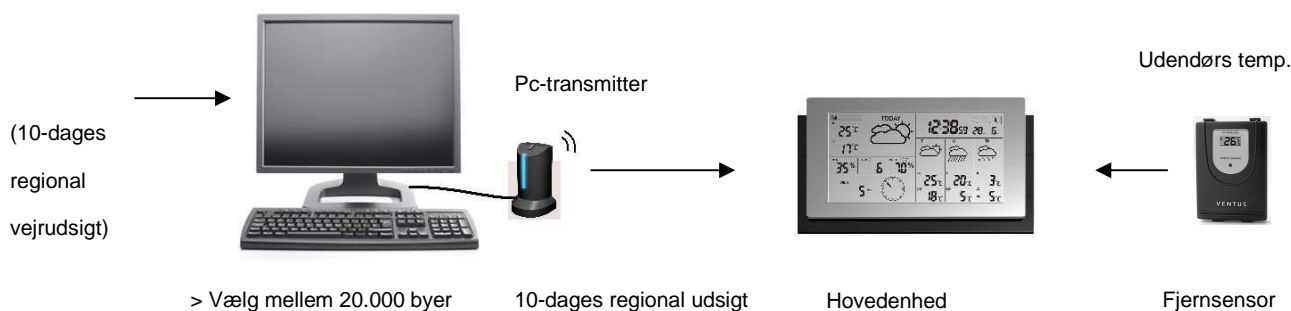


Tak for dit køb af den nye generation af vores vejrstation med internetbaseret 10-dages vejrudsigt. Dette instrument er designet og udviklet med den nyeste teknologi og de nyeste komponenter for at forsyne dig med præcise og pålidelige 10-dages regionale prognoser og lokal vejrinformation. Læs denne manual grundigt igennem for at få fuldt udbytte af dette nye produkts detaljer og funktioner.

Opdateringer af manualer og software kan hentes på www.ventusdesign.com

Overblik



REGIONAL VEJRUDSIGT

Når din pc er online, opdateres data for 10-dages regionale vejrudsigter automatisk fra Internettet og sendes trådløst til hovedenheden via pc-transmitteren

Vejrprognoserne indeholder:

- Vejrudsigt
- Højeste og laveste temperaturer
- Gennemsnitlig luftfugtighed
- Risiko for nedbør
- Maksimalt UV-index
- Gennemsnitlig vindstyrke og -retning

Liste over byer:

- Europa: Vælg mellem mere end 9200 byer
- Nordamerika: Vælg mellem mere end 10.900 byer
- Asien og Stillehavet: Vælg mellem mere end 300 byer i Japan og Australien



LOKAL VEJRINFORMATION

Den lokale vejrinformation indeholder:

- Nuværende indendørstemperatur

- Nuværende udendørstemperatur sendt trådløst fra fjerntermosensoren
- Barometriske trykmålinger
- Lokale vejrudsigter

Hurtig startguide til de grundlæggende indstillinger

- 1) Tilslut 6.0V-adapteren til hovedenheden og indsæt 6 stk. AA-batterier
- 2) Indsæt 2 stk. AAA-batterier i fjernsensoren (Temperatur sensor)
- 3) Indstil tryk-enheden, trykket ved havoverfladen og den nuværende lokale vejrtilstand ved at bruge [OP] eller [NED]-knapperne på hovedenheden. Brug [BARO]-knappen for at bekræfte hver indstilling. (Se "Lokal vejrudsigt og indstilling for trykmåling"-afsnittet for flere detaljer)
- 4) Hold [KANAL / SØG]-knappen på hovedenheden nede i 3 sekunder for at søge efter RF-signalet fra fjernsensoren (Temperatur sensoren)
- 5) Tryk på [Tx]-knappen inden i batterikammeret på fjernsensoren for at sende RF-signalet. Den respektive udendørskanal vil kunne ses øverst til venstre på hovedenheden, når der er skabt en RF-forbindelse
- 6) Indsæt 3 stk. AAA-batterier i pc-transmitteren.
- 7) Tilslut pc-transmitteren til din pc via USB-kablet
- 8) Vær sikker på, at din pc er tilsluttet internettet. Kør INSTALL.EXE (eller NIS01_INSTALL.EXE)-programmet fra cd'en for at påbegynde installationen
- 9) Når installationen er fuldført, skal du indtaste din hjemby og andre indstillinger i pc-programmet. 4-dages vejrudsigter vil automatisk blive opdateret til dit pc-program via internettet
- 10) Tryk gentagne gange på [PC-SEARCH]-knappen på hovedenheden, indtil ikonet for RF-antennen  blinker. Hovedenheden vil påbegynde søgningen af RF-signal fra pc-transmitteren
- 11) Tryk på [TRANSMIT]-knappen på din pc-transmitter for at påbegynde sendingen af RF-vejrdata til hovedenheden
- 12) Når der er skabt en RF-forbindelse mellem hovedenheden og pc-transmitteren, vises et RF-ikon med fuld styrke  og "LAST UPDATE:- - TODAY". Det kan tage mellem 10 minutter og en time at modtage og vise alle regionale prognose-informationer på hovedenheden

Navne og funktioner på hovedenhedens knapper:

Top-tasten

[LIGHT/MODE]

- Skift de næste 3 dages prognoser mellem
 - Højeste/Laveste temperatur
 - Gennemsnitlig vindretning / gennemsnitlig vindstyrke / risiko for nedbør
 - Maksimalt UV-index / gennemsnitlig luftfugtighed
 - Auto-scroll “↻” display-funktionen
- Forøg baggrundslyset, hvis adapteren ikke er tilsluttet til din hovedenhed
- Udløs snooze-alarm

Tilbage-taster

Tryk-funktioner

Hold nede i 3 sekunder

[PC-SEARCH]

Modtag RF-signal fra pc-transmitteren

[CLOCK]

Aflæs tid, ugedag samt tid for solopgang og solnedgang

Indstil klokken 12/24 timer og

dag/måned

[ALARM]

Aflæs tid for alarm, slå alarm fra eller til

Indstil alarm

[WIND / ▲]

Vælg vindstyrkens enhed

1 trin frem i indstillingerne

Hurtig fremspoling i indstillingerne

[C/F / ▼]

Vælg gradenhed C/F

1 trin tilbage i indstillingerne

Hurtig tilbagespoling i indstillingerne

[CHANNEL/
SEARCH]

Vælg kanal 1,2,3, auto-scroll ↻

Søg efter fjernsensor

[BARO]

Skift mellem det nuværende tryk og trykket for de sidste 12 timer ved havoverfladen og den lokale vejrudsigt

Indstil trykenhed, trykket

Navne og funktioner på pc-transmitterens knapper:

Top-tasten

Tryk-funktioner

Hold nede i 3 sekunder

[TRANSMIT]

Send regionale prognose-data og synkroniser med hovedenheden

Tænd/sluk den blå lysstrib

Navne og funktioner på fjernsensorens knapper:

Top-tasten

Tryk-funktioner

[Tx]

Send udendørstemperatur-data til hovedenheden

INSTALLATION

INDSTILLING AF HOVEDENHEDEN (MODTAGEREN)

BATTERI- OG ADAPTERINSTALLATION:

Hovedstrømkilde: Stik 6.0V-adapteren ind i adapterstikket bagi for grundlæggende funktionalitet og kontinuerligt baggrundsllys

Indsætning af batterier: Løft batterilåget af, indsæt 6 stk. AA-batterier ifølge de viste poler og luk batterilåget.

LOKAL VEJRUDSIGT OG TRYK-INDSTILLING

En tryksensor er indbygget i hovedenheden for at kunne forsyne dig med lokale vejrudsigter og trykmålinger.

Efter indsætning af batterier vil hovedenheden indstille trykmålingsdetaljerne i følgende rækkefølge:

Trykenhed (mb / hPa eller inHg) > Nuværende tryk ved havoverfladen > Nuværende lokal vejrtilstand > Afslut

Det pågældende ikon vil blinke. Tryk [▲] eller [▼] for at vælge, tryk [BARO] for at bekræfte hver indstilling.

VÆR OPMÆRKSOM PÅ FØLGENDE:

- Tjek venligst en måling af dit nuværende lokale tryk ved havoverfladen på evt. DMI'S Hjemmeside
- Vælg venligst den nuværende lokale vejrtilstand mellem solrigt, delvist overskyet, overskyet, regnfuldt eller stormfuldt



Solrigt



Delvist overskyet



Overskyet



Regnfuldt



Stormfuldt

- Du kan også indtaste de lokale vejrudsigter og trykmålinger ved når som helst at holde [BARO]-knappen nede i 3 sekunder (se "BAROMETRISK TRYK & LOKAL VEJRUDSIGT"-afsnittet for flere detaljer).

INDSTILLING AF FJERNTERMOSENSOREN

INDSÆTNING AF BATTERIER

Løsn skruerne i batterilåget med en lille skruetrækker, indsæt 2 stk. AAA-batterier i overensstemmelse med de viste poler. (Sæt låget på plads og skru skruerne i igen efter nedenstående indstillinger)

SKAB RF-FORBINDELSE TIL HOVEDENHEDEN

- Placér ikke hovedenheden ved siden af metal eller andre kilder til afbrydelse så som mobiltelefoner, apparater, tv, osv.
- Første installation: Tænd for hovedenheden og dernæst fjernsensoren. Indstil kanal 1 til den første fjernsensor. Indstil kanal 2 og kanal 3 til den anden og tredje sensor. (Ekstra sensor kan købes separat, spørg din forhandler)
- Hold [CHANNEL/SEARCH]-knappen på hovedenheden nede for at søge efter fjernsensoren, indtil der

høres et bip. Det pågældende kanalnummer på displayet vil blinke, hvilket indikerer, at den er i gang med at søge.

- Tryk på [Tx]-knappen inden i batterikammeret på fjernsensoren for at sende et RF-signal
- Når der er skabt en RF-forbindelse, vises de respektive temperaturer fra de valgte kanaler på hovedenheden
- Sæt låget på plads og skru skruerne i på fjernsensoren

PC-TRANSMITTER OG PROGRAMINSTALLATION

INDSÆTNING AF BATTERIER OG USB-TILSLUTNING

- Træk batterilåget til side i bunden af pc-transmitteren, indsæt 3 stk. AAA-batterier i overensstemmelse med de viste poler. Luk batterilåget.
- Tilslut pc-transmitteren til din pc via en USB-forbindelse.



PC-PROGRAMINSTALLATION

- Tjek før installationen, at
 - 1) Din pc er tilsluttet Internettet. Surf på et par hjemmesider for at være sikker
 - 2) Du bruger Windows 2000, XP eller Vista
 - 3) Pc-transmitteren er tilsluttet din pc via en USB-forbindelse
- Indsæt cd'en i dit cd-drev og dobbeltklik på INSTALL.EXE (eller NIS01_INSTALL.EXE) for at påbegynde installationen. Følg instruktionerne for at fuldføre installationen. Du skal have Microsoft.NET Framework Version 2.0 Redistributable Package (x86) installeret i dit Windows for at kunne færdiggøre installationen af programmet til 4-dages vejrudsigter. Hvis denne fil ikke i forvejen var installeret i dit Windows, vil pc-installationen dirigere dig til Microsofts hjemmeside, hvor du kan downloade den. Du kan også gå direkte til følgende hjemmeside:
<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=0856eacb-4362-4b0d-8edd-aab15c5e04f5&displaylang=en>
- Når installationen er færdig, skal du klikke på [SETTING...] i HOME WEATHER-displayet. Klik dernæst [SET LOCATION] for at indtaste beliggenheden af din hjemby i pc-programmet.
- Når denne beliggenhed er indstillet, bliver 4-dages vejrudsigter for din hjemby automatisk opdateret i dit pc-program via internettet. Du kan også klikke [UPDATE FORECAST] når som helst for at opdatere din vejrudsigt.

BEMÆRK: Vi henviser til afsnittet "FEJLSØGNING", hvis du har problemer med at få vist 4-dages vejrudsigterne i dit pc-program.

ETABLER RF-FORBINDELSE TIL HOVEDENHEDEN

- Før du opretter RF-forbindelsen, skal du sikre dig, at du med held har modtaget en 4-dages vejrudsigt for din hjemby i dit pc-program.

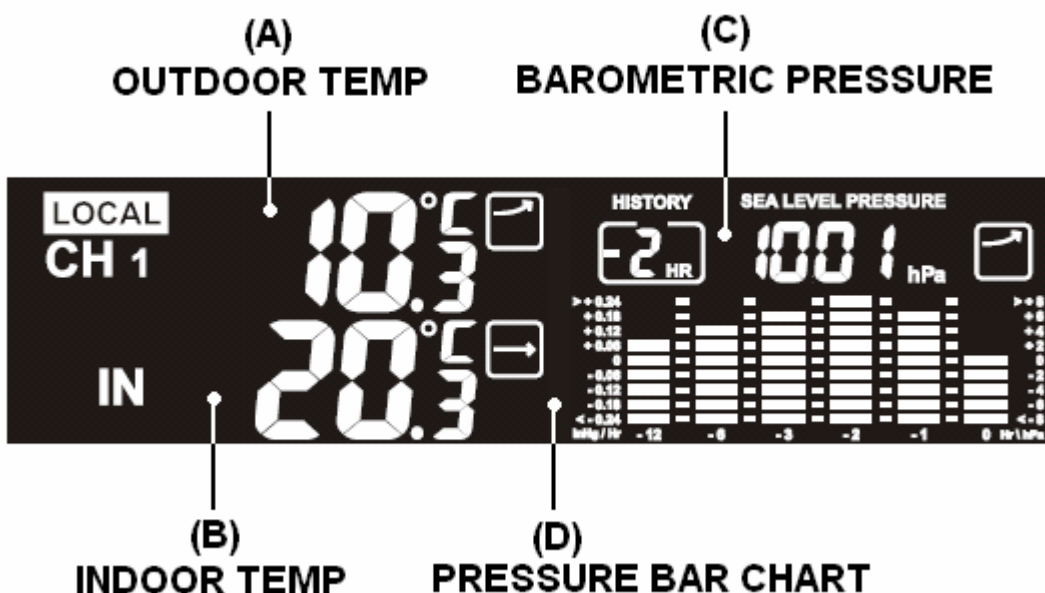
- Placér ikke pc-transmitteren eller hovedenheden ved siden af metal eller andre kilder til forstyrrelse, så som computerskærme, mobiltelefoner, apparater, tv, osv. Det anbefales at starte med en kort afstand (f.eks. inden for 0,5 meter) mellem de to enheder, første gang RF-forbindelsen oprettes. Når RF-forbindelsen er etableret, kan hovedenheden placeres inden for transmitterens virksomme sendevide. Hvis det bliver nødvendigt, kan du afkorte afstanden for at få den bedst mulige modtagelse.
- For at søge efter RF-signalet fra en ny pc-transmitter, skal du trykke gentagne gange på [PC SEARCH]-knappen på hovedenheden, indtil ikonet for RF-antennen  blinker.
- Tryk på [TRANSMIT]-knappen på USB-transmitteren for at påbegynde afsendelse af RF-vejrdata til hovedenheden.
- Når RF-forbindelsen mellem hovedenheden og pc-transmitteren er etableret, vises RF-ikonet  med fuld styrke og "LAST UPDATE:- - TODAY" på hovedenheden. I de første få minutter med RF-modtagelse viser hovedenheden data på den ene del af skærmen, og dette er normalt. Resten af skærmens data vil gradvist komme frem i løbet af de efterfølgende 10 minutter til 1 time.

BEMÆRK:

- Hvis du har ventet i 1 time eller mere uden at have set resten af skærmen, kan du afkorte afstanden mellem pc-transmitteren og hovedenheden. Tjek batteri-niveauet og gentag ovenstående indstillingsprocedure.
- Hvis det fortsat fejler, kan du fjerne USB-forbindelsen samt alle batterier fra pc-transmitteren. Genindsæt batterierne og genskab USB-forbindelsen. Gentag ovenstående procedure for at indstille RF-forbindelsen.


LOKAL VEJRINFORMATION

HOVEDENHEDENS DISPLAY



A og B) INDENDØRS- OG UDENDØRSTEMPERATUR

Tryk på [C/F]-knappen for at vælge temperaturenhed C/F.

Tryk på [CHANNEL/SEARCH] for at vælge CH1, CH2, CH3 og auto-kanalscrolling  display-tilstande.

Pil-ikonerne indikerer stigende, stabile eller faldende temperaturer i forhold til målingerne fra den seneste time. Hold [CHANNEL/SEARCH] nede for at søge efter et RF-signal fra fjernsensoren (Se "INDSTILLING AF FJERNTERMOSENSOREN").

C) BAROMETRISK TRYK OG LOKAL VEJRUDSIGT

Hovedenheden har en indbygget tryksensor for at kunne levere lokale vejrudsigter og trykmålinger.

Tryk på [BARO] gentagne gang for at få vist de seneste 12 timers trykmålinger. "0 timer" repræsenterer den nuværende trykmåling. "-1 time" repræsenterer den sidste times trykmåling og så videre.

Hold [BARO] nede for at indstille det lokale tryk og indstil de følgende elementer i den viste rækkefølge:

Tryk enhed (mb / hPa eller inHg) > Nuværende tryk ved havoverfladen > Nuværende lokal vejrtilstand > Afslut

Tryk [Op] eller [Ned] for at vælge, tryk på [BARO] for at bekræfte hver indstilling.

BEMÆRK:

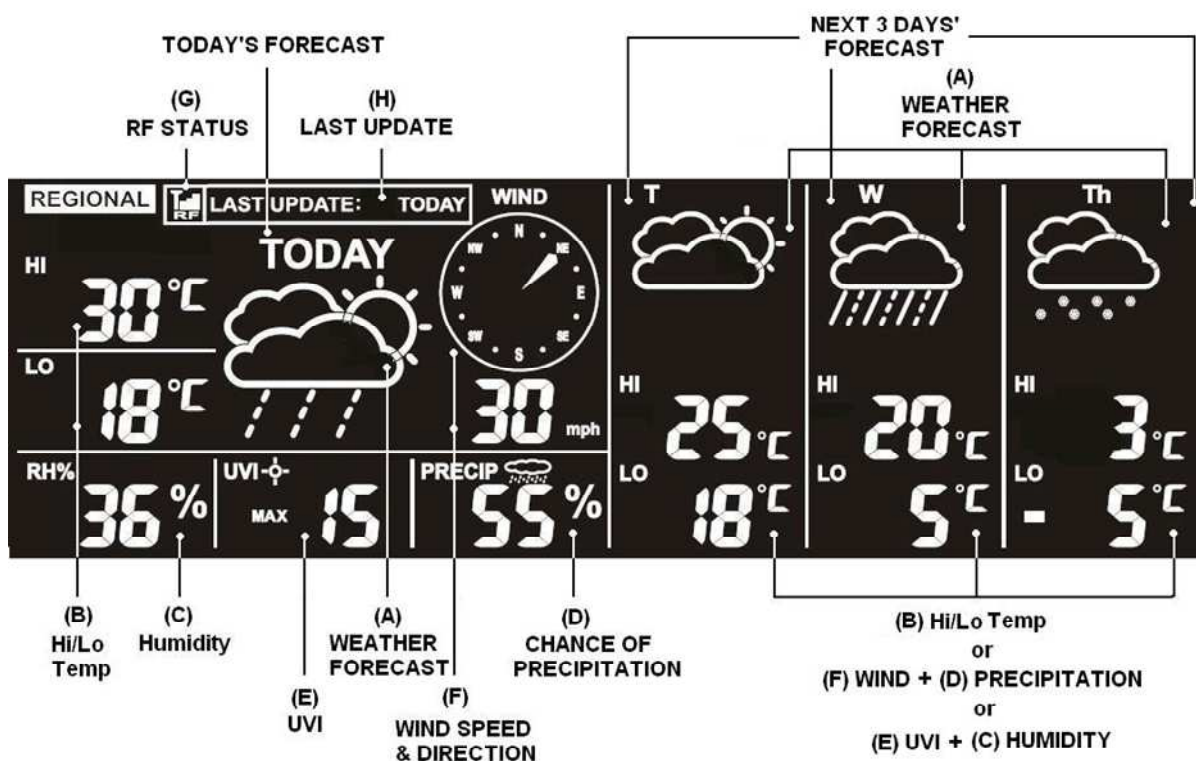
- Tjek venligst en måling af dit nuværende lokale tryk ved havoverfladen på en vejr-hjemmeside eller DMI's Hjemmside.
- Vælg venligst den nuværende lokale vejrtilstand mellem solrigt, delvist overskyet, overskyet, regnfuldt eller stormfuldt.
- Den lokale vejrudsigt vises kun, når den regionale vejrudsigt har været forældet i mere end 10 dage. Et "LOCAL"-ikon ses da sammen med symbolet for den lokale vejrudsigt nederst til venstre i displayet.

D) TRYKVISNINGSKORTET

Trykvisningskortet viser udviklingen i trykket ved havoverfladen over de seneste 12 timer.

4-DAGES REGIONAL VEJRUDSIGTSINFORMATION

































HOVEDENHEDENS DISPLAY



























Når din pc er online, bliver 4-dages regionale vejrudsigtdata automatisk opdateret fra internettet og sendt trådløst til hovedenheden via pc-transmitteren.

REGIONAL VEJRUDSIGT

4-dages regional vejrudsigt med 28 forskellige vejr-symboler

PC Program	Main Unit	Description
		Clear
		Partly cloudy
		Partly cloudy with light rain
		Partly cloudy with light sleet
		Partly cloudy with light snow
		Partly cloudy with showers
		Partly cloudy with sleet showers
		Partly cloudy with snow showers
		Partly cloudy with thunderstorms
		Mostly cloudy
		Mostly cloudy with light rain
		Mostly cloudy with light sleet
		Mostly cloudy with light snow
		Mostly cloudy with showers
		Mostly cloudy with sleet showers
		Mostly cloudy with snow showers

		Mostly cloudy with thunderstorms
		Overcast
		Overcast with light rain
		Overcast with light sleet
		Overcast with light snow
		Overcast with showers
		Overcast with sleet showers
		Overcast with snow showers
		Overcast with rain
		Overcast with sleet
		Overcast with snow
		Overcast with thunderstorms

BEMÆRK: Hvis din pc ikke er online i en periode på mere end 10 dage, vil dagens regionale vejrudsigt blive erstattet af en lokal vejrudsigt, som er målt af den indbyggede tryksensor, og "LOCAL"-ikonet vises.

B) PROGNOSE FOR HØJESTE / LAVESTE TEMPERATUR

Tryk på [C/F]-knappen for at vælge gradenhed C eller F.

Tryk på [LIGHT/MODE] gentagne gange indtil HI & LO-ikonerne vises for at se den højeste og den laveste temperatur for de næste 3 dage.

C) PROGNOSE FOR GENNEMSNITLIG LUFTFUGTIGHED

Prognosen for gennemsnitlig luftfugtighed ses ved siden af RH%-ikonet.

Tryk på [LIGHT/MODE] gentagne gange indtil "RH%"-ikonet vises for at se den gennemsnitlige luftfugtighed for de næste 3 dage.

D) RISIKO FOR NEDBØR

Risikoen for nedbør i procent vises ved siden af "PRECIP"-ikonet.

Tryk på [LIGHT/MODE] gentagne gange indtil "PRECIP"-ikonet vises for at se nedbørsprognosen for de næste 3 dage.

E) PROGNOSE FOR MAKSIMALT UV-INDEX

Prognosen for det maksimale UV-index vises ved siden af "UVI"-ikonet.

Tryk på [LIGHT/MODE] gentagne gange indtil "UVI"-ikonet vises for at se prognosen for det maksimale UV-index for de næste 3 dage.

UVI 1 til 2:	Det maksimale UV-niveau er lavt. Lille risiko for de fleste mennesker
UVI 3 til 5:	Det maksimale UV-niveau er moderat. Moderat risiko for skade ved ubeskyttet udsættelse for sol
UVI 6 til 7:	Det maksimale UV-niveau er højt. Høj risiko for skade ved ubeskyttet udsættelse for sol
UVI 8 til 10:	Det maksimale UV-niveau er meget højt. Meget høj risiko for skade ved ubeskyttet udsættelse for sol
UVI 11 til 15:	Det maksimale UV-niveau er ekstremt. Ekstremt høj risiko for skade ved ubeskyttet udsættelse for sol

F) PROGNOSE FOR GENNEMSNITLIG VINDSTYRKE OG VINDRETNING

Prognosen for gennemsnitlig vindstyrke og -retning vises ved siden af "WIND"-ikonet.

Tryk på [▲/WIND] for at vælge vindstyrkeenheden mellem km/t, m/s, knots eller mph.

16 vindretninger: N for nord, S for syd, SV for syd-vest og så videre.

Tryk på [LIGHT/MODE] gentagne gange indtil "WIND"-ikonet vises for at se prognosen for vindstyrke og -retning for de næste 3 dage.

G) STATUS FOR RF-MODTAGELSE

Ikonet viser status for RF-forbindelsen mellem hovedenheden og pc-transmitteren.



Hovedenheden er synkroniseret med pc-transmitteren og modtager periodisk vejrdata fra pc-transmitteren.



Når den blinker, betyder det, at hovedenheden søger og modtager RF-signal fra pc-transmitteren.



Modtagelsen af RF-signal fra pc-transmitteren er mislykkedes

(se afsnittet "ETABLER RF-FORBINDELSE TIL HOVEDENHEDEN" for at genskabe forbindelsen til pc-transmitteren).

H) SENESTE OPDATERING AF REGIONAL VEJRUDSIGT

Denne viser den seneste opdatering af den regionale vejrudsigt fra internettet.

"LAST UPDATE: -- I DAY": den regionale vejrudsigt er opdateret fra internettet i dag

"LAST UPDATE: --1 DAG": den regionale vejrudsigt blev opdateret fra internettet i går

... og så videre.

Hvis din pc ikke er tilsluttet internettet i en periode på mere end 10 dage, vil den vise "LAST UPDATE: -- DAY", og den regionale vejrudsigt vil blive erstattet af den lokale vejrudsigt, som er målt af den indbyggede tryksensor. Resten af informationerne om vejrudsigten, så som temperatur, luftfugtighed, nedbørsrisiko, UVI og vindprognose vil vise " - - ", indtil pc'en igen bliver sluttet til internettet.

UR



(A) Network Time
or

(B) Sunrise / Sunset Time
or

(C) Alarm Time

(D) Moon Phase

(E) Calendar

A) NETVÆRKSTID (Auto-synkroniseret ur)

Uret på hovedenheden bliver automatisk synkroniseret til tiden på dit internet-netværk og tilpasset for optimal nøjagtighed.

BEMÆRK:

- Hvis din pc ikke er tilsluttet internettet over en lang periode, kan uret på dit display være upræcist.
- Du kan ændre tiden (+/- 0,5, 1, 1,5 eller 2 timer) i din hjemby i pc-programmet for at tilpasse efter sommer- eller vintertid og tidszone, hvis det er nødvendigt. Uret på din hovedenhed opdateres derefter.

Hold [CLOCK] på hovedenheden nede for at indstille 12/24 time-formatet, tryk på [▲] eller [▼] for at vælge og tryk på [CLOCK] for at bekræfte. "M" og "D"-ikonerne vil blinke, tryk på [▲] eller [▼] for at vælge dag/måned eller måned/dag-format for kalenderen. Tryk på [CLOCK] for at bekræfte og afslutte.

B) TID FOR SOLOPGANG / -NEDGANG

For at se tiden for solopgang og solnedgang for din hjemby skal du trykke på [CLOCK]-knappen gentagne gange, indtil de respektive ikoner for "SUNRISE" og "SUNSET" vises.

C) ALARM

Tryk på [ALARM]-knappen for at se alarm-tiden, og "AL"-ikonet vises. Tryk på [ALARM] igen for at slå alarmen fra eller til. Ikonet "▲" vises, når alarmen er slået til. Tryk på [CLOCK] for at vende tilbage til det normale ur.

Hold [ALARM] nede i 3 sekunder for at indstille alarmen. Tryk på "▲" eller "▼" for at indtaste de ønskede time- og minuttal, og tryk på "ALARM" for at bekræfte indstillingerne. Når alarmen lyder, skal du trykke på [ALARM] for at stoppe den for den pågældende dag. Tryk på [LIGHT/MODE] for at aktivere snooze-funktionen.

D) MÅNEFASE

Månefasen bliver automatisk vist i henhold til den nuværende kalender.

E) KALENDER

Tryk på [UR] gentagne gange for at vise tiden sammen med ugedag eller sekunder.

Kalenderen kan vises i dag/måned eller måned/dag-format. Se afsnit A "NETVÆRKSTID" for indstillinger.

DISPLAYETS BAGGRUNDSLYS

Når adapteren er forbundet, er baggrundslýset konstant tændt.

Tryk på MODE/SNOOZE/LYS for at forøge baggrundslýset, hvis adapteren ikke er tilsluttet.

INDIKATION FOR LAVT BATTERINIVEAU

Indikation for lavt batteri-niveau er tilgængeligt på hovedenheden, fjerntermosensorerne samt pc-transmitteren.

Udskift batterierne og følg startproceduren i denne instruktionsmanual.

Indikator for lavt batteriniveau

Hovedenheden: Ved siden af "IN"-ikonet

Fjerntermosensoren: Under "CH 1 2 3"-ikonet

Pc-transmitteren: Under RF-indikatoren 

PC-TRANSMITTER

Pc-transmitteren fås med en blå lysstribе. Du kan slå det konstante lys fra eller til ved at holde [TRANSMIT]-knappen på pc-transmitteren nede.

Tryk på [TRANSMIT] for at påbegynde afsendelse af RF-vejrdata til hovedenheden.

Se afsnittet "PC-TRANSMITTER OG PROGRAMINSTALLATION" for, hvordan man indstiller pc-transmitteren.

BEMÆRK: For at køre pc-programmet skal du sikre dig, at din pc-transmitter er rigtigt tilsluttet pc'en via en USB-port.

PC-PROGRAM



Efter installation vises et lille ikon for dit pc-program i værktøjslinjen nederst til højre i vinduet, hvilket indikerer, at dit program kører, og at det automatisk vil opdatere 4-dages vejrudsigterne, når din pc er online. Du kan åbne pc-programmet i et vindue som ovenstående ved at dobbeltklikke på dette ikon i værktøjslinjen for at se samtlige detaljer.

VIGTIG BEMÆRKNING: Hvis ikonet i værktøjslinjen forsvinder, er dit pc-program afsluttet og har ikke længere adgang til vejrinformationer fra internettet. Genstart programmet.

VEJRET HJEMME

INDSTILLINGER

Klik på [SETTING...] for at indstille din hjembys beliggenhed samt formater for enheder og tid. Klik på [SET LOCATION] for at indstille dit hjems beliggenhed. Klik på [SAVE] for at gemme dine indstillinger og afslutte.

Informationerne om vejret vil blive opdateret i dit pc-program i henhold til din nye beliggenhed og automatisk sendt til din hovedenhed.



OPDATÉR PROGNOSE

Klik på [UPDATE FORECAST] for at manuelt at hente 4-dages vejrudsigter fra internettet til visning i programmet.

SEND TIL MODTAGER

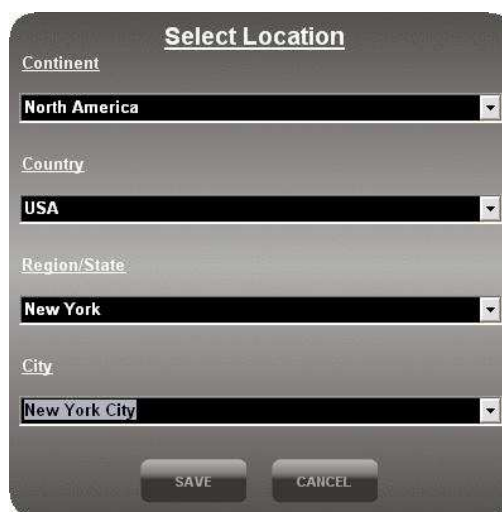
Klik på [SEND TO RECEIVER] for manuelt at sende 4-dages vejrudsigtsdataene til hovedenheden via pc-transmitteren.

Det kan tage mellem 10 minutter og 1 time at opdatere samtlige 4-dages prognose-data på hovedenheden.

BY 1, 2, 3 OG 4

VÆLG BELIGGENHED

Udover din hjemby kan du i dit pc-program forudindstille og overvåge de regionale vejrudsigter for op til 4 forskellige byer.




- Klik for at vælge "CITY 1", "CITY 2", "CITY 3" eller "CITY 4" i toppen af programmet
- Klik på [UPDATE LOCATION] for at vælge beliggenhed
- Klik på [SAVE] for at gemme og gå ud af indstillingerne. Pc-programmet opdaterer automatisk 4-dages vejrudsigterne for den valgte by fra internettet
- For at se vejrudsigterne for en forudindstillet by, skal du klikke på det tilsvarende nummer

BEMÆRK: Prognoseinformationerne for by 1, 2, 3 og 4 vil ikke blive sendt til din hovedenhed.

OPDATÉR VEJRUDSIGT

Klik på [UPDATE FORECAST] for at manuelt at hente 4-dages vejrudsigter for din valgte by fra internettet.

FEJLSØGNING

1. Vær sikker på, at du bruger Windows 2000, XP eller Vista, og at din pc er sluttet til internettet. Prøv at surfe på et par hjemmesider for at være sikker. Du skal have Microsoft.NET installeret i dit Windows for at kunne færdiggøre installationen af programmet til 4-dages vejrudsigter. Hvis denne fil ikke i forvejen var installeret i dit Windows, vil pc-installationen dirigere dig til Microsofts hjemmeside, hvor du kan downloade den. Venligst gennemlæs den vedlagte installationsvejledning til installation af Net Framework
2. Vær sikker på, at pc-transmitteren er tilsluttet korrekt til USB-porten i din pc, ellers kan du ikke køre pc-programmet eller få adgang til opdateringer af 4-dages prognosen fra Internettet.
3. Vær sikker på, at adapteren er stukket ind i hovedenheden, og at alle batterierne i hovedenheden, pc-transmitteren og fjerntermosensoren virker. Udskift batteri, når den respektive indikator for lavt batteriniveau vises på hovedenheden (se afsnittet "INDIKATION FOR LAVT BATTERINIVEAU").
4. Hvis pc-programmets ikon forsvinder fra værktøjslinjen nederst til højre i vinduet, er dit program afsluttet og har ikke længere adgang til 4-dages vejrudsigterne fra Internettet. Genstart programmet.
5. I de første få minutter med RF-modtagelse fra pc-transmitteren viser hovedenheden data på den ene del af skærmen, og dette er normalt. Resten af skærmens data vil efterhånden komme frem i løbet af de efterfølgende 10 minutter til 1 time. Hvis du har ventet i 1 time eller mere uden at have set resten af skærmen, kan du afkorte afstanden mellem pc-transmitteren og hovedenheden og kontrollere batteri-niveauerne. Gentag dernæst indstillingsproceduren fra afsnittet "SKAB RF-FORBINDELSE TIL HOVEDENHEDEN". Virker det fortsat ikke, kan du fjerne USB-forbindelsen samt alle batterier fra pc-transmitteren. Genindsæt batterierne og genskab USB-forbindelsen. Gentag indstillingsproceduren fra afsnittet "SKAB RF-FORBINDELSE TIL HOVEDENHEDEN".
6. Hvis RF-indikatoren viser fuld styrke,  men en eller flere af de næste 3 dages vejrudsigter mangler på hovedenheden og pc-programmet, har din pc muligvis været offline i mange dage. Tilslut din pc til internettet igen for at modtage de seneste opdateringer af vejrudsigterne.
7. Hvis alle vejrinformationer vises på displayet undtagen UV index, kan det skyldes at din PC har været offline mere end 1 dag. Tilslut din PC internettet igen til du modtager den seneste UV index måling.
8. Hvis din vejrfordisigelse ikke passer overens med PC programmet, Tryk da (TRANSMIT) På

pc-transmitteren for at sende signal igen, vent 10 minutter eller mere.

9. Hvis din uret på pc-programmet og hovedenheden går mere end en halv time skævt, kan du klikke på [SETTING...] i pc-programmet og udligne timetallet, indtil den korrekte tid er indstillet.
10. Hvis din hjemby ikke vises på listen over de 20.000 byer, skal du vælge den by, der ligger nærmest din hjemby.
11. Høj internettrafik kan midlertidigt forsinke serverens responstid. Prøv igen senere, hvis du ønsker at opdatere vejrudsigten manuelt ved at bruge [UPDATE FORECAST]-knappen.

Opdatering af manualer og software kan hentes på www.ventusdesign.com

BORTSKAFFELSE AF BATTERIER

Udskift kun med de samme batterier eller en tilsvarende type, som er anbefalet af producenten. Skaf dig af med brugte, defekte batterier på miljøvenlig vis i henhold til den gældende lovgivning.

SPECIFIKATIONER

Software	:	Kompatibel med Windows 2000, XP og Vista
USB	:	1.1 eller nyere
Indendørstemperatur:		0 C til + 50 C (+32 F til +122 F)
Fjernsensor	:	-20 C til +60 C (-4 F til +140 F)
Kanal	:	Maksimalt 3 fjernsensorer
Transmission	:	Op til 100m på åbent areal
Opløsning	:	0.1 grad C for temperaturer
Ur	:	Auto-synkroniseret ur fra internettet, Quartz backup
Strøm	:	6.0V adapter og 6 stk. AA-batterier til hovedenheden 2 stk. AAA-batterier til fjerntermosensoren 3 stk. AAA-batterier til pc-transmitteren


Made in China

Genbrug i henhold til EU-direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr



Hvis du på et tidspunkt i fremtiden vil kassere dette produkt, bør du være opmærksom på, at: Elektriske produkter bør ikke kasseres i husholdningsaffaldet. Send dem til genbrug, hvis du har mulighed for det. Kontakt eventuelt kommunen eller forhandleren for vejledning om genbrug. (Direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr)

FORECA

 Testet til at leve op til CE-standader