

CITIZEN QUARTZ

WITH

PERPETUAL CALENDAR

Model No.
AG-6XXX



Cal. No.6700

URETS VISERE OG KNOPPER

Årviser
Timeviser

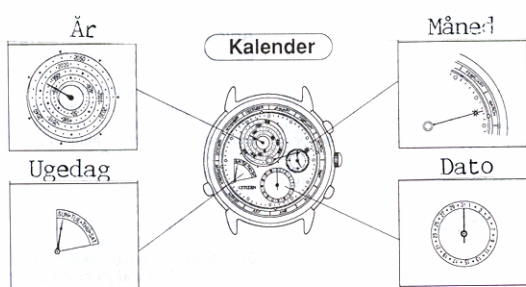
Ugedag-
viser
"C" knop
Månedviser



Minutviser
"A" knop
Sekundviser
Krone
24 timeviser
"B" knop
Datoviser

På dette CITIZEN QUARTZ ur med dets evighedskalender er det muligt at kalde samtlige kalenderdata frem for 200 år blot ved at trykke på knopperne. De 200 år er fra den 1. marts 1900 til den 28. februar 2100. Ved normal brug skal kronen altid være i sin normale position (trykket ind). Hvis kronen efterlades i udtrukket position, vil det medføre ekstra stort strømforbrug og dermed nedsætte urets gangtid.

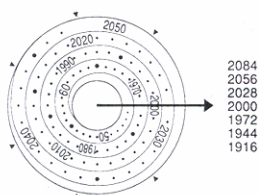
URETS KALENDERSKIVER



Månedsviseren kan være svær at aflæse i midten af måneden, brug da også datoviseren for at sikre korrekt månedaflæsning.

Når uret er korrekt indstillet, tager det selv hensyn til skudår og lige og ulige måneder. Batteriets levetid er ca. 3 år, beregnet ud fra en daglig anvendelse af kalenderberegning på max. 15 år. Store og mange beregninger er lig med stort strømforbrug.

AFLÆSNING AF ÅR-SKIVEN



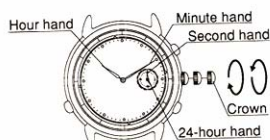
År-viseren peger direkte på det gældende år på år-skiven.

I den gregorianske kalender er alle årstal, som 4 går op i, skudår. Undtagelser fra denne regel er årene 1900 og 2100, som er normale år. Derfor er der mellem årene 1901 og 2099 skudår hver fjerde år, og hver årskalender vil gentages for hvert 28. år. Dette betyder, at alle årene, der ligger på linie med år-viseren, har samme årskalender.

INDSTILLING AF TID



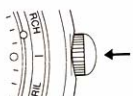
Træk kronen ud i 2. position, således at **SEKUNDVISEREN** standser på kl. 12:00.



Drej kronen og indstil **TIME- OG MINUTVISER** til korrekt tid. For nøjagtig indstilling af minutter er det en god ide at dreje nogle få minutter for langt og derefter tilbage til nøjagtig indstilling.

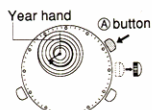


24 TIMERVISEREN er synchroniseret med timeviseren, kontroller at denne er korrekt indstillet i forhold til AM/PM.

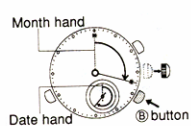


Tryk kronen ind i normal position på nøjagtig tidssignal for helt minut. Tidsindstilling er helt uafhængig af kalenderindstilling, det ændrer derfor intet ved kalenderen, hvis man drejer timeviseren over midnat.

INDSTILLING AF KALENDER



Træk kronen ud i 1. position. **INDSTIL ÅR** ved at trykke på "A", og år-viseren vil rykke et år frem af gangen. Hurtigindstilling kan foregå ved at holde "A" inde.



Træk kronen ud i 1. position. **INDSTIL MANED OG DATO** ved at trykke på "B". Hurtigindstilling kan foregå ved at holde "B" inde. Måned-viseren er synchroniseret med datoviseren.

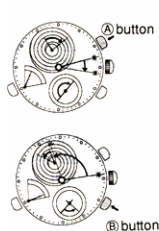


Afslut indstillingen ved at trykke kronen ind i normal position. **UGEDAGSVISEREN** vil automatisk stille sig i forhold til måned og dato.

BEMÆRK! Indstil aldrig kalenderen mellem kl. 23:00 og 01:00, da indstillingen sandsynligvis ikke vil fungere korrekt.

BRUG AF KALENDER

VISNING AF BESTEMT UGEDAG:

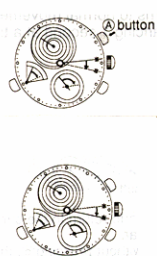


Eksempel: "Jeg blev født den 25. februar 1961, hvilken ugedag var det?"

Vi skal nu vælge år, måned og dato. Ved tryk på "A" bevæges kalenderviseren "med uret", og ved tryk på "B" bevæges de "mod uret". Viserne bevæger sig hurtigt ved at holde de respektive knapper inde. Kalenderviserne år, måned og dato er synchroniseret sammen, og dagviseren bevæger sig sammen med datoviseren. Når viserne er stillet korrekt, ser vi, at den 25. februar 1961, faldt på en søndag.

Returner til normal kalender med tryk på "C". Uret returnerer automatisk efter 30 sekunder.

VÆLG EN DAG OG MANED/DATO KAN VISES



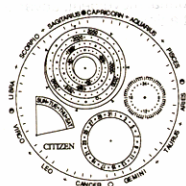
Eksempel: I dag er det tirsdag den 28. marts. Et stykke arbejde skal være færdigt om en uge. Hvilken måned/dato skal det være færdigt?

Vi skal nu vælge ugedag med tryk på "A" eller "B", i dette eksempel flyttes viseren hen på tirsdag med "A". Ved at have flyttet dagviseren, kan man nu se, at næste tirsdag bliver den 4. april.

Returner til normal kalender med tryk på "C". Uret returnerer automatisk efter 30 sekunder.

BEMÆRK. Under brug af kalenderfunktionen vil sekundviseren bevæge sig 2 sekunder af gangen.

SPECIELLE MULIGHEDER

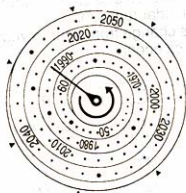


Urets forskellige skiver kan bruges til at bestemme følgende datoer og tider:

De omrentlige datoer for forårs- og efterårsjævndøgn og sommer- og vintersolhverv kan bestemmes ved at bruge kalenderfunktionen.

BEMÆRK: Datoerne for jævndøgn og solhverv ændrer sig fra år til år.

KONTROL AF UR OG INDSTILLING



Hvis år-viseren bevæger sig hurtigt "mod uret", er det en advarsel om, at grundindstillingen af kalenderen ikke er udført korrekt.

Træk kronen ud i 2. position og år-viseren standser. Udfør nu følgende to indstillinger.

VIGTIGT: Når batteriet er blevet skiftet, skal disse grundindstillinger også udføres, ellers vil uret ikke fungere tilfredsstillende.

1. ALT NULSTILLES

Træk kronen ud i 2. position. Tryk og hold alle tre knapper "A", "B" og "C" inde i mere end 2 sekunder. Kalenderviserne vil begynde at bevæge sig 1 sekund efter at knapperne er sluppet.

2. GRUNDINDSTILLING AF KALENDER

Kronen skal være i 2. position. Kalenderen skal indstilles til den 31. december 2000 søndag.

Med "A" indstilles år-viseren frem til 2000. Med "B" indstilles måned og dato til den 31. december. Med "C" indstilles ugedagen til søndag.

BEMÆRK: Under indstillingen kan det forekomme, at ugedagsviseren stiller sig til venstre for søndag, dette har ingen betydning for urets normale funktion.

Man fortsætter nu med INDSTILLING AF TID og INDSTILLING AF KALENDER, som tidligere er forklaret.

Vil man undersøge om grundindstillingen er i orden, gøres det ved at holde "C" inde i mere end 2 sekunder. Tryk "C" igen til normal.

