



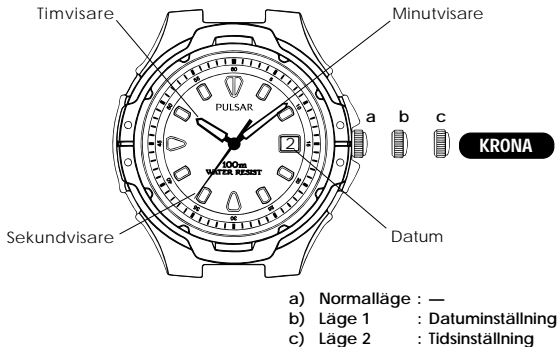
KAL. V145, V182 SOLCELLSLUR

- DRIVS MED LJUSENERGI
- INGA BATTERIBYTEN BEHÖVS
- RÄCKER 6 MÅNADER (Kal. V145) / 2 MÅNADER (Kal. V182) EFTER FULL LADNING
- VARNINGSFUNKTION VID ENERGIBRIST
- SNABBSTART
- ÖVERLADDNINGSSKYDD

SVENSKA

TAVLA OCH KRONA

Svenska



FÖRSKRUVAD KRONA

[för modeller med förskruvningskrona]

Upplåsning av kronan

- 1 Vrid kronan moturs tills att du ej längre känner att gängorna tar.
- 2 Kronan kan dragas ut.



Låsning av kronan

- 1 Tryck kronan tillbaka till normalt läge.
- 2 Vrid kronan medurs samtidigt med en lätt intryckning så gängorna tar och vrid till stopp.



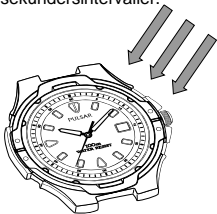
HUR MAN LADDAR UPP OCH STARTAR KLOCKAN

UPPLADDNING

- När du börjar använda klockan eller när energin i det uppladdningsbara batteriet är reducerat till en mycket låg nivå, ladda det tillräckligt genom att exponera klockan för ljus.

- **Snabbstartsfunktion:**

När klockan är exponerad för solljus eller kraftigt artificiellt ljus (mer än 1.000 lux), börjar den att fungera omedelbart genom att sekundvisaren flyttar sig i 2-sekundersintervaller.



- 1 Exponering av klockan för solljus eller kraftigt artificiellt ljus.

** När klockan har slutat fungera, börjar sekundvisaren med att flytta sig i 2-sekundersintervall.*

- ▼ 2 Exponera klockan i ljus tills att sekundvisaren flyttar sig i 1-sekundersintervall.



- 3 När klockan är laddad efter att den fullständigt har stannat, ställ in datum och tid innan du använder den.

* Se "ANVISNINGAR PÅ LADDNINGSTID" sid 118 (Kal. V145) / sid 119 (Kal. V182).

ANMÄRKNING:

- 1 När snabbstartsfunktionen är aktiverad genom att klockan exponeras för ljus, börjar sekundvisaren att flytta sig i 2-sekundersintervall omedelbart, men den lagrade energin i det laddningsbara batteriet är inte tillräckligt. Om klockan flyttas bort från ljuset kan den sluta fungera.
- 2 Det är inte nödvändigt att ladda batteriet fullt ut. Det är emellertid viktigt att ladda klockan tillräckligt, speciellt i initialskedet.



Varning vid laddning

- När klockan laddas, placera den ej nära en fotolampa, spotlight, glödlampa eller liknande ljuskällor då temperaturen kan bli extremt hög och förorsaka skada inuti klockan.
- Vid laddning av klockan i solljus, lämna den ej på en instrumentbräda till en bil etc. under en längre tid då klockans temperatur kan bli extremt hög.
- Vid laddning av klockan, kontrollera att klockans temperatur ej överstiger 50° C.

ANVISNINGAR PÅ LADDNINGSTID

(Kal. V145)

Svenska

Belysning lux	Ljuskälla	Omgivning	Behövlig tid (approx.)		
			A	B ☆	C
500	60w glödlampa	Avstånd 60 cm	250 tim	15 tim	60 min
700	Lysrör	Kontor, huvudhöjd	175 tim	11 tim	50 min
1.000	30w lysrör	Avstånd 70 cm	120 tim	6 tim	30 min
3.000	30w lysrör	Avstånd 20 cm	40 tim	2 tim	10 min
5.000	30w lysrör	Avstånd 12 cm	22 tim	80 min	6 min
10.000	30w lysrör	Avstånd 3 cm	10 tim	30 min	3 min
10.000	Sol	Molnigt väder	10 tim	30 min	3 min
100.000	Sol	Klart väder	3 tim	8 min	1 min

(Kal. V182)

Belysning lux	Ljuskälla	Omgivning	Behövlig tid (approx.)		
			A	B ☆	C
500	60w glödlampa	Avstånd 60 cm	110 tim	8 tim	100 min
700	Lysrör	Kontor, huvudhöjd	82 tim	6 tim	75 min
1.000	30w lysrör	Avstånd 70 cm	60 tim	4 tim	55 min
3.000	30w lysrör	Avstånd 20 cm	20 tim	1,3 tim	18 min
5.000	30w lysrör	Avstånd 12 cm	10 tim	33 min	9 min
10.000	30w lysrör	Avstånd 3 cm	5 tim	15 min	5 min
10.000	Sol	Molnigt väder	5 tim	15 min	5 min
100.000	Sol	Klart väder	2,1 tim	7 min	2 min

A: Full laddning

B: 1-sekundersintervall.

C: För att bibehålla 1 dags användning

☆ *Värdet i den här raden representerar den laddningstid som behövs för att sekundvisaren skall flyttas i 1-sekundersintervall. Även om klockan ej är laddad i den specificerade tiden i kolumnen, kan sekundvisaren temporärt börja röra sig i 1-sekundersintervall, men kommer snart att återgå till 2-sekundsintervall, ladda därför klockan längre tid än den specificerade tiden.*

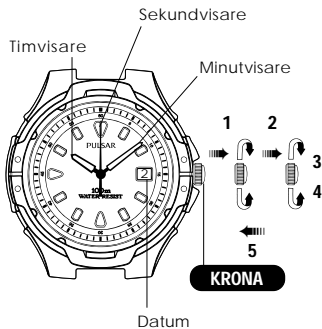
Svenska

- Tabellen ger endast en generell anvisning.
- När klockan är helt laddad kommer den att fungera i ungefär 6 månader (Kal. V145) / 2 månader (Kal. V182) .

TID/DATUMINSTÄLLNING

KRONA

- 1 Dra ut till läge 1. Vrid medurs tills att gårdagens datum visas.
- 2 Dra ut till läge 2 när sekundvisaren är i kl 12-position.
- 3 Vrid tills att önskat datum kommer fram.
- 4 Vrid för att ställa in tim- och minutvisaren till önskad till.
- 5 Tryck tillbaka till normalläge i överensstämmelse med rätt tid.



ANMÄRKNING:

- 1 Ställ ej in datum mellan 21.00 och 01.00 då datumet kan ändras felaktigt.
* Om det är nödvändigt att ställa in datumet under denna tidsperiod, ändra först tiden till någon annan tid, ställ in datumet och återställ sedan till rätt tid.
- 2 Vid inställning av timvisare kontrollera att AM/PM är korrekt inställt.
* Klockan är så konstruerad att datum ändras en gång per dygn. Vrid visarna förbi kl 12-läget för att konstatera om klockan är i en AM eller PM-period. Om datumet ändras är tiden inställd för AM. Om datumet ej ändras är tiden inställd på PM.
- 3 Vid inställning av minutvisaren, framflytta den 4-5 minuter förbi önskad tid och vrid den sedan tillbaka till exakt minut.
- 4 Det är nödvändigt att justera datum i slutet av februari och för månader med 30 dagar.

VARNINGSFUNKTION VID ENERGIBRIST

- När den lagrade energin i det uppladdningsbara batteriet är reducerat till en extremt låg nivå börjar sekundvisaren att flytta sig i 2-sekundersintervall istället för som normalt i 1-sekundersintervall.
- Uppladda klockan så fort som möjligt genom att exponera den för ljus. Om så ej sker kan klockan sluta fungera inom 3 dagar (Kal. V145) / 1 dag (Kal. V182). (för uppladdning se "HUR MAN LADDAR UPP OCH STARTAR KLOCKAN")

FÖR ATT FÖREBYGGA ENERGIBRIST

- Bär klockan så att den ej täcks av dina kläder.
- När klockan ej används, lämna den på en ljus plats så länge som möjligt.

* *Kontrollera att ej klockans temperatur överstiger 50° C.*

ANM. PÅ ENERGIFÖRSÖRJNING

- Denna klocka är försedd med ett uppladdningsbart batteri för exklusiv användning i den här klockan. Till skillnad från vanliga batteriförsedda klockor, är därför inte batteribyte nödvändigt.
- Solcellen är en ren energikälla och gör ingen åverkan på miljön.

Svenska



VARNING

- Sätt aldrig i ett konventionellt silveroxidbatteri i klockan då den kan explodera, förorsaka en intensiv hetta eller fatta eld. Klockan är så konstruerad att den ej kommer att fungera om ett batteri installeras.

FÖR ATT BIBEHÅLLA KLOCKANS KVALITET

EJ VATTENSKYDDAD

● Ej vattentät



Om "WATER RESISTANT" inte är inristad på baksidan av boetten så är din klocka inte vattentät, och bör hanteras så att den inte utsätts för fukt, annars kan klockans funktion bli skadad. Om den skulle bli utsatt för väta, rekommenderar vi att den ska bli kontrollerad av AKTORISERAD LORUS FÖRSÄLJARE eller SERVICE CENTER.

● Vatten resistent (3 bar)



Om "WATER RESISTANT" är inristad på baksidan av boetten så är den konstruerad och tillverkad för att klara av upp till 3 bar, som tillfällig

kontakt med stänk av vatten och regn, men inte konstruerad för att simma eller dyka med.

● Vatten resistent (5 bar)*



Om "WATER RESISTANT 5 BAR" är inristad på baksidan av boetten så är din klocka konstruerad och tillverkad för att klara av 5 bar och kan därför användas när du simmar, seglar eller duschar.

● Vatten resistent (10 bar/15 bar/20 bar)*



Om "WATER RESISTANT 10 BAR", "WATER RESISTANT 15 BAR", "WATER RESISTANT 20 BAR" är inristad på baksidan av boetten så är den konstruerad och tillverkad för att klara av upp till 10 bar/15 bar/20 bar och passar för att bada, dyka på grunt vatten, men inte djupdykning. Vi rekommenderar att du använder LORUS Dykarur vid djupdykning.

- * *Innan du använder din vattenresistenta 5, 10, 15 eller 20 bars klocka i vatten, se till så att kronan är helt nertryckt. Använd inte kronan och knapparna medan din klocka är våt eller i vatten. Om den används i havsvatten, skölj klockan i rent vatten och torka den fullständigt.*
- * *Vid duschning med en vattenresistent 5 bar, eller badkarsbad med en vattenresistent 10, 15 eller 20 bar klocka, observera följande:*
 - *Använd ej kronan eller tryck in knapparna när klockan är våt av tvålatten, eller schampo.*
 - *Om klockan är lämnad i varmt vatten en kort tid kan den börja gå saktare eller fortare. Detta läge korrigeras emellertid när klockan återgår till normal temperatur.*

ANMÄRKNING:

Atmosfärtryck är ett testmått och kan ej anses motsvara verkligt dyk djup då simrörelser tenderar till att öka trycket vid ett givet djup. Försiktighet skall också tas vid dykning.

TEMPERATURER

Klockan fungerar med en stabil noggrannhet inom en temperaturskala mellan 5° C och 35° C.

Temperaturer över 50° C

kan förorsaka batteriläckage eller
126 förkorta batterilivslängden. Lämna ej

klockan i en temperatur under -5° C under en längre tid då kylan kan förorsaka att klockan går fortare eller saktare.

Klockan fungerar emellertid korrekt igen vid återgång till normal temperatur.

MAGNETISM



Din klocka kan påverkas skadligt av stark magnetism. Undvik nära kontakt med magnetiska föremål.

STÖTAR OCH VIBRATIONER



Lätta aktiviteter påverkar ej klockan, men undvik att tappa den eller slå klockan mot någon hård yta, då det kan skada den.

KEMIKALIER



Utsätt inte klockan för lösningsmedel, kvicksilver, spray, rengöringsmedel, klister eller färg. Boetten eller länken etc kan missfärgas, försämrats eller skadas.

SKÖTSEL AV BOETT OCH LÄNK



För att förebygga rost på boett och länk förorsakad av damm, fukt eller transpiration torka emellanåt av dem med en torr mjuk trasa.

KONTROLL



Vi rekommenderar att klockan kontrolleras av en **AUKTORISERAD LORUSFÖRSÄLJARE** ELLER SERVICE-CENTER med 2-3 års mellanrum, för att vara säker på att boett, länk, krona, knapparna, packning och glasförseglingar är intakta.

FÖRSIKTIGHET MED BOETTENS BAKSIDAS SKYDDSFILM



Om klockan har en skyddsfilm och/eller etikett på boettens baksida ta bort dem innan klockan används.