

MICHAEL KORS

KELLO VIIKONPÄIVÄ/PÄIVÄYSNÄYTÖLLÄ VX43

(1 NUPPI)

PÄIVÄYKSEN ASETTAMINEN

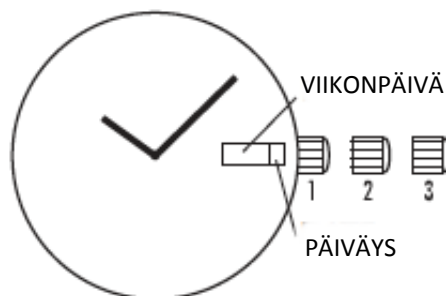
1. Vedä nuppi ulos asentoon 2.
2. Kierrä nuppia vastapäivään ja aseta päiväys edelliselle päivälle.

PÄIVÄN ASETTAMINEN

Kierrä nuppia ja aseta päiväksi edellinen päivä nupin ollessa edelleen ulosvedettynä asennossa 2.

KELLONAJAN ASETTAMINEN

1. Vedä nuppi ulos asentoon 3.
2. Kierrä nuppia vastapäivään siirtääksesi aikaa eteenpäin ja jatka, kunnes viikonpäivä/päiväys vaihtuu kuluvaan päivään.
3. Aseta oikea aika.
4. Työnnä nuppi takaisin asentoon 1.



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.

