

# VEJRCENTER

## Betjeningsvejledning

### INDLEDNING

**MeteoTronic vejrcenteret** giver dig en professionel vejrudsigt for den aktuelle og de næste tre dage. Vejrudsigterne fremstilles af meteorologer og udsendes af tidssignalsenderen DCF77 i Tyskland og af HBG i Schweiz og kan modtages i næsten hele Europa. I alt er tidssignalsenderens modtageområder opdelt i 90 meteorologiske regioner (60 regioner med 4 dages udsigt, 30 regioner med 2 dages udsigt). Man udvælger ganske enkelt den ønskede region for hjem- eller feriestedet og den pågældende aktuelle vejrudsigt vises på displayet. Således har man til enhver tid et hurtigt overblik over vejret de næste par dage. Opdateringen af vejrdataene foregår dagligt.

MeteoTronic vejrcenteret muliggør en tidsbegrænset og gratis modtagelse af vejrdata fra den private udbyder Meteotime via DCF eller HGB-tidssignal.

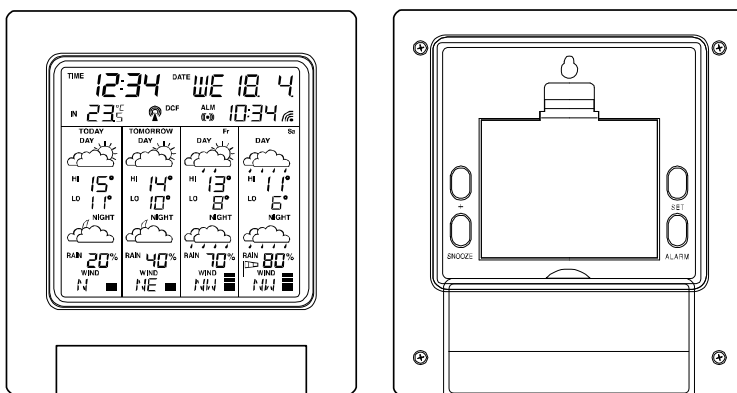
Forsendelsen og rigtigheden af de overførte data påhviler Meteotime.

60 regioner med 4 dages udsigt, vind og regn

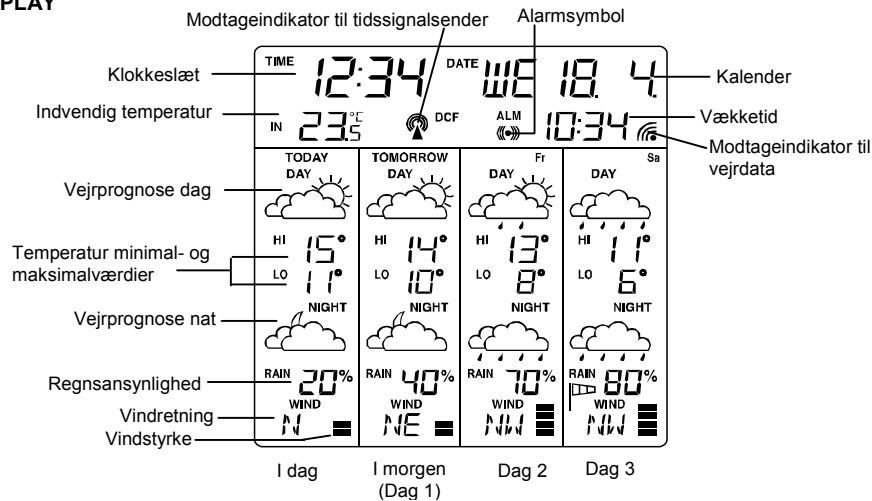
30 regioner med 2 dages udsigt

**For at undgå funktionsforstyrrelser og fejlbetjening bedes du venligst læse denne betjeningsvejledning grundigt og helt igennem inden den første ibrugtagning. Opbevar vejledningen som opslagsværk.**

### VEJRCENTER



## DISPLAY



### Modtageindikator til vejrdata

- Symbol synligt → vejrdata komplet modtaget
- Symbol blinker → vejrdata ufuldstændige

### Modtageindikator til tidssignalsender

- Symbol blinker → første modtagelse af dato og klokkeslæt
- Symbol synligt → klokkeslæt og dato er opdateret
- Symbol ikke synligt → klokkeslæt og dato blev ikke opdateret

### Alarmsymbol

- Symbol synligt → vækkefunktion slået til
- Symbol ikke synligt → vækkefunktion slået fra
- Symbol blinker → alarm aktiv hhv. midlertidigt slået fra (snooze)

## VALG AFOPSTILLINGSSTED

Ligesom ved mobiltelefonnettet eller radio/tv-modtagelse, kan det også ved radiomodtagere forekomme, at modtagelsen ikke altid og overalt er tilstrækkelig. Her et par henvisninger, som du bør være opmærksom på for at dit apparat arbejder fejlfrit.

Vejrstationens placering er meget vigtig. Derfor har vejrstationen en ny testfunktion, hvormed man kan teste modtagekvaliteten i dennes omgivelser for at placere apparatet på et sted, hvor der hersker de bedste forhold.

- Under testen bør du tænde for alle potentielle forstyrrelseskilder (fx tv-apparat) i rummet, hvor du ønsker at opstille stationen!
- Opstil apparatet på det af dig foretrukne sted på den ønskede måde, men altid mindst én meter fra den mulige forstyrrelseskilde.
- Aktiver testmodusen som beskrevet.
- lagtag modtageindikationen på vejrstationen. Når du har fundet et sted med god modtagelse, kan du lade apparatet stå der, det henter nu automatisk dataene fra senderen.

#### **Henvisning!**

- Klokkeslæt og dato vises inden for få minutter.
- Overførslen af udsigtens meget store datamængde varer væsentligt længere: **For af modtage alle dataene komplet, behøver stationen mindst 24 timer efter ibrugtagning.**

#### **FORSTYRRELSFAKTORER**

Der kan, som ved en radiosender optræde forstyrrelser, disse stammer alle fra følgende påvirkninger:

- Der kan optræde modtageproblemer i bygninger med meget beton, metaldele og elektriske anlæg (fx i et indkøbscenter)
- Elektriske apparater såsom fjernsyn, computer, husholdningsapparater etc. eller transformatorer, højspændingsledninger, radiosendere og jernbaner er mulige direkte forstyrrelseskilder.
- Atmosfæriske påvirkninger og geografiske forhold kan have indflydelse på udbredelsen af radiobølger.
- Fjerne områder som fx Syditalien eller Nordskandinavien kan være uden modtagelse.
- Der kan i samtlige regioner optræde såkaldte „dead spots“, som forhindrer modtagelsen.
- Svage batterier i apparatet reducerer modtagekvaliteten.

#### **IBRUGTAGNING**

##### **Ilægning/udskiftning af batterier**

- Åbn batterirummet på bagsiden af vejrstationen og læg tre (LR6/ Mignon/ AA) batterier polrigtigt i batterirummet.  
Vær ved bortskaffelse af brugte batterier opmærksom på bortskaffelsehenvisningerne

**Med et batteriskift slettes alle interne data. Du skal så indtaste dine data igen. Modtagelsen af vejrdataene behøver mindst 24 timer.**

##### **Opkald/afslutning af indstillingsmodus**

##### **Opkald af indstillingsmodus**

- Tryk på <SET>-tasten i mindst tre sekunder. Det første punkt i indstillingsmenuen (vejrregion) bliver opkaldt.

##### **Afslutning af indstillingsmodus**

- Tryk på <SET>-tasten så længe indtil den normale indikation vises igen.

##### **Indstilling af vejrregion**

- Efter opkald af indstillingsmodusen kan du udvælge din vejrregion. I displayet står der „loc“. Den aktuelt indstillede region vises til højre. Med <+>-tasten kan du nu udvælge den ønskede region (se **tillæg**).

### Henviſning!

For regionerne 60 - 89 ſtår der nu en indskrænket 2 dages prognoser til rådighed. De to felter til de følgende dage (helt til højre i displayet) forbliver tomme. Efter ſkift til en ny region foregår der en ny ſynkronisering. Modtagelsen af de nye vejrdata varer mindſt 24 timer.

### Indſtilling af tidszone

- Tryk nu igen på <SET>-tasten for at komme i tidszoneindſtillingsmodusen. I displayet ſtår der „ti“. Den aktuelt indſtillede tidszone viſes til højre. Med <+>-taste kan du nu udvælge den ønskede tidszone.

### Henviſning!

Det via tidssignalsender DCF hhv. HBG modtagne klokkeslæt ſvarer til den mellemeuropæiſke tid (MEZ, MESZ). En indſtilling af tidszonen er ſåledes kun nødvendig ved afvigende tidszoner (fx i Portugal eller Storbritannien).

### Kontrastindſtilling

- Tryk nu igen på <SET>-tasten for at komme i displayets kontrastindſtillingsmodus. Der viſes „con“. Den aktuelt indſtillede værdi viſes i det højre felt. Med <+>-tasten kan du indſtille kontrasten i et område fra 1 til 16.
- Et gentaget tryk på <SET>-tasten afslutter indſtillingsmodusen.

### Modtagetest

- Tryk på <+>-tasten i mindſt 3 sekunder for at aktivere testen, der viſer om der modtages vejrdata. På displayet viſes der „test“. Modtageindikatoren til vejrdataene viſer modtagekvaliteten. Modtagelsen er god, hvis indikatoren er ſynlig, hvis ikke, ſkal der findes en ny plads til vejrstationen.
- Modtagetesten afsluttes enten automatisk efter ca. 1 minut eller ved tryk på <+>-tasten.

### BETJENING

#### Vækkefunktion

- Til indſtilling af vækketiden holder du <ALARM>-tasten trykket i tre sekunder. „ALM“, og timeindikatoren blinker. Med <+>-tasten kan du nu indſtille timerne. Ved gentaget tryk på <ALARM>-tasten kommer du til indſtilling af minutterne. Minutindikationen blinker. Med <+>-tasten kan du nu indſtille minutterne. Et gentaget tryk på <ALARM>-tasten afslutter vækketidsindſtillingsmodusen.
- Med <ALARM>-tasten aktiverer eller deaktiverer du vækkealarmen. Ved aktiveret alarm viſes vækkesymbolet „(((●)))“ i displayet.
- Du kan afbryde vækkesignalet med <ALARM>-taste. Med <SNOOZE>-tasten stopper du vækkesignalet i fem minutter (eftervækkefunktion). I denne tid blinker vækkesymbolet „(((●)))“.

#### Viſning af den indſtillede vejrrregion

- Tryk på <SET>-tasten for at få viſt den indſtillede vejrrregion. I displayet viſes „loc“ med den aktuelt indſtillede region. En oversigt over alle de indkodede diſponible regioner finder du i **tillægget**.

### SIKKERHEDSHENVISNINGER

- Denne vejrstation er beregnet til privat brug ſom indikator for det fremtidige vejr. Dette apparats udsigter ſkal ſes ſom orienteringshjælp og absolut ikke ſom en nøjagtig vejrudsigt.

- Producenten hhv. sælgeren af denne vejrstation overtager intet ansvar for ukorrekte værdier og de følger, der kan opstå af disse.
- Denne vejrstation er ikke egnet til medicinske formål eller til offentlig information.
- Producenten hhv. sælgeren har ingen indflydelse på de transmitterede vejrdata og -prognoser.
- Denne vejrstations anvendelighed afhænger af overførselsmediernes driftsberedskab, hvorpå producenten hhv. sælgeren ikke har nogen indflydelse. Det er ikke udelukket at overførselsmediernes svigter.
- Dette apparat er ikke legetøj og indeholder skrøbelige og små dele. Opstil det derfor således, at det er uden for børns rækkevidde.
- Usagkyndig behandling eller ikke autoriseret åbning af apparatet medfører bortfald af garantien.
- Denne vejledning må ikke mangfoldiggøres uden skriftlig tilladelse fra producenten – heller ikke i uddrag.

#### **BORTSKAFFELSE**

##### **Bortskaf ikke apparatet via husholdningsaffaldet!**

Elektroniske apparater skal bortskaffes tilsvarende direktivet om gamle elektro- og elektronikapparater via de lokale samlesteder for elektronikapparater!



##### **Overhold batteriforordningen!**

I henhold til batteriforordningen er du forpligtet til at returnere brugte eller defekte batterier og akku'er til os eller til at aflevere dem i lokale forretninger eller på batterisamlesteder.

Batterier hører ikke i husholdningsaffaldet.

#### **TEKNISKE DATA**

Indvendig temperatur:

Område: ..... 0 til 50°C

Nøjagtighed: ..... ±0.1°C

Opløsning: ..... 0,1°C

Opdatering af vejrdata: ..... alle 24 timer

Strømforsyning: ..... 3 x batterier LR6/ Mignon/ AA

Mål (L x B x H): ..... 142 mm x 26 mm x 136 mm