

# Inomhus Och Utomhustermometer Med Klocka

MODELL: THT312

SWE

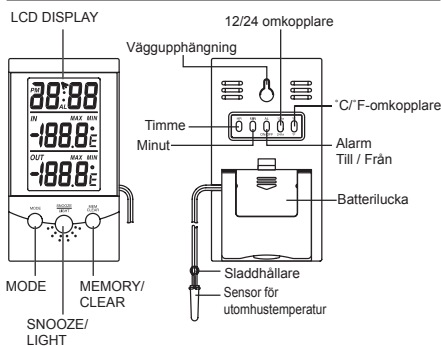
## INTRODUKTION

- Tack för att du valt denna termometer med klocka.
- Din termometer är ett exempel på enastående design och hantverk.
- För att få ut optimalt ur produkten bör du läsa denna bruksanvisning noggrant
- Behåll denna manual för framtida referens.

## EGENSKAPER

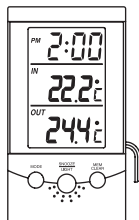
- 3-raders LCD-display, visar klocka, inomhus och utomhustemperatur.
- Dagligt 1-minutersalarm med 8-minuters snoozefunktion
- Inställbart 12 eller 24-timmars format
- Valbar måtenhet, °C eller °F, för temperaturen
- Visar max och min inomhus eller utomhustemperatur.
- Extern temperaturgivare med en 3 meter lång kabel.
- LED bakgrundsbelysning för lättare avläsning i mörker.
- 5 sekunders bakgrundsbelysning.
- Möjlighet för bordsplacering eller väggmontering

## BESKRIVNING AV DELAR



## NORMALT LÄGE

I normalt läge kommer aktuell tid att visas på den översta raden. Den andra raden visar inomhustemperaturen och den tredje raden visar utomhustemperaturen.



NORMALT LÄGE

## INSTALLATION OCH BYTE AV BATTERIER

Termometern använder två (2) UM-4 eller "AAA" 1,5V batterier. Följ dessa steg för att installera eller byta ut batterierna

- Ta bort batterilocket på baksidan av enheten genom att försiktigt trycka in pilen och skjuta luckan åt det håll pilen pekar.
- Sätt i de nya batterierna. Var noga med att batterierna är rättvända enligt figuren i batterifacket.
- Sätt tillbaka batteriluckan.

## KLOCKA

- Tryck och håll inne **MODE** i två sekunder i normalt läge. Siffrorna på klockan och ":" blinkar, vilket indikerar att tidsinställningsläget är valt.
- Ställ in timmar eller minuter genom att trycka in **HR** eller **MIN** knappen.
- Tryck **MODE** igen för att bekräfta tidsinställningen.

**NOTERA** Tidsinställningen kommer att avaktiveras om **MODE** knappen trycks in.

## ALARMTID

- I normalt läge, tryck **MODE** för att gå till Alarmläget.
- Tryck och håll inne **MODE** i 2 sekunder för att gå in i alarminställningsläget.
- Ställ in timmar eller minuter genom att trycka in **HR** eller **MIN** knappen.

- Tryck **MODE** igen för att bekräfta alarmtidsinställningen.
- Växla **ALARM ON/OFF** på baksidan av enheten för att aktivera / avaktivera alarmfunktionen. visas på displayen för att indikera att alarmet är aktiverat.

## LJUS OCH SNOOZE

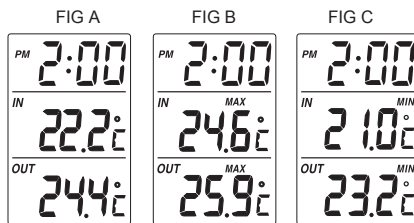
- När **SNOOZE/LIGHT** knappen trycks in kommer bakgrundsbelysningen att vara tänd i 5 sekunder om inga knappar trycks in.
- När alarmet går igång kommer bakgrundsbelysningen automatiskt att tändas och genom att trycka in **LIGHT/SNOOZE** knappen kommer snoozefunktionen att aktiveras.

## STOPPA ALARMET

När alarmet låter, tryck in valfri knapp (förutom **SNOOZE / LIGHT**) för att stoppa alarmet.

## UTOMHUS OCH INOMHUSTEMPERATUR MINNE

- I normalt läge, (Fig.A) tryck **MEM / CLEAR** en gång för att visa max utomhus- och inomhustemperatur. (Fig. B)
- Tryck igen för att visa minimum inomhus- och utomhustemperatur. (Fig C)
- Tryck in en tredje gång för att återgå till aktuell tid och aktuell inomhus och utomhustemperaturvisning. (Fig. A)



NORMALLÄGE

MAX. LÄGE

MIN LÄGE

## NOLLSTÄLLA TEMPERATURMINNET

Tryck och håll inne **MEM / CLEAR** i 2 sekunder. Detta kommer att nollställa minnet för utomhus / inomhustemperaturen.

## TEMPERATURMÄTENHETER

För att välja måtenhet, skjut °C / °F omkopplaren uppåt för Celsius och neråt för Fahrenheit.

## TIMVISNINGSFORMAT

För att välja timformat, skjut **12 / 24HR** omkopplaren uppåt för 12-timmars format eller neråt för 24-timmars format.

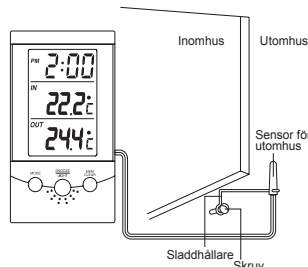
## ÅTERSTÄLLNING AV PRODUKTEN

Om produkten inte fungerar som förväntat kan den återställas genom att trycka in **RESET**-knappen inuti batterifacket

## MONTERA UTOMHUSGIVAREN

Följ dessa steg för att montera den externa givaren:

- Skruva in en skruv (ej inkluderad) i väggen där sladden till utomhusgivaren kommer att placeras.
- Placera din givare i sladdhållaren.
- Dra sladden till utomhusgivaren (3 meter) till önskad plats.



**NOTERA** Undvik att placera enheten så att den utsätts för direkt solljus eller nederbörd.

## UNDERHÅLL

Följande råd hjälper dig att bevaka din termometer så att du kan använda den i flera år:

Håll Termometern torr. Om den blir blöt, torka den torr genast. Vätskor kan innehålla mineraler som kan fräta på de elektroniska delarna.

Använd och förvara Termometern endast i normalt tempererade miljöer. Extrema temperaturer kan förkorta livslängden för elektronisk utrustning, skada batterier samt deformera eller smälta delarna av plast.

Behandla termometern varsamt och omsorgsfullt. Att tappa produkten kan skada kretskort och orsaka att termometern ej fungerar korrekt.

Se till att termometern ej utsätts för damm och smuts, vilket kan orsaka onödigt slitage på delar.

Torka av termometern med en fuktig trasa då och då för att hålla den ren och fräsch. Använd inte slipande rengöringsmedel.

Använd endast fräscha batterier av rätt storlek och typ. Ta alltid ur gamla eller urladdade batterier. De kan läcka syra som kan förstöra de elektroniska delarna.

Att mixtra med termometerns interna komponenter kan orsaka felaktig funktion och kan komma att förverka garantin.

Släng inte förbrukad produkt som vanligt restavfall. De bör slängas i avsedd behållare på en återvinningsstation.

## STÄLLA ENHETEN PÅ ETT BORD

Fäll ut plaststativet på baksidan av din termometer för bordsplacering.

## VÄGGMONTERING AV ENHETEN

Du kan montera termometern på en vägg mha en skruv (ej inkluderad) som sticker ut 3,5mm.

## SPECIFIKATIONER

Inomhustemperatur : -5°C till 50°C (22°F till 122°F)  
Utomhustemperatur : -50°C till +70°C (-58°F till 158°F)  
Temperaturupplösning : +/- 2°C för -40°C till 50°C  
(+/- 2°F för 32°F till 104°F)  
+/- 2°C för -40°C till 50°C  
(+/- 4°F för -8°F till 122°F)  
-50°C till +70°C (-58°F till 158°F)

Temperaturmättningsintervall : 10 sekunders intervall

Klocknoggrannhet : +/-0,5 sekunder/dag

Ytterdimensioner : 115 x 64 x 18 mm

(L x B x H)

Strömförsörjning : Använder 2 UM-4 eller

'AAA' 1.5V batterier

Vikt (utan batterier) : 90 gram (3,2 oz.)

## FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- Utsätt inte produkten för extrema krafter, stötar, damm eller kraftiga variationer i temperatur eller luftfuktighet.
- Övertäck inte ventilationshål med tidningar, gardiner e.d.
- Lägg aldrig ner produkten i vatten. Om du spiller vätska på produkten skall den omedelbart torkas torr med en luddfri trasa.
- Rengör inte produkten med rengöringsmedel som innehåller repande eller korroderande material.
- Mixtra inte med interna komponenter. Detta förverkar garantin.
- Använd endast nya batterier. Blanda inte gamla och nya batterier.
- Bilder i manualen kan skilja sig från verkligheten.
- Denna produkt skall vid kassering sorteras som elektronikskrot.
- Placering av denna produkt på vissa trätyper kan resultera i skador på ytan, för vilka Oregon Scientific ej ansvarar. Konsultera möbeltillverkaren för information.
- Innehållet i denna manual får ej kopieras utan tillverkarens medgivande.
- Släng inte förbrukade batterier som vanligt restavfall. De bör slängas i avsedd behållare på en återvinningsstation.
- Observera att vissa enheter har en plastremsa för att spara batteri. Ta bort plastremsan i batteriluckan innan första användning.

**NOTERING** De tekniska specifikationerna och innehållet i denna manual kan komma att ändras utan vidare upplysning.

## OM OREGON SCIENTIFIC

Besök vår hemsida ([www.oregonscientific.se](http://www.oregonscientific.se)) för att se mer av våra produkter såsom digitalkameror; MP3 spelare; projektsklockor; hälsoprodukter; väderstationer; DECT-telefoner och konferens-telefoner. Hemsidan innehåller också information för våra kunder i de fall ni behöver ta kontakt med oss eller behöver ladda ner information.

Vi hoppas du hittar all information du behöver på vår hemsida och om du vill komma i kontakt med Oregon Scientific kundkontakt besöker du vår lokala hemsida [www.oregonscientific.se](http://www.oregonscientific.se) eller [www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com) för att finna telefonnummer till respektive supportavdelning.

## EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Oregon Scientific intygar härmed att Inomhus Och Utomhustermometer Med Klocka Modell: THT312 överensstämmer med EMC direktivet 89/336/CE. En signerad kopia av "Declaration of Conformity" kan erhållas vid hänvändelse till Oregon Scientific servicecenter.



©2007 Oregon Scientific. All rights reserved.

P/N:086L001763-237