



NL

4-Daagse Weeradviseur

Model: WMH90

HANDLEIDING

INHOUD

Introductie	2
Overzicht	2
Voorkant	2
Achterkant	3
Buitensensor	4
Starten	4
Instellen Buitensensoren	4
Sensor Gegevens Verzending	4
Het Basisstation Installeren.....	5
Weergave Weergegevens	5
Regionale Weerinformatie.....	5
Lokale Temperatuur En Vochtigheid	7
Weerwaarschuwingsberichten	7
Klok	7
Klok Handmatig Instellen	7

Alarm	8
Alarm Instellen	8
Activeren / Deactiveren Alarm	8
Om Het Alarm Uit Te Zetten	8
Schermincontrast	8
Scherminverlichting	8
Reset	8
Specificaties	8
Basisstation	8
Buitenthermosensor (THN132N).....	9
Waarschuwingen	9
Over Oregon Scientific	10
EU Conformiteits Verklaring	10

INTRODUCTIE

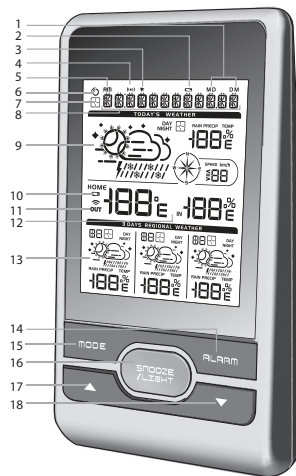
Dank u dat u gekozen hebt voor de Oregon Scientific™ 4-Daagse Weeradviseur (WMH90).



Dit draadloze, plug and play weerstation kan weergegevens ontvangen van heel Europa. De gebruiker kan Europese landen en steden kiezen, zodat de weergegevens van de gekozen locatie wordt weergegeven op het basisstation.

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.






OVERZICHT


VOORKANT



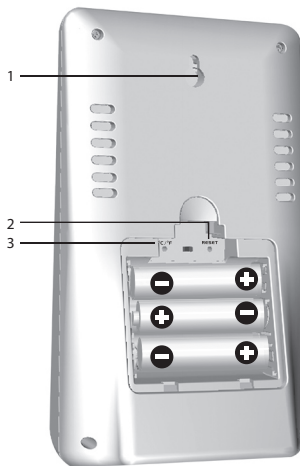
1. **MD / DM:** kalenderformaat (maand-dag of dag-maand)
2.  : batterij van het basisstation zwak
3.  : geeft aan dat het dagelijkse alarm Aan staat



4. **((•))** : geeft Alarmmodus aan
5. **AM** : geeft AM / PM aan
6.  : ontvangstindicator van kloksignaal
7.  : ontvangstindicator van signaal weergegevens
8. Land / Stad / Klok / Dagelijks alarm / Kalender / Bericht
9. De huidige regionale weersverwachting / dag- en nachttemperatuur / Vochtigheid / Windsnelheid en -richting (door gebruiker geselecteerde stad)
10.  : sensorbatterij zwak
11. **OUT** : geeft ontvangsstatus van de buitensensor aan
12. Lokale binnen- en buitentemperatuur en binnenvochtigheid
13. Regionale weersverwachting over de komende 3 dagen met dag- / nachttemperatuur en vochtigheid (door gebruiker geselecteerde stad)
14. **ALARM**: activeer / deactiveer alarm; stel alarm in
15. **MODE**: schakelen tussen tijd- / kalender- en berichtweergave; stel klok in
16. **SNOOZE / LIGHT**: activeer snoozefunctie; zet schermverlichting aan
17.  : instellingswaarde verhogen; volgende land / stad weergeven; sensorzoeken beginnen met 

18.  : instellingswaarde verlagen; vorige land / stad weergeven; sensorzoeken beginnen met 

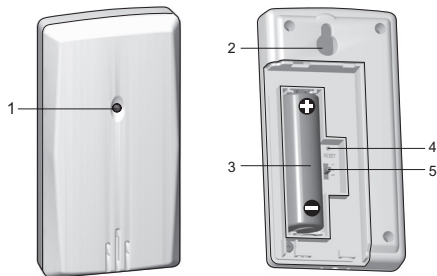
ACHTERKANT



1. Muurbevestigingsgat
2. **RESET**: het apparaat terugzetten op standaardinstellingen

3. °C / °F: temperatuureenheid selecteren

BUITENSENSOR



1. Statusindicator LED
2. Muurbevestigingsgat
3. Batterijvak
4. **RESET** gat
5. **KANAAL** schakelaar

STARTEN

INSTELLEN BUITENSENSOREN

1. Open het klepje van het batterijvak.
2. Plaats batterij volgens de polariteit (+ / -).

3. Selecteer kanaal en druk op **RESET**.
4. Sluit het batterijvak.

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

SENSOR GEGEVENS VERZENDING

Om een sensor te zoeken:





Houd ▲ en ▼ ingedrukt.

Voor de beste resultaten:

- Plaats de sensor binnen 100 m (300 ft) van het apparaat.
- Plaats de sensor in de richting van 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 het apparaat, aangezien temperaturen onder het vriespunt de levensduur van de batterijen en het zendbereik beïnvloeden.



Het sensorontvangsticoon van de buitensensor toont de volgende status:

ICOON	BESCHRIJVING
OUT → 	Het apparaat zoekt sensor(en).
OUT →  →  → 	Kanaal gevonden.
OUT	De sensor kan niet gevonden worden.

NB Het basisstation 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.

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

HET BASISSTATION INSTALLEREN

NB Plaats de buitensensor voordat u het basisstation plaatst.


1. Verwijder het klepje van het batterijvak.
2. Plaats batterijen volgens de polariteit.

3. Druk elke keer als u de batterijen vervangen heeft op **RESET**.

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

WEERGAVE WEERGEGEVENS

REGIONALE WEERINFORMATIE

Dit apparaat geeft de huidige weergegevens en die van de komende 3 dagen weer van een door de gebruiker geselecteerde stad.  geeft aan de weergegevens goed ontvangen worden.

ICOON	LOCATIE	BESCHRIJVING
	Klok / Alarm / Kalender / Berichtenschermb	Gegevens van een aantal steden ontvangen
	Het Weer van Vandaag / Regionaal Weerschermb	Gegevens van de afgelopen 2 dagen van de geselecteerde stad
	Klok / Alarm / Kalender / Berichtenschermb	Gegevens van de meeste steden ontvangen
	Het Weer van Vandaag / Regionaal Weerschermb	Gegevens van gisteren van de geselecteerde stad

 (knipperend)	Klok / Alarm / Kalender / Berichtenscher m	Tijdens het testen van het signaal is geen signaal gesynchroniseerd
	Het Weer van Vandaag / Regionaal Weerscher m	Gegevens van de afgelopen 2 dagen van de geselecteerde stad, met bericht
 (knipperend)	Klok / Alarm / Kalender / Berichtenscher m	Tijdens het testen van het signaal is het signaal gesynchroniseerd
	Het Weer van Vandaag / Regionaal Weerscher m	Gegevens van gisteren van de geselecteerde stad, met bericht
Geen icoon	Klok / Alarm / Kalender / Berichtenscher m	Geen gegevens ontvangen
	Het Weer van Vandaag / Regionaal Weerscher m	Geen geldige gegevens voor de geselecteerde stad

Om een stad te selecteren (binnen het gekozen land):

Druk op ▲ of ▼.


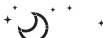












Om een land te kiezen:

Houd **MODE** ingedrukt. Druk vervolgens op ▲ of ▼.
Druk op **MODE** om te bevestigen.

Op basis van de huidige weergegevens toont het apparaat weersverwachtingsiconen, dag- / nachttemperatuur, vochtigheid en windsnelheid / -richting.

Op basis van de 3-daagse weergegevens toont het apparaat weersverwachtingsiconen, dag- / nachttemperatuur en vochtigheid.

NB De onderstaande tabel geeft een lijst weer van weersverwachtingsiconen en hun betekenis.

Dagicoon	Betekenis	Nachticoon
	Zonnig / Helder	
	Halfbewolkt	
	Bewolkt	
	Mistig	
	Neerslag	
	Zware neerslag	
	Extreme neerslag	



	Drukkend	
	IJzel	
	Windstoten	

LOKALE TEMPERATUUR EN VOCHTIGHEID

De weergave van de lokale temperatuur en vochtigheid roteert automatisch.

NB Wanneer de temperatuur buiten bereik is, wordt "HH.H" of "LL.L" weergegeven, totdat de temperatuur weer binnen bereik is.

WEERWAARSCHUWINGSBERICHTEN

Wanneer er een weerwaarschuwingbericht is, rolt deze over het scherm met klok / kalender.

Om berichten te bekijken:

Druk herhaaldelijk op **MODE**.

KLOK

Dit product is ontworpen om zijn klok automatisch te synchroniseren door middel van een kloksignaal:

- DCF-77 signaal uit Frankfurt, Duitsland

- HBG-75 signaal uit Prangins, Zwitserland

NB Ontvangst kan 2-10 minuten duren. Als het signaal zwak is, kan het tot 24 uur duren om een geldig signaal te ontvangen. Als signaalontvangst niet succesvol is, zet het apparaat dan bij een raam.

Ontvangstindicator van kloksignaal:

STERK SIGNAAL	ZWAK SIGNAAL	GEEN SIGNAAL

KLOK HANDMATIG INSTELLEN

1. Houd **MODE** ingedrukt.
2. Druk op ▲ / ▼ om instellingen te wijzigen. De volgorde van instellingen is: land, stad, weergavecontrast, +/-1 tijzone, 12 / 24 uur formaat, uren, minuten, jaar, maand-dag / dag-maand, maand, dag en taal.
3. Druk op **MODE** om te bevestigen.

NB De beschikbare talen zijn Engels (E), Duits (D), Frans (F), Italiaans (I) en Spaans (S).

NB Als ontvangst van het kloksignaal sterk is, kun je de klok niet handmatig instellen.

ALARM

ALARM INSTELLEN

1. Druk op **ALARM** om de Alarmmodus te openen. **(••)** geeft Alarmmodus aan.
2. Houd **ALARM** ingedrukt om in te stellen.
3. Druk op **▲** / **▼** om uren en minuten in te stellen.
4. Druk op **ALARM** om te bevestigen.
5. Druk op **MODE** om terug te keren naar klokweergave.

ACTIVEREN / DEACTIVEREN ALARM

1. Druk op **ALARM** om de Alarmmodus te openen. **(••)** geeft Alarmmodus aan.
2. Druk herhaaldelijk op **ALARM** om het alarm te activeren of deactiveren. **▼** geeft aan dat het alarm Aan staat.
3. Druk op **MODE** om te bevestigen en terug te keren naar klokweergave.

OM HET ALARM UIT TE ZETTEN

- Om het alarm voor 8 minuten uit te zetten, drukt u op **SNOOZE / LIGHT**.

OF

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

SCHERMCONTRAST

U kunt de helderheid van het scherm instellen. Houd **MODE** ingedrukt tot u "CONTR" op het scherm ziet, en kies vervolgens de door u gewenste waarde tussen 0 (laagste) en 5 (hoogste), door op **▲** / **▼** te drukken. Druk op **MODE** om te bevestigen.

SCHERMVERLICHTING

Druk op **SNOOZE / LIGHT** om de schermverlichting gedurende 8 seconden te activeren.

RESET

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

SPECIFICATIES

BASISSTATION

Dimensies (L x B x H)	95 x 48 x 165 mm (3,7 x 1,9 x 6,5 in)
Gewicht	240 g (8,47 oz) zonder batterij



Temperatuurbereik	-5°C tot 50°C (23°F tot 122°F)
Temperatuurresolutie	0,1°C (0,2°F)
Vochtigheidsbereik	25% tot 90%
Resolutie vochtigheid	1%
Voeding	3 x UM-3 (AA) 1,5V batterijen

BUITENTHERMOSENSOR (THN132N)

L x B x H	50 x 22 x 96 mm (1,97 x 0,87 x 3,78 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)
Signaalfrequentie	433 MHz
Zendbereik	100 m (300 ft) zonder obstakels
Verzendingsstermijn	Ongeveer elke 60 minuten
Aantal kanalen	3
Voeding	1 x UM-3 (AA) 1,5V batterijen

WAARSCHUWINGEN

- 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 ze 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 fotoestellen, 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 4-Daagse Weeradviseur (WMH90) 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 EU landen, Zwitserland (CH)
en Noorwegen (N)