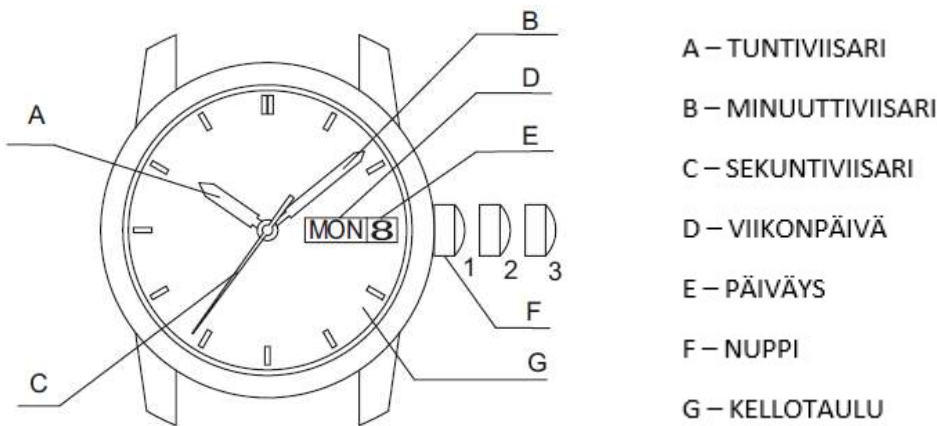


## KÄYTTÖOHJE

### ORIENT-AUTOMAATTIKELLO: AA-KALIIBERI



Tämä automaattikello saa käyttövoimansa käden liikkeestä ja nuppia kääntämällä (vetämällä).



Käyttövoima syntyy automaattisesti käden liikkeestä, kun kelloa käytetään. Jos kello pysähtyy, sen saa käyntiin heiluttamalla kelloa kädessä noin kymmenen kertaa. Kellon voi vetää myös käsin nuppia kiertämällä. Nupin tulee olla normaaliasennossa (yllä olevan kuvan F-nupin asento 1), jolloin nuppia kierretään hitaasti myötäpäivään noin 30 kertaa. HUOM! Nuppi on kierrettävissä myös tuon lukumäärän jälkeen ja liika kiertäminen saattaa vaurioittaa käyntijousta. Jos kellossa on kierrenuppi, se tulee ensin pyörittää auki.

Tarkkuus: edistää/jätättää +25 - - 15 sekuntia vuorokaudessa, kun kelloa käytetään ohjeiden mukaisesti.

Käyntiaika täydessä latauksessa 40+ tuntia.

Toimiakseen moitteettomasti suositellaan kelloa pidettäväksi ranteessa vähintään 8 tuntia päivässä. Ranteesta pois ottamisen jälkeen kannattaa heilautusliike toistaa muutaman kerran latauksen vahvistamiseksi.

## AJAN JA PÄIVYRIN ASETUS

**Päiväys** - Vedä nuppi 2-asentoon. Kierrä nuppia vastapäivään asettaaksesi päiväys ja kierrä nuppia myötä päivään asettaaksesi viikonpäivän. (*\*Viikonpäivänäyttö toimii kahdella eri kielellä ja nuppia kiertämällä voi valita itselle sopivan kielen.*)

**Aika** - Vedä nuppi ulos 2-asentoon (*\*\*Kierrenupilla varustetussa kellossa kierrä nuppi ensin auki ennen kuin sitä lähdetään nostamaan.*) ja kierrä nuppia vastapäivään asettaaksesi kuluva edellisen päiväyksen. Tämän jälkeen vedä nuppi ulos 3-asentoon ja kierrä nuppia myötä päivään kunnes kellossa on kuluvan päivän päiväys. Päiväyksen vaihtuessa on aamupäivä ja tämä tulee ottaa huomioon aikaa asettaessa. Kierrä nuppia myötä päivään kunnes aika on haluttu. Tämän jälkeen paina nuppi takaisin normaaliasentoon (1). (*\*\*Kierrenupilla varustetussa kellossa nuppi lukitaan, yhtä-aikaa painamalla nuppia kevyesti ja kiertämällä sitä myötä päivään.*)

HUOM! Päiväyksen korjaus on välttämätöntä kuukausien joissa on 30 tai vähemmän päiviä jälkeen.

### MUUTA HUOMIOITAVAA:

- Kello toimii parhaiten kun käyttö tapahtuu normaalilämpötiloissa 5 °C + 35 °C. Käyttö joko alemmissa tai korkeammissa lämpötiloissa → kellon toiminta saattaa häiriintyä ja se saattaa pysähtyä. Älä käytä kelloa erittäin korkeissa lämpötiloissa esim. saunassa.
- Älä altista kelloa iskuille, magneeteille, kemikaaleille nämä kaikki saattavat vaurioittaa kelloa.
- Kelloon kohdistuva värinä kuten moottoripyörällä ajaminen, moottorisahan käyttö saattavat vaikuttaa kellon ajan näytön tarkkuuteen.