

VÄDERSTATION

Bruksanvisning

INTRODUKTION

MeteoTronic väderstation erbjuder dig en professionell väderprognos för innevarande dag och de följande tre dagarna. Väderprognosen framställs av meteorologer och sänds genom tidsignalssändaren DCF77 i Tyskland och HBG i Schweiz och kan tas emot i nästan hela Europa. Sammanlagt är mottagningsområdet för tidsignalssändaren uppdelad i 90 meteorologiska områden (60 regioner med prognos för fyra dagar, 30 regioner med prognos för två dagar). Det är enkelt att välja önskad region för hem- eller semesterort och den aktuella väderprognosen visas på skärmen. Därmed får du alltid en snabb överblick över de kommande dagarnas väder. Uppdateringen av väderdata sker dagligen.

MeteoTronic väderstation gör det möjligt att utan tidsbegränsning och utan avgifter ta emot väderdata från den privata leverantören Meteotime via tidsignalerna DCF eller HGB.

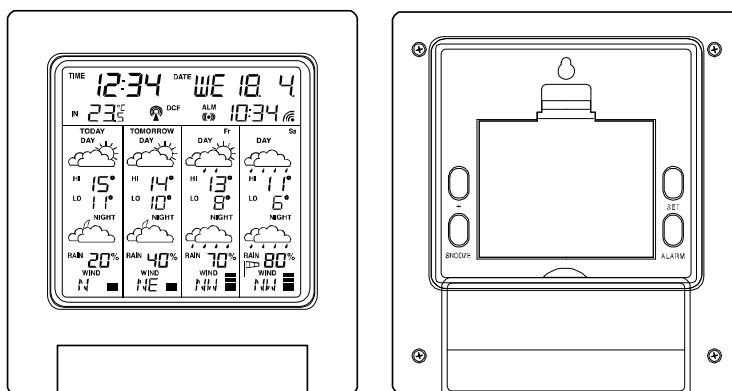
Avsändning och riktighet avseende överförda data åligger Meteotime.

60 regioner med väderprognos för fyra dagar, vind och regn

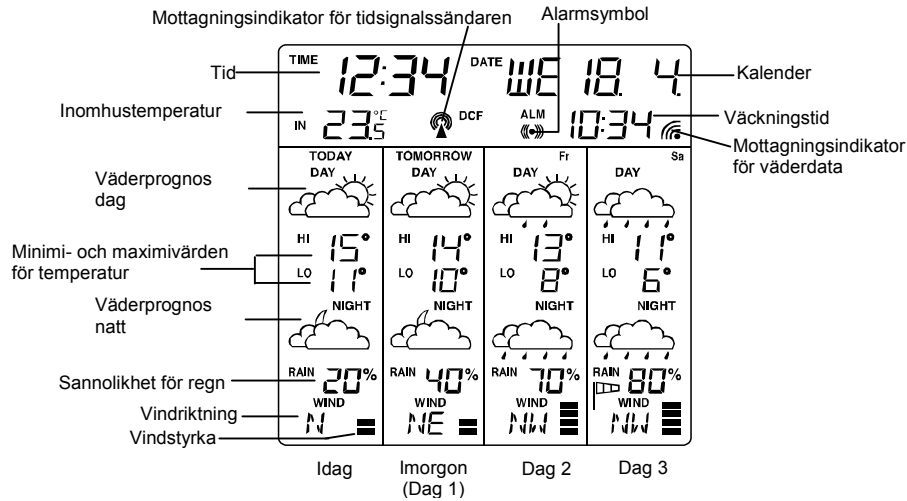
30 regioner med prognos för två dagar

Läs igenom hela bruksanvisningen noggrant innan anordningen används för första gången, för att undvika funktionsstörningar och felaktig användning. Förvara denna handledning så att du vid behov kan läsa om den.

VÄDERSTATION



SKÄRM



Mottagningsindikator för väderdata

- Symbol tillkopplad → Alla väderdata har mottagits
- Symbol blinkar → Väderdata ofullständiga

Mottagningsindikator för tidsignalssändaren

- Symbol blinkar → Första mottagning av datum och tid
- Symbol tillkopplad → Tid och datum är aktuella
- Symbol frånkopplad → Tid och datum uppdateras inte

Alarmsymbol

- Symbol tillkopplad → Väckningsfunktion tillkopplad
- Symbol frånkopplad → Väckningsfunktion frånkopplad
- Symbol blinkar → Alarm aktivt resp. temporärt frånkopplat (Snooze)

VAL AV PLACERING

På liknande sätt som för mobiltelefoni eller mottagning av radio och TV, kan det även för ur med radiomottagare förekomma att mottagningen inte är tillräcklig på alla platser. Nedan får du några råd som du bör följa för att din apparat ska fungera korrekt.

Väderstationens placering är mycket viktig. Därför erbjuder den en ny testfunktion, som hjälper dig att avgöra mottagningskvaliteten i din omgivning så att du kan placera apparaten på en optimal mottagningsplats.

- Medan testet pågår ska du slå till alla potentiella störkällor i det rum i vilket du vill placera stationen (t.ex. TV-apparater)!
- Placera apparaten på önskad plats. Den ska dock alltid befinna sig på ett avstånd om minst en meter från potentiella störkällor.
- Aktivera testläget som detta beskrivs.
- Observera väderstationens mottagningsindikator. När du har hittat en plats med god mottagning kan du låta apparaten stå kvar där. I fortsättningen hämtar den automatiskt data från sändaren.

Tips!

- Tid och datum visas inom några minuter.
- Överföringen av de mycket omfattande väderprognoserna tar betydligt längre tid: **För att kunna ta emot alla data, behöver stationen efter driftsättningen minst 24 timmar för nedladdning.**

STÖRFAKTORER

Störningar kan uppkomma på samma sätt som för en radiosändare och kan hänföras till följande inverkan:

- I byggnader med mycket betong, metalldelar och elektriska system kan mottagningsproblem uppträda (t.ex. inköpscentrum)
- Elektriska apparater som TV-apparater, datorer, hushållsapparater etc. eller transformatorer, luftledning, radiosändningar och järnvägar är potentiella direkta störkällor.
- Atmosfärisk inverkan och geografiskt läge kan påverka radiovägornas spridning negativt.
- Det kan förekomma att avlägsna områden som exempelvis södra Italien eller norra Skandinavien saknar mottagning.
- I samtliga områden kan så kallade "radiohål" uppträda. Sådana omöjliggör mottagning.
- Om apparatens batterier är dåliga försämras mottagningskvaliteten.

IDRIFTSÄTTNING

lläggning av batterier/byte av batterier

- Öppna batterifacket på väderstationens baksida och lägg i de tre batterierna (LR6/Mignon/AA) åt rätt håll i batterifacket.
Vid kassering av förbrukade batterier ska du följa anvisningarna avseende avfallshantering.

Vid ett batteribyte raderas alla interna data. Du måste mata in data på nytt. Mottagningen av väderdata kräver minst 24 timmar.

Starta/avsluta inställningsläget

Starta inställningsläget

- Tryck in knappen <SET> under minst tre sekunder. Inställningsmenyns första punkt (väderregion) hämtas.

Avsluta inställningsläget

- Tryck upprepade gånger på knappen <SET> tills du kommit tillbaka till apparatens normala indikering.

Inställning av väderregion

- Sedan du anropat inställningsmenyn kan du välja din väderregion. På skärmen visas texten "loc". Till höger om denna visas vilken region som är inställd. Med knappen <+> kan du nu välja önskad region (se **bilaga**).

Tips!

För regionerna 60 - 89 står endast en begränsad prognos för två dagar till förfogande. De båda fälten för följande dagar (längst till höger på skärmen) förblir tomma.

Om region har bytts sker en ny synkronisering. Mottagning av nya väderdata tar minst 24 timmar.

Inställning av tidzon

- Tryck nu en gång till på knappen <SET> för inställningsläget för tidzon. På skärmen visas texten "ti". Till höger om denna visas vilken tidzon som är inställd. Med knappen <+> kan du nu välja önskad tidzon.

Tips!

Den tid som mottas via tidssignalsändaren DCF resp. HBG motsvarar mellaneuropeisk tid (MEZ, MESZ).

Inställning av tidzon krävs därför bara för tidzoner som avviker från denna (t.ex. i Portugal eller Storbritannien).

Kontrastinställning

- Tryck nu en gång till på knappen <SET> så kommer du till inställningsläget för skärmens kontrast. På skärmen visas texten "con". Det aktuella värdet visas i det högra fältet. Med knappen <+> kan du ställa in kontrasten inom intervallet 1 till 16.
- Om du åter trycker på knappen <SET> avslutas inställningsläget.

Mottagningstest

- Tryck på knappen <+> under minst tre sekunder om du vill aktivera testet för att se om väderdata tas emot. På skärmen visas texten "test". Mottagningsindikatorn för väderdata visar mottagningens kvalitet. Mottagningen är god om indikatorn visas, annars måste du hitta en annan plats för väderstationen.
- Mottagningstestet avslutas automatiskt efter ca. en minut eller genom att du trycker på knappen <+>.

BETJÄNING

Väckningsfunktion

- Om du vill ställa in väckningstid trycker du in knappen <ALARM> under tre sekunder. Texten "ALM" samt timindikeringen blinkar. Med knappen <+> kan du nu välja önskad timme. Om du åter trycker på knappen <ALARM> kommer du till minutinställningen. Minutindikeringen blinkar. Med knappen <+> kan du nu välja önskad minut. Om du åter trycker på knappen <ALARM> avslutas inställningsläget för väckningstid.
- Med knappen <ALARM> kan du nu aktivera eller avaktivera väckningsalarmet. Vid aktiverat alarm visas väckningssymbolen "((●))" på skärmen.
- Du kan alltid stänga av väckningssignalen genom att trycka på knappen <ALARM>. Med knappen <SNOOZE> avbryter du väckningssignalen under fem minuter (repetitionsfunktion). Under denna tid visas väckningssymbolen "((●))".

Visning av inställd väderregion

- Tryck in knappen <SET> för att visa inställd väderregion. På skärmen visas texten "loc" med aktuell region. En översikt över kodning av alla tillgängliga regioner återfinns i **Bilagan**.

SÄKERHETSANVISNINGAR

- Denna väderstation är avsedd för privat bruk som indikator för kommande väderlek. Apparaterns prognoser är avsedda att tjäna som information och utgör inte en exakt väderprognos.

- Tillverkaren resp. försäljaren av denna väderstation övertar inget ansvar för inkorrekta värden och eventuella följder som kan uppkomma genom dessa.
- Denna väderstation är inte lämpad för medicinskt bruk eller för information för allmänheten.
- Tillverkaren resp. försäljaren har inget inflytande på överförda väderdata och -prognoser.
- Denna väderstations användbarhet är beroende av överföringsmediernas drift, vilka tillverkaren resp. försäljaren inte kan påverka. Det kan förekomma att överföringsmedierna drabbas av funktionsavbrott.
- Denna apparat är ingen leksak och innehåller ömtåliga och små delar. Placera den så att inte barn kan nå den.
- Felaktig hantering eller ej auktoriserat öppnande av anordningen leder till att garantin upphör.
- Denna bruksanvisning får inte mångfaldigas utan tillverkarens skriftliga tillåtelse (ej heller i sammandrag).

AVFALLSHANTERING

Släng inte apparaten bland hushållssoporna!

Elektroniska apparater ska kasseras i enlighet med riktlinjen för kasserade elektriska och elektroniska apparater och via lokala insamlingsplatser för kasserade elektronikapparater!



Ta hänsyn till batteriförordningar!

Enligt batteriförordningen åvilar det dig att skicka tillbaka förbrukade eller skadade batterier eller uppladdningsbara batterier till oss eller att lämna in dem till en lokal insamlingsstation för batterier. Batterier och uppladdningsbara batterier hör inte hemma bland hushållssoporna!

TEKNISKA DATA

Inomhustemperatur:

Intervall: 0 till 50°C

Precision: ±1°C

Upplösning: 0,1°C

Uppdatering av väderdata: varje 24 timmar

Strömförsörjning: 3 x batteri LR6/Mignon/AA

Dimensioner (l x b x h): 142 mm x 26 mm x 136 mm