



CAL. 7T92 & YM92 KRONOGRAF

TID/KALENDER

- Timmar, minuter och liten sekundvisare
- Datum visas med siffror.

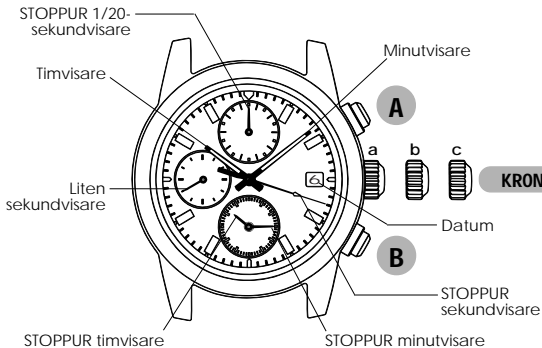
STOPPUR

- Mäter upp till 12 timmar i 1/20-sekundsökning.
- Deltidsmätning.

SVENSKA

DISPLAY OCH KRONOR/KNAPPAR

Svenska



122

a: Normalläge

b: Läge ett

c: Läge två

FÖRSKRUVAD KRONA

[för modeller med förskruvningskrona]

Upplåsning av kronan

- 1 Vrid kronan moturs tills att du ej längre känner att gängerna vrids.
- 2 Kronan kan dragas ut.



Låsning av kronan

- 1 Tryck tillbaka kronan i normalt läge.
- 2 Vrid kronan medurs samtidigt med en lätt intryckning tills att den stänger.



INSTÄLLNING AV TID OCH JUSTERING AV STOPPURSVISARNAS LÄGE

- Den här klockan är så konstruerad att:

- 1) tidsinställning och
- 2) justering av stoppursvisarens position

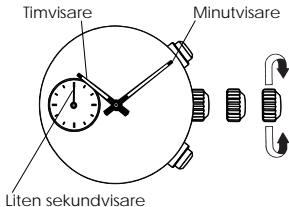
görs bägge med kronan i läge 2. När kronan är utdragen till läge 2 utförs bägge justeringarna samtidigt.

Svenska

KRONA

Dra ut till läge två när sekundvisaren står i kl 12-position.

1) TIDSINSTÄLLNING



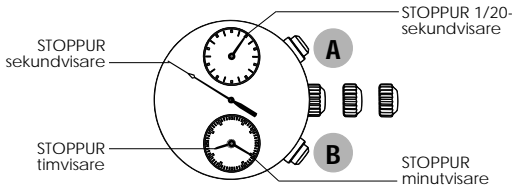
KRONA

Vrid för att ställa in tim-och minutvisarna.

** Det är rekommenderat att visarna ställs ett par minuter framför aktuell tid, med hänsyn till den tid som behövs för justering av STOPPURS-visaren om det är nödvändigt.*

2) JUSTERING AV STOPPUR

- Om STOPPURS-visarna ej står i position "0" följ anvisningarna här nedan för att ställa in dem till "0"-position.

**A**

Tryck i 2 sekunder för att välja de STOPPURS-visare som skall justeras.

- Val av visare som skall justeras görs i följande ordning genom intryckning av knapp A i 2 sekunder.

STOPPUR
1/20-sekundvisare



STOPPUR
sekundvisare



STOPPUR tim
och minut-
visare



* De valda visarna vrids en hel cirkel.



B

Tryck repeterande för att ställa de valda STOPPURS-visarna till "0"-position.

** Visarna rör sig snabbare om knapp B hålls intryckt.*

** När alla justeringar är utförda kontrollera att tim- och minutvisarna visar rätt tid.*

KRONA

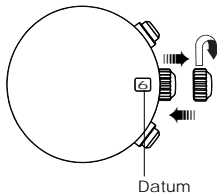
Tryck tillbaka till normalläge i överensstämmelse med rätt tid.

Svenska

DATUMINSTÄLLNING

- Ställ in tiden innan datuminställning sker.

Svenska

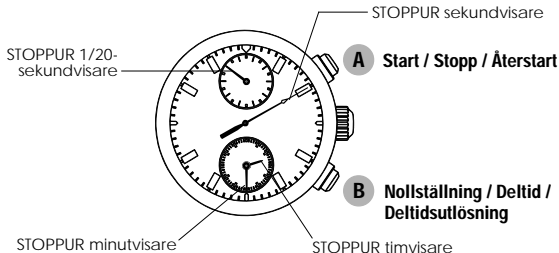


KRONA

- 1 Dra ut till läge ett.
- 2 Vrid medurs tills önskat datum kommer fram.
- 3 Tryck tillbaka till normalläge.

STOPPUR

- Stoppuret kan mäta upp till 12 timmar i 1/20-sekunds ökning.
- När mätningarna når 12 timmar slutar stoppuret automatiskt att mäta.



Ex.: 2 timmar, 30 minuter och 10,85 sekunder

Förflyttning av STOPPURETS 1/20-sekundvisare

- Efter det att stoppuret startats rör sig STOPPURETS 1/20-sekundvisare under 10 minuter och stannar därefter i "0"-position.
 - När mätningarna stannas eller deltid utlöses rör de sig för att indikera de förflutna 1/20-sekunderna.
 - Efter det att stoppuret återstartas eller deltid utlöses rör sig STOPPURETS 1/20-sekundvisare i 10 minuter och stannar därefter automatiskt.
 - På samma sätt, om stoppuret stannats och återstartas repeterande eller deltids-mätning utförs och nollställs repeterande, rör sig STOPPURETS 1/20-sekundvisare under 10 minuter och stannar därefter automatiskt.
- Innan användning av stoppuret kontrollera att kronan står i normalläge och att STOPPURETS visare är nollställda till läge "0".

** Om STOPPURETS visare ej återgår till "0"-position när stoppuret är nollställt till "0", följ anvisningarna i "INSTÄLLNING AV TID OCH JUSTERING AV STOPPURSVISARNAS LÄGE".*

Deltidsmätning



Mätning av två tävlande



Svenska

TACHYMETER

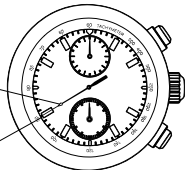
[för modeller med en tachymeter-skala på boetten]

För mätning av ett fordon's genomsnittliga timhastighet

[Ex. 1]

STOPPUR
sekundvisare:
40 sekunder

Tachymeter-
skala: "90"



"90" (tachymeterskalan) x 1 km
= 90 km/tim

1 Använd stoppuret för att avgöra hur många sekunder det tar för att förflytta sig 1 km.



2 Tachymeterskalan indikeras av att STOPPURETS sekundvisare ger en genomsnittlig hastighet per timme.

Tachymeterskalan kan endast användas när en tidsåtgång kortare än 60 sekunder.

Ex. 2: Om mätning av distansen är längre än 2 km eller kortare än 0,5 km och STOPPURETS sekundvisare indikerar "90" på tachymeterskalan:

"90" (tachymeterskala figur) x 2 km = 180 km/tim
"90" (tachymeterskala figur) x 0,5 km = 45 km/tim

Mätning av frekvens per timme

[Ex. 1]



"180" (tachymeterskala) x 1 jobb
= 180 jobb/tim

- 1 Använd stoppuret för mätning av tidsåtgång för att slutföra 1 arbete.
▼
- 2 Tachymeterskalan indikerad av STOPPURETS sekundvisare ger ett genomsnittligt antal arbeten som utförs per timme.

Svenska

Ex. 2: Om 15 arbetsmoment är utförda på 20 sekunder:

"180" (tachymeterskalan) x 15 jobb = 2700 arbetsmoment/timme

ANM. KLOCKANS ANVÄNDNING

INSTÄLLNING AV TID OCH JUSTERING AV STOPPURSVISARNAS LÄGE

- När stoppuret mäter eller har mätt eller om mätningen är stannad och om kronan är utdragen till läge två, kommer STOPPURETS visare automatiskt att nollställas till "0".

[TIDSINSTÄLLNING]

- Vid inställning av timvisaren kontrollera att AM/PM är korrekt inställt. Klockan är så utförd att datum skiftar en gång per 24 timmar.
- Vid inställning av minutvisare, flytta fram den först 4–5 minuter framför önskad tid och vrid den därefter tillbaka till exakt minut.

DATUMINSTÄLLNING

- Det är nödvändigt att justera datum i slutet av februari och i månader med 30 dagar.
- Ställ ej in datum mellan 21.00 och 01.00. I så fall kan datum ändras felaktigt.

STOPPUR

- Återstart och stopp av stoppuret kan repeteras genom intryckning av A.
- Mätning och utlösning av deltid kan repeteras genom intryckning av B.

BATTERIBYTE

3

År

Batterilängd: ca 3 år

Batteri : SEIKO SR927SW

- *Om stoppuret används mer än 2 timmar per dag kan batteriets livslängd vara kortare än specificerad tid.*
- *Eftersom batteriet sätts in på fabriken för att kontrollera klockans funktion och prestanda, kan batteriets livslängd vara kortare än den specificerade tiden, när du köper den.*
- *När batteriet håller på att ta slut ersätt det så snart som möjligt för att förebygga någon felfunktion.*
- *Vi rekommenderar att du tar kontakt med en AUKTORISERAD LORUSFÖRSÄLJARE för batteribyte.*
- *Efter batteribyte ställ in tid/kalender samt justera stoppurets visar-position.*

● Batterilivsindikator

När batteriet håller på att ta slut börjar de små sekundvisarna att flyttas i två-sekunders intervall istället för det normala en-sekund. När detta inträffar ersätt batteriet med ett nytt så snart som möjligt.

* *Klockan påverkas ej medan de små sekundvisarna rör sig i tvåsekunds-intervall.*

**VARNING**

- Ta ej batteriet ur klockan.
- Om det är nödvändigt att ta ut batteriet förvara det ej i närheten av små barn. Om ett barn råkar svälja det, kontakta omedelbart läkare.
- Kortslut aldrig, mixtra eller hetta upp batteriet, och exponera det aldrig för eld. Batteriet kan explodera, bli väldigt hett eller ta eld.
- Batteriet är ej uppladdningsbart. Försök aldrig att återladda det då det kan förorsaka batteriläckage eller skada batteriet.

FÖR ATT BIBEHÅLLA KLOCKANS KVALITET

EJ VATTENSKYDDAD

● Ej vattentät



Om "WATER RESISTANT" inte är inristad på baksidan av boetten så är din klocka inte vattentät, och bör hanteras så att den inte utsätts för fukt, annars kan klockans funktion bli skadad. Om den skulle bli utsatt för väta, rekommenderar vi att den ska bli kontrollerad av AKTORISERAD LORUS FÖRSÄLJARE eller SERVICE CENTER.

● Vatten resistent (3 bar)



Om "WATER RESISTANT" är inristad på baksidan av boetten så är den konstruerad och tillverkad för att klara av upp till 3 bar, som tillfällig kontakt med stänk av vatten och regn, men inte konstruerad för att simma eller dyka med.

● Vatten resistent (5 bar)*



Om "WATER RESISTANT 5 BAR" är inristad på baksidan av boetten så är din klocka konstruerad och tillverkad för att klara av 5 bar och kan därför användas när du simmar, seglar eller duschar.

● Vatten resistent (10 bar/15 bar/20 bar)*



Om "WATER RESISTANT 10 BAR", "WATER RESISTANT 15 BAR", "WATER RESISTANT 20 BAR" är inristad på baksidan av boetten så är den konstruerad och tillverkad för att klara av upp till 10 bar/15 bar/20 bar och passar för att bada, dyka på grunt vatten, men inte djupdykning. Vi rekommenderar att du använder LORUS Dykarur vid djupdykning.

- * *Innan du använder din vattenresistenta 5, 10, 15 eller 20 bars klocka i vatten, se till så att kronan är helt nertryckt.
Använd inte kronan och knapparna medan din klocka är våt eller i vatten. Om den används i havsvatten, skölj klockan i rent vatten och torka den fullständigt.*
- * *Vid duschning med en vattenresistent 5 bar, eller badkarsbad med en vattenresistent 10, 15 eller 20 bar klocka, observera följande:*
 - *Använd ej kronan eller tryck in knapparna när klockan är våt av tvålatten, eller schampo.*
 - *Om klockan är lämnad i varmt vatten en kort tid kan den börja gå saktare eller fortare. Detta läge korrigeras emellertid när klockan återgår till normal temperatur.*

ANMÄRKNING:

Atmosfärtryck är ett testmått och kan ej anses motsvara verkligt dyk djup då simrörelser tenderar till att öka trycket vid ett givet djup. Försiktighet skall också tas vid dykning.

TEMPERATURER

Klockan fungerar med en stabil noggrannhet inom en temperaturskala mellan 5° C och 35° C.

Temperaturer över 50° C

138 kan förorsaka batteriläckage eller förkorta batterilivslängden. Lämna ej

klockan i en temperatur under -5° C under en längre tid då kylan kan förorsaka att klockan går fortare eller saktare.

Klockan fungerar emellertid korrekt igen vid återgång till normal temperatur.

MAGNETISM



Din klocka kan påverkas skadligt av stark magnetism. Undvik nära kontakt med magnetiska föremål.

STÖTAR OCH VIBRATIONER



Lätta aktiviteter påverkar ej klockan, men undvik att tappa den eller slå klockan mot någon hård yta, då det kan skada den.

KEMIKALIER



Utsätt inte klockan för lösningsmedel, kvicksilver, spray, rengöringsmedel, klister eller färg. Boetten eller länken etc kan missfärgas, försämrats eller skadas.

SKÖTSEL AV BOETT OCH LÄNK



För att förebygga rost på boett och länk förorsakad av damm, fukt eller transpiration torka emellanåt av dem med en torr mjuk trasa.

KONTROLL



Vi rekommenderar att klockan kontrolleras av en **AUKTORISERAD LORUSFÖRSÄLJARE** ELLER SERVICE-CENTER med 2-3 års mellanrum, för att vara säker på att boett, länk, krona, knapparna, packning och glasförseglingar är intakta.

FÖRSIKTIGHET MED BOETTENS BAKSIDAS SKYDDSFILM



Om klockan har en skyddsfilm och/eller etikett på boettens baksida ta bort dem innan klockan används.