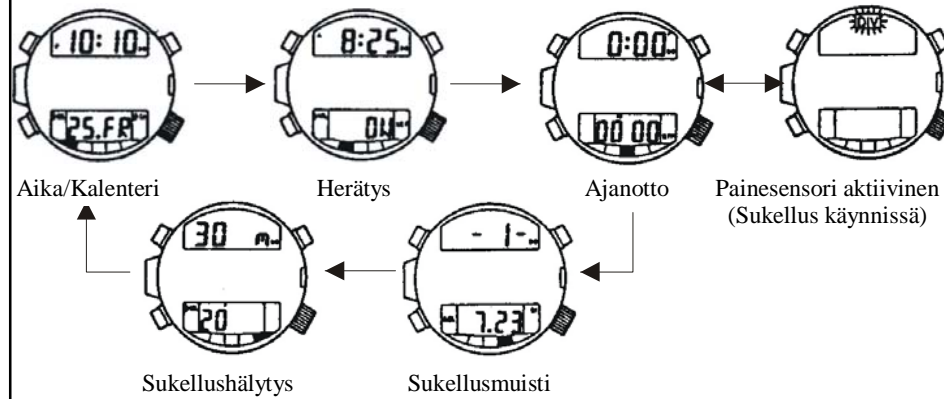


KÄYTTÖOHJE

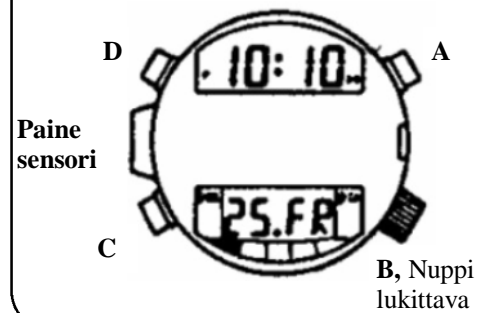
Kal.CS00



TOIMINTOKAAVIO



PAININ KAAVIO



ESITTELY

- Selkeät osoittimet.
- Sukellusaika.
- Suurin syvyys.
- Veden lämpötila.
- Neljän sukelluksen muisti.
- Herätys, toimii myös sukelluksen aikana.
- Ajanotto.
- Vesitiiviys 20 ATM
- Päiväri.
- TME = Kellonaika, kalenteri tai lämpötila C.
- ALM = Hälytysaika / OFF.
- CHR = Ajanotto.
- LOG = Sukellusmuisti.
- D.AL. = Sukellushälytys.

AIKAAN ASETUS

Osoittimen aikaan asetus.

Huom. Kellossa on kierrelukittu nuppi.

Ennen osoittimen aikaan asetusta on nuppi kierrettävä auki lukituksesta. Kierrä nuppi auki ja nosta yksi pykälä ylöspäin. Kello pysähtyy. Aseta kello noin 10 min. etu-aikaan ja käännä sitten taaksepäin kello aikaan ja paina nuppi alas. Kello alkaa käymään ja osoittimet ovat ajassa.

Digital puoli

Huom. Kalenteria sekä hälytyksiä ohjaa digitaalinen kello.

TME näytössä paina ja pidä painin D pohjassa yli 2 sekuntia. Sekunnit alkavat vilkkua. Kello on aktivoitunut aikaan asetusta varten. Painimella A nollataan sekunnit. D-painimella aktivoidaan asetettava kohde ja A-painimella valitaan haluttu lukema. Ne ovat: Minuutit, tunnit, kuukausi, päiväys, vuosi ja 12/24 tuntinäyttö.

12/24 tuntinäytön jälkeen paina D-paininta ja kello on aikaan asetettu.

HERÄTYS

ALM näytössä paina ja pidä painin D pohjassa yli 2 sekuntia. Tunnit alkavat vilkkua. Kello on aktivoitunut herätysajan asetusta varten. D-painimella aktivoidaan asetettava kohde ja A-painimella valitaan haluttu lukema. Herätysajan asettaminen kytkee herätyksen päälle.

Herätyksen päälle/pois kytkeminen.

ALM näytössä herätys kytketään päälle/pois A-painimella.

AJANOTTO

CHR näytössä ajanotto näytössä ajanotto käynnistyy ja pysähtyy painimesta A. Väliaika ja nollaus tapahtuu painimesta D.

D-painimen painamisen jälkeen ajanotto kellon näytöllä käynnistyy uudelleen 10 sekunnin kuluttua. Kellon muistissa ajanotto jatkaa kokoajan.

SUKELLUSMUISTI

LOG sukellusmuistinäytössä voit katsella 4 viimeisen sukelluksen kellon muistiin tallentuneita tietoja.

Ne tallentuvat järjestyksessä: Viimeisin -, 2. viimeisin -, 3. viimeisin -, ja 4. viimeisin sukellus.

D-painimella valitaan minkä sukelluksen tietoja katsellaan. A-painimella selataan tallentuneita tietoja. Ne ovat:

Log1. Ylänäyttö: Mikä sukelluskerta. Alanäyttö: Kuukausi ja päivä.

Log2. Ylänäyttö: Suurin sukellussyvyys. Alanäyttö: Sukellusaika.

Log3. Ylänäyttö: Sukelluksen alkamisaika. Alanäyttö: Sukelluksen päättymisaika.

Log4. Ylänäyttö: Sukelluksen keskisyvyys. Alanäyttö: Matalin lämpötila.

Muistin tyhjennys

Paina painimet A ja D yhtä aikaa pohjaan ja pidä ne alas painettuna yli 2 sekuntia, niin muisti tyhjenee.

SYVYYSMITTARI

1. metrin vedenpaineesta painesensori aktivoituu automaattisesti. Sukelluksen aikana ylänäytössä näkyy sukellussyvyys 1-80 m ja alänäytössä näkyy sukellusaika. A-painimella voit seurata suurinta sukellussyvyyttä ja veden lämpötilaa.

Sukelluksen jälkeen painesensori on hyvä huudella makealla vedellä mahdollisen suolan ja lian poistamiseksi. Kello palaa normaalitoimintaan sen jälkeen

kun se on ollut alle metrin syvyydessä yli tunnin ajan. Yli 10 minuutin tauko alle metrin syvyydessä keskeyttää sukelluksen muistiin tallentumisen.

SUKELLUSHÄLYYTYS

D.AL. näytössä sukellushälytysasetusten asetusten asettaminen. D pohjassa yli 2 sekuntia. Sukellussyvyyden näyttö alkaa vilkkua. Kello on aktivoitunut arvojen asettamiseen. Ne ovat: Suurin sallittu sukellussyvyys, hälytyskertojen määrä/ hälytys pois päältä, sukellusaika jonka jälkeen kello hälyttää. Asettavat arvot valitaan A-painimella.

Hälytyskertoja voi asettaa 1-5 kpl.

Sukellusaika on 5-95 min. Ylänäytössä on suurin sallittu sukellussyvyys ja alänäytössä sukellusaika, joka jälkeen kello hälyttää 15 sek. Pitkällä äänimerkillä.

Kello varoittaa, jos nousunopeus on yli 1,5m/10 sekuntia ei yli 9 metriä minuutissa.

ALM herätys ei toimi silloin, kun kellossa on sukellustoiminto käynnissä.

YLEISTÄ

Kellon ollessa märkä, tai jos kello on veden alla, ei kellossa olevia painimia saa painella.

VESITIIVIYS

20 ATM/200 m Kello kestää laitesukelluksen.

Huom.!

Vesitiiviys ei tarkoita saunakestävyyttä. Kelloa ei ole tarkoitettu kestävämmän sellaisia lämpötilavaihteluja johon se joutuu saunolosuhteissa. Kellon käyttäminen saunassa saattaa vioittaa kelloa.

TAKUU

Takuun ensiedellytys on asianmukaisesti täytetty takuutodistus.

Festina kelloilla on kahden vuoden takuu. Takuu koskee tehdasvalmisteisia virheitä, ei itse aiheutettuja vikoja tai luonnollisesta kulumisesta syntyneitä virheitä.

Takuu ei kata kellon lasia, eikä ranneketta.