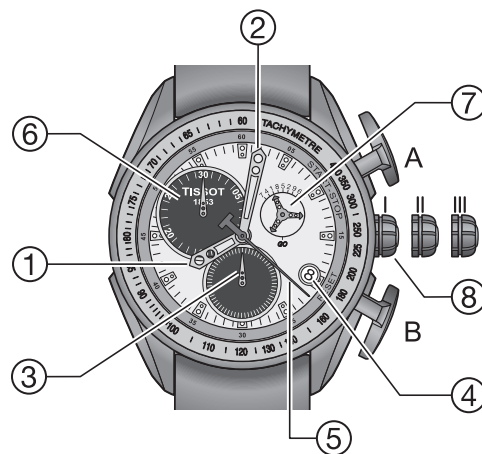
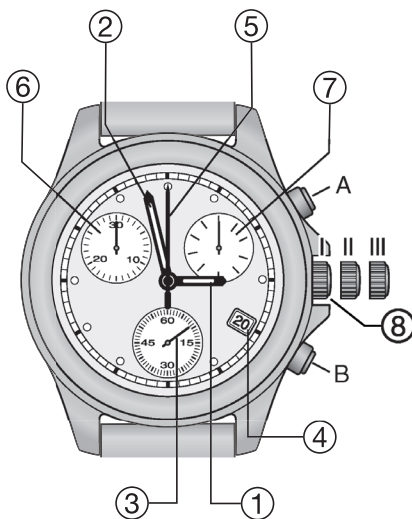


Tidtagare G10

Bruksansvisning



Standardmodell

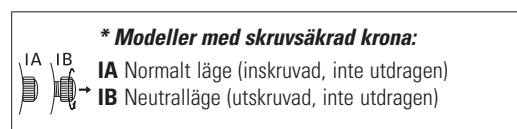
- ① Timvisare
- ② Minutvisare
- ③ Sekundvisare
- ④ Datumindikator
- ⑤ 60-sekundersvisare
- ⑥ 30-minutersvisare
- ⑦ 1/10-sekundersvisare

Racingmodell

- ① Timvisare
- ② Minutvisare
- ③ Sekundvisare
- ④ Datumindikator
- ⑤ 60-sekundersvisare
- ⑥ 60-minutersvisare
- ⑦ 1/10-sekundersvisare

Krona med 3 lägen (8):

- I Neutralläge (inskruvad*, inte utdragen)
- II Inställningsläge för datum (utskruvad*, halvt utdragen)
- III Inställningsläge för tid (utskruvad*, helt 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 kvartskronografer av standard- och racingmodell med G10 movement från TISSOT®. 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 30 minuter. 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**.

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

Ställa klockan

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 det andra stoppläget. Sekundvisaren stannar. När du har synkroniserat klockan trycker du tillbaka kronan till läget **I** (och skruvar ner den igen om du har en klocka 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.

Hastighetsmätare (beroende på modell)

Med hastighetsmätaren kan du mäta hastigheten hos ett föremål som rör sig med konstant hastighet. Starta tidtagningen och stanna den när du har tillryggalagt en sträcka på 1 km. Tidtagningsvisaren pekar då på en siffra på takometern som visar hastigheten mätt i km/h.



Återställning av visarna

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

- Nollställ 30-minutersvisaren:
- Kronan i läget **III**, tryckknapp **A**
- Nollställ 60-sekundersvisaren:
- Kronan i läget **II**, tryckknapp **B**
- Nollställ 1/10-sekundvisaren:
- Kronan i läget **II**, tryckknapp **A**

Enkel tidtagning

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



1 START

2 STOP

Avläsning av tid (se exemplet ovan)

- 5 minuter,
- 57 sekunder,
- 7/10 sekund

3 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.

Funktionen ADD

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



1 START

2 STOP **Avläsning**

3 OMSTART

4 STOP **Avläsning**

5 OMSTART

6 STOP **Avläsning**

X Nollställning

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.



1 START

2 SPLIT 1

Avläsning av tid 1 (se bild 2)

- 5 minuter,
- 4 sekunder,
- 6/10 sekund

3 OMSTART (inhämtning av förlorad tid)

4 SPLIT 2

Avläsning av tid 2

- 15 minuter,
- 36 sekunder,
- 8/10 sekund

5 OMSTART (inhämtning av förlorad tid)

6 STOP

Avläsning av slutgiltig tid (sammanlagd tid)

- 25 minuter,
- 18 sekunder,
- 4/10 sekund

7 Nollställning



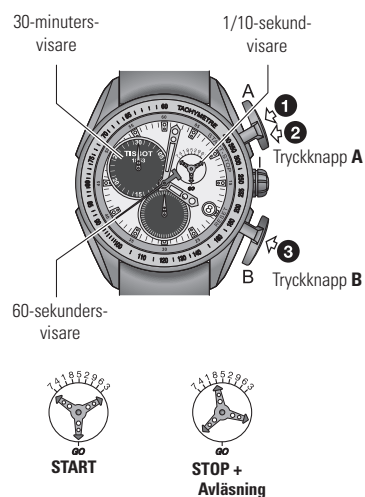
Racingmodell

Visning av 1/10-sekunder

Racingmodellen från TISSOT används i stort sett som standardkronografen G10. Det enda som är annorlunda är visningen av tiondels sekunder med hjälp av tre integrerade visare i 120° vinkel och siffrorna 1 till 9 som är placerade i en båge.

Återställning av visarna

Innan du påbörjar en tidtagning måste du se till att visarna är korrekt placerade.



Tidtagning

- 1 START** (tryckknapp **A**)
En av de tre visarna pekar på läget "GO", vilket motsvarar noll. Tidtagningen startar, även om de tre visarna står stilla.
- 2 STOP** (tryckknapp **A**) – **Avläsning av tid**
Endast en av de tre visarna är placerad exakt mitt för någon av siffrorna 1 till 9 för att ange korrekt tid, d.v.s. 8/10 sekund i exemplet.
- 3 Nollställning** (tryckknapp **B**)
En visare pekar på läget "GO" igen.

Skötselråd och underhåll

Vi rekommenderar att du rengör klockan regelbundet (dock inte läderarmbandet) med en mjuk trasa och ljummet tvålsvatten. 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 kvarts. 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-zink knappcell, 1,55 V Batteri, nr 394, SR 936 SW.



Återvinning och behandling av uttjänta kvartsur*

Denna symbol betyder att produkten inte skall kastas bland hushållsavfall. Den måste återvinnas vid en lokal återvinnings-station. 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.