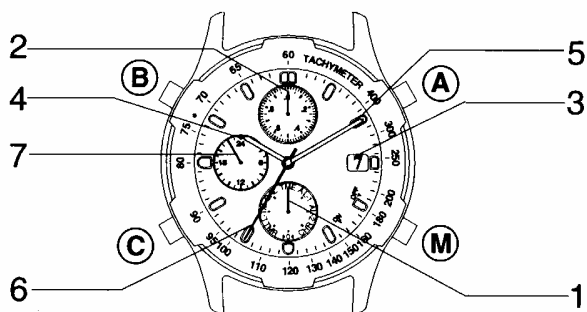


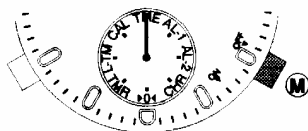
MULTI CHRONOGRAPH

I nedenstående tabel er forklaret urets forskellige komponenters funktioner i de forskellige program-mer. Tallene og bogstaverne yderst til venstre refererer til skitsen af uret. Øverste linie er de forskellige programmer, som programviseren kan stilles på. Skivens design kan variere lidt afhængigt af modellen.

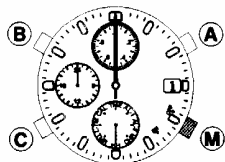
1 Programviser (peger på)	Tid (TME)	Alarm 1 AL-1	Alarm 2 AL-2	Stopur CHR	0-Check >0<	Nedtæller TMR	Lokaltid L-TM	Kalender CAL
2 Funktionsviser	Står på 12:00	Står på 12:00	Står på 12:00	1/20 sek./minutter	Står på 12:00	Minutter	Står på 12:00	Står på 12:00
3 Dato	Aktuel dato	Aktuel dato	Aktuel dato	Aktuel dato	Viser 1	Aktuel dato	Aktuel dato	Aktuel dato
4 Timeviser	Timer	Alarmtimer	Alarmtimer	Timer	Står på 24:00	Timer	Timer(lokal)	Timer
5 Minutviser	Minutter	Alarmminut	Alarmminut	Minutter	Står på 00	Minutter	Min.(lokal)	Minutter
6 Sekundviser	Sekunder	ON/OFF	ON/OFF	Sekunder	Står på 00	Sekunder	Sek.(lokal)	Sekunder
24 Timeviser	Indikerer døgnets 24 timer i forhold til time- og minutviseren							
"M" knop	Bruges til at skifte program og skifte til indstillingsposition							
"A" knop	Justering af sekunder	Test alarm Slet alarm	Test alarm Al. ON/OFF	Start/Stop	Indstilling af sekundviser	Nedtæller Start/Stop	_____	Justering af Måned
"B" knop	Justering af timer	Justering af alarmtidspunkt (med uret)		1/20 sek. Aflæsning	Indstilling af funktionsv.	Indstilling af minutter	Justering af tidsforskel	Dato justering
"C" knop	Justering af timer	Justering af alarmtidspunkt (mod uret)		Mellemtid/ Nulstil	Indstilling af time-minutv.	Nedtæller rep./nulstil	Justering af tidsforskel	_____

PROGRAMSKIFT:

Viser	Program
TME	Gældende tid
AL-1	Alarm 1
AL-2	Alarm 2
CHR	Stopur
>0<	0-indstilling
TMR	Nedtæller
L-TM	Lokaltid
CAL	Kalender



Uret har 8 programmer bestående af tid, alarm 1, alarm 2, stopur, 0-indstillingskontrol, nedtæller, lokaltid og kalender. Programskift foretages med tryk på "M". Det valgte program ses på programviseren.

FØR IBRUGTAGNING:

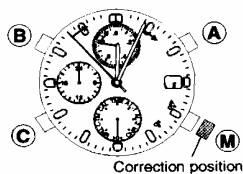
Med tryk på "M" sættes programviseren på ">0<". Time-, minut-, sekund-, 24 time- og funktionsviseren skal nu bevæge sig til kl. 12:00 position, og datoen skal stå på 1. Hvis de ikke stiller sig som vist på tegningen, skal man gå videre med næste punkt: Indstilling af "0" position. Hvis alt står korrekt, kan man gå videre til indstilling af tid.

"0" INDSTILLING (>0<):

Da et kraftigt stød muligvis kan bringe viserne ud af indstilling, anbefales det at kontrollere "0" indstillingen, hvis man har mistanke om, at uret ikke fungerer korrekt.

Efter batteriskift skal man yderligere foretage en reset af uret. Dette gøres ved at trække "M" ud og derefter trykke på "A", "B" og "C" samtidig. "M" trykkes ind i normalposition, og "0" indstillingen kontrolleres.

Med "M" stilles programviseren på >0<.



1. Træk "M" ud i 1. Position.
2. Med tryk på "A" flyttes sekundviseren til 0 sek.
3. Med tryk på "B" flyttes datoen til 1 og funktionsviseren til 12:00 (datoen flytter sig en hver gang funktionsviseren drejer fire omgange).
4. Med tryk på "C" flyttes time-, minut- og 24 timeviseren kl. 12:00. Ved at holde de respektive knopper inde vil de pågældende visere bevæge sig hurtigt.

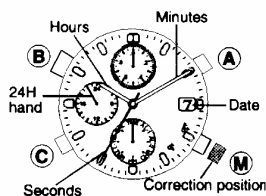
5. Afslut indstillingen ved at trykke "M" ind i normal position.

Da et kraftigt stød muligvis kan bringe viserne ud af indstilling, anbefales det at kontrollere "0" indstillingen, hvis man har mistanke om, at uret ikke fungerer korrekt.

KONTROL AF VISERNE:

Efter at "0" indstillingen er udført, kan man kontrollere visernes bevægelighed ved at trykke på enten "A", "B" eller "C". "M" skal være i normal position, og funktionsviseren skal stå på >0<. Time-, minut-, sekund- og funktionsviseren vil nu bevæge sig til venstre og derefter til højre og tilslut stille sig i "0" position igen.

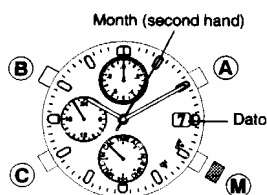
INDSTILLING AF TID (TME):



Med "M" stilles programviseren på TME.

1. Træk "M" ud.
2. Med tryk på "A" nulstilles sekundviseren (den begynder at bevæge sig når "A" slippes).
3. Med tryk på enten "B" eller "C" stilles time-, minut og 24 timeviseren (med "B" stilles de "med uret" og med "C" stilles de "mod uret"). Ved at holde en af knopperne inde flytter viserne sig hurtigt.
4. Afslut ved at trykke "M" ind i normalposition.

INDSTILLING AF KALENDER (CAL):

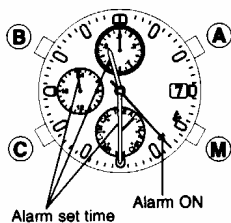


Med "M" stilles programviseren på CAL.

1. Træk "M" ud.
2. Med tryk på "A" stilles sekundviseren på månedens nummer (f.eks. er marts = 3:00).
3. Med tryk på "B" stilles datoen. Da funktionsviseren og datoen er synkroniserede med hinanden, vil funktionsviseren dreje under indstilling af datoen. Yderligere indstilling af datoen er kun nødvendig, når det er skudår (februar d. 29.).

INDSTILLING AF KVIK ALARM (AL-1):

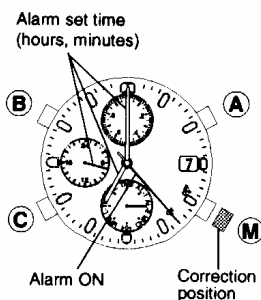
Kvik alarmen bruges til at huske evt. aftaler inden for de næste 24 timer. Når alarmen er på OFF, viser uret normalt med timer, minutter og sekunder. Når alarmen har lydt, slettes alarmtidspunktet fra hukommelsen. Alarmen kan afbrydes med tryk på enten "A", "B" eller "C".



1. Med "M" stilles programviseren på "AL-1". Når sekundviseren standser på ON (23 sekunders markering) vil time-, minut- og 24 timeviseren stille sig på alarmtidspunktet. Når sekundviseren fortsat bevæger sig, er alarmen OFF, og viserne viser normalt (TME).
2. Indstilling af alarmtidspunkt foretages med "B" eller "C". Med "B" stilles viserne "med uret" og med "C" stilles de "mod uret".
3. Alarmen kan sættes OFF med tryk på "A". Når alarmen er OFF, kan lyden kontrolleres med tryk på "A".

INDSTILLING AF DAGLIG ALARM (AL-2):

Daglig alarm vil lyde hver dag på det indstillede tidspunkt i 15 sekunder. Alarmen kan afbrydes med tryk på enten "A", "B" eller "C".

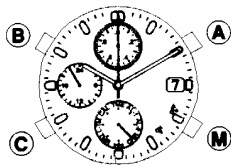


Med tryk på "M" stilles programviseren på "AL-2". Sekundviseren vil enten indikere ON (23 sekunders position) eller OFF (19 sekunders position). I begge tilfælde vil time-, minut- og 24 timeviseren vise det indstillede alarmtidspunkt.

1. Træk "M" ud i 1. position for indstilling af alarm. Sekundviseren går automatisk på alarm ON.
2. Indstilling af alarmtidspunkt foretages med "B" eller "C". Med "B" stilles viserne "med uret" og med "C" stilles de "mod uret".
3. Afslut indstillingen ved at trykke "M" ind i normalposition. Alarmen kan skiftes mellem ON og OFF med tryk på "A", når "M" er trukket ud. Alarmlyden kan kontrolleres i AL-2 med "M" i normalposition ved at trykke på "A".

BRUG AF STOPUR (CHR):

Stopuret kan måle op til 59 minutter, 59 og 19/20 sekund i 1/20 sekund, derefter standser stopuret, og går på 00. I stopursprogrammet vil time-, minut- og 24 timeviseren vise normalt.



Akkumuleret tidsmåling:

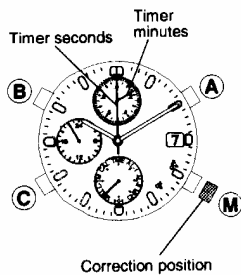
1. Start og stop foretages med "A". Dette kan foretages, så mange gange det ønskes.
2. Efter sidste måling, og uret er stoppet med "A", nulstilles det med tryk på "C".

Tidsmåling med mellemtider:

1. Start og stop foretages med "A". Dette kan foretages, så mange gange det ønskes.
2. Med tryk på "C" vises mellemtiden i 10 sekunder, hvorefter uret fortsætter målingen.
3. Når sidste måling er taget, og uret er stoppet med "A", nulstilles med tryk på "C".

BRUG AF NEDTÆLLER (TMR):

Nedtælleren kan stilles fra 60 til 1 minut med 1 minuts interval. Når den indstillede tid er gået, vil en alarm lyde i 5 sekunder, og nedtælleren vil returnere til den tidligere indstilling. I nedtællingsprogrammet vil time-, minut- og 24 timeviseren vise normaltid. I nedtællerfunktionen aflæses minutterne med funktionsviseren, sekunderne med sekundviseren.



Indstilling:

Med "M" stilles programviseren på "TMR".

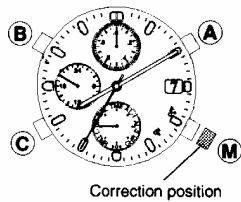
1. Træk "M" ud.
2. Indstilling af nedtælleren foretages med "B" eller "C". Med "B" stilles viserne "med uret" og med "C" stilles de "mod uret".
3. Afslut indstillingen ved at trykke "M" ind i normalposition.

Nedtælling udføres:

1. Nedtælling startes og stoppes med tryk på "A". Når der trykkes på "A" efter, at nedtællingen er stoppet, vil målingen blive genoptaget for den resterende tid.
2. Når målingen er stoppet, og der trykkes på "C", vender uret tilbage til den tidligere indstillede tidsmåling. Hvis der trykkes på "C", medens måling foregår, starter målingen forfra (genstart).

INDSTILLING AF LOKALTID (L-TM):

Med lokaltid menes tiden på en aktuell lokalitet, dette er nyttigt under rejser. Lokaltid kan stilles i 1 times intervaller, og er således baseret på normaltid (TME), hvad angår minutter og sekunder.



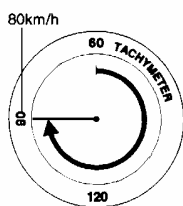
1. Med "M" stilles programviseren på "L-TM".
2. Træk "M" ud i 1. position.
3. Med tryk på "B" eller "C" stilles tidsdifferencen, med "B" stilles timeviseren "med uret" og med "C" stilles den "mod uret".
4. Afslut indstillingen ved at trykke "M" ind i normalposition.

TACHYMETER:

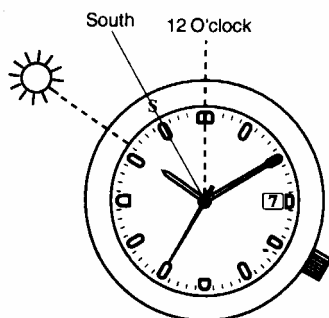
Nogle urmodeller er forsynet med en tachymeterring, denne kan bruges til at aflæse gennemsnitshastigheden på.

Hvis man ved, hvor hurtigt en bil tilbagelægger 1 km, kan man umiddelbart aflæse dens hastighed på den yderste skala.

Man starter stopuret - kører nøjagtig 1 km - stopper stopuret og aflæser gennemsnitshastigheden for den kørte kilometer.



BRUG AF DREJERING:



Find en kompasretning:

Et ur kan bruges til at finde verdenshjørnerne med. Den her beskrevne metode kan kun anvendes på den nordlige halvkugle. Den fundne retning er dog ikke altid 100% rigtig, da årstiderne og forholdet til breddegraderne spiller ind. Husk også at under sommertid skal man trække en time fra urets visning for at få den rigtige retning.

Uret holdes således, at timeviseren peger mod solen, syd vil så være i retningen af halveringslinien for vinklen mellem timeviseren og 12-tallet på uret.