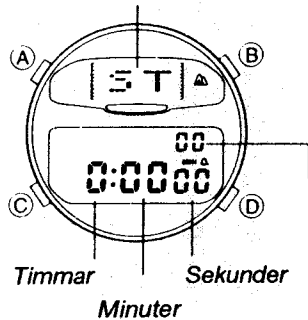


## STOPPUR

Funktionsindik.



En signal bekräftar start resp. stopp.  
Stoppuret arbetar upp till 59 min. 59,99 sek.  
Önskas längre tid - nollställ och återstarta.

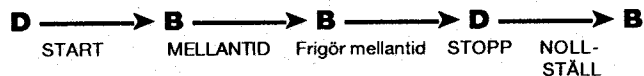


1/100-  
sek.

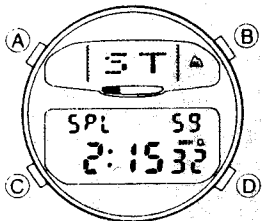
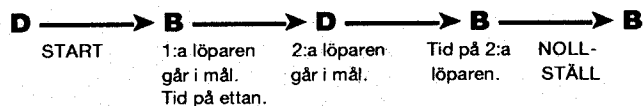
### Nettotid



### Mellantid



### 1:a - 2:a plats



Display för  
Mellantid

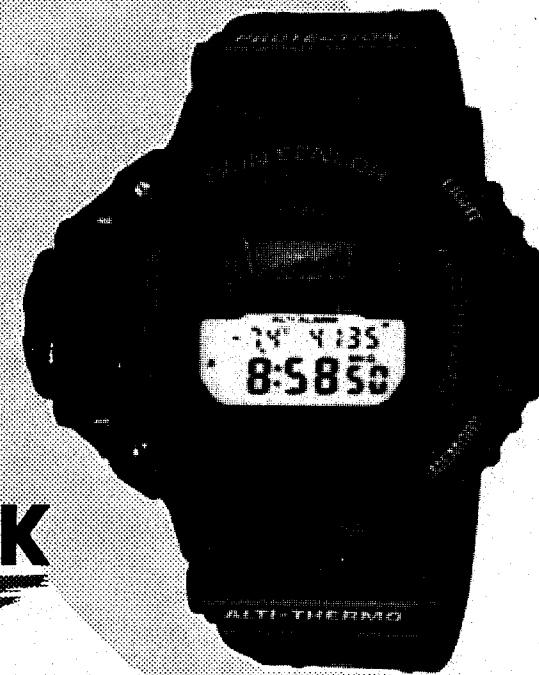
## BATTERI

Ett litiumbatteri, typ CR2025, räcker ca 2 år, inkl.  
1 sek. ljus och 20 sek. alarm per dag samt  
10 tim. bergsklättring, 8 normala mätningar (om 5 min.)  
samt 4 höjdalarm (om 5 sek.) per månad.

# KETONIC AB

Eftertryck förbjudes.  
© Cebes Produktion - Åkersberga

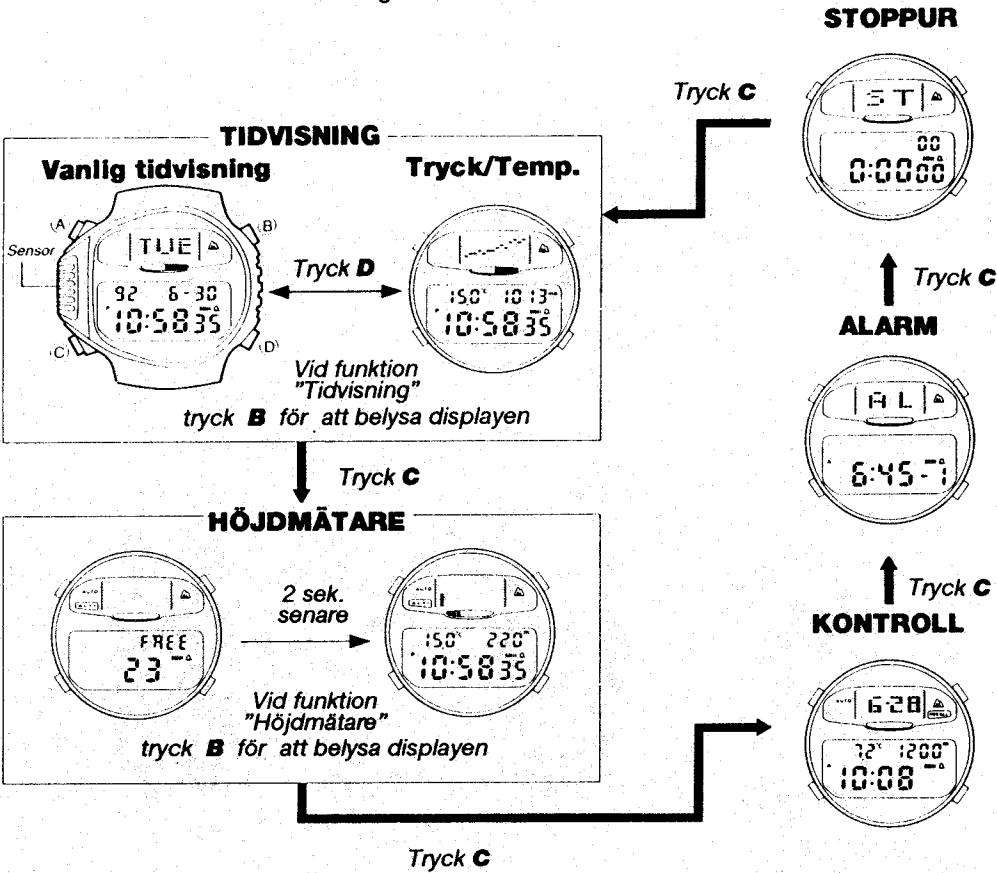
# Bruksanvisning för CASIO DW-6700



## G-SHOCK

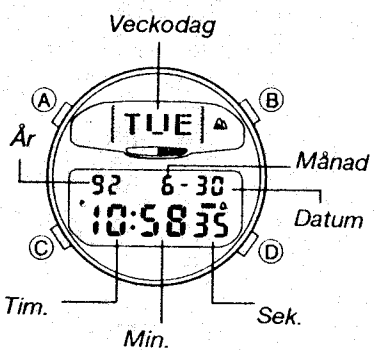
## ”Alti-Thermo Twin Sensor”

- Tryck **C** för att växla mellan de olika funktionerna.
- Håll **C** intryckt 1–2 sek. vid valfri funktion för att gå tillbaka till funktion "Tidvisning".

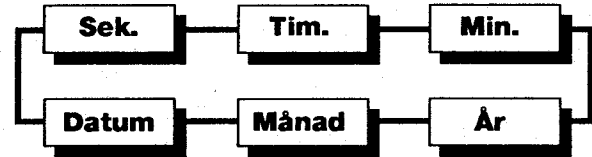


## TIDVISNING

### Att ställa tid/datum



1. Tryck **D** vid funktion "Tidvisning" tills displayen för "Vanlig Tidvisning" visas.
2. Håll **A** intryckt tills sekundsiffrorna blinkar. Tryck **C** på tidsignal från "Fröken Ur", radio eller TV för att nollställa sekunderna. Tryck **B** för att växla mellan 12- och 24-timmarvisning.
3. Tryck **C** för att ändra siffrorna enligt schemat överst på sidan 3. De siffror som blinkar kan ändras.



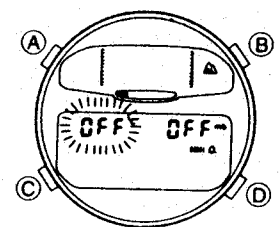
4. Varje tryck på **D** höjer värdet en enhet medan varje tryck på **B** sänker värdet en enhet. Håll intryckt för snabbare stegning.
5. Tryck **A** när alla inställningar är klara.
  - Veckodagarna ställs in automatiskt mot inmatat datum.
  - Datum kan ställas från 1 jan. 1991 till 31 dec. 2029.
  - Displayen återgår automatiskt till vanlig tidvisning om den lämnas orörd några minuter.

## MÅTTENHETER

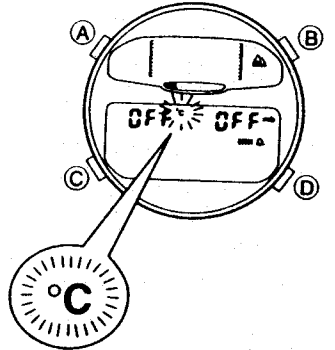
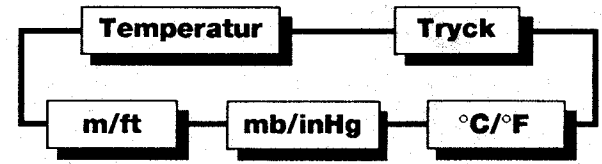
Du kan ändra det uppmätta värdet i DW-6700:s display mellan följande enheter:

- Höjd: meter (m) ↔ feet (ft)
- Temperatur: Celsius (°C) ↔ Fahrenheit (°F)
- Lufttryck: millibar (mb) ↔ inches/HG (inHg)

### Att ändra måttenhet



1. Tryck **D** vid funktion "Tidvisning" tills displayen för "Tryck/Temperatur" visas.
2. Håll **A** intryckt tills "OFF" (eller ett temperaturvärde) blinkar i displayen.
3. Med tryck på **C** kan du växla enligt schemat nedan. De siffror som blinkar kan ändras.



4. Med tryck på **C** väljer du vilken typ av enhet (°C/°F, mb/inHg, eller m/ft) du önskar.
5. Tryck **B** eller **D** för att välja enhet.
6. Tryck **A** för att återgå när alla inställningar är klara.

# HÖJDMÄTAREN

Atmosfären runt vår jord består av ca 5.000 miljarder ton luft som trycker mot jordens yta. Både lufttrycket och temperaturen avtar ju högre upp från havsytan man kommer. På 5.000 meters höjd är trycket ungefär hälften av markvärdet. Känner man till lufttrycket kan man göra en ganska tillförlitlig bedömning av på vilken höjd man befinner sig. Detta kallas barometrisk höjdmätning.

## Något om tekniken...

Det atmosfäriska trycket växlar beroende på plats och tidpunkt. På våra breddgrader kan lufttrycket variera från ca 950 mbar i djupa lågtryck till ca 1.050 mbar i mäktiga högtryck. Vid jordytan är trycket i medeltal 1.013 mbar.

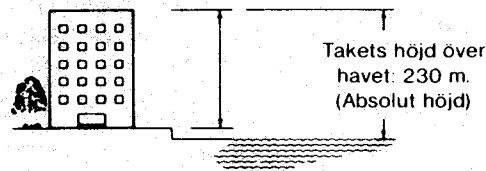
Casio DW-6700 har en sensor som känner av lufttrycket runt klockan och sedan jämför enligt det system som tillämpas av Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO) varpå de framtagna värdena omvandlas till aktuell höjd.

Höjd	Lufttryck	Tryckskillnad i medeltal per 100 m	Temperatur	Temperaturskillnad i medeltal
4000 m-	616 mbar	ca 8 mbar	-11°C	Ca 6,5°C per 1000 m
3000-3500 m	701 mbar	ca 9 mbar	-5°C	
2000-2500 m	795 mbar	ca 10 mbar	2°C	
1000-1500 m	895 mbar	ca 11 mbar	9°C	
0- 500 m	1013 mbar	ca 12 mbar	15°C	

## Absolut och relativ höjd...

Det finns två standardmetoder att uttrycka höjdmåttet: absolut höjd och relativ höjd. Den absoluta höjden uttrycker en exakt höjd över havet medan den relativa visar skillnaden mellan två olika höjder.

Byggnadens höjd 130 m  
(Relativ höjd)



## Höjdmätarens funktion...

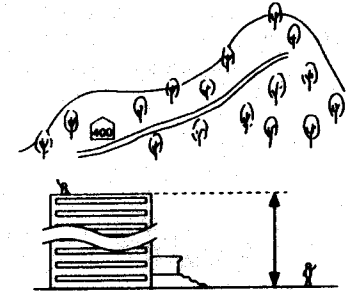
Höjdskillnaderna detekteras av en sensor som känner av lufttrycket runt klockan. Sedan görs beräkningar baserade på schemat ovan. Ibland kan väderleken spela en små spratt. Det kan t.ex. ske förändringar i luftens temperatur eller snabba tryckförändringar under mätningen. Då stämmer inte klockans beräkningar längre.

**Ex.** Om ett lågtryck närmar sig och lufttrycket sjunker under mätningen av en höjdskillnad kommer det visade värdet att bli för högt.

Om höjden hemma hos dig mäts efter att uret nollställts vid havsnivån dagen innan och ett lågtryck närmar sig kommer displayen att visa ett för högt värde.

## Inställningstips...

- När du vandrar eller klättrar i berg – nollställ vid foten av berget och mät höjden i meter till din destination.
- För att mäta höjden på en byggnad – nollställ på bottenvåningen innan du tar hissen upp.
- För att mäta skillnaden i höjd över havet mellan ditt hem och någon annan plats – nollställ innan du åker hemifrån och kontrollera när du kommer fram.



## Kom-ihåg att...

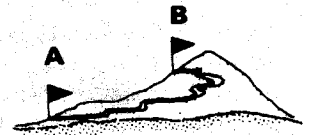
- i luftkonditionerade och tryckförändrade byggnader kan felvisning uppstå.
- den höjd som utannonseras ombord på ett flygplan baseras på lufttrycket utan för planet. Rätt mått inuti planet är omöjligt att få eftersom du är i en tryckkabin.
- eftersom höjdmåttet baseras på skillnader i lufttrycket kommer det visade värdet att ändras varje gång lufttrycket förändras.
- värdet blir fel om det sker omslag i väderleken efter att mätningen påbörjats.
- sensorn som är innesluten i boetten på Casio DW-6700 är temperaturkänslig, försök därför att ta dina mått vid så små temperaturskillnader som möjligt.
- om du bär klockan på armen bibehålls vanligtvis en ganska stabil temperatur.

## Absolut höjdvärde...

Programmera klockan på en plats där du redan känner till höjden över havet.

Först: Ställ klockan på det kända höjdvärdet över havet – t.ex. 400 meter.

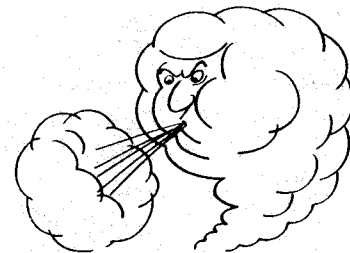
Sedan: Gå från punkt **A** till punkt **B** och mät höjden.



## Kom-ihåg att...

Mät noggrannheten kan påverkas negativt

- Om lufttrycket varierar p.g.a. dåliga väderförhållanden.
- Om det uppstår stora temperaturskillnader.
- Om klockan har utsatts för en kraftig stöt.

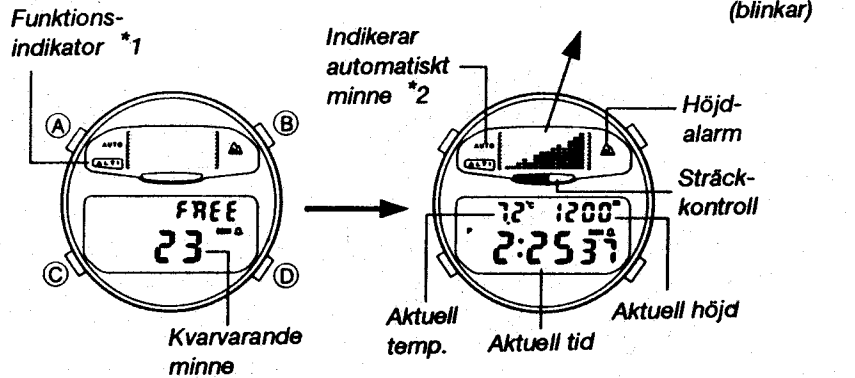


## Mätperiod

De första fem minuterna, när du använder funktionen "Höjdmätning" sker mätning var femte sekund, därefter varannan minut. Du kan därför ej få tillförlitliga värden i aktiviteter där stora höjdskillnader uppstår snabbt. Använd således särskilda instrument om du ägnar dig åt snabba sporter som fallskärmshoppning, segelflygning, hang-glidning och liknande. Displayen visar aktuell höjd i enheter om 5 meter och displayen kan visa från 0 till 6.000 meters höjd.

## Att förstå höjdmätarinställningen

Använd **C** för att komma till funktion "Höjdmätare".  
Observera att DW-6700 automatiskt återgår till funktion "Vanlig tidvisning" om du inte trycker in någon knapp under 10–11 timmar.



\*1 "ALT 1" blinkar så länge som höjdmätning pågår var femte sekund.

När mätning sker varannan minut upphör blinkningen.

\*2 "AUTO" blinkar så länge som minnesmätning pågår.

När mätning ej sker upphör blinkningen.

## Minnesmätning

Minnesmätning sker oberoende av Höjdmätarfunktionens mätningar och lagras direkt i minnet (tillsammans med tidpunkt och temperatur) för senare kontroll. Du kan mäta på två olika sätt, "Automatisk minnesmätning" eller "Manuell minnesmätning".

### Automatisk minnesmätning

Mätning sker kontinuerligt varje kvart, d.v.s. när tidvisningens minuter når 00, 15, 30 eller 45, ända tills automatiken stängs av. DW-6700 fortsätter att mäta höjd och temperatur oavsett om du ändrar klockans funktion, så att du kan föra en kontinuerlig journal över höjd- och temperaturväxlingar.

### Manuell minnesmätning

Manuell mätning kan du utföra närhelst du vill för att senare kunna kontrollera höjd- och temperaturdata. Klockan måste dock vara i funktion "Höjdmätare".

### Om minnet

Varje minneslagring (autom. eller manuell) består av höjd plus månad, datum, tidpunkt och temperatur. Alla data lagras i den ordning de tas. Minnet rymmer 50 st data vilket vid "Automatisk minnesmätning" är tillräckligt för att lagra data för 12 tim. och 15 min. Kontroll av minnet behandlas längre fram i bruksanvisningen.

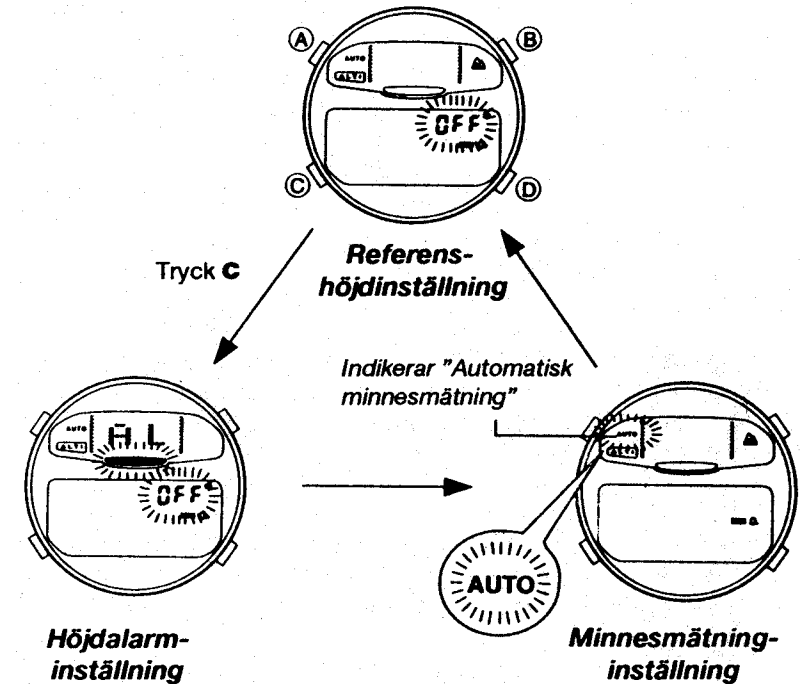
### Viktigt!

Fortsatt lagring (autom. eller manuell) omöjliggörs om minnet är fullt. Meddelandet "FULL" visas då i displayen. Kontrollera alltid mängden minne som är disponibelt innan en ny mätperiod startas och ta bort gamla data om nödvändigt.

## Att välja Automatisk eller manuell minnesmätning

Gör så här för att växla mellan "Automatisk" eller "Manuell minnesmätning":

1. Håll **A** intryckt vid funktion "Höjdmätare" tills displayen töms. Efter 4–5 sek. börjar "OFF" (eller ett temperaturvärde) att blinka i displayen.
2. Tryck **C** för att välja funktion enligt nedan. Tecken som blinkar kan ändras.



3. Tryck **C** för att välja displayen för "Minnesmätning". "AUTO" eller "MANUAL" blinkar. Tryck **B** eller **D** för att växla mellan dessa båda.
4. Tryck **A** för att återgå till funktion "Höjdmätning" när inställningen är klar.

## Att använda Automatisk minnesmätning

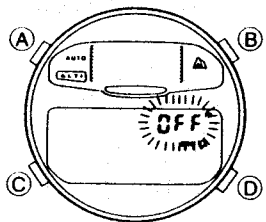
1. Kontrollera att indikationen "AUTO" visas i displayen. Om inte, använd proceduren här ovanför tills så sker.
2. Håll **D** intryckt tills uret avger en pipsignal, som visar att mätningen påbörjats.
3. Håll **D** intryckt igen, tills uret piper, när du vill avsluta mätningen.

## Att använda Manuell minnesmätning

1. Kontrollera att indikationen "MANUAL" visas i displayen. Om inte, använd proceduren här ovanför.
  2. Håll **D** intryckt tills uret avger en pipsignal, som visar att mätningen påbörjats.
  3. Tryck **D** igen, tills uret piper till, varje gång du vill göra en manuell mätning.
- Det dröjer 4–5 sek. efter avslutning innan du kan använda övriga knappar.

## Att ställa in en referenshöjd

Referenshöjden måste ställas in för att uret skall få något värde att jämföra med, annars fungerar det inte och du får felaktiga höjdangivelser. Därför är det bra om du kontrollerar referenshöjden så ofta du har möjlighet



1. Håll **A** intryckt vid funktion "Höjdmätare" tills displayen töms. Efter 4-5 sek. börjar "OFF" (eller aktuell referenshöjd) att blinka i displayen.
2. Tryck **D** för att öka inmatad referenshöjd med 5 m eller **B** för att minska den.
3. Tryck **A** för att återgå till funktion "Höjdmätning" när inställningen är klar.

- Du kan ställa in referenshöjden mellan -6.000 m till 6.000 m.
- Om du trycker **B** och **D** samtidigt återgår uret till "OFF"-displayen.

## Om höjdalarmet

Höjdalarmet ljuder ca 5 sek. när varje gång förinställd höjd uppnås. Om du t.ex. matat in 130 m i höjdalarmet kommer uret att ge signal varje gång du passerar 130 m strecket. Både på vägen upp och på vägen ner. Tryck valfri knapp för att stoppa alarmet.

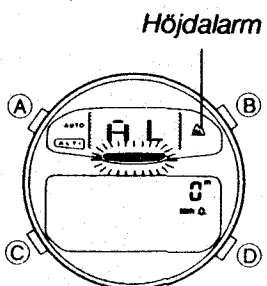
## Att ställa in höjdalarmet

1. Håll **A** intryckt vid funktion "Höjdmätare" tills displayen töms. Efter 4-5 sek. börjar "OFF" (eller aktuell referenshöjd) att blinka i displayen.
2. Tryck **C** för att ändra blinkande funktion enl. figuren nedan.

Inst. Referenshöjd

Inst. Höjdalarm

Inst. Minnesmätning

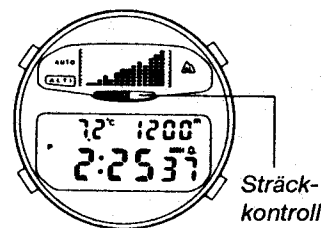


3. Tryck **C** för att välja displayen för "Höjdalarm" (AL).
4. Tryck **D** för att höja det inmatade värdet med 5 m eller **B** för att sänka det. Håll knappen intryckt för snabbare stegning.
5. Tryck **A** för att återgå till funktion "Höjdmätning" när inställningen är klar.

## Att stänga av höjdalarmet

Följ punkt 1-3 ovan. Om du sedan trycker in **B** och **D** samtidigt återgår uret till "OFF"-displayen och alarmet stängs av. Tryck **A** för att återgå till funktion "Höjdmätning" när inställningen är klar.

## Om sträckkontrollen



Sträckkontrollen delar in skillnaden mellan din startpunkt\* och det värde du matat in i "Höjdalarmet" i 10 lika stora delar. Sedan visas i den lilla specialdisplayen din aktuella position så att du hela tiden har ett hum om hur lång bit du har kvar till inmatad höjd.

- \* Startpunkten definieras olika beroende på om du mäter automatiskt eller manuellt. Vid "AUTO" är startpunkten den allra första mätningen som görs. Vid "MANUAL" är startpunkten 0 m (noll).
- Sträckkontroll-displayen visas ej om "Höjdalarmet" är avstängt.

## Exempel:

- Sträckkontroll-displayen nedan visas om aktuell höjd är 160 m när du använder "Automatisk höjdmätning" med en höjdangivelse på 200 m i höjdalarmet. Åtta delar av displayen är mörka eftersom du nått 8/10 av ditt mål.

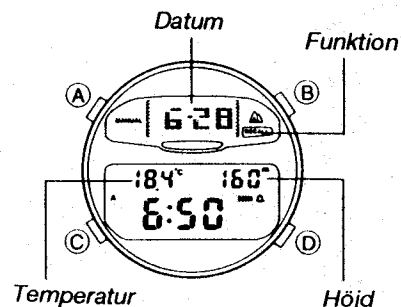


Pil-indikeringen visas när du har passerat inmatad höjdalarm

- Sträckkontroll-displayen till höger visas om aktuell höjd är 160 m när du använder "Manuell höjdmätning" med en höjdangivelse på 200 m i höjdalarmet och där du startat på 100 m höjd. Sex delar av displayen är mörka eftersom du nått 6/10 av ditt mål.

## KONTROLL

### Att scrolla genom lagrade data



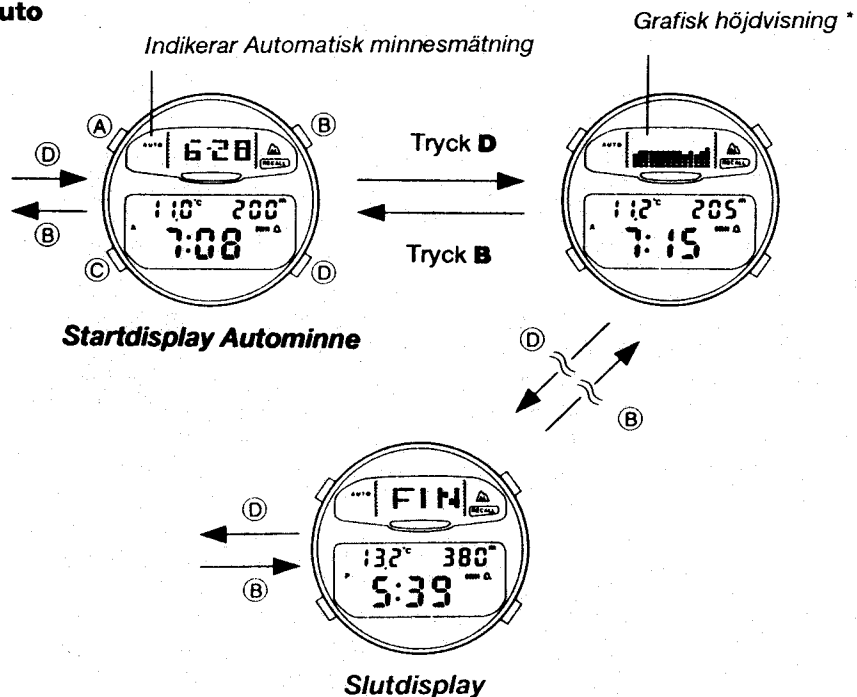
1. Använd **C** för att gå till funktion "Kontroll".
2. Tryck **D** för att scrolla framåt bland inmatade data eller **B** för att scrolla bakåt. Håll resp. knapp intryckt för snabbare stegning.

- De data som visas i displayen när du går ut ur "Kontroll"-funktionen visas först nästa gång du går in i funktionen igen.
- Om ev. fel uppstår när du utför mätningar lagras mätningen ändå i minnet. Se under "Felangivelser" i slutet på bruksanvisningen.

## Om data i minnet

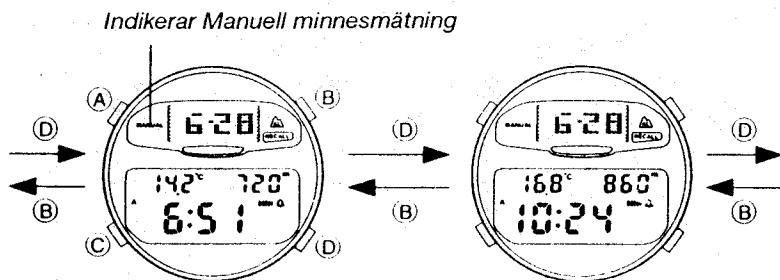
Data i minnet visas i displayen på något av nedanstående sätt, beroende på aktuell mätmetod (auto eller manuell) eller om du avläser max. eller min.

### • Auto

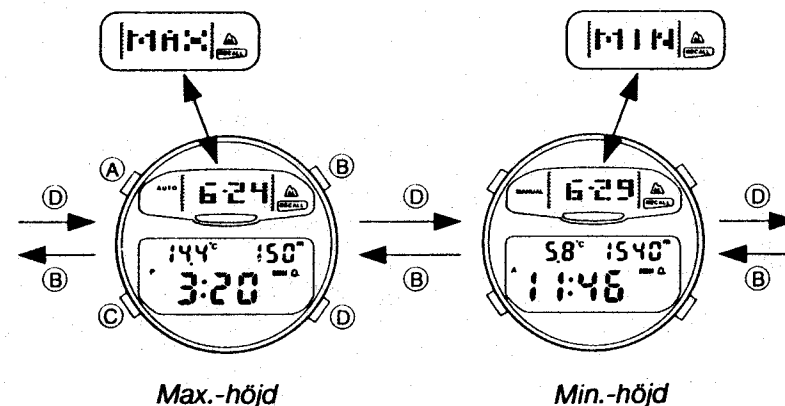


\* Displayen visar en grafisk höjdvisning på platsen för månad och datum mellan start- och slutdisplay. Där indelas skillnaden mellan max.- och min.-höjden du uppnått under den automatiska minnesmätningen och de relativa ändringarna visas också grafiskt.

### • Manual



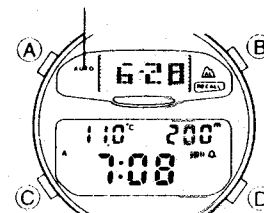
### • Max/Min-data



### Att ta bort data i minnet

Följande raderar alla data i en kedja (start till mål) i en automatisk minnesmätning.

Indikerar Automatisk minnesmätning

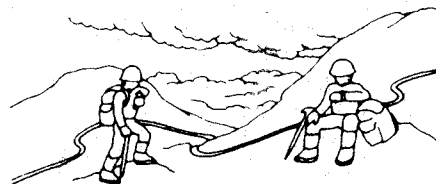


1. Mata fram startdata på den kedja av data som du vill radera i funktion "Kontroll".
2. Håll **A** intryckt tills uret avger en lång pipsignal och "CLR" visas i displayen.



Följande raderar data i en manuell minnesmätning eller tar bort max.- och min.data.

1. Mata fram de data du vill radera i funktion "Kontroll".
2. Håll **A** intryckt tills uret avger en lång pipsignal och "CLR" visas i displayen.



#### Tips...

När du vandrar eller klättrar i berg kan du genom att mäta lufttrycket 2 eller flera gånger från samma punkt avgöra om vädret är på väg att förändras.



När du t.ex. spelar golf kan du med samma teknik bedöma sannolikheten av en plötslig regnskur.

## BAROMETER-FUNKTION

DW-6700 har en inbyggd sensor som mäter lufttrycket, vilket anger med vilken kraft atmosfären trycker på den underliggande ytan. Trycket uttrycks vanligen i millibar (mb eller mbar) eller i pascal (1 mbar = 100 pascal). Ringer du "TeleVäder" så säger de förmodligen hektopascal (1 hektopascal = 1 mbar).

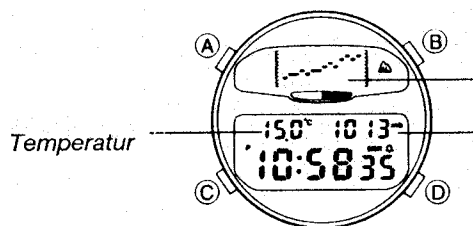
Vid havsytan är lufttrycket i medeltal 1.013,3 mbar (motsvarar 760 mm Hg, även anv. som enheten: 1 atmosfär). Detta motsvarar ett tryck av 20 ton på en vuxen människa. Nära havsytan faller trycket med 1 mbar per 8 meter.

### Lufttrycket mäts

automatiskt varannan timme (med start vid midnatt) oavsett vilken funktion uret befinner sig i. Senast uppmätt resultat visas, tillsammans med aktuell temperatur, vid funktion "Tidvisning".

### Att förstå barometer-displayen

1. Använd **C** för att gå till funktion "Tidvisning".
2. Tryck **D** för att få fram displayen för "Tryck/Temp."



Atmosfäriskt tryck \*1  
(enhet 1 mb/0,05 inHg)

Senast uppmätt värde \*2  
(uppdateras varannan timme)

Display för Tryck/Temp.

\*1 Den grafiska displayen för det atmosfäriska trycket visar de senaste 26 tim. avläsning. Den blinkande punkten till höger i displayen motsvarar den senaste uppmätningen.

\*2 Displayen visar "---- mb" (eller inHg) om det uppmätta värdet ligger under 460 mb eller över 1.100 mb (13,55 inHg resp. 32,45 inHg).

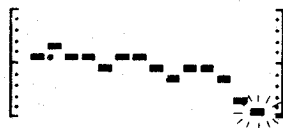
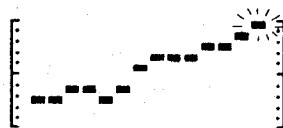
### Spå väder

kan vara svårt, men med DW-6700 på armen ser du iallafall hur tendensen är, och detta hjälper dig att förutse hur vädret kommer att bli den allra närmaste tiden.

Bra, om du t.ex. skall ut på golfbanan eller klättra i berg eller om du har andra utomhusaktiviteter för dig. En stigande kurva (överst till höger) ger normalt ett torrt väder med solsken, medan ett fallande tryck (underst till höger) ger regn och allmänt dåligt väder.

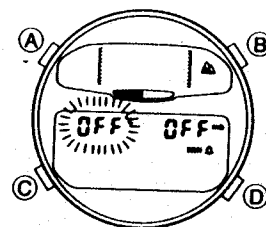


I exemplet underst till vänster har det uppmätta värdet hamnat utanför 460 mb resp. 1.100 mb.



### Att kalibrera värdet för det atmosfäriska trycket

Casio DW-6700 har programmerats korrekt vid vår fabrik så inga justeringar skall behöva göras. Dock kan vissa förändringar ha uppstått som gör att din klocka visar fel värden. Du kan kalibrera värdet för lufttrycket i din klocka genom att jämföra med en precisionsbarometer eller med väderkartorna i dagspressen eller genom att ringa "TeleVäder" (i Stockholm 0791-11000). En sådan korrigering kan vara nödvändig eftersom lufttrycket minskar när t.ex. höjden över havet ökar. Casio DW-6700 mäter ett ungefärligt lufttryck och är därför inget högprecisionsinstrument, därför kallar vi funktionen för en "Barometer"-funktion.



1. Ta fram "Tryck/Temp." vid funktionen "Tidvisning"
2. Håll **A** intryckt tills displayen töms. "OFF" (eller aktuellt temperaturvärde) blinkar nu i displayen.
3. Tryck **C** för att displayen "Kalibrering av det atmosfäriska trycket". "OFF" (eller aktuellt höjdvärde) blinkar nu i displayen.
4. Varje tryck på **D** höjer värdet med 1 mb medan varje tryck på **B** sänker värdet 1 mb. Håll resp. knapp intryckt för snabbare stegning.
5. Tryck **A** för att återgå till funktion "Tryck/Temp." när inställningen är klar.

- Om du trycker **B** och **D** samtidigt återgår uret till "OFF"-displayen.

## TERMOMETER-FUNKTION

En inbyggd sensor mäter temperaturen och visar uppmätt värde i displayen. Termometern kan kalibreras för exaktare mätresultat.

### Viktigt

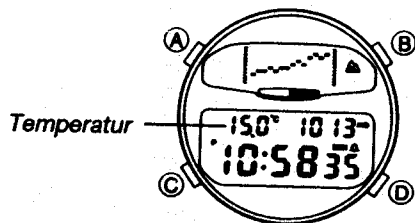
Temperaturmätningen påverkas av värmen från din egen kropp (om du bär klockan på handleden), av direkt solsken och av fukt. Om du vill veta en exakt temperatur måste du ta av dig klockan, placera det på en väl ventilerad plats utan direkt solsken och dessutom torka bort all ev. fukt från boetten. Sedan tar det ca 20-30 min. tills klockans egen temperatur överensstämmer med omgivningens och absolut rätt temperatur visas.

### Temperaturen mäts

automatiskt var 5:e minut oavsett vilken funktion uret befinner sig i. Uppmätt resultat visas vid funktionerna "Tidvisning" och "Höjdmätare". I dessa lägen sker mätning var femte sekund de första fem minuterna. Därefter var 5:e minut.

## Att förstå termometer-displayen

1. Använd **C** för att gå till funktion "Tidvisning".
2. Tryck **D** för att få fram displayen för "Tryck/Temp."

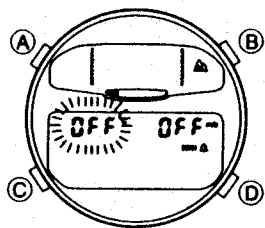


Display för Tryck/Temp.

- Displayen visar "---- °C" (eller °F) om det uppmätta värdet understiger -20 °C eller överstiger 60 °C (-4 °F resp. 140 °F)

## Att kalibrera temperaturvärdet

DW-6700:s termometersensor kalibreras på fabriken och behöver normalt ej ändras. Märker du att uppmätta värden är felaktiga kan du dock korrigeras själv. Tag av dig klockan och placera den på en väl ventilerad plats utan direkt solsken och torka dessutom bort all ev. fukt från boetten. Låt den ligga ca 20–30 min. tills klockans egen temperatur överensstämmer med omgivningens och absolut rätt temperatur visas. Kontrollera helst med en annan pålitlig termometer.



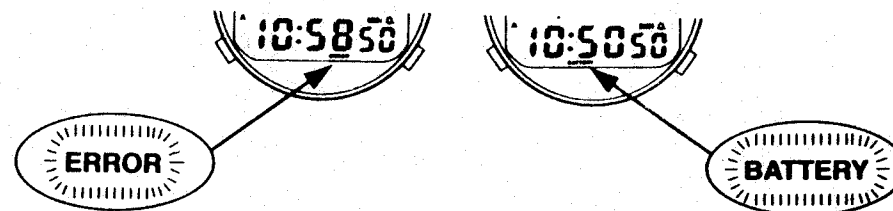
1. Ta fram "Tryck/Temp." vid funktionen "Tidvisning"
2. Håll **A** intryckt tills displayen töms. "OFF" (eller aktuellt temperaturvärde) blinkar nu i displayen.
3. Varje tryck på **D** höjer värdet med 1°C medan varje tryck på **B** sänker värdet 1°C. Håll resp. knapp intryckt för snabbare stegning.
4. Tryck **A** för att återgå till funktion "Tryck/Temp." när kalibreringen är klar.

- Om du trycker **B** och **D** samtidigt återgår uret till "OFF"-displayen.

## FELANGIVELSER

Om en korrekt mätning är omöjlig på grund av en felaktig sensor, glappkontakt, dött batteri eller spänningsfall på grund av låg temperatur slutar klockan automatiskt mätningen.

- ◆ Om sensor ej fungerar blinkar "ERROR" och en signal ljuder 3 sekunder.
- ◆ Blinkar meddelandet "ERROR" eller "BATT" vid mätning, tryck **A** för att återgå och försök sedan igen. Fungerar uret som vanligt igen är sensorn OK. Bedömer du att sensorn är ur funktion bör du lämna in uret till din Casio-handlare för kontroll. Om "BATT" blinkar låter du det gå några minuter. När normal temperatur återfås fungerar sensorn som regel igen. Det är dock tillrådligt att du lämnar in uret till din Casio-handlare för kontroll av sensor och eventuellt batteribyte.

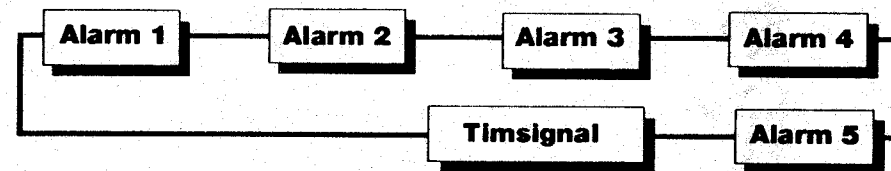
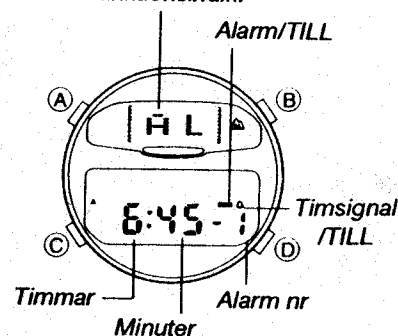


## ALARM

Fem olika alarm kan ställas in med timmar och minuter oberoende av varandra. När dagligt alarm är inkopplat ljuder en signal under 20 sek på förinställd tid varje dag tills valfri knapp trycks. Tidsignalen ljuder varje hel timme dygnet runt när den är i läge TILL.

### Inställning av alarm

1. Tryck **C** för att gå till funktion "Alarm".
2. Tryck **D** för att välja Alarm 1, 2, 3, 4, 5 eller tidsignal enligt schemat nedan:



3. När du valt ett alarm nr håller du **A** intryckt tills timsiffrorna börjar blinka i displayen. Siffror som blinkar kan ändras. Alarmet aktiveras nu automatiskt.
4. Tryck **A** för att växla mellan timmar och minuter enl. schemat nedan.



5. Varje tryck på **D** höjer siffran en enhet medan tryck på **B** sänker en enhet. Håll knappen intryckt för snabbare stegning.
6. Sedan väljer du inställning för tidsignal TILL/FRÅN med tryck på **B**.
7. Tryck **A** när inställningen är klar.

### Alarm och tidsignal TILL/FRÅN

||||| Indikerar alarm TILL

🔔 Indikerar tidsignal TILL