

SEIKO

Kal. 6T63 (Ref SSB)

ANALOGT KVARTSUR Bruksanvisning

Du är nu ägare till ett SEIKO analogt kvartsur Kal. 6T63. För att försäkra dig om ett optimalt användande läs de här instruktionerna i foldern noga, innan du använder den. Förvara den här manualen så att den enkelt kan användas.

INNEHÅLL

| | |
|-----------------------|----------|
| TIDSINSTÄLLNING..... | sidan 4 |
| DATUMINSTÄLLNING..... | sidan 5 |
| STOPPUR..... | sidan 6 |
| BATTERIBYTE..... | sidan 9 |
| SPECIFIKATIONER..... | sidan 12 |

* För underhåll av klockan se "TO PRESERVE THE QUALITY OF YOUR WATCH" i medföljande Worldwide Guarantee and Instruction Booklet.

2

SEIKO KAL. 6T63

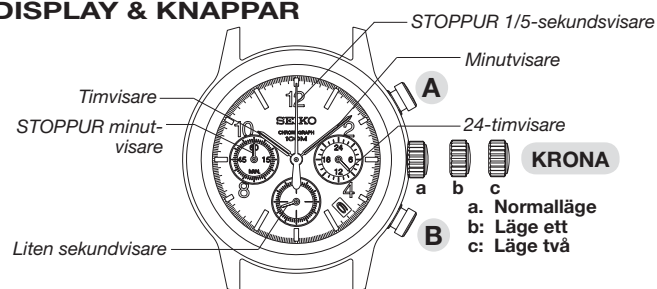
■ TID/KALENDER

24-timmar, timmar, minuter och liten sekundvisare

■ STOPPUR

Mäter upp till 60 minuter i 1/5 sekundsökning.

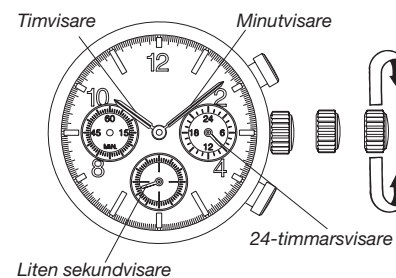
DISPLAY & KNAPPAR



* En del modeller kan ha en låsbar krona. Om din klocka har en sådan se avsnittet om LÅSBAR KRONA.

3

TIDSINSTÄLLNING



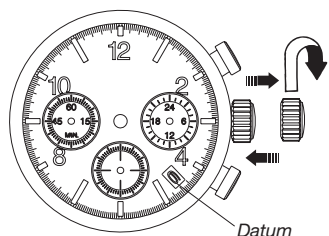
KRONA Dra ut till läge 2 när den lilla sekundvisaren är i kl. 12-position.
▼
Vrid för att ställa tim- och minutvisarna.
▼
Tryck tillbaka till normalläge i överensstämmelse med rätt tid.

1. När stoppuren används, och kronan dras ut till läge två fortsätter stoppuren sin mätning.
2. 24-timmarsvisaren rör sig i överensstämmelse med timvisaren.
3. Datum skiftar vid midnatt. Vid inställning av timvisaren kontrollera att AM/PM är korrekt inställt genom att använda 24-timmars-visaren som en AM/PM-indikator.
4. Vid inställning av minutvisaren flytta först fram den 4 till 5 minuter framför önskad tid och vrid därefter tillbaka till exakt minut.

4

DATUMINSTÄLLNING

- Innan inställning av datum ställ in tiden.



KRONA

Dra ut till läge 1.

Vrid medurs tills att önskad datum visas.

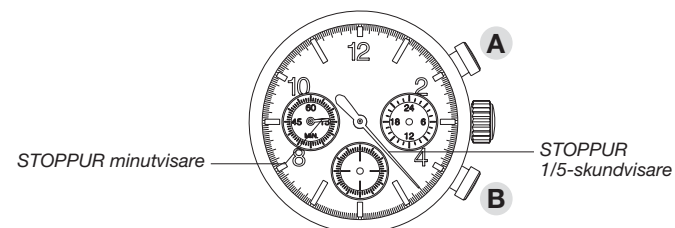
Tryck tillbaka i normalläge.

- Datuminställning skall alltid utföras efter det att tiden är korrekt inställd.
- Manuell datuminställning är nödvändig för månader med mindre än 31 dagar: februari, april, juni, september och november.
- Ställ ej in datum under någon tid mellan 9.00 PM och 3.00 AM. Datuminställning under denna tid kan orsaka felaktigt datum följande dag.

5

STOPPUR

- Stoppuret kan mäta upp till 60 minuter i 1/5-sekundsökning.
- Efter mätning i 60 minuter stannar stoppuret automatiskt.



- Innan stoppurets används kontrollera att STOPPURSVISARNA står i "0"-position.

6

<Hur man nollställer stoppuret>

Medan STOPPURSVISARNA rör sig

- Tryck knapp A för att stanna stoppuret.
- Tryck knapp B för att nollställa stoppuret.

Medan STOPPURSVISARNA är stilla

- Tryck knapp B för att nollställa stoppuret.

<Standardmätning>

A ▶ **A** **B**
START STOPP NOLLSTÄLL

<Ackumulerad förluten tidsmätning>

A ▶ **A** ▶ **A**▶ **A** **B**
START STOPP ÅTERSTART STOPP NOLLSTÄLL

* Återstart och stopp av stoppuret görs repeterande genom intryckning av knapp A.

- Du kan tycka att klockans knappar är hårdare att trycka in jämfört med konventionella klockor. Detta beror på en specialkonstruktion behövd för stoppursfunktionen och är därför ingen felfunktion.
- Intryckning av knapp B medan stoppuret mäter nollställer stoppuret. Var försiktig och tryck ej in knapp B av misstag.

7

⚠ VARNING

- Ta ej ur batteriet från klockan.
- Om det är nödvändigt att ta ut batteriet, förvara det ej i närheten av barn. Om ett barn råkar svälja batteriet kontakta omedelbart läkare.

⚠ VARNING

- Orsaka ej kortslutning, hetta upp eller på annat sätt bearbeta batteriet, exponera det aldrig för eld. Batteriet kan explodera, bli mycket hett eller ta eld.
- Batteriet är ej återladdningsbart. Försök aldrig återladda det, det kan förorsaka batteriläckage eller skada på batteriet.

8

BATTERIBYTE

**3
Ar**

Miniaturbatteriet som driver din klocka bör fungera i ungefär **3 år**. Eftersom batteriet är installerat vid fabriken för att kontrollera klockans funktion och prestanda kan dess livslängd vara kortare än specificerad tid. Byt ut batteriet så snart Du märker att det håller på att ta slut för att förebygga eventuella felfunktioner. Vid batteribyte rekommenderar vi att Du kontaktar en AUKTORISERAD SEIKOFÖRSÄLJARE och frågar efter ett **SEIKO SR936SW-batteri**.

** Om stoppuret används under mer än en timme per dag kan batteriets livslängd förkortas.*

** Efter det att batteriet är utbytt mot ett nytt ställ in tid/kalender.*



Leverantören av denna produkt är aktivt och globalt involverad i miljöförebyggande samarbete. Om du skall kasta denna produkt, så skall den lämnas in till din urmakare eller den lokala miljöstationen.

9

10

11

SPECIFIKATIONER

1. Frekvens på kristalloscillatorn 32,768 Hz (hz = Hertz... Varv per sekund)
2. Minskning/ökning (per månad) ± 20 sekunder vid en normal temperaturskala (mellan 5°C och 35°C)
3. Driftstemperatur intervall Mellan -5°C och +50°C
4. Driftsystem. Stegmotor, 2 delar
5. Display system
Tid/kalender 24-timmar, timmar, minuter och små sekundvisare
. Datum visas med siffror.
Stoppur Stoppur minutvisare och 1/5 sekund visare
. Mäter upp till 60 minuter
6. Batteri SEIKO SR936SW, 1 del
7. IC (Integrerad IC-krets) C-MOS-IC, 1 del

** Specifikationerna kan förändras utan förvarning beroende på produktutveckling.*



www.optura.no

www.optura.se

12