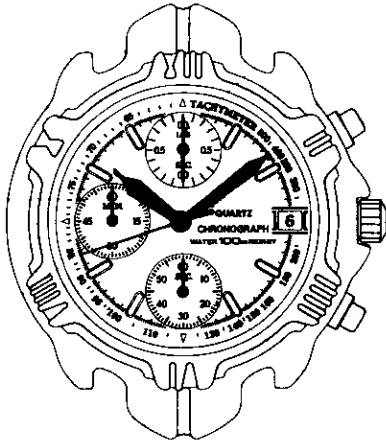


Kal. VD57L (Ref. RM)

Instruktionsmanual



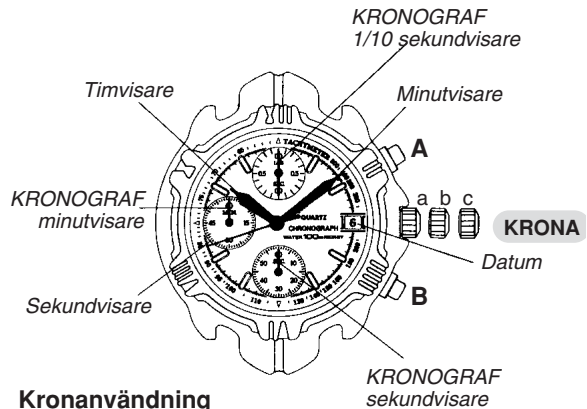
1

Du är nu en stolt ägare till en Lorus kronograf Kal. VD57L.
För bästa resultat, läs noggrant denne instruktionsbok före du använder din Lorus klocka. Spara denne instruktionsbok för framtida användning.

BESKRIVNING

- Tid/kalender:** Tim, minut och sekundvisare
Datum visas med siffror
- Kronograf:** Mäter upp till 60 minuter
i 1/10 intervaller. Deltidsmätning

TAVLA OCH KRONOR/KNAPPAR



Kronanvändning

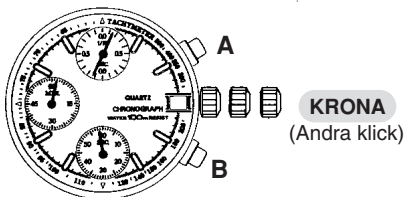
- Normal läge: –
- Första klick: Datuminställning
- Andra klick: * Inställning av tim- och minutvisare
* Aktivering av kronografvisarnas läge, justeringsfunktion

2

JUSTERING AV KRONOGRAFVISARNAS LÄGE

- Kontrollera innan tidsinställning att KRONOGRAF-visarna är i «0»-läge när kronografen är nollställd. För nollställning av kronografen, se «KRONOGRAF».

Om någon av KRONOGRAF-visarna ej återgår till «0»-läge följ anvisningarna här inunder för att nollställa visarna.



KRONA Dra ut så långt det går.

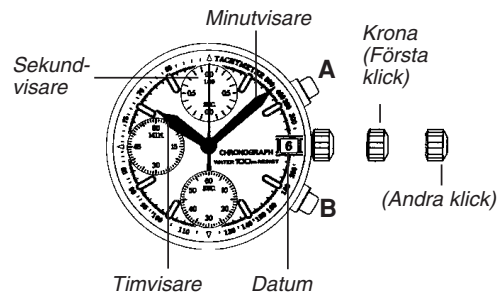
A Tryck repeterande för att nollställa KRONOGRAFENS 1/10 sekund-visare till «0»-läge.

B Tryck repeterande för att nollställa KRONOGRAFENS sekund- och minut-visare till «0»-läge.

KRONA Tryck tillbaka till normalläge.

3

TID/DATUMINSTÄLLNING



Tid/datuminställning för Kal. VD57L

- Dra ut kronan till första klick och vrid den medurs till att dagens datum.
* Ställ inte in datum mellan 9.00 förmiddag och 1.00 eftermiddag. I det fallet kommer datum inte att skifte rätt.
- Dra ut kronan till andra klick när sekundvisarna står i kl 12-läge. Sekundvisarna kommer att stanna exakt.
- Vrid klockan medurs tills att önskad datum framträder, och ställ tim- och minut-visarna till önskad tid.
* Vid inställning av tim-visarna kontrollera att AM/PM är rätt inställt. Klockan är så designad att datum skiftas vid kl 24. Vrid visarna förbi kl 12-märket för att kontrollera om klockan är inställd för AM eller PM-period. Om datum skiftar är tiden inställd i AM-period. Om det inte skiftar, är tiden inställd för PM-period.

4

4. Tryck tillbaka kronan i normalläge i överensstämmelse med rätt tid.

Anmärkning:

Vid inställning av minutvisaren framflytta den 4–5 minuter förbi önskad tid och vrid den sedan tillbaka till exakt minut.

KRONOGRAF

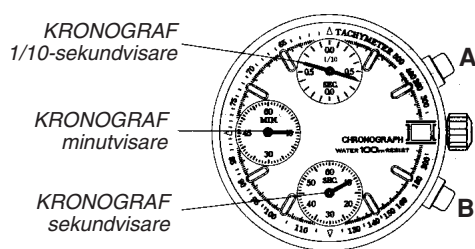
Kronografen mäter upp till 60 minuter i 1/10 sekunder. Den uppmätta tiden indikeras av de små kronografvisarna som rör sig oberoende av centervisarna.

Anmärkning:

När kronografen mäter, dra inte ut kronan för att ställa tiden. I så fall kan kronografmätningen ej utföras.

Hur man avläser visarna

Ex: Uppmätt förfluten tid är 15 minuter 10.6 sekunder.



- Kronografens 1/10 sekund-skala och visare ser olika ut beroende på modell.
- * På en del modeller är kronografen 1/10 sekund-skala graderad på den övre halvan av den lilla urtavlan och visarna är så utformade att de bägge ändarna visar de uppmätta 1/10 sekund. Avläs markören på skalan som någon av visarnas ände pekar på.
- När mätningen överskrider en minut, stannar kronografens 1/10 sekund-visare i «0»-läge. När mätningen är stoppad, kommer de att flytta sig för att indikera den uppmätta 1/10-sekund.

1. Standardmätning

- Start: Tryck «A»
- Stopp: Tryck «A»
- Nollställ: Tryck «B»

2. Ackumulerad uppmätt tid

- Start: Tryck «A»
- Stopp: Tryck «B»
- Återstart: Tryck «A»
- Stopp: Tryck «A»
- Nollställ: Tryck «B»

3. Deltidsmätning

- Start: Tryck «A»
- Mätning av deltid: Tryck «B»
- Frigörande av deltid: Tryck «B»
- Stopp: Tryck «A»
- Nollställ: Tryck «B»

**ANMÄRKNINGAR VID HANDHAVANDET
JUSTERING AV KRONOGRAFVISARNAS LÄGE**

- «0» läge på KRONOGRAFENS 1/10-sekundvisare är olika beroende på modell.
- * En del modeller har «0» läge på KRONOGRAFENS 1/10-sekundvisare vid sidan om kl 3 och 9 på den lilla urtavlan. Är det fallet, kontrollera att visarnas ände pekar på dessa «0»-lägen.
- KRONOGRAFENS minutvisare rör sig i överensstämmelse med KRONOGRAFENS sekundvisare.
- Visarna rör sig snabbare om respektive knapp hålls intryckt.

TID/DATUMINSTÄLLNING

- Ställ ej in datum mellan 21.00–01.00. I det fallet kan datum ändras felaktigt.
- Vid inställning av timvisare, kontrollera att AM/PM är korrekt inställt. Uret är så konstruerat att datum ändras en gång per dygn.
- * Vrid visarna förbi kl 12-läget för att konstatera om klockan är i en AM eller PM-period. Om datumet ändras är tiden inställd för AM. Om datumet ej ändras är tiden inställd på PM.
- Vid inställning av minutvisaren, flytta fram den 4–5 minuter förbi önskad tid och vrid den sedan tillbaka till exakt minut.
- Tryck ej in knapparna medan kronan är i läge 2, då KRONOGRAF-visarna i så fall rör sig. För att nollställa dem till «0»-läge, se «JUSTERING AV KRONOGRAFVISARNAS LÄGE».

KRONOGRAF

- Dra ej ut kronan för att ställa in tiden medan kronografen mäter. Kronografooperationen kan ej utföras då.
- KRONOGRAFENS 1/10-sekundvisare är olika beroende på modell.

* En del modeller har KRONOGRAFENS 1/10-sekundsкала placerad på den övre halvan av den lilla urtavlan och bägge visarna är så utförda att bådas ände kan indikera de förflutna 1/10 sekunderna. I så fall läs det märke på skalan som någon av visarna pekar på.

BATTERIBYTE

2
År

Batterilivslängd : Ungefär 2 år
Batteri : SEIKO SR920SW

- Om kronografen används i mer än 60 minuter per dag kan batteriets livslängd vara mindre än angiven tid:
- Eftersom batteriet är installerat i fabriken för att kontrollera funktion och prestanda i klockan kan den verkliga batterilivslängden vara kortare, än den specificerade perioden.
- När batteriet börjar ta slut, ersätt det så snart som möjligt för att förebygga felfunktion.
- Vi rekommenderar att du kontaktar en AUKTORISERAD LORUS-HANDLARE för batteribyte.

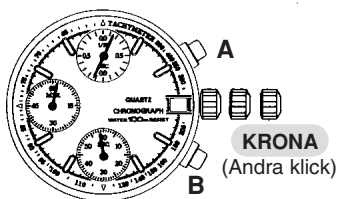
! VARNING!

- Installera aldrig ett konventionellt silveroxidbatteri i stället för KINETIC E.S.U. Batteriet kan explodera, bli väldigt hett och börja brinna.

9

• Nödvändiga åtgärder efter batteribyte

När batteriet är utbytt, eller i det fall någon av visarna skulle röra sig inkorrekt, följ anvisningarna här nedan för att nollställa visarna till «0»-läge.



KRONA Dra ut till läge 2.

A och B Tryck och håll in samtidigt i 2 sekunder.*

A Tryck repeterande för att nollställa KRONOGRAFENS 1/10-sekundvisare till «0»-läge.**

B Tryck repeterande för att nollställa KRONOGRAFENS sekund- och minutvisare till «0»-läge.**

KRONA Vrid för att ställa in tiden.

KRONA Tryck tillbaka till normalläge.

* KRONOGRAFENS sekundvisare vrids ett halvt varv moturs och återgår därefter till tidigare läge. KRONOGRAFENS 1/10-sekundvisare vrids ett helt varv medurs och stannar.

** Visarna flyttar sig snabbare om respektive knapp hålls intryckt.

10

! VARNING!

- Ta ej ut batteriet ur klockan.
- Om det är nödvändigt att ta ut batteriet ur klockan, 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.

11

12

FÖR ATT BIBEHÅLLA KLOCKANS KVALITET

EJ VATTENSKYDDAD

• Ej vattenskyddad

* Om klockan blir våt låt en auktoriserad LORUS-FÖRSÄLJARE eller SERVICECENTER kontrollera den.

• Vattenskyddad 5/10/15/20 bar

• Innan användande i vatten kontrollera att kronan är ordentligt intryckt.

• 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 vattenresistant 5 bar, eller badkarsbad med en vattenresistant 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 lämnas i varmt vatten en kort tid kan den börja sakta eller forta sig. Detta läge korrigeras emellertid när klockan återgår till normal temperatur.

* *Atmosfärtryck är ett testmått och skall ej anses motsvara verkligt dykdjup då simrörelser tenderar till att öka trycket vid ett givet djup.*

13

• 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, då boett, länk etc. kan missfärgas försämrats eller skadas.

15

• TEMPERATURER

Klockan fungerar med en stabil noggrannhet inom temperaturintervallet +5°C och +35°C.

Temperaturer över +50°C eller lägre än -10°C kan förorsaka att klockan fortar eller saktar sig eller att ett batteriläckage förkortar batterilivslängden.

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.

• BOETT OCH LÄNK

För att undvika rost på boett och länk förorsakad av damm, fukt och transpiration, torka emellanåt av dem med en mjuk torkduk.

14

• PERIODISK KONTROLL

Vi rekommenderar att du kontrollera klockan med 2 till 3 års mellanrum. Låt en AUKTORISERAD LORUS-FÖRSÄLJARE kontrollera klockan för att garantera att boett, länk, krona, 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 användes.

16