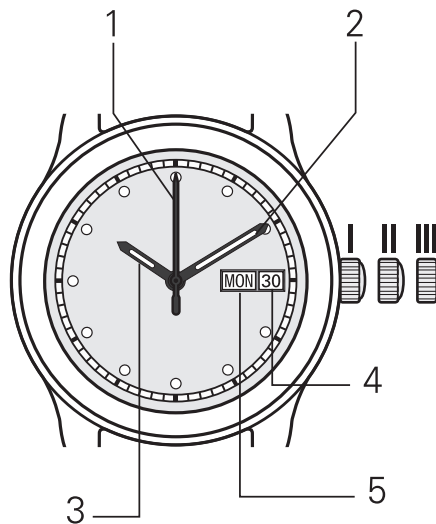


Analoogmehaanilised Kellad

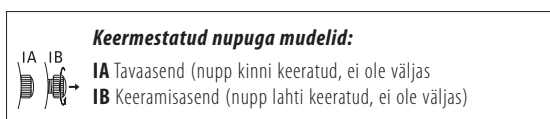
Kasutusjuhend



Ekraan ja funktsioonid

- ❶ Sekundiosuti
- ❷ Minutiosuti
- ❸ Tunniosuti
- ❹ Kuupäev*
- ❺ Nädalapäev*

* Olenevalt mudelist



Õnitleme

Õnitleme teid selle puhul, et olete valinud kella firmalt CERTINA® – ühelt maailma kõige tunnustatumalt Sveitsi firmalt. Hoolekalt disainitud kellad on kasutatud ainult kõige parema kvaliteediga materjale ja osi. Samuti on see kell kaitsitud löökide, temperatuurikõikumiste, niiskuse ja tolmu eest ning selle konstruktsioon on rakendatud DS-põhimõtet.

Et teie kell töötaks täpselt ja tõrgeteta palju aastaid, soovime teil hoolekalt lugeda järgnevaid juhiseid.

Käesolev juhend on kasutatav kõikide CERTINA® mehaaniliste (käsitsi üleskeeratavate kui ka automaatuskeeramisega) kellade puhul. Valige sellest juhendist seletused, mis käivad teie kellamudeli kohta.

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

- erakordne vastupidavus kriimustustele ja põrutustele,
- eriti vastupidav safiirkristallist klaas,
- kroonupu sees asuv tihend ja üleskeermisvõlli ümbritsev tihend tagavad kella veekindluse isegi juhul, kui nupp on välja tõmmatud,
- korpuse tugevdatud tagakülg.

Üleskeeramine

Keermestatud nupuga mudelid

Veekindluse tagamiseks on teatud mudelitel keermestatud nupp. Enne kuupäeva*, nädalapäeva* või kellaaja reguleerimist tuleb teil nupp vindist lahti keerata – asendisse **IB**.

NB! Pärast iga sellist toimingut tuleb teil nupp vindist tagasi kinni keerata. Ainult sel juhul on veekindlus tagatud.

Käsitsi üleskeeratavad mehaanilised kellad

Käsitsi üleskeeratavad kellad tuleb üles keerata iga päev (st. igal hommikul enne kella käele panemist). Selleks keerake kroonuppu asendis **I** päripäeva kuni vedru on lõpuni keeratud. Täielikult üles keeratud kella käiguvaru on 36 kuni 80 tundi, olenevalt kella mudelist.

Automaatuskeeramisega mehaanilised kellad

Kell tuleb käsitsi üles keerata kui see on seisma jäänud või kui kella pole mitu päeva kantud tagamaks kella töö ka sellisel ajal kui te teda ei kasuta (näiteks magamisel).

Sellel juhul keerake kroonuppu 30 pööret asendis **I**. Sellega on tagatud, et käele asetatult on automaatuskeeramisüsteemil võimalik kella pidevalt üleskeeratuna hoida. Automaatuskeeramisega kella on võimalik ka ainult kroonupust üles keerata. Siinjuures tuleb meeles pidada, et automaatuskeeramisega kelladel on vedrul vedrumajas liugursüsteem, mille tagajärjel täielikult üleskeeratud vedru puhul muutub keeramine raskeks, sest liugur hakkab koos vedru vedrumajas libisema. Üldjuhul piisab 80 täispöördest, et automaatuskeeramisega kella vedru oleks täielikult üles keeratud.

Mehaanilise mehhanismiga automaatuskeeramisega kella efektiivsus sõltub kella kandja käeliigutustest. Ärge kunagi teadlikult raputage automaatkella selle üleskeermiseks; sellel ei ole tulemust ja nii võite kella vigastada.

Reguleerimine

NB: Kui teie kell on varustatud keermestatud nupuga, võtke arvesse eespool olevat teavet.

Aja reguleerimine

Tõmmake nupp asendisse **III** ja keerake nuppu ükskõik kummas suunas reguleerimaks kellale õige aeg.

Mõningate sekundiosutiga mudelite puhul on teil võimalik aeg sünkroniseerida vastavalt ajasignaale (raadio/TV/internet). Kui nupp on tõmmatud asendisse **III**, siis sekundiosuti seiskub. Kui kella aeg on sünkronitud, liigake nupp tagasi asendisse **I** (keermestatud nupuga mudelite puhul keerake ka nupp kinni).

Märkus: teatud kalibril ei ole sekundiosuti peatamise mehhanismi. Nende sünkroniseerimiseks tuleb kroonuppu kergelt tagasi keerata ja hoida pinges all, mille tulemusena sekundiosuti peatub. Nüüd tuleb teil kroonuppu lahti lasta vastavalt ajasignaale.

Kuupäeva* ja nädalapäeva* kiirkorrigeerimine

NB: Ärge teostage kuupäeva kiirkorrigeerimist kella 22.00 ja 02.00 vahel.

Tõmmake kroonuppu asendisse **II** ja keerake seda kuupäeva korrigeerimiseks päripäeva ning nädalapäeva korrigeerimiseks vastupäeva. Kuna sellise korrigeerimise puhul kell ei peatu, pole pärast seda vaja kella aega täpsustada.

Tehniline teave

Energiavaru

CERTINA® automaatuskeeramisega kellad saavad oma energiaru pendelajami põhimõttel, kus energiat saadakse randme liikumisest. Randme liikumine tagab, et kell oleks üles keeratud. Automaatuskeeramisega kellad ei vaja patareisid. Olenevalt mudelist on sellistel kelladel käiguvaru 36 – 80 tundi.

Käigutäpsus

Mehaanilise kella käigutäpsus sõltub kandja liikumisest ja harjumustest ning võib sellega seoses varieeruda. CERTINA® kvalifitseeritud kellasapp võib kella keskmise täpsuse reguleerida vahemikus -10/+30 sekundit päevas.

Kronomeeter on täpne mehaaniline kell, millele on omistatud COSC (Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres) ametlik sertifikaat, pärast seda kui kella mehhanism on läbi teinud mitmed täpsustest erinevates positsioonides ja erinevatel temperatuuridel; samuti viiakse laboratooriumi tingimustes läbi veekindlustestid 15 ööpäeva jooksul. Kronomeetri tiitli saamiseks peab mehaanilise mehhanismi käigutäpsus olema -4/+6 sekundit ööpäevas.

Veekindlus

CERTINA® kellad on disainitud vastu pidama rõhule kuni 3 bar (30 m / 100 ft), 5 bar (50 m / 165 ft), 10 bar (100 m / 330 ft), 20 bar (200 m / 660 ft) või 30 bar (300 m / 1000 ft), olenevalt kella tagakaanel näidatud informatsioonile.

Kellale ei saa igavesti garanteerida absoluutset veekindlust. Seda mõjutab tihendite vananemine või põrutus. Soovitame teil lasta oma kella veekindlust kontrollida kord aastas CERTINA® poolt heaks kiidetud teeninduskeskuses.

Kella hooldamine

Temperatuur

Hoidke oma kella ootamatute temperatuurikõikumiste eest (nt. pärast päikese käes viibimist külma vette ujuma minemine) või ekstreemsete temperatuuride eest (üle 60°C (140°F) või alla 0°C (32°F)).

Magnetväljad

Hoidke oma kella tugevate magnetväljade eest, nagu kõlarid, mobiiltelefonid, arvutid, külmikud jt. elektrilised majapidamisriistad.

Löögid ja põrutused

Vältige termošokke või põrutusi, sest need võivad kahjustada teie kella. Juhul, kui kell on saanud tugeva põrutuse, pöörduge palun kella kontrollimiseks CERTINA® poolt heaks kiidetud teeninduskeskusesse.

Kahjulikud ained

Hoidke oma kella sattumast otsesesse kontakti lahustite, puhastusvahendite, parfüümide, kosmeetikavahenditega jms., kuna need ained võivad kahjustada ketti, korpusi või klaase.

Puhastamine

Soovitsime kella regulaarselt puhastada (v.a. nahkrihm) pehme lapi ja toasooja seebiveega. Pärast kella kokkupuutumist soolase veega loputage teda puhta veega ja laske tal täielikult kuivada.

Teenindus

Nagu iga täppisinstrument vajab ka kell optimaalseks tööks regulaarset teenindust. Üldreeglina soovime teil lasta kella kontrollida iga 3 – 4 aasta tagant CERTINA® poolt heaks kiidetud teeninduskeskuses.

Tagavaraosade kättesaadavus

CERTINA® garanteerib kella tootmise lõpupäevast tagavaraosade kättesaadavuse standardkellade puhul minimaalselt 10 aasta jooksul ja kuld kellade puhul 20 aasta jooksul. Juhul kui mingil põhjusel teatud tagavaraosa tootmine on peatatud või edasi liikutud, jätab CERTINA® endale õiguse ainuüheselt pakkuda kliendile alternatiivset lahendust.