

(5)

# LEIJONA

Cal. VD53

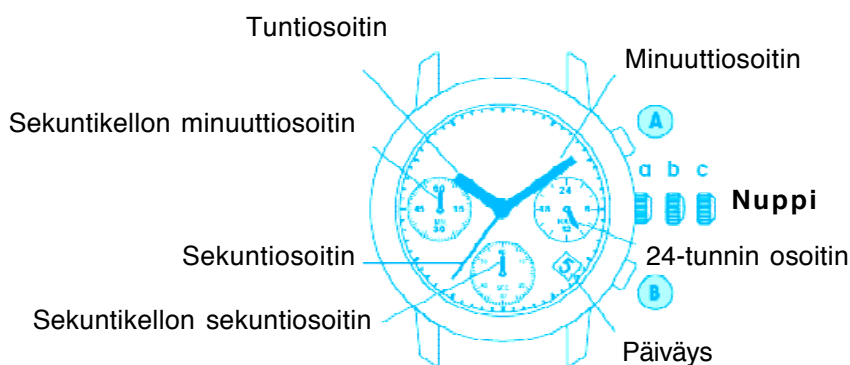
Käyttöohje

## OMINAISUUDET

Kolme osoitinta ja kolme asteikkoa (minuutit, sekuntikello ja 24-tunnin ilmaisin)

1. **Aika:** Tunti-, minuutti- ja sekuntisoittimet.
2. **Päiväys:** Näyttö numeroilla
3. **Sekuntikello:** Mittausalue 60 minuuttia yhden sekunnin tarkkuudella.

## NÄYTTÖ JA NUPPI/PAINIKKEET



### **Nuppi**

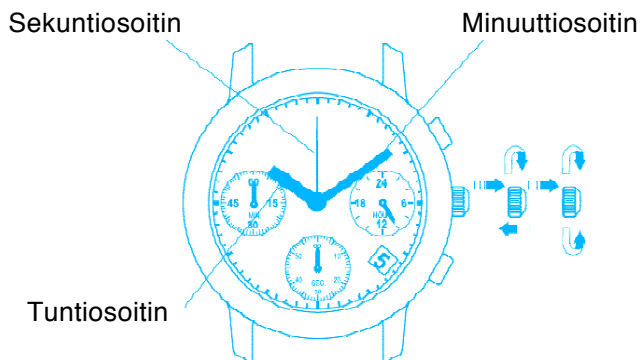
- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| a. Normaaliasento        | : Vapaa             |
| b. Ensimmäinen napsahdus | : Päiväyksen asetus |
| c. Toinen napsahdus      | : Kellonajan asetus |
- Sekuntikellon osoittimien asentojen säätö**

## KELLONAJAN ASETUS JA SEKUNTIKELLON OSOITTIMIEN ASENTOJEN SÄÄTÖ

- Kello on suunniteltu siten, että
  - 1) Kellonaika ja
  - 2) Sekuntikellon osoittimien asennot säädetään nuppi ulosvedettynä toiseen napsahduskohtaan asti. Suorita yllä mainitut säädöt samanaikaisesti.

### **1) Kellonajan asetus**

- Tarkista ennen ajan asettamista, että sekuntikellon ajanotto on pysäytetty.



(5)

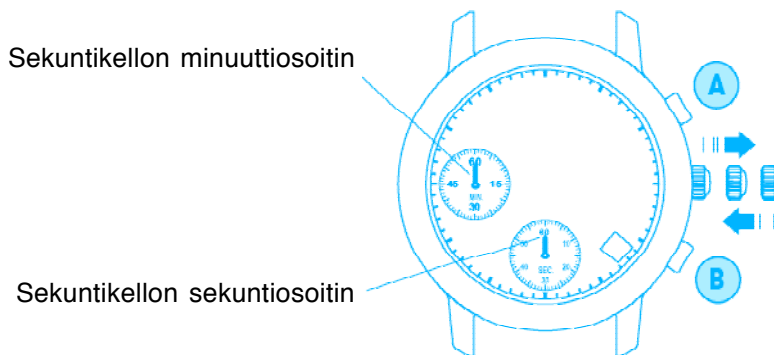
1. Vedä nappi ulos toiseen napsahduskohtaan asti, kun sekuntioitin on 12-asennossa. Sekuntioitin pysähtyy välittömästi.
2. Aseta tunti- ja minuuttioittimet kääntämällä nuppia.
3. Työnnä nappi takaisin normaaliasentoon aikamerkin mukaisesti.

#### **Huom!**

1. Älä paina mitään painiketta nupin ollessa ulosvedettynä toiseen napsahduskohtaan asti, sillä tämä siirtää sekuntikellon osoittimia.
2. Asetettuasi ajan, 24-tunnin osoitin siirtyy tunti- ja minuuttioittimia vastaavaan asentoon.
3. Tarkista, että 24-tunnin osoitin on oikeassa asennossa säätäessäsi tuntiosoitinta.
4. Asettaessasi minuuttiosoitinta, säädä se ensin n. 5 minuuttia eteenpäin haluamastasi ajasta ja sitten takaisin tarkkaan minuuttilukuun.

## **2) Sekuntikellon osoittimien säätö**

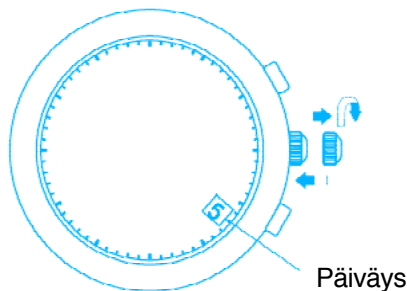
- Tarkista ennen ajan asettamista, että sekuntikellon osoittimet ovat "0" asennossa, kun sekuntikello on nollattu. Katso kohta "SEKUNTIKELLO" sekuntikellon nollausta koskevia lisätietoja varten.
- Elleivät sekuntikellon osoittimet ole "0" asennossa, nolaa se suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet.



1. Vedä nappi ulos toiseen napsahdukseen asti.
2. Siirrä sekuntikellon sekunti- ja minuuttioittimet "0" asentoon painamalla **A** tai **B**-painiketta.  
**A**-painike: osoittimet siirtyvät vastapäivään.  
**B**-painike: osoittimet siirtyvät myötäpäivään.
3. Työnnä nappi takaisin normaaliasentoon.

## **PÄIVÄYKSEN ASETUS**

- Päiväys on säädettävä manuaalisesti aina helmikuun ja 30-päiväisten kuukausien jälkeen.



1. Vedä nappi ulos ensimmäiseen napsahduskohtaan asti.
2. Käännä nuppia, kunnes haluamasi päiväys ilmestyy näyttöön.
3. Työnnä nappi takaisin normaaliasentoon.

#### **Huom!**

Älä aseta päiväystä klo 9:00 (21:00) - 1:00 (01:00) välisenä aikana sillä se ei vaihdu oikealla tavalla. Jos päiväys on jostain syystä vaihdettava juuri tänä aikana, siirrä päiväys ensin tämän aikajakson ulkopuolelle, aseta sitten päiväys ja palauta se tämän jälkeen oikeaan aikaan.

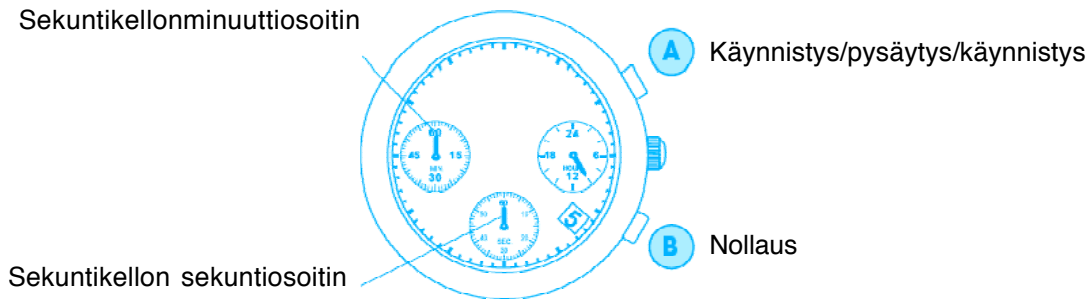
(5)

## **SEKUNTIKELLO**

- Sekuntikellolla voi mitata aikaa 60 minuuttiin asti yhden sekunnin tarkkuudella.
- Sekuntikellon osoittimet liikkuvat itsenäisesti tunti-, minuutti- ja 24-tunnin osoittimista riippumatta.
- Tarkista ennen sekuntikellon käyttöä, että nappi on normaaliasennossa ja sekuntikellon osoittimet ”0” asennossa.

### **Huom!**

Elleivät sekuntikellon osoittimet palaudu ”0” asentoon, kun sekuntikello nollataan, suorita toimenpiteet kohdasta ”Sekuntikellon osoittimien asentojen säätö”.



## **Sekuntikellon käyttö**

### **Normaali ajanotto**



Käynnistys Pysäytys Nollaus

### **Kokonaisajan mittaus**



Käynnistys Pysäytys Käynnistys Pysäytys Nollaus

- Sekuntikellon voi käynnistää ja pysäyttää toistuvasti painamalla **A**-painiketta.

### **Väliajan mittaus**



Käynnistys Väliaika Väliajan vapautus Pysäytys Nollaus

- Väliajan voi mitata ja vapauttaa toistuvasti painamalla **B**-painiketta.

## **LUMIBRITE-KELLO**

- Jos kellosi on LORUS LUMIBRITE-kello, siinä on seuraavat ominaisuudet.

LORUS LUMIBRITE-kellot absorboivat valoenergiaa luonnollisista ja keinotekoisista lähteistä ja säteilevät valoa pimeässä. Kellojen valmistukseen käytetään ympäristöystävällisiä materiaaleja ja ne ovat siksi täysin vaarattomia ihmisille ja ympäristölle.

- Täydellä latauksella LORUS LUMIBRITE-kellot hohtavat pimeässä tunteja pitempään kuin tavanomaiset valoa hohtavat kellot. Jos kello altistetaan yli 500 luxin keinovalolle 10 minuutiksi tai suoralle auringonvalolle 2 minuutiksi, ne hohtavat useamman tunnin ajan.
- Koska LORUS LUMIBRITE-kellot hohtavat varastoimaansa valoa, niiden kirkkaus vähenee asteittain ajan myötä. Hohtojen pituus vaihtelee myös hieman riippuen tekijöistä, kuten kellon lataukseen käytetyn valolähteen kirkkaus ja etäisyys.

## **PARISTON VAIHTO**

Kellon virtalähteenä toimivan SEIKO SR920SW-pariston kestoikä on n. 2 vuotta. Koska paristo on asennettu jo tehtaalla, sen todellinen käyttöikä saattaa olla yllä mainittua lyhyempi. Toimintaongelmien välttämiseksi, toimita kello valtuutetulle kellosepälle pariston vaihtoa varten hetki, kun siitä loppuu virta.

(5)

### Huom!

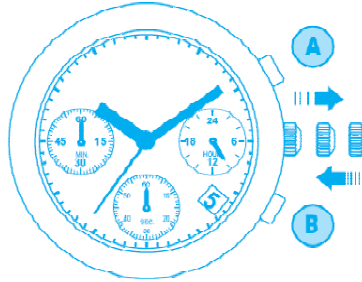
1. Pariston käyttöikä saattaa olla edellä mainittua lyhyempi, jos kelloa käytetään yli 2 tuntia/päivä.
2. Asennettuasi kelloon uuden pariston, muista asettaa aika/kalenteri ja säätää sekuntikellon osoittimien asento.

### Pariston toimintaikäilmaisin

- Pariston käyttöiän lähestyessä loppuaan, pieni sekuntiosoitin alkaa siirtyä kahden sekunnin askelin normaalin yhden sekunnin sijasta. Vaihda tällaisessa tapauksessa kellon paristo uuteen mahdollisimman pian.
- Kellon käyntitarkkuus säilyy kuitenkin, vaikka pieni sekuntiosoitin liikkuu kahden sekunnin askelin.

### Tarpeelliset toimenpiteet paristovaihdon jälkeen

Suorita alla esitetyt toimenpiteet sekuntikellon osoittimien nollaamiseksi "0" vaihdettuasi kelloon uuden pariston tai, jos jokin osoittimista liikkuu väärällä tavalla.



1. Vedä nappi ulos toiseen napsahduskohtaan asti.
2. Pidä **A** ja **B**-painikkeita samanaikaisesti alaspainettuina vähintään 2 sekuntia.
  - Sekuntikellon sekuntiosoitin siirtyy vastapäivään ja palaa aikaisempaan pisteeseen.
3. Paina **A** tai **B**-painiketta sekuntikellon sekunti- ja minuuttiosoitimien siirtämiseksi "0" asentoon.  
**A**-painike: osoittimet siirtyvät myötäpäivään.  
**B**-painike: osoittimet siirtyvät vastapäivään.
4. Aseta aika kääntämällä nuppia.
5. Työnnä nappi takaisin normaaliasentoon.

### Huom!

- Sekuntikellonminuuttiosoitin liikkuu sekuntikellon sekuntiosoitinta vastaavalla tavalla.
- Sekuntikellon osoittimet siirtyvät nopeasti pitämällä vastaavia painikkeita yhtäjaksoisesti alaspainettuna.

### KELLON PARISTON HOITO

#### Varoitus!

**Älä altista loppuunkäytettyä paristoa tulelle tai yritä ladata sitä. Pidä paristo poissa lasten ulottuvilta. Ota välittömästi yhteys lääkäriin, jos lapsi on niellyt pariston.**

(5)

• **VESITIIVIYS**

Käyttöolosuhteet veteen, kuten Kellon merkinnät	Vahingossa tapahtuva kosketus ottaminen sade ja roiskeet	Uiminen tai suihkun	Pintasukellus käyttäen	Sukellus happilaitteita
Ei merkintää	EI	EI	EI	EI
WATER RESISTANT	KYLLÄ	EI	EI	EI
WATER RESISTANT (50 m/50 BAR)	KYLLÄ	KYLLÄ	EI	EI
WATER RESISTANT (100 m/10 bar) tai yli	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	EI

- Jos kello on vesitiivis 200 m/20 baariin, 100 m/10 baariin tai 50 m/5 baariin asti, tämä on merkitty kellon kuoreen.
- Älä paina tai käännä nuppia kellon ollessa märkä.
- Jos kello on altistunut suolavedelle, huutele se raikkaalla vedellä ja kuivaa sitten kunnolla.

**Varoitus!**

Vaikka kello on vesitiivis, nahkaremmi ei ole vedenkestävä ellei tästä ole erillistä mainintaa.

• **Allerginen reaktio**

Koska kellon kuori ja nahkaremmi ovat jatkuvassa kosketuksessa ranteeseen, niiden säännöllinen puhdistaminen on hyvin tärkeää. Muussa tapauksessa paidan hihansuu likaantuu ja herkkään ihoon voi syntyä ihottuma. Ota yhteys lääkäriin, jos sinulla on ihottumaa ranteessasi.

• **Magnetismi**

Voimakas magnetismi voi vaikuttaa kellon toimintaan. Pidä kello etäällä magneettisista esineistä.

• **Iskut ja värinä**

Kelloa voi käyttää normaaleja urheiluaktiiviteetteja varten, mutta varo pudottamasta tai kolhimasta sitä koviin pintoihin.

• **Lämpötila**

Kello on esisäädetty siten, että jatkuva käyntitarkkuus on taattu normaalissa lämpötilassa.

• **Puhdistus**

Käytä ainoastaan pehmeää liinaa ja puhdasta vettä kellon puhdistamiseen. Älä koskaan käytä kemikaaleja sillä ne vahingoittavat vesitiiviyden varmistavaa tiivistettä.