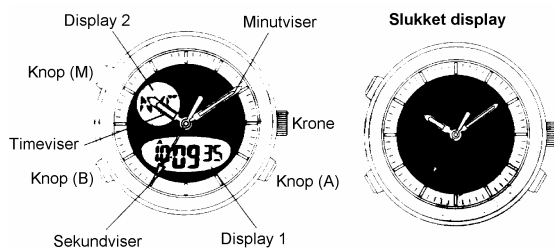


CITIZEN QUARTZ

WORLD TIME

Model no. JUOXXX/Cal.No. U010

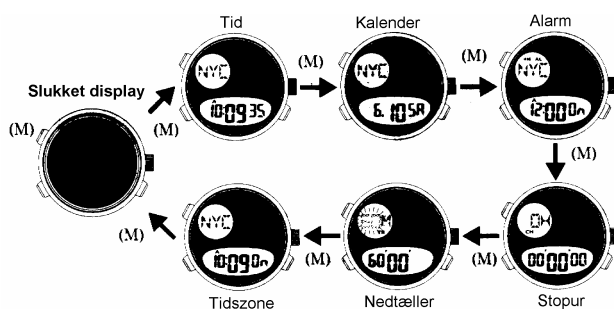
Urets udstyr



Dette ur er et kombinationsur, der er forsynet med en slukkefunktion, således at det digitale display kan kaldes frem, når der er brug for det.

Der er også en funktion, der gør det muligt at se tid og dato for 30 byer rundt omkring i verden foruden UTC.

Skift mellem de digitale funktioner (Programmer)

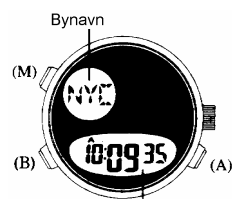


- Uret er udstyret med de viste programmer.
- Hver gang, der trykkes på (M), skiftes mellem programmerne i rækkefølgen, som ses i skitsen.
- Hvis der ikke trykkes på nogen knop under indstilling af tid, kalender, alarm eller tidszone, i ca. 2 minutter, vil uret automatisk returnere til slukket display.
- Hvis der ikke trykkes på nogen knop i ca. 10 minutter, i stopur eller nedtæller (undtagen hvis der foretages måling), vil uret automatisk returnere til slukket display.

EL displaybelysning

- EL-lyset tændes med tryk på (A), mens uret er i tids-, kalender- eller tidszoneprogrammerne.
- Når der trykkes på (A) med slukket display, vil lyset tændes, og tidsprogrammet vises.
- Lyset tændes også, når stopuret standses, eller splittid vises.

Visning af tid og kalender for verdens større byer



- 1) Med tryk på (M) skiftes enten til tid eller kalender.
- 2) Hver gang, der trykkes på (B), vil en ny bys navn og tiden (kalender) for denne blive vist.

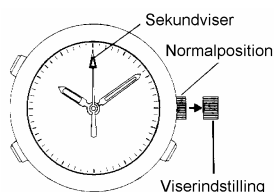
Rækkefølgen er som vist i tabellen.

- Hvis der trykkes på (A) og (B) samtidigt, vil rækkefølgen være modsat.
- Byer, der har sommertid, er indikeret med en cirkel, og de byer, der ikke har sommertid, er indikeret med et kryds.
- Tidsforskellen mellem UTC og sommertid er vist i tabellen, dette kan dog blive ændret af de enkelte lande.

Tidsforskel mellem lokaltid og UTC

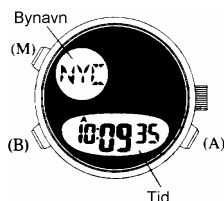
NO.	Indication	City	Time difference	Summer-time	NO.	Indication	City	Time difference	Summer-time
1	UTC	Universal time coordinated	±0	—	17	TYO	Tokyo	+9	×
2	LON	London	±0	○	18	SYD	Sydney	+10	○
3	PAR	Paris	+1	○	19	NOU	Noumea	+11	×
4	ROM	Rome	+1	○	20	AKL	Auckland	+12	○
5	CAI	Cairo	+2	○	21	HNL	Honolulu	-10	×
6	IST	Istanbul	+2	○	22	ANC	Anchorage	-9	○
7	MOW	Moscow	+3	○	23	LAX	Los Angeles	-8	○
8	KWI	Kuwait	+3	×	24	DEN	Denver	-7	○
9	DXB	Dubai	+4	×	25	CHI	Chicago	-6	○
10	KHI	Karachi	+5	×	26	MEX	Mexico City	-6	×
11	DEL	New Delhi	+5.5	×	27	NYC	New York	-5	○
12	DAC	Dacca	+6	×	28	YUL	Montreal	-5	○
13	BKK	Bangkok	+7	×	29	CCS	Caracas	-4	×
14	SIN	Singapore	+8	×	30	RIO	Rio de Janeiro	-3	○
15	HKG	Hong Kong	+8	×	31	BUE	Buenos Aires	-3	×
16	PEK	Beijing	+8	×					

Indstilling af viserne



- 1) Træk kronen ud, således at sekundviseren standser i "0" position.
 - 2) Indstil timer og minutter ved at dreje kronen.
 - 3) Tryk kronen ind i normalposition ved korrekt tidssignal.
- Analoguret og digitaluret kan stilles uafhængige af hinanden.

Indstilling af digitaltid

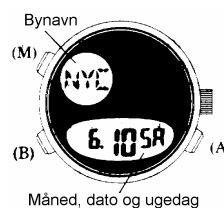


Når tiden er indstillet for en af byerne eller UTC, er tiden automatisk indstillet for de øvrige byer.

- 1) Med tryk på (M) vælges tidsprogrammet.
- 2) Med (B) vælges den by, man vil indstille tiden for.
- 3) Når (B) holdes inde i mindst 2 sekunder, vil ON eller OFF samt SUM (sommertid) blinke.
- 4) Med (A) sættes sommertid ON eller OFF.
- 5) Hver gang, der nu trykkes på (B), vil indstillingsmulighederne blinke i rækkefølgen: Sekunder, minutter, timer og 12/24-timers display. Med (B) vælges det, der skal indstilles.

- Når et talsæt blinker, kan det indstilles med tryk på (A). Hvis (A) holdes inde, vil tallene skifte hurtigt.
 - Vær opmærksom på A/P er korrekt, hvis der vælges 12-timerssystem.
 - Hvis sekunderne nulstilles, mens de er mellem 30 og 59, vil minuttallet øges med 1.
- 6) Afslut indstillingen med tryk på (M).

Indstilling af kalender

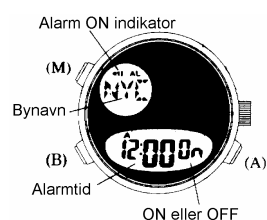


Når kalenderen er indstillet for en af byerne eller UTC, er kalenderen automatisk indstillet for de øvrige byer.

- 1) Med tryk på (M) vælges kalenderprogrammet.
- 2) Med (B) vælges den by, man vil indstille kalenderen for.
- 3) Når (B) holdes inde i mindst 2 sekunder, vil måneden begynde at blinke. Denne indstilles med tryk på (A).
- 4) Hver gang, der nu trykkes på (B), vil indstillingsmulighederne blinke i rækkefølgen: Måned, dato og år.

- Når et talsæt blinker, kan det indstilles med tryk på (A). Hvis (A) holdes inde, vil tallene skifte hurtigt.
- 5) Afslut indstillingen med tryk på (M).
- Året kan indstilles fra 2000 til 2099. Ugedagen indstilles automatisk i forhold til kalenderen.
 - Kalenderen er fuldautomatisk og tager også hensyn til skudår.

Brug af alarm



Når alarmen er sat ON, vil den lyde i ca. 15 sekunder hver dag på det indstillede tidspunkt. Alarmlyden kan standses med tryk på en vilkårlig knop.

Indstilling af alarm:

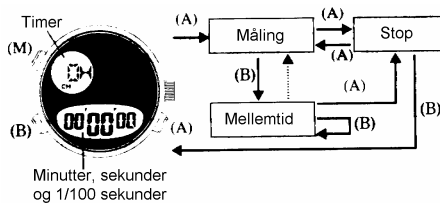
- 1) Med (M) vælges alarmprogrammet.
- 2) Med (B) vælges den by, man vil indstille alarmen for.
- 3) Når (B) holdes inde i mindst 2 sekunder, vil timerne blinke, disse indstilles med tryk på (A).

- 4) Når der igen trykkes på (B), vil minutterne blinke, disse indstilles også med tryk på (A).
 - 5) Afslut indstillingen med tryk på (M).
- Alarmlyden kan testes ved at holde (A) inde.
 - Hvis man har valgt 12-timers systemet ved tidsindstilling, skal man huske, at det også gælder i alarmprogrammet.

Skift alarmen ON og OFF:

- I alarmprogrammet, kan man med tryk på (A) sætte alarmen ON eller OFF.
- Når alarmen er sat ON, vil indikatoren ses i alle programmer.

Brug af stopur



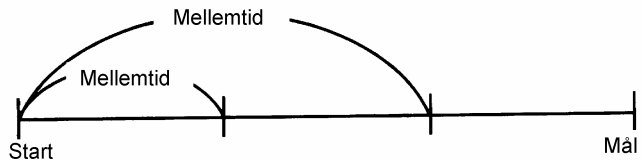
Stopuret kan måle op til 24 timer i dele af 1/100 sekund. Når 24 timer er nået, vil uret være nulstillet og standse.

Måling af akkumuleret tidsmåling (time out):

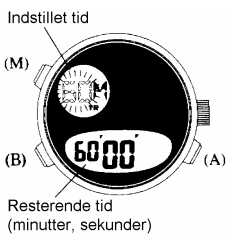
- Stopuret startes og standses med tryk på (A). Dette kan gøres så ofte, som det ønskes.
- Når stopuret er standset med (A), kan det nulstilles med (B).

Måling med udtagelse af mellemtider (split tid):

- Stopuret startes og standses med tryk på (A).
- Når der trykkes på (B) under målingen, vil mellemtiden blive vist i 10 sekunder, (SPL vil blinke). Der kan udtages så mange mellemtider, som det ønskes.



Brug af nedtæller



Nedtælleren kan indstilles fra 60 til 1 minut (i hele minutter).

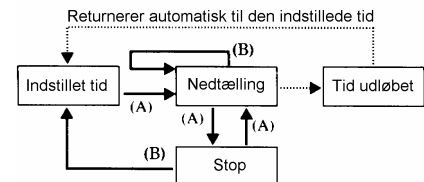
Når den indstillede tid er udløbet, vil der lyde en alarm i ca. 5 sekunder, og uret vender tilbage til den indstillede tid.

Indstilling af nedtæller:

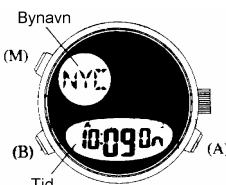
- 1) Med (M) vælges nedtællerprogrammet.
- 2) Med tryk på (B) indstilles det ønskede antal minutter.

Brug af nedtæller:

- 1) Hver gang der trykkes på (A), vil nedtællingen starte eller stoppe.
- 2) Når nedtællingen er standset med (A), kan man vende tilbage til den indstillede tid ved at trykke på (B).
- 3) Hvis der trykkes på (B), mens nedtællingen foregår, vil uret vende tilbage til den indstillede tid, og nedtællingen starter forfra.



Tidszoneindstilling



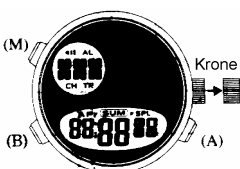
I dette program kan man udvælge nogle af tidszonerne, som man ønsker, uret skal vise.

Ligeledes kan man indstille sommertid for disse.

Denne mulighed gør det lettere kun at vise og genkalde de byer, som man har udvalgt (sat ON).

- 1) Med (M) vælges zoneindstillingsprogrammet.
- 2) Med (B) vælges den by, man vil indstille.
- 3) Når (B) holdes inde i mindst 2 sekunder, vil ON eller OFF og bynavnet begynde at blinke.
- 4) Der indstilles nu med tryk på (A), om byen skal være ON eller OFF.
- 5) Når der trykkes på (B), mens ON eller OFF og bynavnet blinker, indstilles sommertid med tryk på (A).
- 6) Afslut indstillingen med tryk på (M).

Nulstil alt



Når batterispændingen bliver lav, kan displayets funktioner blive unormale. Hvis dette sker, bør batteriet udskiftes snarest, og "nulstil alt" udføres.

I sjældne tilfælde kan et kraftigt stød også være skyld i, at uret ikke fungerer korrekt (blank display, alarmen lyder o.s.v.). Disse problemer kan ofte løses ved at gøre følgende:

- 1) Træk kronen ud.
- 2) Tryk samtidigt de tre knopper (A), (B) og (M) ind (displayet bliver blankt).
- 3) Slip alle knopperne (displayet viser alle segmenter).
- 4) Tryk kronen ind i normalposition (uret afgiver et lydsignal).
- 5) De forskellige programmer indstilles på ny.