

Wereldwijde 5-daagse Weeradviseur II

Model: I600

HANDLEIDING

INHOUD

Introductie	2
Inhoud Van De Verpakking	2
Overzicht	3
Voorkant	3
Achterkant	3
USB Communicatiehub	4
Buiten Thermo-hygosensor	4
Starten	5
Instellen Buitensensoren	5
Het Basisstation Installeren	6
Software instellen (eerste gebruik)	6
Windows XP	6
Windows Vista	6
Slaapstand uitschakelen	6
Om De Slaapmodus Van De PC Uit Te Schakelen (Windows XP)	6
Om De Slaapmodus Van De PC Uit Te Schakelen (Windows Vista)	7
De USB-communicatiehub Instellen	7
Schermeergave basisstation	7
Om Weergavemodi Te Kiezen	7
Om De Verschillende Waarschuwingsberichten Te Bekijken	8
Weersverwachting	8
Klok	8
Klok Handmatig Instellen	8

1

Alarm	8
Alarm Instellen	8
Activeren / Deactiveren Alarm	8
Om Het Alarm Uit Te Zetten	8
Schermeverlichting	9
Resetten	9
Specificaties	9
Kenmerken	10
Over Oregon Scientific	10
EU - Conformiteits Verklaring	10

NL

INTRODUCTIE

Dank u dat u gekozen hebt voor de Oregon Scientific™ Wereldwijde 5-daagse Weeradviseur II (1600).

U kunt het weerstation op een PC aansluiten door middel van een USB-aansluiting. Door de PC-software te installeren, kan de gebruiker wereldsteden selecteren. De software kan ook gebruikt worden voor het downloaden en weergeven van de laatste weergegevens en de tijd in de geselecteerde steden.

Voor volledige informatie raadpleeg de instructies van de software.

Systeemvereisten PC

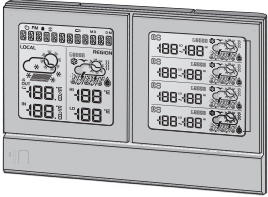




De minimum systeemvereisten voor gebruik van de software zijn:

- Besturingssysteem: Microsoft Windows XP SP2 of Vista
- Processor: Pentium III of 4 (aanbevolen)
- RAM: Min. 256MB of 512MB (aanbevolen)
- Vrije hardeschijfruimte: Min. 256MB of 512MB (aanbevolen)
- Schermresolutie: 1024 x 768 pixels (aanbevolen)

NB De USB is alleen bedoeld voor het uploaden en downloaden van weergegevens. Hij kan niet gebruikt worden om de batterijen op te laden.

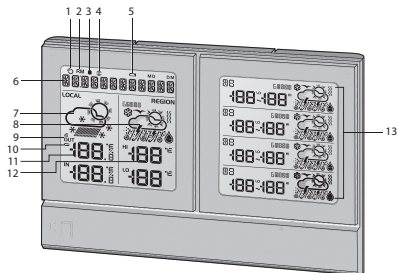
NB Houd deze handleiding bij de hand terwijl u uw nieuwe product gebruikt. Deze bevat praktische stap-voor-stap instructies, evenals de technische specificaties en belangrijke waarschuwingen.

INHOUD VAN DE VERPAKKING

 <p>1 x Basisstation</p>	 <p>3 x AA UM-3 1,5V Batterijen</p>
 <p>1 x USB Communicatiehub</p>	 <p>1 x Buitensensor</p>  <p>1 x USB-kabel</p>

OVERZICHT

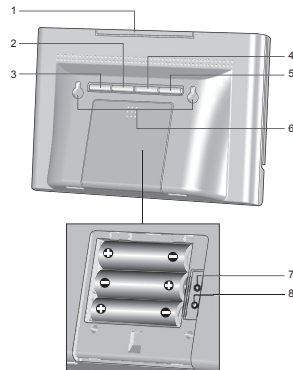
VOORKANT



1. : Ontvangstindicator van informatiesignaal
2. **AM** : Geeft AM / PM aan
3. : Geeft aan dat het alarm Aan staat
4. : Geeft aan dat de alarmtijd wordt weergegeven
5. : Batterij van het apparaat zwak
6. Stads naam / Klok / Kalender / Weerwaarschuwingen bekijken
7. Actuele weersverwachting (thuisomgeving)
8. Actuele regionale weersverwachting (door gebruiker geselecteerde stad)
9. : Geeft ontvangsstatus van de buitensensor aan
10. : Sensorbatterij raakt leeg
11. Huidige binnen- / buitentemperatuur / vochtigheid (thuisomgeving)

12. Actuele regionale HI / LO temperatuur (door gebruiker geselecteerde stad)
13. Regionale weersverwachting met HI / LO temperatuur komende 4 dagen (door gebruiker geselecteerde stad)

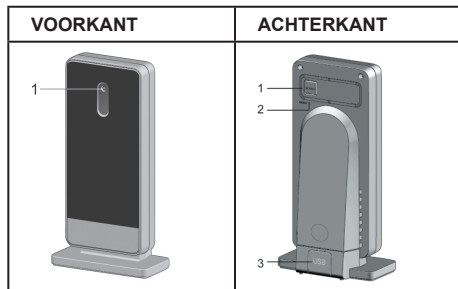
ACHTERKANT



1. **SNOOZE · MESSAGE**: Snooze activeren; schermverlichting inschakelen; schakelen tussen weeralarm / mededelingen / klokberichten
2. **ALARM**: Wijzigen instellingen / weergave; activeren / deactiveren alarm; alarm instellen
3. **MODE**: Schakelen tussen temperatuur- en vochtigheidsweergave; klok instellen

4. **UP:** Sensoren zoeken; instellingswaarde verhogen; gegevens volgende stad weergeven
5. **DOWN:** Instellingswaarde verlagen; gegevens vorige stad weergeven
6. Muurbevestigingsgaten
7. **RESET:** Het apparaat terugzetten op standaardinstellingen
8. **°C / °F:** Temperatuureenheid Selecteren

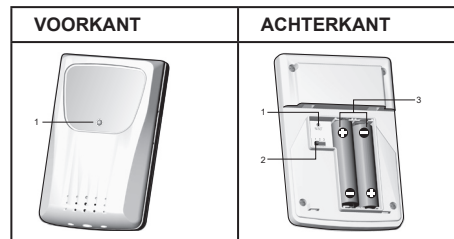
USB COMMUNICATIEHUB



Voorkant:

1. StatusindicatorLED: Knipperen tijdens registratie met basisstation of tijdens sensoren zoeken; geeft een succesvolle USB-verbinding aan

BUITEN THERMO-HYGROSENSOR



Voorkant:

1. StatusindicatorLED: Knippert tijdens gegevensverzending

Achterkant:

1. **RESET:** Het apparaat terugzetten op standaardinstellingen
2. Kanaalschakelaar
3. Batterijvak

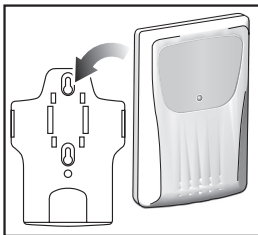
STARTEN

INSTELLEN BUITENSENSOREN

1. Open het klepje van het batterijvak.
2. Selecteer een kanaal.
3. Plaats batterijen volgens de polariteit (+ / -) en druk op **RESET**.
4. Sluit het batterijvak.

NB

- Plaats de batterijen eerst in de buitensensor alvorens de USB-communicatiehub en het apparaat te installeren.
 - Druk op **RESET** nadat u de batterijen vervangen heeft.
5. Plaats de sensor door middel van de muurbevestiging op de gewenste plek.



6. Druk op **SEARCH** ingedrukt op de USB-communicatiehub om het zoeken naar en de communicatie met de sensor te starten.

NB De USB-communicatiehub zoekt alleen naar al geregistreerde sensoren, of naar nieuwe sensoren die de afgelopen 30 minuten gereset zijn. Om een nieuwe sensor te registreren, reset u de sensor voor het zoeken.

7. Houd **UP** en **DOWN** ingedrukt op het basisstation om het zoeken naar sensoren te beginnen.

Voor de beste resultaten:

- Plaats de sensor binnen 100 m (300 ft) van de USB-communicatiehub en het basisstation.
- Plaats de sensor in de richting van de USB-communicatiehub en het basisstation, met zo min mogelijk obstructies zoals deuren, muren of meubels.
- Plaats de sensor niet in direct zonlicht en uit de buurt van vochtigheid.
- Plaats de sensor op een plek met een goed zicht op de lucht, en uit de buurt van metalen / elektronische objecten.
- Plaats de sensor tijdens de koude wintermaanden in de buurt van de USB-communicatiehub en het apparaat, aangezien temperaturen onder het vriespunt de levensduur van de batterijen en het zendbereik kunnen beïnvloeden.

TIP Het zendbereik kan variëren, afhankelijk van allerlei factoren. U kunt het best verschillende plekken uitproberen om de beste voor uw sensor te vinden.

NB Wij raden u aan alkalinebatterijen te gebruiken voor langdurig gebruik en lithium batterijen bij temperaturen onder het vriespunt.

HET BASISSTATION INSTALLEREN

1. Verwijder het klepje van het batterijvak.
2. Plaats batterijen volgens de polariteit.
3. Druk altijd op **RESET** nadat u de batterijen vervangen heeft.

NB Stel batterijen niet bloot aan overmatige hitte zoals zon of vuur.

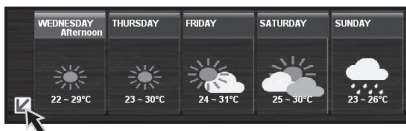
SOFTWARE INSTELLEN (EERSTE GEBRUIK)


WINDOWS XP

Om de software te installeren:

1. Start de bijgeleverde CD met software.
2. **Het Setup wizard** dialoogvenster verschijnt en leidt u door het installatieproces.
3. Nadat de installatie voltooid is, dubbelklikt u op  snelkoppeling op het bureaublad.
4. Klik op **WEERGAVE** in het **Oregon Weerstation** dialoogvenster.

Steden selecteren:



5. Klik op  naast de 5-daagse weersverwachting.
6. Op de nieuwe pagina die verschijnt, staan steden die als standaard zijn ingesteld. Om te veranderen, klikt u op **WIJZIGEN**.
7. In het dialoogvenster **Instellingen...**, onder het tabblad **Steden**, kiest u de steden uit het vervolgkeuzemenu (Regio; Land / Gebied; Stad / Postcode VS).
8. Klik op **OK**.

WINDOWS VISTA

Om Gebruikersaccountbeheer (UAC) uit te schakelen:

1. Vanaf het bureaublad, **Mijn Computer** > **Configuratiescherm** > **Gebruikersaccounts en Family Safety** > **Wijzig uw Windows wachtwoord** > **Gebruikersaccountbeheer Aan of Uit zetten**.
2. Schakel UAC uit door het vakje leeg te maken.
3. Volg stappen 1-8 uit bovenstaande sectie.

SLAAPSTAND UITSCHAKELEN

Om te zorgen dat de gegevens continu ververs kunnen worden, moet u zorgen dat de slaapstand van uw computer is uitgeschakeld.

OM DE SLAAPMODUS VAN DE PC UIT TE SCHAKELEN (WINDOWS XP)

1. Klik met de rechter muisknop op het bureaublad.
2. Kies "Eigenschappen".
3. Klik op het tabblad "Schermbeveiliging" in het scherm Weergave Eigenschappen.

4. Klik op "Stroom" in de onderste helft van het venster.
5. Een nieuw venster wordt geopend met de "Energiebeheer-instellingen".
6. Bij de optie "Stand-by systeem" kiest u "Nooit" uit het vervolgkeuzemenu.
7. Klik op "Toepassen" en vervolgens op "OK".
8. U ziet weer het vorige venster. Klik op "OK" om te bevestigen en het venster te sluiten.

OM DE SLAAPMODUS VAN DE PC UIT TE SCHAKELEN (WINDOWS VISTA)

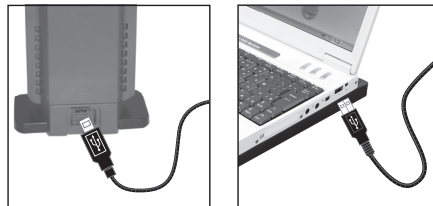
1. Klik met de rechter muisknop op het bureaublad.
2. Kies "Personaliseren".
3. Klik op het tabblad "Schermbeveiliging" in het venster Beeldscherminstellingen.
4. Klik op "Energiebeheer" in de onderste helft van het venster.
5. Kies "Hoge Prestaties" en klik op "Wijzig instellingen plan".
6. Klik op "Wijzig geavanceerde energie-instellingen".
7. Klik op "Slaap" en klik op "Slaapstand na".
8. Klik op "Instellingen" en stel in op "0" minuten.
9. Klik op "Toepassen" en vervolgens op "OK".

DE USB-COMMUNICATIEHUB INSTELLEN

NB Plaats de batterijen eerst in de buitensensor alvorens de USB-communicatiehub te installeren.


Ongeveer 30 minuten per dag verbinding met de computer is voldoende om de actuele weergegevens te ontvangen.

Voor ononderbroken gebruik sluit u de USB-communicatiehub aan op de computer met de meegeleverde USB-kabel.



Als de USB-communicatiehub voor het eerst wordt aangezet, of na elke installatie zal de registratiemodus met het basisstation gestart worden.

BELANGRIJK Registratie kan een half uur duren. Zet de computer niet uit en onderbreek USB-verbinding niet gedurende deze tijd.

Als  constant wordt weergegeven, betekent dit dat de gegevensverzending geluk is.

SCHERMWEERGAVE BASISSTATION

OM WEERGAVEMODI TE KIEZEN

Om te schakelen tussen de 5 steden:
Druk op **UP** of **DOWN**.

Om de alarmtijd en –status te bekijken:
Druk **ALARM**.

Om te schakelen tussen weergave van temperatuur en vochtigheid:
Druk op **MODE**.

OM DE VERSCHILLENDE WAARSCHUWINGSBERICHTEN TE BEKIJKEN

Druk op **SNOOZE · MESSAGE**.

WEERSVERWACHTING

Bijgesloten is een lijst met de betekenis van de verschillende weericonen.

Het aantal dagen waarvoor weergegevens beschikbaar zijn, hangt af van de gegevens die uw plaatselijke observatorium levert.

KLOK

KLOK HANDMATIG INSTELLEN

NB Dit product is ontworpen om zijn kalenderklok automatisch te synchroniseren met informatie van de PC.

1. Houd **MODE** ingedrukt om in te stellen.
2. Druk **UP / DOWN** om de instellingen te wijzigen.
3. Druk op **MODE** om te bevestigen.



De volgorde van instellingen is: 12 / 24 uur formaat, uur, minuut, jaar, maand-dag/dag-maandformaat, maand, dag en taal.

NB De beschikbare talen zijn Engels (ENG), Duits (GER), Frans (FRE), Italiaans (ITA), Spaans (SPA) en Russisch (RUS).

ALARM

ALARM INSTELLEN

1. Druk op **ALARM** om de Alarmmodus te openen.
2. Houd **ALARM** ingedrukt om in te stellen.
3. Druk **UP / DOWN** om uren / minuten in te stellen.
4. Druk op **ALARM** om te bevestigen.
5. Om te bevestigen en terug te keren naar Klokmodus drukt u op **MODE**.

ACTIVEREN / DEACTIVEREN ALARM

1. Druk op **ALARM** om de Alarmmodus te openen.
2. Druk herhaaldelijk op **ALARM** totdat de gewenste optie wordt weergegeven ( / "OFF").
3. Om te bevestigen en terug te keren naar Klokmodus drukt u op **MODE**.

OM HET ALARM UIT TE ZETTEN

- Druk **SNOOZE · MESSAGE** om het alarm 8 minuten uit te zetten.

OF

- Druk een willekeurige andere knop om het alarm uit te zetten, waarna het pas na 24 uur weer zal afgaan.

SCHERMVERLICHTING

Druk **SNOOZE · MESSAGE** om de schermverlichting gedurende 8 seconden te activeren.

RESETTEN

Druk **RESET** om de standaardinstellingen te gebruiken.

SPECIFICATIES

BASISSTATION

Dimensies (L x B x H)	189 x 42 x 119 mm (7,4 x 1,7 x 4,7 in)
Gewicht	350 g (12,35 oz) zonder batterij
Voeding	3 x UM-3 (AA) 1,5V batterijen

BINNENTEMPERatuur

Temperatuur-eenheid	°C / °F
Weergavebereik	0°C tot 50°C (32°F tot 122°F)
Gebruiksbereik	-5°C tot 50°C (23°F tot 122°F)
Resolutie	0,1°C (0,2°F)

RELATIEVE VOCHTIGHEID BINNEN

Weergavebereik	2% tot 98%
Gebruiksbereik	25% tot 90%
Resolutie	1%

USB-COMMUNICATIEHUB

Dimensies (L x B x H)	68 x 46 x 136 mm (2,7 x 1,8 x 5,4 in)
Gewicht	92 g (3,2 oz) zonder batterij
Signaalfrequentie	433 MHz
Zendbereik	100 m (300 ft) zonder obstakels
Informatie-update	Ongeveer elke 10 minuten
Registratieperiode	Ongeveer 20 minuten
Voeding	Via PC met USB-kabel

THERMO-HYGRO BUITENSSENSOR

L x B x H	62 x 20 x 90 mm (2,4 x 0,8 x 3,5 in)
Gewicht	50 g (1,76 oz) zonder batterij
Temperatuurbereik	-20°C tot 60°C (-4°F tot 140°F)
Temperatuurresolutie	0,1°C (0,2°F)
Vochtigheidsbereik	5% tot 95%
Resolutie vochtigheid	1%
Signaalfrequentie	433 MHz
Zendbereik	100 m (300 ft) zonder obstakels
Verzendingsstermijn	Ongeveer elke 60 seconden
Aantal kanalen	3
Voeding	2 x UM-4 (AAA) 1,5V batterijen

KLOK / KALENDER

Klokweergave	UU:MM
Uurformaat	12uur AM/PM of 24uur
Kalender	DD/MM of MM/DD

KENMERKEN

- Stel het apparaat niet bloot aan extreme klappen, schokken, stof, temperatuur of vochtigheid.
- Dek de ventilatiegaten niet af met kranten, gordijnen etc..
- Dompel het product nooit onder in water. Als u water over het apparaat morst, droog het dan onmiddellijk af met een zachte stofvrije doek.
- Reinig het apparaat niet met krassende of bijtende materialen.
- Laat de interne componenten met rust. Anders kan dit de garantie beïnvloeden.
- Gebruik alleen nieuwe batterijen. Gebruik nooit oude en nieuwe batterijen door elkaar.
- De in deze handleiding weergegeven plaatjes kunnen afwijken van de werkelijkheid.
- Wanneer u dit product weg gooit, zorg dan dat het opgehaald wordt door de daarvoor bestemde afvaldienst.
- Dit product kan eventueel schade veroorzaken aan de laklaag van bepaalde houtsoorten. Oregon Scientific is hiervoor niet aansprakelijk. Lees de instructies van de fabrikant van het meubel voor meer informatie.
- De inhoud van deze handleiding mag niet worden vermenigvuldigd zonder toestemming van de fabrikant.
- Gooi lege batterijen niet bij het huisvuil. Dergelijk afval moet gescheiden verwerkt worden.
- Let op, sommige apparaten zijn voorzien van een batterijstrip. Verwijder deze strip uit het batterijvak alvorens het apparaat te gebruiken.

NB De technische specificaties van dit product en de inhoud van de handleiding zijn zonder voorafgaande waarschuwing aan veranderingen onderhevig.

NB Functies en accessoires zijn niet in alle landen beschikbaar. Neem contact op met uw plaatselijke verkooppunt voor meer informatie.

OVER OREGON SCIENTIFIC

Bezoek onze website (www.oregonscientific.com) om meer te weten over uw nieuwe product en andere Oregon Scientific producten zoals digitale foto toestellen, gezondheids- en fitnessuitrusting en weerstations. Op deze website vindt u tevens de informatie over onze klantendienst, voor het geval u ons wenst te contacteren.

EU - CONFORMITEITS VERKLARING

Bij deze verklaart Oregon Scientific dat deze [Model: I600] voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC. Een kopie van de getekende en gedateerde Conformiteits verklaring is op verzoek beschikbaar via onze Oregon Scientific klanten service.



LANDEN DIE ZIJN ONDERWORPEN AAN RTT&E

Alle EEG-landen, Zwitserland 
en Noorwegen 