

TA HAND OM DIN KLOCKA!

NÄR DEN SITTER PÅ ARMEN

Undvik stötar, förutom att de kan skada klockans utseende så kan de också orsaka skador och onödigt slitage på urverket. Undvik också att utsätta klockan för temperaturer över 60°C eller under 0°C.

Plötsliga temperaturförändringar kan orsaka en viss kondensation under glaset på din klocka. Den försvinner på några minuter och påverkar inte klockans funktion. Om kondensationen inte försvinner, kontakta din närmaste auktoriserade service verkstad så fort som möjligt.

En del klockor har ett antireflexbehandlat glas, då ligger det ett tunt lager utanpå glaset som gör klockan lätt att avläsa eftersom det eliminerar ljusreflexer. Den kan repas om den kommer i kontakt med hårda, grova ytor, det kan se ut som att det är repor i själva glaset. Undvik att glaset kommer i kontakt med något som skadar antireflexbehandlingen.

NÄR DU STÄLLER IN TIDEN.

Var noga med att klockan är helt torr.

Om din klocka har en gängad krona börja med att vrida kronan moturs tills du kan dra ut den i ställägena. Vrid försiktigt på kronan när du gör inställningarna. En bra tumregel är att bara vrida visarna medurs.

Undvik att snabbmata datumet mellan kl. 20 och 04.

När du är klar med inställningarna, tryck in kronan och, om den är gängad, skruva in den mot boetten så att ditt ur åter är vattentätt.

NÄR DU DRAR UPP DEN

När du inte använder ditt automatiska mekaniska ur fortsätter det att gå tills gångreserven är slut, då stannar det. (efter 42-70 timmar beroende på modell)

När du vill börja använda klockan igen behöver du dra upp den. Om ditt ur har en gängad krona börjar du med att vrida den moturs tills den frikopplas från halsen och du kan vrida den medurs utan att den skruvas in igen. Dra sedan upp klockan genom att vrida kronan 30-40 varv. Det ger tillräckligt med kraft för att uret ska kunna fungera normalt igen. Tryck sedan lätt in kronan och skruva in den mot boetten igen.

Ett manuellt mekaniskt ur behöver du dra upp varje dag. Uppdraget är färdigt när du känner ett motstånd i kronan. Det är viktigt att du inte försöker tvinga kronan att vridas längre, då kan du skada urverket.

NÄR DU RENGÖR DIN KLOCKA

Av utseendeskäl och för att förlänga livslängden på din klocka så bör du rengöra den regelbundet.

Kontrollera att eventuellt gängad krona och tryckknappar är stängda.

Om packningarna i din klocka bytts ut inom det senaste året och du har ett godkänt trycktest så kan du tvätta klockan med en mjuk borste doppad i någon mild tvål och vatten, för att sedan skölja den i rent vatten och torka av den med en mjuk trasa.

Om din klocka har ett band av tyg, läder, krokodil eller ormskinn var mycket noggrann med att inte blöta bandet. Är du osäker på om din klocka är vattentät, rengör den bara med en torr och mjuk borste.

Har din klocka varit utsatt för saltvatten, så skölj den noggrant i sötvatten och torka den väl.

Undvik kontakt med kemiska produkter (rengöringsmedel, lösningsmedel, smink, hudkrämer etc.) De kan skada armbandet och packningarna.

TA HAND OM DIN KLOCKA!

OM DU INTE ANVÄNDER KLOCKAN

Klockor påverkas av magnetfält. Undvik att lämna dem nära något som kan generera ett sådant fält, t ex högtalare, induktionshäll, mobiltelefon etc. De kan påverka klockans gångresultat.

Om du inte använder din automatiska klocka regelbundet kan det vara bra att köpa en automatisk winder så att du är säker på att oljorna i verket inte stelnar.

Lämna inte ett kvartsur med batteriet i om det har stannat. Om du märker att klockan stannat, eller om EOL funktionen har startat, lämna då in klockan på en auktoriserad verkstad för batteribyte. (EOL = End Of Life, då rör sig sekundvisaren fyra steg i taget var 4e sekund, finns inte på alla klockor) Vet du att inte kommer att använda klockan under en längre period, be då din urmakare att enbart ta ur batteriet utan att sätta i ett nytt.

Dra inte upp en mekanisk klocka som legat stilla väldigt länge (flera år) utan att först lämna in den på service hos en auktoriserad urmakare, då du annars riskerar att skada verket allvarligt.

MAGNETISM

Undvik att lämna din klocka när utrustning som kan generera ett starkt magnetfält, som till exempel högtalare, kylskåp, mobiltelefoner, läsplattor, induktionshällar, larmbågar, larmade varor etc. De kan påverka gångresultatet på din klocka.

Ett magnetfält på under 60 Gauss (mätvärdet som används för magnetfält) bör inte påverka din klocka. Alla fält med ett högre värde än 60 Gauss kan orsaka en störning.

TAG Heuer rekommenderar att du håller din klocka mer än 5 cm från föremål som kan skapa så starka magnetfält.

Nedan ser du en tabell med några exempel på vardagsföremål som kan generera starka magnetfält.

Föremål	Uret nuddar	Uret är mer än 5 cm ifrån
TV	40 Gauss	4 Gauss
Mobiltelefon/läsplatta	85 Gauss	4 Gauss
Bärbar radio	120 Gauss	10 Gauss
Magnetspännen till väska	120 Gauss	4 Gauss
Magnetisk kylskåpsdörr	850 Gauss	100 Gauss

NÄR DU RESER

Vi rekommenderar att du tar av dig klockan när du går igenom säkerhetskontroller på t ex flygplatsen då den är känslig för magnetismen i metalldetektorn.

I ETT KALLT KLIMAT

Om det är mycket kallt där du är så bör du ha din klocka på dig när det är möjligt. När temperaturen sjunker under 0°C så kan det få oljan i urverket att stelna, vilket riskerar att skada tappar och rörliga delar.

TA HAND OM DIN KLOCKA!

I STARKT SOLSKEN

Vi rekommenderar att du undviker att utsätta din klocka för direkt solljus om det går, eftersom temperaturen inuti klockan då kan stiga till över 60°C och det kan skada urverket. Ultraviolettt ljus kan påverka färgen på band, tavla osv.

NÄR DU ÄR I FUKTIGA MILJÖER

Kontrollera att ditt ur har ett godkänt test för vattentäthet inom de senaste 12 månaderna.

Kontrollera att kronan är helt intryckt, och åtskruvad om ditt ur har en gängad krona, för att se till att den är vattentät innan du utsätter din klocka för fukt eller vatten.

Om du har ett textil- eller läderband på din klocka, undvik att det blir blött. Kommer du att vara mycket i vatten eller i fuktiga miljöer så rekommenderar vi att du väljer en metallänk eller ett gummiband.

I nedanstående tabell finns några rekommendationer för ditt ur beroende på vilken vattentäthet det har. Täthetsangivelsen (i meter, feet eller atmosfärer) är enbart till som en indikation av vattentålighet och betyder inte att du kan sänka ner klockan till det djupet.

Aktivitet → Vattentäthet ↓	Fukt	Duschning	Simning	Dykning
30 m / 100 ft.	OK	INTE OK	INTE OK	INTE OK
50 m / 165 ft.	OK	OK	INTE OK	INTE OK
100 m / 330 ft.	OK	OK	OK	INTE OK
≥200 m / 660 ft.	OK	OK	OK	OK

När du har haft din klocka i vatten eller i en fuktig miljö är det viktigt att du ser till att den är helt torr innan du vrider på kronan eller använder knapparna, annars kan vatten ta sig in i klockan med hjälp av kapillärkraften.

UNDERHÅLL DEN!

Precis som alla precisionsinstrument behöver ditt ur underhållas för att fungera optimalt. TAG Heuer rekommenderar att du lämnar in ditt ur vartannat år för underhållservice på en auktoriserad verkstad. Då kan du vara säker på att det uppfyller kraven på vattentäthet och gångsäkerhet.

Med lite längre mellanrum, 3-6 år beroende på hur du använder din klocka, så behöver den en total översyn. Då tar man isär och rengör urverket, samt byter ut skadade eller slitna delar. Även boetten demonteras helt och poleras, krona och tryckknappar byts ut.