

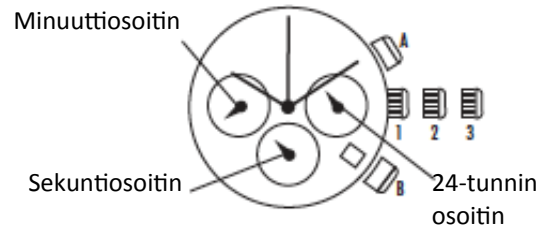
DKNY

SEKUNTIKELLO OS20

(1 Nuppi/2 painiketta)

AJAN ASETTAMINEN

1. Vedä nuppi ulos asentoon 3. Sekuntikellon sekuntiosoiti palaa takaisin "0" asentoon. Älä työnnä nuppia asentoon 1 osoittimien ollessa palautumassa "0" asentoon, sillä muussa tapauksessa osoittimet tunnistavat tämän uutena "0" asentona.
2. Aseta haluamasi aika kiertämällä nuppia.
3. Työnnä nuppi takaisin asentoon 1.



PÄIVÄYKSEN ASETTAMINEN

1. Vedä nuppi ulos asentoon 2.
2. Kierrä nuppia vastapäivään, kunnes päiväysikkunassa näkyy oikea päiväys.
3. Palauta nuppi asentoon 1.

OSOITTIMIEN NOLLA-ASENTOJEN SÄÄTÄMINEN

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

1. Vedä nuppi ulos asentoon 3.
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

Sekuntikellolla voit mitata ja näyttää aikaa 1 sekunnin tarkkuudella yhteensä 60 minuuttiin asti.

1. Paina **A**-painiketta sekuntikellon käynnistämiseksi/pysäyttämiseksi.

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.