

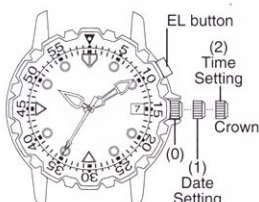


*Model No.JNO*** Caliber No.6218*

EGENSKABER og INDSTILLINGER:

Dette dykkerur, som er vandtæt til 200 m, er forsynet med en electroluminence (EL) belysning, som oplyser urskiven jævnt, således at det er let at aflæse uret i mørke.

Kronen på dette ur er af skrue/lås typen og skal derfor først skrues (mod uret) løs for at frigøres, før indstilling af uret kan finde sted.



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 dato-skift. Ved korrekt tidssignal trykkes kronen ind, og sekundviseren bevæger sig.

Indstilling af dato foretages ved at trække kronen ud i 1. position. Drej på kronen, indtil den ønskede dato vises. Datoindstillingen bør ikke foretages mellem kl. 21:00 og 01:00. Tryk kronen ind og skru kronen fast på kassen til låst position.

SKIVE BELYSNING:

Med tryk på EL knappen bliver skiven belyst, dette er uafhængigt af kronens position.

BEMÆRK at når lyset tændes, kan det ske, at indikatoren for lav batterispænding træder i kraft, dette vises ved, at sekundviseren springer 2 sekunder af gangen, uret vil dog stadig vise korrekt tid, men det er en påmindelse om, at batteriet bør udskiftes snarest muligt.

Electroluminescence (EL) er en udstråling af lys fra et fosforiseret stof, som påtrykkes en elektrisk spænding. Skiven på uret er forsynet med en sådan belægning, som har følgende egenskaber:

Når batterispændingen falder, vil lysets intensitet også falde.

Fugtighed har en dårlig indflydelse på belægningen.

Belægningen har en begrænset levetid. Lysets intensitet vil aftage gradvis i forhold til de timer, det har været tændt. Hvis belægningen bliver mørk, eller belysningen er for svag, kan CITIZEN SERVICE CENTER udskifte EL i uret.

200 m VANDTÆT TIL BRUG UNDER DYKNING:

Kontroller følgende punkter, når uret anvendes under dykning.

FØR DYKNING:

- At batteriet ikke trænger til udskiftning.
- 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.
- Aftør uret med en blød klud efter afvaskning.

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

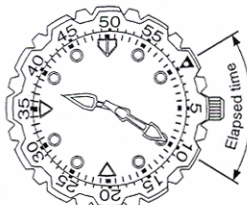
Hvis du ikke dykker dybere end 21 m i mere end 50 min., er det ikke nødvendigt at standse for trykudligning.



Advarsel

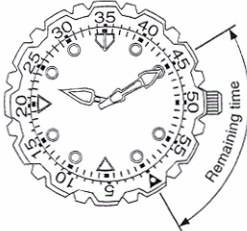
Trykudligningsgrænsen er forskellig for personer og afhænger også af den fysiske kondition. Derfor skal tabellen kun bruges som en vejledning.

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.

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.
- **Vandtætheden** 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 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.
- **Batteriet** bør udskiftes, når sekundviseren begynder at springe 2 sekunder. Et afladet batteri kan lække og skade værket.