

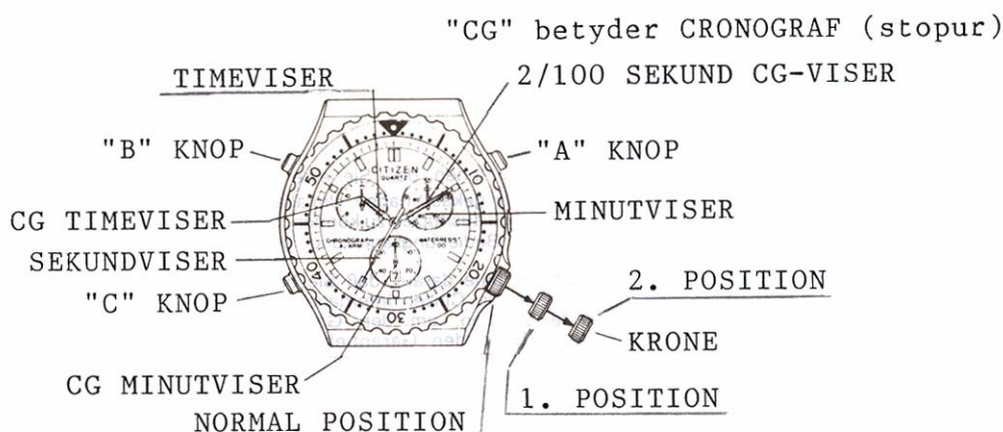
CITIZEN

ANALOG CRONOGRAF

Model No.AAXXX-XXX

Caliber No.3560

URETS HOVEDBESTANDDELE:



FØR BRUG:



For at kontrollere om 2/100 CG-viseren og sekundviseren er stillet korrekt, skal følgende foretages: Kronen skal være i normalposition. Tryk to gange på "C". Hvis sekundviseren stadig bevæger sig, trykkes på "C" en gang mere: Hvis 2/100 CG-viseren og sekundviseren ikke står i "0"-position nu, foretages følgende: Træk kronen ud i 2. position., "0" stil viserne med tryk på henholdsvis "A" og "B" . Afslut med at trykke kronen ind i normal-position.

INDSTILLING AF DATO:



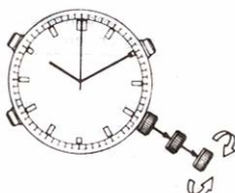
Træk kronen ud i 1. position. Indstil datoen ved at dreje kronen. Afslut med at trykke kronen ind i normalposition.

SKIFT MELLEMLTID OG STOPUR:



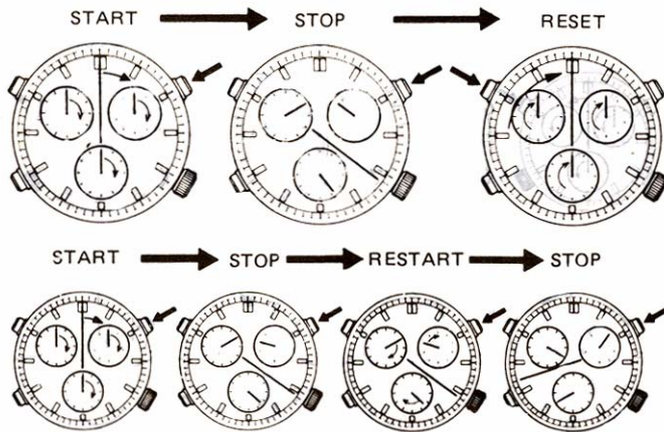
Kronen skal være i normalposition. Med tryk på "C" skiftes mellem de to funktioner. Når sekundviseren går på "0" position, er stopuret klar til brug.

INDSTILLING AF TID:



Træk kronen ud i 2. position. Sekundviseren bevæger sig nu til "0"-position. Ved at dreje kronen "med uret" stilles uret fremad. Ved at dreje kronen "mod uret" stilles viserne tilbage. Hvis kronen drejes hurtigt, vil viserne bevæge sig hurtigt. Visernes bevægelse standses ved at dreje kronen den modsatte vej. På nøjagtig tidssignal (evt. telefon) trykkes kronen ind i normalposition, og uret starter.

BRUG AF STOPUR:

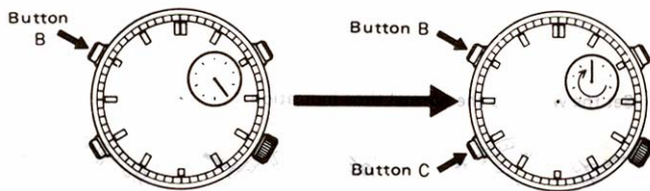


Med tryk på "C" stilles sekundviseren i stopursfunktion.

Hvis tidsmålingen overskrider 3 minutter, standser 2/100 CG-viseren. Den nøjagtige tid bliver vist, når målingen standses med tryk på "A". Stopuret nulstilles med tryk på "B".

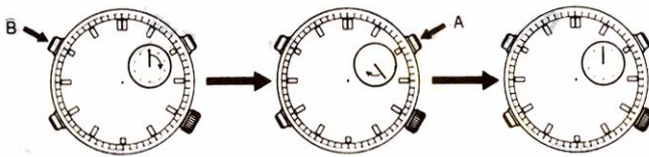
Ved at genstarte stopuret med "A" uden at nulstille det med "B", kan flere målinger aflæses som totaltid.

BRUG AF TÆLLER:



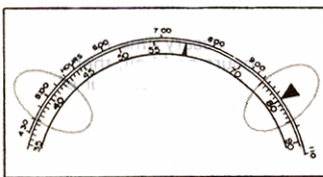
Med uret i normalfunktion kan 2/100 CG-viseren anvendes som tæller. Med tryk på "B" vil viseren bevæge sig 1 inddeling, og kan således tælle op til 50 tryk på "B". Viseren nulstilles med tryk på "C".

BRUG AF NEDTÆLLER:



Med uret i normalfunktion kan 2/100 CG-viseren anvendes til nedtæller. Indstil den ønskede tid med tryk på "B". Start nedtælleren med tryk på "A". Nedtællingen kan stoppes og genstartes med tryk på "A". Med to tryk på "C" er man tilbage til normaltid.

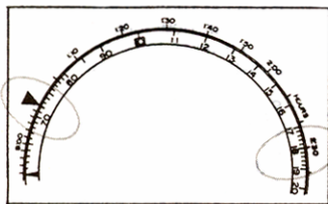
BRUG AF DREJERING: Model No. AA4994 og AA4995.



KØRETID:

EKSEMPEL: En bil kører 80 km i timen. Hvor lang tid skal så bruges til 800 km ?

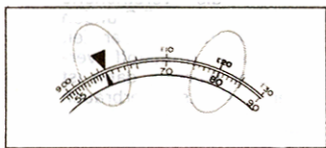
UDREGNING: Sæt INDEX (^) på yderringen ud for "80" på inderringen. På yderringen aflæses "5:00" (5 timer) ud for "40" på inderringen.



FART I TIMEN:

EKSEMPEL: En distance på 180 km skal tilbagelægges på 2 timer og 30 minutter. Hvilken hastighed skal holdes?

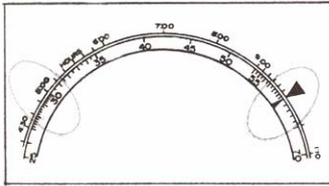
UDREGNING: Sæt "2:30" på yderringen ud for "18" på inderringen. Under INDEX (^) aflæses "72" (km).



TILBAGELAGT DISTANCE:

EKSEMPEL: En bil kører 60 km/t og kører i 1 time og 20 minutter. Hvor lang distance tilbagelægges?

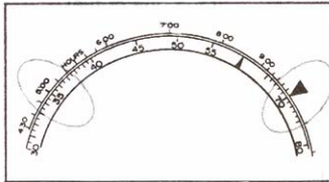
UDREGNING: Sæt INDEX(^) på yderringen ud for "60" på inderringen. Ud for "120" på yderringen aflæses "80" (km) på inderringen.



BENZINFORBRUG I TIMEN:

EKSEMPEL: Man kører i 5 timer og bruger 30 liter. Hvor stor er timeforbruget så?

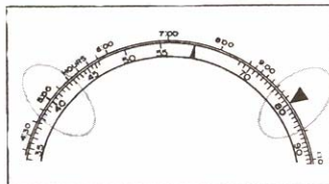
UDREGNING: Sæt "5:00" på yderringen ud for "30" på inderringen. Under INDEX(^) aflæses "60" (6l/t) på inderringen.



BENZINFORBRUG:

EKSEMPEL: Timeforbruget er 7l/t og turen varer 5 timer. Hvor meget benzin er nødvendigt?

UDREGNING: Sæt INDEX (^) ud for "70" på inderringen. Ud for "5:00" på yderringen aflæses "35" (l) på inderringen.

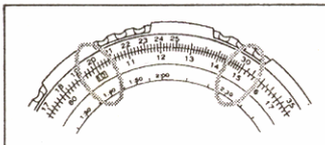


MAX. KØRETID:

EKSEMPEL: Timeforbruget er 8l/t, og der medbringes 40L. Hvor lang tid kan der køres?

UDREGNING: Sæt INDEX (^) ud for "80" på inderringen. Ud for "40" på inderringen aflæses "5:00" (5 timer) på yderringen.

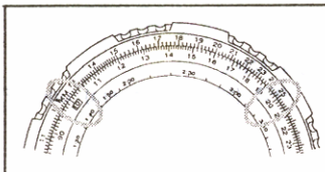
Model No. AA4154



MULTIPLICERE:

EKSEMPEL: 20 X 15.

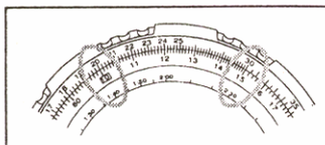
UDREGNING: Sæt 20 på yderringen ud for 10 på inderringen. Ud for 15 på inderringen aflæses 30 på yderringen. Svaret er 300, husk at decimaler ikke kan aflæses.



DIVIDERE:

EKSEMPEL: 250/20.

UDREGNING: Sæt 25 på yderringen ud for 20 på inderringen. Ud for 10 på yderringen aflæses 12,5 på inderringen.



OMREGNING KM/KNOB/MILES:

EKSEMPEL: Omregn 1 mil til kilometer og knob.

UDREGNING: Sæt (^) MILE (eller STAT (^) = statute mile) ud for "10" mærket og aflæs 1,62 under (^) KM-mærket. Under (^) KNOB-mærket aflæses 0,86.

VFR OG IFR FLYVEHØJDER:

VFR (Visual Flight Rules) flyvehøjder er angivet med hvide eller sorte tal. Tallene henviser direkte til FL (Flight Level), som udregnes efter følgende regler: Når der styres en kurs mellem 0 og 179 grader, er højden 1000 fod gange et ulige tal plus 500 fod. Når der styres en kurs mellem 180 og 359 grader, er højden 1000 fod gange et lige tal plus 500 fod.

IFR (Instrument Flight Rules) flyvehøjder er angivet med røde tal. Tallene henviser direkte til FL (Flight Level), som udregnes efter følgende regler: Når der styres en kurs mellem 0 og 179 grader, er højden 1000 fod gange et ulige tal. Når der styres en kurs mellem 180 og 359 grader, er højden 1000 fod gange et lige tal.