduri osuti
 - ❻ 60 sekundi loenduri osuti
 - ❼ 1/10 sekundi loenduri osuti
 - ❽ 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)
- A** START/STOPP nupp
B Vaheaja/nullimisnupp

*** 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® kronograafi. Kronograaf ja selle komponendid on valmistatud ainult parima kvaliteediga materjalidest, kaitstud põrutuste, temperatuurikõikumiste, vee ja tolmu eest ning see järgib ka meie **DS**-kontseptsiooni.

See kasutusjuhend kehtib CERTINA® PRECIDRIVE G10.212 AJ PRD mehhanismiga kvartskronograafidele. Lugege täpsemat teavet PRECIDRIVE kronograafi reguleerimise ja kasutamise kohta alljärgnevatest juhistest.

PRECIDRIVE kronograafiga saate mõõta 1/10 sekundi täpsusega kuni 60 minuti pikkuseid sündmusi ja kasutada järgmisi funktsioone.

- Standardne kronograafi START–STOPP funktsioon
- RINGIAJA funktsioon

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

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

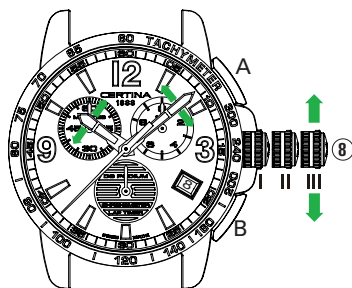
- äärmiselt hea põrutuskindlus;
- ülivastupidav safiirkristall;
- tihendid kroonnupu sees ja ümber nupu võlli tagavad kella veekindluse ka siis, kui kroonnupp on tõmmatud välja;
- tugevdatud korpuse tagaosa.

Reguleeringud

Keermestatud nupuga mudelid

Tagamaks veelgi parema veekindluse on mõned mudelid varustatud keermestatud nupuga **(8)**. Enne aja või kuupäeva reguleerimist tuleb teil nupp **(8)** 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 **(8) mitte vee all lahti keerata.**



Aja reguleerimine

Tõmmake nupp **(8)** välja positsiooni **III**; sekundiosuti **(3)** peatub ja kronograafi näidiku **3** osutid **(5, 6, 7)** teevad täisringi (reguleerimisrežiim). Nuppu **(8)** päri- või vastupäeva keerates reguleerige kellale soovitud aeg ning seejärel vajutage ta tagasi puhkeasendisse **I**. Kui tunniosuti **(1)** liigub üle kella 12, näete, kas see näitab südaööd (kuupäev muutub) või keskpäeva (kuupäev ei muutu).

Nõuanded kella sünkroniseerimiseks

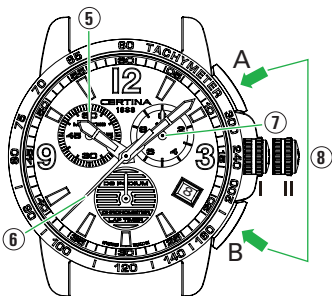
Sekundiosuti **(3)** sünkroniseerimiseks ametliku ajasignaali (raadio/TV/internet) tõmmake nupp **(8)** välja positsiooni **III**; sekundiosuti **(3)** peatub. Ajasignaali peale vajutage nupp **(8)** tagasi puhkeasendisse **I**.

Kuupäeva kiirvahetus

Tõmmake nupp **(8)** välja positsiooni **II**. Kronograafi näidiku osutid **(5, 6, 7)** teevad täisringi (reguleerimisrežiim). Nuppu **(8)** vastupäeva keerates reguleerige kellale soovitud kuupäeva näit.

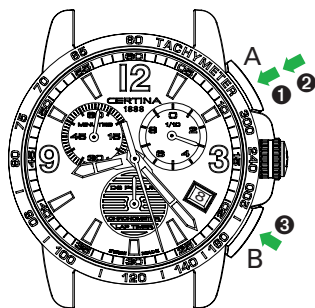
Tahhümeetriskaala (oleneb mudelist)

Tahhümeetriskaala abil saate mõõta liikuva objekti keskmist kiirust. Mõõtmise alustamiseks vajutage nuppu **(A)** ja lõpetamiseks vajutage nuppu **(B)**, kui läbitud on 1 km. Kronograafi sekundiosuti **(6)** näitab tahhümeetri numbriskaalal **(C)** kiirust km/h.



Kronograafi loendurite nullimine

Vajadusel saab kronograafi loendurid **(5, 6, 7)** enne mõõtmise alustamist nullida. Toimige järgmiselt: tõmmake nupp **(8)** välja positsiooni **II**; näidiku osutid **(5, 6, 7)** teevad täisringi (reguleerimisrežiim). Iga kord, kui vajutate nuppu **(A)**, teeb eri osuti täisringi (aktiivne osuti); osuti tagasi lähteasendisse liigutamiseks vajutage korduvalt nuppu **(B)**.



Joonis 1

Lihtne ajaarvestus

NB! Enne igat ajamõõtmist peavad kronograafi osutid olema algasendis. Vajadusel vaadake juhiseid lõigust **KRONOGRAAFI LOENDURITE NULLIMINE**.

Märkus. Kõik ajaarvestuse funktsioonid on saadaval, kui nupp on vajutatud puhkeasendisse **I**. Ajamõõtmise esimese 3 minuti kestel näitab 1/10 sekundi loenduri osuti (**7**) reaajas 1/10 sekundeid. Ülejäänud ajamõõtmise kestel jääb 1/10 sekundi loenduri osuti (**7**) keskmisesse asendisse ja näitab 1/10 sekundeid ainult nupu A või B vajutamisel.

Lihtsa ajaarvestuse funktsiooniga saate mõõta individuaalseid sündmusi.

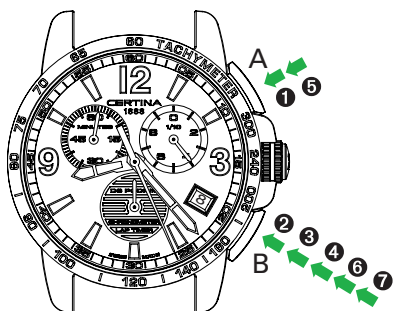
A START

A STOPP

Aja lugemine (joonis 1)

- 1 minut
- 27 sekundit
- 3/10 sekundit

B Nullimine



Joonis 2

RINGIAJA funktsioon

RINGIAJA funktsiooniga saate peatada osutid vaheaja lugemiseks ilma mõõtmist katkestamata. Pärast lähtestamist liiguvad osutid nulli ja seejärel tagasi lugemise algusest kulunud ajale.

A START

B RINGIAEG 1

1. aja lugemine (joonis 1)

- 1 minut, 27 sekundit, 3/10 sekundit

B LÄHTESTAMINE

B RINGIAEG 2

2. aja lugemine (joonis 2)

- 1 minut, 26 sekundit, 1/10 sekundit

A STOPP

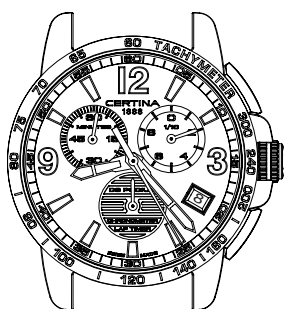
Lõppaja (koondaja) lugemine (joonis 3)

- 1 minut, 25 sekundit, 2/10 sekundit

B Koondaja näit

- 4 minutit, 18 sekundit, 9/10 sekundit

B Loendurite nullimine



Joonis 3

Tehniline teave

Üleskeeramine

Kvartskellad üleskeeramist ei vaja.

PRECIDRIVE

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

Tööea (EOL) lõppemise funktsioon

Kui sekundiosuti (3) 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 jätke oma kella kohta, kus võiks esineda suuri temperatuurikõikumisi või niiskust, otsese päikesevalguse kätte või tugeva magnetvälja lähedusse.

Soovitav on 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 (8) 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. 394, SR 936 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 inimtervise tagamiseks. Materjalide taaskäsitlemine aitab kaasa loodusressursside säilimisele.

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