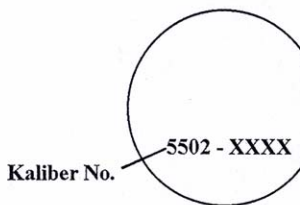




**Model No. AJXXXX & EDXXXX
Cal. No. 5502-5503-5512-6008-6038**

Eksempel

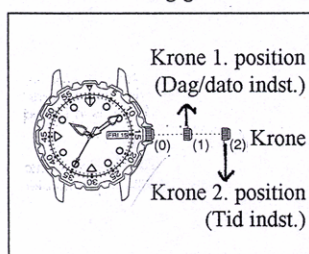


FØR URET TAGES I BRUG:

Kontroller først hvilken kaliber Deres ur har. Kalibernummeret er stemplet i bagsiden af urkassen som vist på eksemplet.
I den følgende brugsanvisning vil der, i visse tilfælde, blive henvist til dette nummer.

EGENSKABER og INDSTILLINGER:

Uret er vandtæt til 200 meter, *dog er kaliber 5503 vandtæt til 800 meter*. Uret er forsynet med en drejering, som er vigtig for kontrol af dykketid. Drejeringen må kun kunne drejes venstre om (mod uret). Kronen er af skrue/lås typen med dobbelt O-ring. Kronen må derfor først skrues (mod uret) løs for at frigøres, før indstilling af uret kan finde sted. Afhængig af modellen kan kronens placering på kassen være forskellig, virkemåden er dog den samme.



Indstilling af tid foretages ved at trække kronen ud i 2. position, dette gøres, når sekundviseren står på 12:00 (sekundviseren standser). Time- og minutviseren stilles til korrekt tid ved at dreje kronen. Vær opmærksom på AM/PM af hensyn til korrekt datoskift. Ved korrekt tidssignal trykkes kronen ind, og sekundviseren bevæger sig.

Indstilling af dag og dato foretages ved at trække kronen ud i 1. position. Drej på kronen (med uret), indtil den ønskede ugedag vises. Drej kronen (mod uret), indtil den ønskede dato vises. Datoindstillingen bør ikke foretages mellem kl. 21:00 og 04:00. Tryk kronen ind og skru kronen fast på kassen til låst position.

Kaliber 6038 har ikke dag/dato.

CHECKPUNKTER VED DYKNING:

Kontroller følgende punkter, når uret anvendes under dykning.

FØR DYKNING:

- At batteriet ikke trænger til udskiftning (vises ved at sekundviseren "springer" 2 sekunder af gangen).
Batteriindikator findes i kaliber 5502/5503/5512.
- At tiden er korrekt indstillet, og kronen er "låst".
- At drejeringen kun kan drejes "mod uret".
- At der ikke er revner i rem eller glas, og at remmen er solidt fæstnet til urkassen.

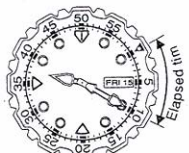
UNDER DYKNING:

- Betjen aldrig kronen under vandet.
- Undgå at støde uret mod sten og udstyr.

EFTER DYKNING:

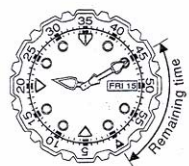
- Afvask uret under rindende ferskvand for at undgå korrosion.
- Afslør uret med en blød klud efter afvaskning.

BRUG AF DREJERING:



Med drejeringen er det let at kontrollere forbrugt tid og resterende tid.

Sæt ▼ mærket ud for minutviseren ved dykningens start, den forbrugte tid kan så senere aflæses på drejeringen ud for minutviseren. På skitsen ses, at den forbrugte tid er 10 minutter.



Ved resterende tid sættes ▼ mærket ud for tidspunktet for "mål". Den resterende tid kan nu aflæses mellem minutviseren og ▼. På skitsen ses, at den resterende tid er 15 minutter.

INGEN TRYKUDLIGNINGSGRÆNSE:

Når en dykker har udført en dykning og stiger mod overfladen, er hastigheden, som dykkeren kan stige med uden at standse, afhængig af dykningens dybde og dykningens varighed. Disse grænser er markeret som "ingen trykudligningsgrænse". Denne grænse, som er angivet på urets rem, er baseret på den amerikanske marines dykkermanual. På enkelte urremme er den ikke påtrykt.

At forstå trykudligningsgrænsen:

Dybde i m.	Tid
12m (40ft)	200min.
15m (50ft)	100min.
18m (60ft)	60min.
21m (70ft)	50min.
24m (80ft)	40min.
27m (90ft)	30min.
30m (100ft)	25min.
33m (110ft)	20min.
36m (120ft)	15min.
39m (130ft)	10min.
42m (140ft)	10min.
45m (150ft)	5min.



Eksempel

Hvis du ikke dykker dybere end 21 m i mere end 50 min., er det ikke nødvendigt at standse for trykudligning.

Advarsel

Trykudligningsgrænsen er forskellig for personer og afhænger også af den fysiske kondition. Derfor skal tabellen kun bruges som en vejledning.

PLEJE AF URET:

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

- **Urremmen** bør udskiftes, hvis den begynder at revne. Ved udskiftning af rem, bør remstifterne også udskiftes.
- **Vandtæthed** er betinget af, at kronen er "låst" på kassen, og der ikke er revner i glasset.
- **Temperaturer** (under -10 og over +60 grader 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 uehdelige 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.
- **Batteriet** bør udskiftes, når sekundviseren begynder at springe 2 sekunder. Et afladet batteri kan lække og skade værket.

BATTERISKIFT:

Tiden for batteriskift er ca. 3 år for kaliber 6008 og 5 år for kaliber 5502/5503/5512. Dog er det muligt, at det fabriksmonterede batteri har lidt kortere levetid, da det har været brugt under test og afprøvning af uret.

Batteriskift i kaliber 5503 skal altid udføres på et CITIZEN SERVICE CENTER, der vil udskifte de nødvendige pakninger og teste urets vandtæthed (800 meter).