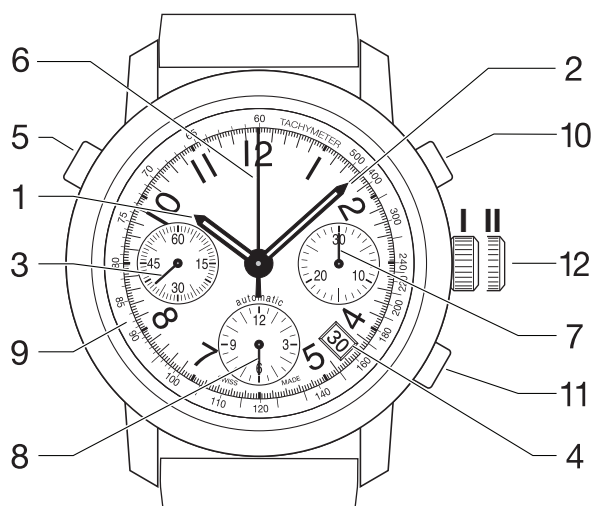


Automaatüleskeeramisega kuupäevakorrektooriga kronograaf



Numbrilaud ja funktsioonid

- ❶ Tunniosuti
- ❷ Minutiosuti
- ❸ Väike sekundiosuti
- ❹ Kuupäevanäidik
- ❺ Kuupäeva kiirkorrigeerimise surunupp


Kronograaf

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

Kaheasendiline kroonupp (12):

- I Üleskeeramisasend* (kroonupp lahti keeratud*, välja tõmbamata)
- II Kellaaja seadmine koos kuupäeva korrigeerimisega pärast keskööd (kroonupp lahti keeratud*, välja tõmmatud)

***Keermestatud kroonupuga mudelid**

 **IA** Tavaasend (kroonupp kinni keeratud, välja tõmbamata)
IB Üleskeeramisasend (kroonupp lahti keeratud, välja tõmmamata)

kuupäevakorrektoriga kronograaf

Õnnitleme!

Olete valinud ühe maailma tunnustatuima Šveitsi tootemargi CERTINA® automaatüleskeeramise kronograafi.

Läbimõeldult konstrueeritud kellas on kasutatud ainult parima kvaliteediga materjale ja osi. See kronograaf on kaitsitud 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 aastakümnete jooksul soovitage teil järgnevaid juhiseid tähelepanelikult lugeda.

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

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

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**.

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

Üleskeeramine

Kroonnupp on asendis **I/IB**, pole välja tõmmatud

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 kuni 46 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 **II**, 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 raadio või teleri kellaajasignaali tuleb kroonnupp tõmmata asendisse **II**; sekundiosuti jääb seisma. Signaali ajal lükake kroonnupp tagasi sisse asendisse **I** (kui kroonnupp on keermega, keerake nupp uuesti kinni).

Kuupäeva kiirkorrigeerimine

NB! Ärge reguleerige kuupäeva* ajavahemikus 20.30 kuni 23.00 (sel ajal vahetab kell ise kuupäeva).

Vajutades korduvalt surunuppu (**5**), muutke näitu, kuni ilmub soovitud kuupäev (**4**). Kuna sellise korrigeerimise korral kell ei seisku, pole pärast seda vaja kellaaga korrigeerida.

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!

Soovitame 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 olla kindel, et CERTINA® kella tipptasemel mehhanism peab vastu palju aastaid. Sellele vaatamata soovitage teil lasta oma kell iga kolme-nelja aasta järel CERTINA® volitatud esindajal või edasimüüjal üle vaadata.