

CITIZEN QUARTZ

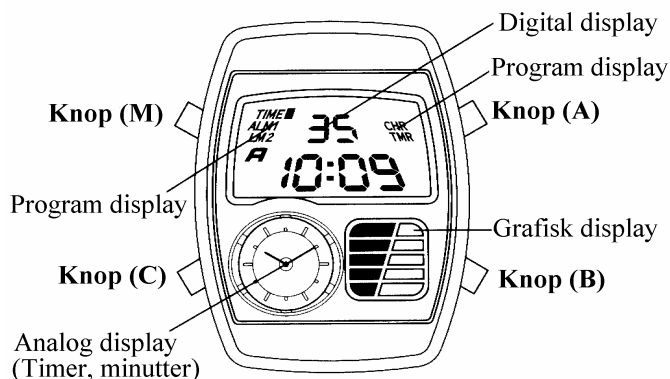
Caliber. Nr. C351

Bemærk:

For at få det fulde udbytte af uret, er det nødvendigt at læse denne brugsanvisning grundigt.

EL displaybelysning:

Electroluminescence (EL) er et videnskabeligt fænomen, hvor et EL-materiale udsender lys, når det bliver påvirket af en elektrisk spænding. EL-lyset tændes med tryk på (A).

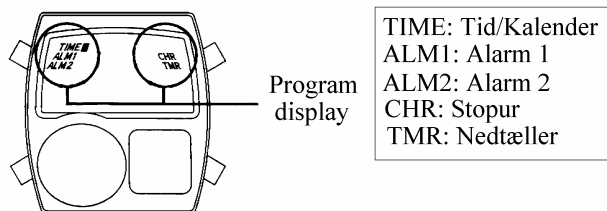


Designet kan variere for de forskellige modeller.

Programskift:

Foruden tid/kalenderprogram har uret 4 programmer: Alarm1, alarm2, stopur og nedtæller. Hver gang der trykkes på (M), skifter programmerne i følgende rækkefølge: [TIME] → [ALM1] → [ALM2] → [CHR] → [TMR].

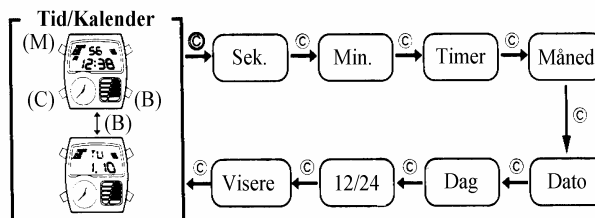
Hvis uret enten står i [ALM1] eller [ALM2] i mere end 2-3 minutter, skifter uret automatisk til [TIME].



Indstilling af tid og kalender [TIME]:

- Tryk på (C) i mere end 1 sekund, og sekunderne vil blinke. Disse kan nu nulstilles med tryk på (B).
- Med tryk på (C) skiftes til minutter, som stilles med (B).
- Gå videre ifølge skemaet.
- Ved at holde (B) inde, skifter cifrene hurtigt.
- Afslut med tryk på (C) eller (M).

Datoen skal kun justeres den 29. Februar.



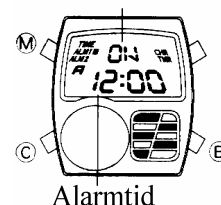
Brug af alarm1 [ALM1] og alarm2 [ALM2]:

Betjeningen af alarm1 og alarm2 er den samme, kun lyden er forskellig.

- Med tryk på (M) skiftes til [ALM1] eller [ALM2].
- Tryk på (C) og timerne blinker. Indstil med tryk på (B).
- Tryk på (C) igen, og minutterne blinker. Indstil med tryk på (B).
- Afslut med tryk på (C). I alarmprogrammet kan lyden testes ved at holde (B) inde. I alarmprogrammet sættes alarmen ON/OFF med tryk på (B).

Alarmen lyder i ca. 20 sekunder og kan afbrydes med tryk på en vilkårlig knop.

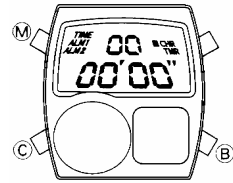
Alarm ON/OFF



Brug af stopur [CHR]:

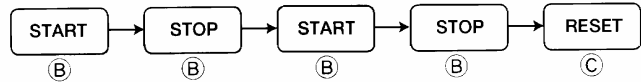
Stopuret kan vise og måle tider fra 00 timer 00 minutter 00 sekunder til 23 timer 59 minutter 59 sekunder. Minutter, sekunder og 1/100 sekund vises, indtil uret har nået 60 minutter, derefter vises timer, minutter og sekunder.

Med tryk på "M" vælges [CHR].



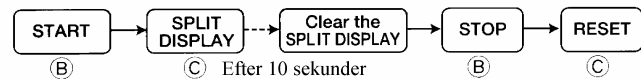
Opsummeret tidtagning:

- Stopuret startes og stoppes med tryk på "B".
- Når tidtagningen er stoppet, nulstilles med tryk på (C).



Tidtagning med mellemtider (split):

- Stopuret startes og stoppes med tryk på "B".
- Med tryk på (C) aflæses mellemtiderne.
- Efter at der er trykket stop med (B), nulstilles med (C).

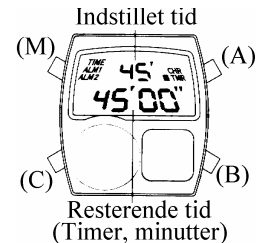


Brug af nedtæller [TMR]:

Nedtælleren kan indstilles med 1 minuts interval op til 99 minutter. Når den indstillede tid er forløbet, lyder der et signal i ca. 5 sekunder. Derefter skifter uret automatisk til stopursfunktion.

- Med tryk på (M) vælges [TMR].
- Hver gang, der nu trykkes på (C), øges tidsindstillingen med 1 minut.
- Med tryk på (B) startes nedtællingen af den indstillede tid.
- Hvis der trykkes på (B) under nedtællingen, standses denne.
- Hvis der atter trykkes på (B), startes nedtællingen igen.
- Når nedtællingen er stoppet med (B), kan den nulstilles med (C)

Nedtælleren har et lydsignal, der lyder, når der resterer 5, 4, 3, 2 og 1 minut og 50, 40, 30, 20, 10, 9, 8...3, 2 og 1 sekund. Dette lydsignal kan sættes ON/OFF ved at trykke på (B), mens (A) holdes nede. Når lydsignalet er ON, blinker programsymbolet for [TMR].



Batteriskift:

Når batteriet skal udskiftes, vil urets funktioner blive unormale, f. eks. lyder alarmtonen, eller tallene forsvinder på displayet.

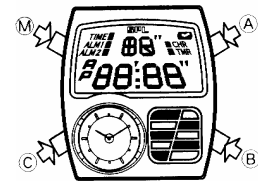
Hold batterier uden for små børns rækkevidde. Hvis et barn sluger et batteri, bør lægen kontaktes omgående.

Nulstil alt:

Efter batteriskift, eller hvis uret har fået et kraftigt stød, skal følgende foretages:

- Tryk knopperne (A), (B), (C) og (M) ind samtidigt.
- Slip knopperne og tallene viser sig på displayet.
- Tryk på en af knopperne (A), (B), (C) eller (M), et signal vil lyde.

Normal indstilling af uret kan nu finde sted.



Pleje af uret:

For at uret kan fungere problemfrit, er der visse hensyn at tage:

- **Temperaturer** (under 0 og over +55 graders C) kan skade værk og batteri, undgå derfor at efterlade uret i stærkt solskin.
- **Stød og slag** under normal brug kan uret tåle, men kraftige stød f. eks. ved tab af uret kan skade værket.
- **Magnetisme** op til 60 gauss påvirker ikke uret.
- **Statisk elektricitet** vil under uheldige forhold kunne påvirke urets elektronik og præcision.
- **Kemikalier og gasser** bør ikke komme i nærheden af uret, stærke kemikalier og fortynder kan skade urets overflade.