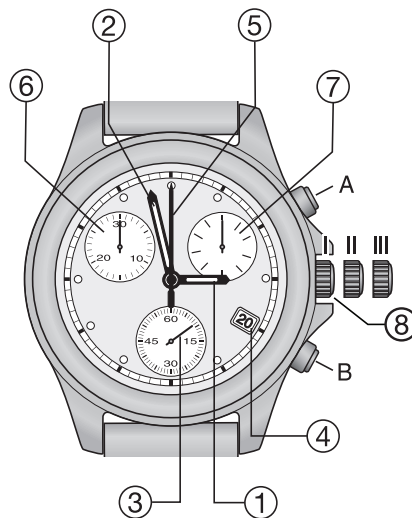


Kvartskronograaf G10

Kasutusjuhend



Numbrilaud ja funktsioonid

- ❶ Tunniosuti
- ❷ Minutiosuti
- ❸ Sekundiosuti
- ❹ Kuupäevanäidik


Kronograaf

- ❺ 60 sekundi loenduri osuti
- ❻ 30 minuti loendur
- ❼ 1/10 sekundi loendur

Kolmeasendiline kroonnupp (8)

- I Üleskeeramisasend (kroonnupp välja tõmbamata)
- II Nädalapäeva/kuupäeva reguleerimise asend
(kroonnupp lahti keeratud*, pooleldi välja tõmmatud)
- III Kellaaja reguleerimise asend
(kroonnupp lahti keeratud*, lõpuni välja tõmmatud)

*** Keermestatud kroonnupuga mudelid**

IA IB  IA Tavaasend (kroonnupp kinni keeratud, välja tõmbamata)
 IB Üleskeeramisasend (kroonnupp lahti keeratud, välja tõmbamata)

Õnnitleme!

Olete valinud ühe maailma tunnustatuima Šveitsi tootemargi CERTINA® kronograafi. Läbimõeldult konstrueeritud kronograafis on kasutatud ainult parima kvaliteediga materjale ja osi. See kronograaf on kaitstud löökide, temperatuurikõikumiste, niiskuse ja tolmu eest ning selle konstruktsioon on rakendatud **DS**-põhimõtet.

Kronograafifunktsioonis mõõdab teie kell sündmuse kestusega kuni 30 minutit 1/10-sekundilise täpsusega. Lisaks on kronograafil veel järgmised funktsioonid.

- tavaline stopperifunktsioon
- ajalisamisfunktsioon
- vaheajafunktsioon

Kronograafi täpse ja tõrgeteta käigu tagamiseks aastakümnete jooksul soovime teil järgnevaid juhiseid tähelepanelikult lugeda.

DS-põhimõtte (Double Security - topelkaitse) järgi konstrueeritud kelli iseloomustab:

- erakordne vastupidavus kriimustustele ja põrutustele,
- eriti vastupidav safiirkristallist klaas,
- kroonnupu sees asuv tihend ja üleskeeramisvõlli ümbrisev tihend, mis tagavad kella veekindluse isegi juhul, kui kroonnupp on välja tõmmatud,
- korpuse tugevdatud tagakülj.

Kasutamine ja reguleerimine

Keermestatud kroonnupuga mudelid

Veekindluse tagamiseks on mõnede mudelite kroonnupp keermestatud. Enne kellaaja või kuupäeva õigeksseadmist peate sellise kella kroonnupu keerama asendisse **IB**, alles siis saate selle välja tõmmata asendisse **II** või **III**.

NB! Pärast iga sellist toimingut tuleb kroonnupp uuesti kinni keerata, et tagada kella veekindlus.

Kellaaja reguleerimine

Tõmmake kroonnupp asendisse **III** ja seadke nuppu päri- või vastupäeva keerates soovitud kellaage. Sünkroonige kella 6 juures asuv väike sekundiosuti mõne tunnustatud kellaajasignaali (raadio/teler/Internet), tõmmates kroonnupu välja asendisse **II**; sekundiosuti jääb seisma. Kui kellaage on sünkroonitud, lükake kroonnupp tagasi asendisse **I** (keermestatud kroonnupuga mudelite puhul keerake nupp ka kinni).

Üleskeeramine

Kvartskellad üleskeeramist ei vaja.

Kuupäeva kiirkorrigeerimine

Kuupäeva kiirkorrigeerimiseks tõmmake kroonnupp asendisse **II** ja keerake vastupäeva.



Loendurite nullimine

Enne kronograafi kasutamist tuleb näidud (vajadusel) nullida. Selleks toimige järgmiselt:

- 1** Nullige 60 sekundi näidu osuti* (kroonnupp asendis **II**, surunupp **B**)
- 2** Nullige 30 minuti näidu osuti* (kroonnupp asendis **III**, surunupp **A**)
- 3** Nullige 1/10 sekundi näidu osuti (kroonnupp asendis **II**, surunupp **A**)



Kasutamine tavalise kronomeetrina (ajavõtt)

Tavaline kronograafifunktsioon võimaldab mõõta sündmuste toimumiseks kulunud aega.

1 KÄIVITAMINE

2 PEATAMINE

Ajanäidud (vt joonist):

- 5 minutit,
- 57 sekundit,
- 7/10 sekundit

3 Näidu nullimine

NB! Enne iga ajamõõtmistoimingut peavad kronograafi osutid asuma lähteasendis. Vajadusel lugege lisa jaotisest **LOENDURITE NULLIMINE**.

NB! Ajamõõtmistoimingute alustamiseks peab kroonnupp olema asendis **I**.



Ajalisamisfunktsioon

Ajalisamisfunktsioonis saab mõõta järjestikuste sündmuste toimumiseks kulunud aega, ilma et peaksite vahepeal näidu nullima. Iga uus mõõdetud aeg lisatakse lihtsalt eelmiste summale.

- 1 KÄIVITAMINE
- 2 PEATAMINE (**lugege näit**)
- 3 TAASKÄIVITAMINE
- 4 PEATAMINE (**lugege näit**)
- 5 TAASKÄIVITAMINE
- 6 PEATAMINE (**lugege näit**)
- X Näitude nullimine



Vaheajafunktsioon

Selles funktsioonis saate osutid peatada ja vaadata vaheaja näitu ajamõõtmist katkestamata. Taaskäivitamisel liiguvad osutid tegelikule ajanäidule.

- 1 KÄIVITAMINE
- 2 VAHEAEG 1
Lugege vahepeal möödunud aja näit 1 (vt joonist 2):
- 5 minutit,
- 4 sekundit,
- 6/10 sekundit
- 3 TAASKÄIVITAMINE (osutid liiguvad tegelikule ajanäidule)
- 4 VAHEAEG 2
Lugege vahepeal möödunud aja näit 2:
- 15 minutit,
- 36 sekundit,
- 8/10 sekundit
- 5 TAASKÄIVITAMINE (osutid liiguvad tegelikule ajanäidule)
- 6 PEATAMINE
Lugege vahepeal möödunud aja näit (koguaeg, joonisel esitatud näites):
- 25 minutit,
- 18 sekundit,
- 4/10 sekundit
- 7 Näitude nullimine



Hoolitsege oma kella eest!

Kronograafi (v.a nahkrihma) on soovitatav regulaarselt puhastada soojas seebivees niisutatud pehme lapiga. Kui kell on sattunud soolasesse vette, loputage seda puhta vee all ja laske täielikult kuivada.

Ärge jätke kronograafi kohta, kus võib esineda suuri temperatuurikõikumisi või niiskust, otsese päikesevalguse kätte ega tugeva magnetvälja lähedusse.

Soovitame teil lasta oma kella CERTINA® volitatud esindajal või edasimüüjal iga kolme-nelja aasta järel kontrollida. Kõrgetasemelise teeninduse saamiseks ning garantii säilimise tagamiseks pöörduge probleemidega alati CERTINA® volitatud esindaja või edasimüüja poole.

CERTINA® kvartskronograafide eeliseks on kvartsmehhanismi võrreldamatu täpsus. Toitevaru jätkub tavaliselt enam kui kaheaastaseks pidevaks kasutamiseks. Kui te ei kavatse oma kronograafi mitme nädala või isegi kuu jooksul kasutada, tuleks seda hoida ühel küljel, kroonnupp asendis II. Nii katkeb kella ajami energiavarustus ning tänu sellele saab patarei kauem kasutada.

Patarei vahetamine

Kui patarei on tühjaks saanud, peate laskma selle kohe CERTINA® volitatud esindajal või edasimüüjal välja vahetada.

Patarei tüüp: nööppatarei hõbe- ja tsinkoksiidiga.

Kasutuselt kõrvaldatavate kvartskellade kogumine ja käitlemine*

See sümbol tähendab, et toodet ei tohi kasutuselt kõrvaldada koos majapidamisjäätmega. Kell tuleb viia teie riigi jäätmekäitlussüsteemi kuuluvasse vastavat tüüpi jäätmete vastuvõtupunkti. Neid eeskirju täites aitate kaasa looduse ja inimeste tervise kaitsel. Materjalide taaskasutamine aitab säilitada loodusvarasid.



* Kehtib Euroopa Liidu liikmesriikides ja mujal vastava seadustikuga riikides.