

DKNY

SEKUNTIKELLO JS15, JS25, JS26

AJAN JA PÄIVÄYKSEN ASETTAMINEN

1. Vedä nuppi ulos asentoon 2.
2. Kierrä nuppia myötäpäivään, kunnes edellinen päivämäärä näkyy päiväyksikkunassa.
3. Vedä nuppi ulos asentoon 3.
4. Kierrä nuppia myötäpäivään, kunnes oikea päivämäärä näkyy päiväyksikkunassa.
5. Jatka nupin kiertämistä asettaaksesi oikean am/pm-ajan (aamu-/iltapäivä).

Huom!

24-tunnin osoitin liikkuu tunti- ja minuuttiosoitimien mukaisesti. Asettaessasi aikaa, varmista, että 24-tunnin osoitin on asetettu oikein.

6. Palauta nuppi asentoon 1.

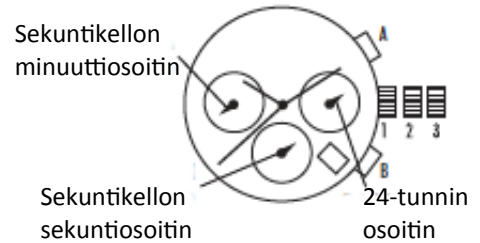
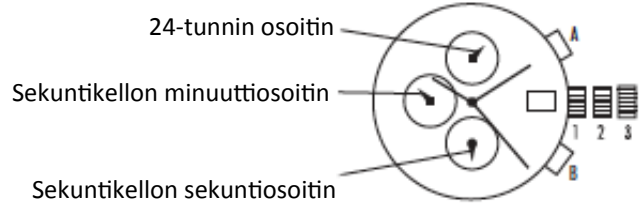
Huom!

Älä paina kellon painikkeita nupin ollessa asennossa 2.

Muussa tapauksessa sekuntikellon osoittimet alkavat liikkua.

Huom!

Vamististaaksesi tarkan ajan, älä aseta päiväystä 9:00 p.m ja 1:00 a.m. välisenä aikana.



AJANOTTO SEKUNTIKELLOLLA

1. Paina **A**-painiketta sekuntikellon käynnistämiseksi/pysäyttämiseksi.
2. Paina **B**-painiketta nollataksesi sekuntikellon.

OSOITTIMIEN NOLLA-ASENTOJEN SÄÄTÄMINEN

1. Jos kumpikaan sekuntikellon osoittimista ei ole nolla-asennossa (12:00), vedä nuppi ulos asentoon 3.
2. Paina **A**-painiketta siirtääksesi sekuntikellon osoittimia myötäpäivään tai paina **B**-painiketta siirtääksesi niitä vastapäivään. Jokainen **A** tai **B**-painikkeen painallus siirtää sekuntikellon osoittimia yhden askeleen eteen-/taaksepäin.
3. Kun molemmat osoittimet ovat nolla-asennossa, säädä kello oikeaan aikaan ja palauta nuppi asentoon 1.

Huom!

Sekuntikellon minuuttiosoitin tahdistuu sekuntikellon sekuntiosoittimeen, kun osoittimet säädetään nolla-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 mailleina, 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.



VESITIIVIYSTAULUKKO

		Vesitiivisyys				
Syvyys	Takakuoren merkintä	Hikoilu, kevyt sade jne.	Kylpeminen jne.	Uiminen, jne.	Pintasukellus (snorklaus)	Vesitiivisyysominaisuudet
-	-	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei vesitiivis, kelloa ei saa upottaa veteen
-	Vedenpitävä	Kyllä	Ei	Ei	Ei	Normaali vesitiivisyys, kestää hikoilua, kevyttä sadetta jne. päiv. käytössä
Vesitiivis 30 m	3 baaria	Kyllä	Ei	Ei	Ei	Kestää normalin kosketuksen veteen
Vesitiivis 50 m	5 baaria	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei	Soveltuu kylpemiseen, mutta ei sukeltamiseen
Vesitiivis 100 - 200 m	10 baaria 20 baaria	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Soveltuu snorklaukseen

Aseta nuppi aina normaaliin asentoon. Kiristä nuppi kunnolla.