

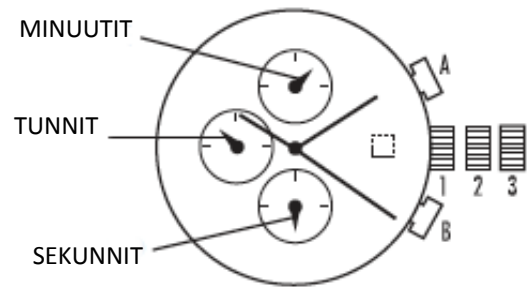
SEKUNTIKELLO OS10 (OS30, ilman päiväystä)

AJAN ASETTAMINEN

1. Vedä nuppi ulos asentoon 3.
2. Kierrä nuppia easettaaksesi haluamasi ajan.
3. Työnnä nuppi takaisin normaaliin asentoon.

PÄIVÄYKSEN ASETTAMINEN

1. Vedä nuppi ulos asentoon 2.
2. Kierrä nuppia myötöpäivään, kunnes päiväyksikkunassa näkyy oikea päiväys.
3. Työnnä nuppi takaisin normaaliin asentoon.



SEKUNTIKELLON KÄYTTÄMINEN

Sekuntikellolla voit mitata aikaa yhteensä 12 tuntiin asti yhden sekunnin tarkkuudella.

Paina **A**-painiketta käynnistääksesi/pysäyttääksesi ajanoton. **B**-painike on tarkoitettu väliaikojen ottoa ja sekuntikellon nollausta varten.

SEKUNTIKELLON SÄÄTÄMINEN

1. Vedä nuppi ulos asentoon 3.
2. Paina **A**-painiketta sekuntiosoitimen nollaamiseksi.
3. Paina **B**-painiketta nollataksesi sekuntikellon minuutti- ja tuntiosoitimet.
4. Säädä kello oikeaan aikaan ja työnnä nuppi takaisin normaaliin asentoon.

Tärkeitä tietoja

- Älä koskaan käytä kellon painikkeita/kehysrengasta tai aseta aikaa kellon ollessa märkä tai veden alla. Kellon kuoret ja metallirannekkeet on huuhdeltava huolellisesti puhtaalla vedellä, jos ne ovat olleet kosketuksessa suolaveden kanssa.
- Päiväystä ja osoittimia ei saa säätää taaksepäin klo 8 pm. ja 3 am. (20:00 ja 03:00) välisenä aikana. Kellon hammasrattaat ovat tällöin liian lähellä toisiaan ja saattavat vahingoittua.
- Poista kello ranteesta mennessäsi porealtaaseen tai saunaan. Kuumen/kylmän veden yhdistelmä voi heikentää kellon vedenpitävyyttä.

NOPEUSMITTARIN KÄYTTÖ (MALLIT, JOISSA ON NOPEUSMITTAUSASTEIKKO)

Tämä toiminto on kelloissa, jotka on tehty nopeuden mittausta varten. Nopeusmittarin asteikko löytyy kehysrenkaasta tai sisemmästä asteikonäytöstä. Kehysrenkaan asteikkoa käyttämällä voidaan mitata nopeus maileina, solmuina tai kilometreinä tunnissa.

Käyttöesimerkki:

Autokilpailussa auto ohittaa ensimmäisen mailipisteen (kilometriä), kun sekuntiosoitin on 12:00 asennossa (60 sekunnin merkki). Käynnistä mittaus. 40 sekunnin merkin kohdalla auto ohittaa toisen mailipisteen (kilometriä), jolloin näet, että auton kulkema yhden mailin matka vastaa nopeutta 90 mailia (km) tunnissa.

