

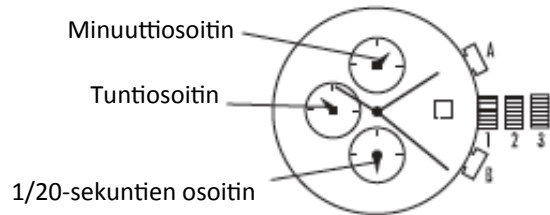
# DKNY

## SEKUNTIKELLO OS60

(1 Nuppi/2 painiketta)

### AJAN ASETTAMINEN

1. Vedä nuppi ulos asentoon 3. Sekuntikellon sekunti- ja 1/20-sekuntien osoitin palavat takaisin "0" asentoon. Älä työnnä nuppia normaaliin asentoon osoittimien ollessa juuri palautumassa "0" asentoon, sillä muussa tapauksessa osoittimet tunnistavat tämän uutena "0" asentona.
2. Aseta haluamasi aika kiertämällä nuppia.
3. Työnnä nuppi takaisin normaaliin asentoon.



### PÄIVÄYKSEN ASETTAMINEN

1. Vedä nuppi ulos asentoon 2.
2. Kierrä nuppia vastapäivään, kunnes päiväsikkunaan ilmestyy oikea päiväys.

### OSOITTIMIEN NOLLA-ASENTOJEN SÄÄTÄMINEN

Suorita nämä toimenpiteet, jos sekuntikellon osoittimet eivät palaudu nolla-asentoon niiden nollaamisen jälkeen.

1. Vedä nuppi ulos asentoon 3. Sekuntikellon sekunti- ja 1/20-sekuntien osoittimet palautuvat nolla-asentoon. Älä palauta nuppia normaaliin asentoon osoittimien ollessa juuri siirtyvässä "0" asentoon. Muussa tapauksessa osoittimet tunnistavat tämän uutena "0" pisteenä.
2. Paina **A**-painiketta siirtääksesi sekuntikellon sekuntiosoittimen "0" asentoon.

#### Huom!

Osoittimet siirtyvät nopeasti pitämällä painikkeita yhtäjaksoisesti alaspainettuna.

3. Nollattuasi osoittimien asennon, säädä kello oikeaan aikaan ja palauta nuppi asentoon 1. Älä palauta nuppia asentoon 1 osoittimien ollessa juuri siirtyvässä "0" asentoon. Muussa tapauksessa osoittimet tunnistavat tämän uutena "0" pisteenä.

### AJANOTTO SEKUNTIKELLOLLA

1. Paina **A**-painiketta sekuntikellon käynnistämiseksi/pysäyttämiseksi.
2. Paina **B**-painiketta nollataksesi sekuntikellon.
3. Vaikka 1/20-sekuntien osoitin pysähtyy mitatun ajan ylittäessä 20 sekuntia, kello kuitenkin jatkaa kokonaisajan mittaamista. Näyttöön ilmestyy oikea aika, kun ajanotto katkaistaan **A**-painiketta painamalla.
4. Jos **B**-painiketta painetaan sekuntikellon nollaamisen jälkeen, 1/2-sekuntien osoitin alkaa mittaamaan täysiä sekuntieja.

### 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

		Vesitiiviyys				
Syvyys	Takakuoren merkintä	Hikoilu, kevyt sade jne.	Kylpeminen jne.	Uiminen, jne.	Pintasukellus (snorklaus)	Vesitiiviysominaisuudet
-	-	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei vesitiivis, kelloa ei saa upottaa veteen
-	Vedenpitävä	Kyllä	Ei	Ei	Ei	Normaali vesitiiviyys, 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.