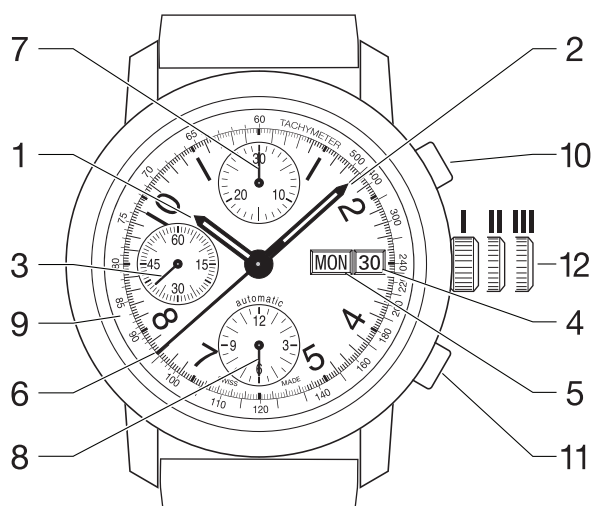


Automaatüleskeeramise kronograaf

Kasutusjuhend



Numbrilaud ja funktsioonid

- ❶ Tunniosuti
- ❷ Minutiosuti
- ❸ Väike sekundiosuti
- ❹ Kuupäevanäit
- ❺ Nädalapäevanäit (olenevalt mudelist)

Kronograaf:

- ❻ Mitmeotstarbeline 60 sek loenduri osuti
- ❼ 30 min loenduri osuti
- ❽ 6 / 12 tunni loenduri osuti (olenevalt mudelist)
- ❾ Tahhomeetri skaala (olenevalt mudelist)
- ❿ Käivitamise/peatamise surunupp ajamõõtmis- ja kronograafifunktsioonideks
- ⓫ Loendurite nullimise nupp

Kolmeasendiline kroonnupp (12):

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

	<p>Keermestatud kroonnupuga mudelid</p> <p>IA Tavaasend (kroonnupp kinni keeratud, välja tõmbamata)</p> <p>IB Üleskeeramisasend (kroonnupp lahti keeratud, välja tõmbamata)</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Õnnitleme!

Õnnitleme teid, et olete valinud maailma ühe tunnustatuima Šveitsi kella-firma Certina® automaatüleskeeramisega kronograafi.

Läbimõeldult konstrueeritud kellas on kasutatud ainult parima kvaliteedi-ga materjale ja osi. See kronograaf on kaitstud löökide, temperatuurikõikumiste, niiskuse ja tolmu eest ning selle konstruktsioonis on rakendatud **DS**-põhimõtet.

Kronograafifunktsioonis saab selle mudeliga mõõta sündmusi kuni 12-tunnise ajavahemiku jooksul 1/10-sekundilise täpsusega.

Kronograafi täpse ja tõrgeteta käigu tagamiseks paljude aastate jooksul soovitate teil järgnevaid juhiseid tähelepanelikult lugeda.

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

- erakordne vastupidavus kriimustustele ja põrutustele,
- eriti vastupidav safiirkristallist klaas,
- nupu sees asuv tihend ja üleskeeramisevõlli ümbritsev 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*, kuupäeva* või nädalapäeva* reguleerimist tuleb kroonnupp lahti keerata asendisse **IB** ja siis vastavalt vajadusele välja tõmmata asendisse **II** või **III**.

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

Üleskeeramine

Kroonnupp on asendis **I/IB**, välja tõmbamata. Käsitsi tuleb kell üles keerata siis, kui te pole kella pikka aega kandnud. Selleks, et kell hakkaks käima, tuleb kroonnuppu ainult mõne korra päripäeva keerata või kella paar korda küljelt küljele kallutada. Selleks, et tagada kella energiaru rohkem kui 42 tunniks, tuleb keerata kroonnuppu päripäeva umbes 32 korda.

Käel kandmise korral keerab kella automaatne mehhanism kella automaatselt üles, saades energiat igast käeliigutusest.

Kellaaja reguleerimine

Tõmmake kroonnupp ettevaatlikult asendisse **III**, sekundiosuti (**3**) peatub. Keerake kroonnuppu päri- või vastupäeva seni, kuni kell näitab õiget aega. Kui osutid liiguvad üle asendi 12, on näha, kas kell näitab keskööd (kuupäev vahetub) või keskpäeva (kuupäev ei vahetu).

Kuidas kella sünkroonida

Sekundiosuti (**3**) sünkroonimiseks ametliku kellaajasignaali (raadio, TV, internet), tõmmake kroonnupp asendisse **III**; sekundiosuti peatub. Signaali ajal lükake kroonnupp tagasi sisse asendisse **I**. (Kui kroonnupp on keermega, keerake nupp uuesti kinni.)

Kuupäeva* ja nädalapäeva* kiirkorrigeerimine

NB! Ärge reguleerige kuupäeva ja nädalapäeva ajavahemikul 22.00 kuni 02.00, sest sel ajal vahetab mehhanism ise kuupäeva ja sama toiming käsitsi võib mehhanismi rikkuda.

Tõmmake kroonnupp asendisse **II** ja keerake päripäeva, kuni kellal on õige kuupäev (**4**). Seejärel keerake kroonnuppu vastupäeva, kuni kellal on õige nädalapäev (**5**)*. Kuna sellise korrigeerimise korral kell ei seisku, pole pärast seda vaja kella aega korrigeerida.

* Olenevalt mudelist

Kronograaf

Kronograafifunktsioon

Ajamõõtmise alustamiseks vajutage surunuppu (**10**). Ajamõõtmise peatamiseks vajutage sama nuppu (**10**) uuesti. Kui vajutate jälle surunuppu (**10**), käivitub ajavõtt uuesti (mõõdetud aeg lisatakse). Kolme kronograafiosuti (**6**, **7** ja **8**) nullimiseks vajutage surunuppu (**11**). Seda kasutatakse ainult kronograafiosutite nullimiseks.

Spidomeeter (vastavalt mudelile)

Spidomeetrit kasutatakse ühtlase kiirusega liikuva objekti kiiruse mõõtmiseks. Alustage soovitud kohast mõõtmist ja lõpetage mõõtmine siis, kui olete läbinud ühe kilomeetri. Kronograafi osuti näitab tahhomeetri skaalal (**9**) arvu, mis tähistab kiirust km/h.

Hoolitsege oma kella eest!

Soovitage kella (v.a nahkrihma) regulaarselt puhastada, kasutades selleks pehmet lappi ja sooja seebivett. 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.

Kõrgetasemelise teeninduse saamiseks ning garantii säilimise tagamiseks pöörduge probleemidega alati CERTINA® volitatud esindaja või edasimüüja poole.

Kui kannate oma kella eest õigesti hoolt, võite kindel olla, et CERTINA® kella tipptasemel mehhanism peab vastu palju aastaid. Sellele vaatamata soovitate teil lasta oma kell iga kolme-nelja aasta järel CERTINA® volitatud esindajal või edasimüüjal üle vaadata.