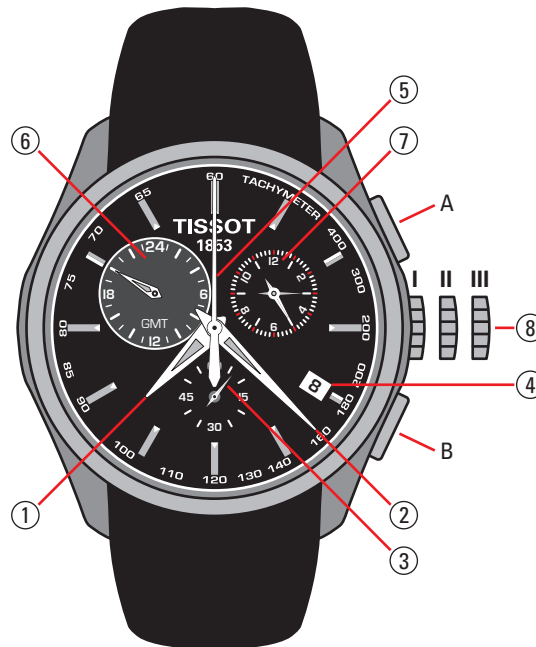


GMT kvartskronografer

Användarhandbok



- ① Timvisare
- ② Minutvisare
- ③ Sekundvisare
- ④ Datumindikator
- ⑤ 60-sekundersvisaren
- ⑥ GMT (2:a tidszon – 24 h)
- ⑦ 12-timmarsvisare

⑧ Krona med tre lägen

- I Neutralläge (inskruvad*, inte utdragen)
- II Inställningsläge för datum (utskruvad*, halvt utdragen)
- III Inställningsläge för tid (utskruvad*, helt utdragen)

*** Modeller med skruvsäkrad krona:**

IA Ursprungsläge (inskruvad, inte utdragen)
IB Neutralläge (utskruvad, inte utdragen)

Grattis!

Tack för att du har valt att köpa en kronograf från TISSOT®, ett schweiziskt märke som är bland de mest ansedda i världen. Klockan är noggrant utformad och material och delar är av hög kvalitet, så att den tål stötar, temperaturförändringar, vatten och damm.

Den här bruksanvisningen gäller GMT kvartskronografer från TISSOT® med G10-verk. För mer information om inställningar och användning av din kronograf, se anvisningarna för just din modell.

Med kronografen kan du ta tid på händelser i upp till 12 timmar. Klockan har följande funktioner:

- Standardtidtagning med START–STOP-funktion
- Funktionen ADD (deltider)
- Funktionen SPLIT (mellantider)

Vi rekommenderar att du följer råden i den här bruksanvisningen noga för att garantera att din kronograf fungerar perfekt under många år framöver.

Inställningar

Modeller med skruvsäkrad krona

För att göra klockan mer vattensäker är vissa modeller utrustade med en skruvsäkrad krona. Innan du ställer in tid eller datum måste du skruva upp kronan till läget **IB**, innan du drar ut den till läget **II** eller **III**.

Viktigt: För att vara säker på att klockan förblir vattentät bör du alltid skruva ner kronan igen när du har gjort en inställning.

Ställa in tiden

Dra ut kronan till läget **III** och vrid den i önskad riktning för att ställa klockan. Synkronisera den lilla sekundvisaren längst ner på urtavlan (i läget klockan 6) med en officiell tidssignal (radio/TV/Internet) genom att dra ut kronan till läge **III** så stannar visaren. När du har ställt in tiden, tryck kronan till läge **I** (och skruva ner den på modeller med skruvsäkrad krona).

Uppdragning

Kvartsklockor behöver aldrig dras upp.

Snabbinställning av datum

Dra ut kronan till läget **II** och vrid den moturs tills rätt datum visas.

Tachymeter (beroende på modell)

Med tachymetern kan du mäta hastigheten på ett föremål som rör sig med konstant hastighet. Börja tidtagningen och stoppa den sedan när en sträcka på 1 km har uppnåtts, kronografvisaren pekar på en siffra på tachymeterskalan vilket anger hastigheten i km/h.



Återställning av GMT

GMT 24-timmarsvisaren måste ställas in enligt dina önskemål – gör så här:

- Ställa in GMT-visaren:
 - Kronan i läge **III**
 - Tryck på tryckknappen **A** för att flytta visaren medurs
 - Tryck på tryckknappen **B** för att flytta visaren moturs

En kort tryckning på tryckknappen motsvarar 10 minuter.

En lång tryckning motsvarar 1 timme.



Återställning av visarna

Räknarna måste nollställas innan tidtagarläget initieras. Gör följande om det behövs:

- Nollställ 60-sekundersvisaren:
 - Kronan i läge **II**, tryckknapp **A**
- Nollställ 12-timmarsvisaren:
 - Kronan i läge **II**, tryck på tryckknappen **B** och sedan tryckknappen **A**



Fig. 1

Enkel tidtagning

Med funktionen för "standardtidtagning" kan du ta tid på enstaka händelser.

A START

A STOPP

Avläsning av tid (enligt exempel i fig. 1)

- 3 timmar
- 5 minuter
- 57 sekunder

B Nollställning

Obs! Innan du påbörjar tidtagningen måste du nollställa tidtagarvisarna. Se avsnittet **ÅTERSTÄLLNING AV VISARNA** om det behövs.

Anmärkning: Du kan använda samtliga tidtagarfunktioner när kronan är i läget **I**.



Fig. 2

Funktionen ADD

Med ADD-funktionen kan du mäta flera tider utan att behöva nollställa mellan varje tidtagning. Varje ny tid läggs ihop med totaltiden (**fig. 2**).

A START

A STOPP Avläsning

A OMSTART

A STOPP Avläsning

A OMSTART

A STOPP Avläsning

B Nollställning



Fig. 3

Funktionen SPLIT

Med mellantidsfunktionen (SPLIT) kan du stanna visarna för att läsa av mellantider utan att avbryta tidtagningen. När du sätter igång tidtagningen på nytt "tar visarna igen" den förlorade tiden.

A START

B SPLIT 1

Avläsning av tid 1 (se fig. 1)

- 3 timmar
- 5 minuter
- 57 sekunder

B OMSTART (inhämtning av förlorad tid)

B SPLIT 2

Avläsning av tid 2 (se fig. 3)

- 4 timmar
- 45 minuter
- 20 sekunder

B OMSTART (inhämtning av förlorad tid)

A STOPP

Avläsning av slutgiltig tid (sammanlagd tid) (se fig. 4)

- 7 timmar
- 55 minuter
- 45 sekunder

B Nollställning



Fig. 4



Fig. 5

Läsa av GMT

GMT-visaren har en timvisare som ger din klocka en andra tidszon.
Avläsning av tid: 15:00 (se exempel i fig. 5)

Skötsel och underhåll

Vi rekommenderar att du rengör klockan regelbundet (dock inte läderarmbandet) med en mjuk trasa och ljummet tvålatten. Om den har befunnit sig i saltvatten sköljer du den i kranvatten och låter den torka helt.

Undvik att lämna klockan på platser där den utsätts för stora variationer i temperatur och luftfuktighet, direkt solljus eller kraftiga magnetfält.

Du bör låta en auktoriserad återförsäljare eller representant för TISSOT® undersöka klockan vart tredje eller vart fjärde år. För att få bästa möjliga underhållsservice och för att garantin ska fortsätta att gälla bör du alltid vända dig till en auktoriserad representant eller återförsäljare för TISSOT®.

TISSOT® kvartsklockor utnyttjar den överlägsna precisionen hos kvartskristallen. Batterierna räcker normalt till mer än 2 års kontinuerlig användning. Om du inte kommer att använda klockan under några veckor eller månader rekommenderar vi att du förvarar den med kronan utdragen till läget **III**. På så vis avbryts urverkets strömförsörjning och batteriets livslängd ökar betydligt.

Byta batteri

När batteriet är slut bör du genast låta en godkänd representant eller återförsäljare för TISSOT® byta ut det.

Batterityp: silveroxid och knappcell med zink, 1,55 V, Nr 394, SR 936 SW.

Återvinning och behandling av uttjänta kvartsur*



Denna symbol betyder att produkten inte skall kastas bland hushållsavfall. Den måste lämnas in på en godkänd insamlingsplats. Genom att följa denna procedur bidrar du till att skydda miljön och människors hälsa. Att återvinna råmaterialet bidrar till att bevara naturresurser.

* giltig inom EU och i länder med motsvarande lagstiftning.