

LEIJONA

OS10

Käyttöohje

Tarkkuus normaallämpötilassa:

±20 sekuntia kuukaudessa

Kellonaika:

Tunnit, minuutit, sekunnit, päivämäärä

Kronografi:

Tunnit, minuutit, sekunnit

Käyttölämpötila:

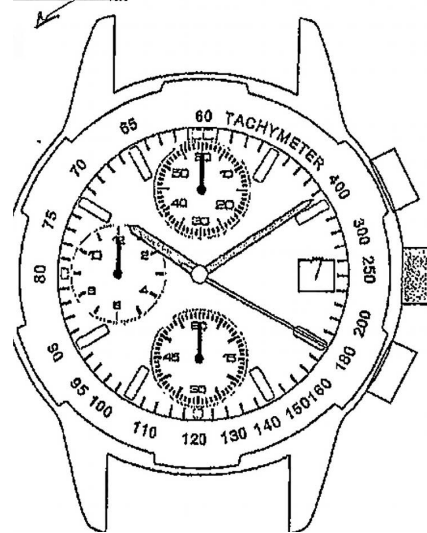
-10°C - 60°C

Paristo:

1 hopeaoksidiparisto (tyyppi 399)

Pariston kesto:

Kesto noin 2 vuotta



TÄRKEÄÄ !

Paristo

- Kelloon tehtäällä asennettu paristo kuuluu kuljetusten ja varastoinnin aikana. Mikäli paristo on kulunut (kello ei käy tai ajanotto ei toimi kunnolla), vaihdeta paristo LEIJONA-kellosepälläsi.

Vesitiivisyys

- Kellot on jaoteltu luokkiin I-IV vesitiiviytensä perusteella. Tarkista kellosi vesitiivisyys varmistaaksesi oikeat käyttöolosuhteet.

Luokka	Kellon tiiviyysmäärittely	Roiskevesi, sade yms.	Uiminen, auton pesu	Snorkkelisukellus	Laitesukellus
I		Ei	Ei	Ei	Ei
II	WATER RESISTANT	Kyllä	Ei	Ei	Ei
III	50M WATER RESISTANT	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
IV	100M WATER RESISTANT	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Ei
V	200/300M WATER RESISTANT	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä

I Ei vesitiivis. Vältä kaikkea kosteutta.

III Paininten käyttö veden alla kielletty.

IV Paininten käyttö veden alla sallittu, lukuunottamatta upotettuja painimia. Mikäli kello on ollut suolavedessä, pese ja kuivaa se kunnolla.

V Laitesukelluskelpoinen (ei kuitenkaan syvyyksissä, joissa sukellaan seoskaasuilla).

- Nahkarannekkeella varustettuja kelloja ei tule käyttää märissä olosuhteissa.

Kellon hoito

Älä yritä koskaan itse avata kellon kuoria.

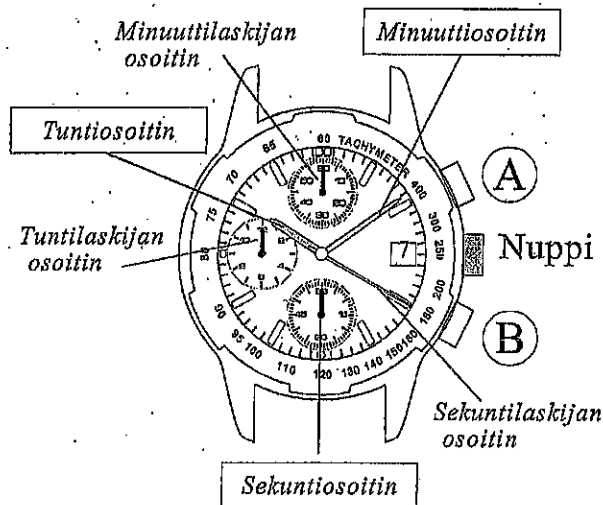
Vesitiiviyden takaamiseksi tulee kumitiivistet vaihtaa säännöllisesti 2-3 vuoden välein.

Mikäli näyttöruudun sisäpuolelle ilmestyy kosteutta, vie kello välittömästi LEIJONA-kellosepän tutkittavaksi.

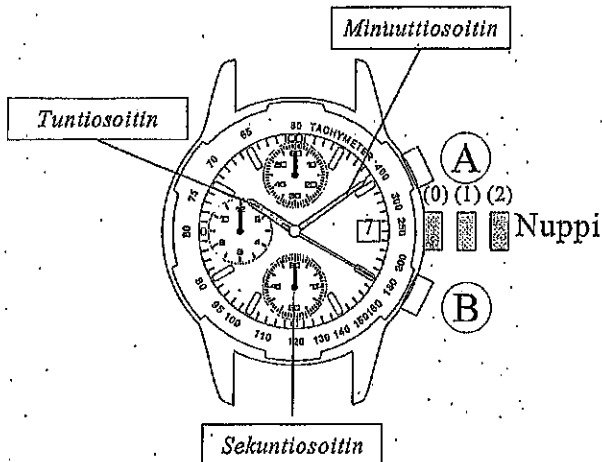
Vältä kellon joutumista äärimmäisen korkeisiin tai mataliin lämpötiloihin.

- Älä kiristä kellon ranneketta liian kireälle. Sinun tulee saada sormi rannekkeen ja ranteen väliin.
- Puhdistaussasi kelloa käytä kuivaa tai miedolla pesuaineella kostutettua pehmeää kangasta. Älä milloinkaan puhdista kelloa voimakkailla liuottimilla, kuten bensiini tai tinneri.
- Säilytä kelloasi aina kuivassa paikassa, kun et käytä sitä.
- Älä päästä kelloa kosketuksiin polttoaineiden, liuottimien, aerosolien, maalien tms. kanssa. Kellon kuoret, tiivisteet ja merkinnät saattavat tällöin vioittua.
- Mikäli kellon rannekkeessa on painatuksia, varo puhdistamasta liian voimakkaasti näitä kohtia.
- Kellot, joissa on hiilikuituranneke:
Saatat havaita rannekkeesta irtoavaa jauhemaista ainetta. Tämä ei vahingoita ihoa tai vaatteita, vaan se on helppo poistaa esim. kankaalla pyyhkimällä.
- Kellot, joissa on fluorisoiva ranneke ja kuori:
Pitkäaikainen altistaminen suoralle auringonvalolle, kosteudelle tai pitkäaikainen kosketus muuhun esineeseen kellon ollessa märkä haalistaa tai heikentää fluorisointia. Pidä kello kuivana.
- Kun käytät kelloa hyvin kylmissä lämpötiloissa, painimet saattavat jäähmettyä eivätkä toimi normaalisti. Normaali toiminta palautuu, kun kello jälleen lämpenee.

Kellon toiminnot



Kellonajan ja päivämäärän asetus



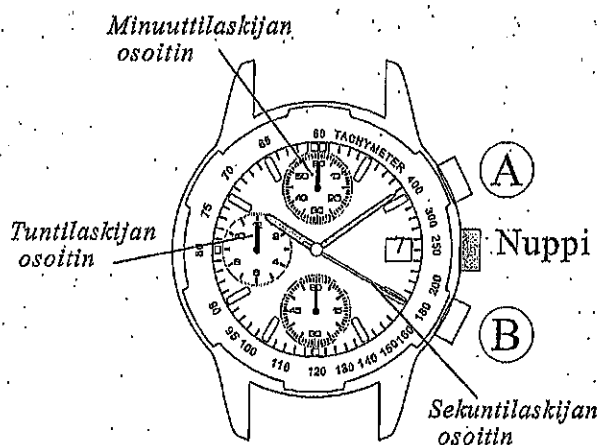
Kellonaika

1. Vedä nuppi ulos asentoon kaksi (2).
2. Pyöritä nuppia asettaaksesi minuutit ja tunnit oikeaan aikaan. Ota huomioon päivämäärän siirtyminen joka toisella kierroksella = 24.00.
3. Kun kello näyttää oikeaa aikaa, paina nuppi takaisin pohjaan, asentoon nolla (0), aikamerkin kohdalla.

Päivämäärä

1. Vedä nuppi ulos asentoon yksi (1).
2. Pyöritä nuppia kunnes haluttu päivämäärä on ruudussa. ÄLÄ siirrä päivämäärää kello 21.00 - 1.00 välisenä aikana.
3. Paina nuppi takaisin pohjaan asentoon nolla (0).

Ajanotto



Normaaliaika

1. Käynnistä kronografi A-painimesta.
2. Pysäytä kronografi A-painimesta.
3. Nollaa osoittimet B-painimesta.

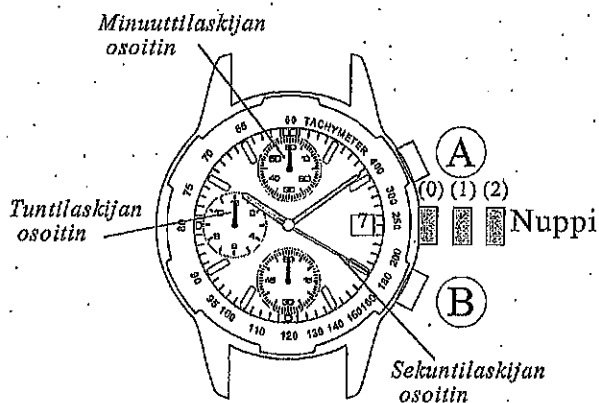
Kumulatiivinen aika

1. Käynnistä kronografi A-painimesta.
2. Pysäytä kronografi A-painimesta.
3. Käynnistä kronografi uudestaan A-painimesta.
4. Pysäytä kronografi A-painimesta.
 - Voit toistaa kohdat 3 ja 4 niin monta kertaa kuin haluat
5. Nollaa osoittimet B-painimesta.

Huomaa

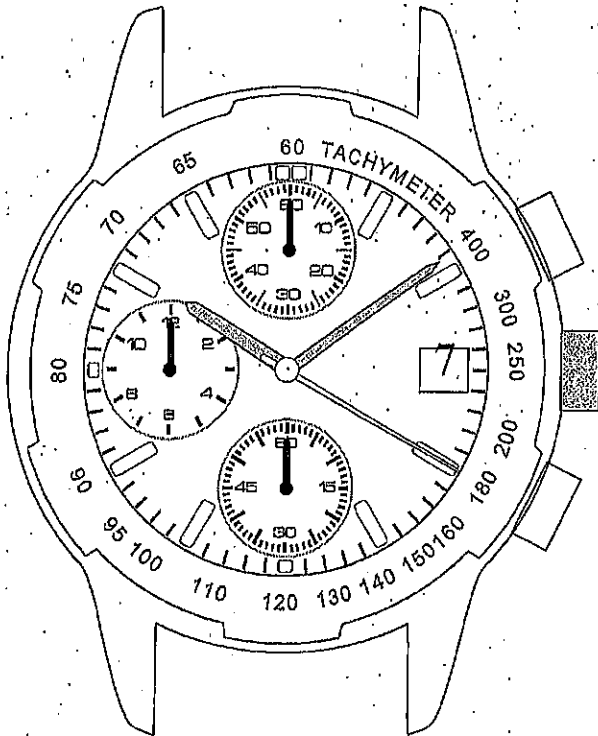
- Mikäli painat B-paininta kesken ajanoton, nollaantuu ajanotto välittömästi
- Tunti-, minuutti ja sekuntiosoittimet näyttävät oikeaa kellonaikaa myös ajanoton aikana.

Keskisekuntiosoittimen kohdistaminen



1. Vedä nuppi ulos asentoon kaksi (2) ja paina A-paininta, kunnes sekuntilaskijan osoitin on nollakohdassa.
 - Osoitin siirtyy nopeasti, mikäli pidät painimen painettuna.
2. Aseta minuutit ja tunnit oikeaan aikaan.
3. Kun kello näyttää oikeaa aikaa, paina nuppi takaisin pohjaan, asentoon nolla (0), aikamerkin kohdalla.
4. Paina nyt B-painimesta nollataksesi minuutti- ja tuntilaskijan osoittimet.

Tachymeter = keskinopeusasteikko



Tachymeter eli takometri-asteikolla voidaan mitata keskinopeuksia. Nopeusalueensa vuoksi se soveltuu lähinnä moottoriajoneuvojen keskinopeuksien mittaamiseen.

Kun tiedämme kuinka pitkän ajan ajoneuvolta kuluu kilometrin matkaan, voidaan siitä laskea ajoneuvon keskinopeus. Se ei kuitenkaan ole kovin helppo laskutoimituksena ja niinpä voimme käyttää valmista kellon kuoreen tai tauluun painettua asteikkoa.

Käynnistä kronografi kilometritolpan (tai muun mittamerkin) kohdalla ja pysäytä se, kun matkaa on mennyt tasan kilometri. Nyt voit katsoa suoraan asteikolta sekuntilaskijan osoittimen kohdalta ajoneuvon keskinopeuden kyseisellä kilometrin matkalla.

Esimerkiksi: Vieressä olevassa kuvassa kello on pysähtynyt näyttämään aikaa 20 sekuntia. Katsomalla nyt takometri-asteikolta sekuntilaskijan osoittimen kohdalta, näemme ajoneuvon keskinopeuden olleen 180 km/h kyseisellä kilometrin matkalla.

