

Weerstation
met FM PLL Radio
Model: BARM688

HANDLEIDING

INHOUDSOPGAVE

Introductie	2
Overzicht	2
Voorkant	2
Achterkant	2
LCD	3
Buitensensor	3
Starten	4
Adapter	4
Batterijen	4
Buitensensor	4
Gegevensverzending sensor	5
Toetsblokkering	6
Klok	6
Klokontvangst	6
Klok handmatig instellen	6
Alarm	6
Weersverwachting	7
Temperatuur	7
Radio	7
Slaaptimer	8
Schermerverlichting	8
Reset	8
Waarschuwingen	8
Specificaties	9
Over Oregon Scientific	9
EU conformiteits verklaring	9

INTRODUCTIE

Dank u dat u gekozen hebt voor het Oregon Scientific™ Weerstation met FM PLL Radio. Bewaar de handleiding voor instructies en nadere informatie.

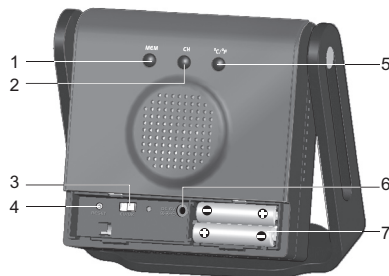
OVERZICHT

VOORKANT



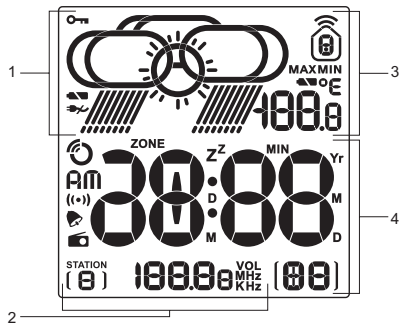
- 1. SNOOZE:** Snooze activeren; slaaptimer instellen wanneer Radio AAN staat
- 2. RADIO:** Radio AAN / UIT zetten
- 3. VOL ▲ / ▼:** Volume hoger / lager
- 4. (STATION):** Kiezen tussen 8 voorkeuzezenders; kanaal opslaan
- 5. MODE:** Instellingen / Scherm Aanpassen
- 6. TUNE ▲ / ▼:** Verhogen / verlagen instelling; aanzetten / uitzetten klok ontvangstsignaal; radiofrequentie wijzigen
- 7. ALARM:** Alarmstatus bekijken; alarm instellen

ACHTERKANT



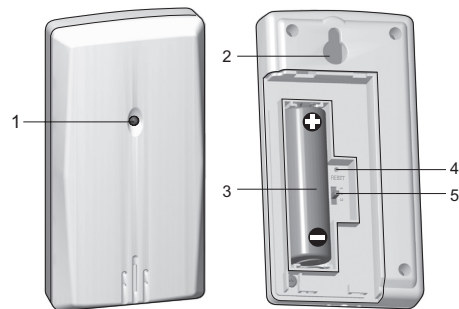
- 1. MEM:** Huidige maximum en minimum temperatuur bekijken
- 2. CH:** Buitensensor weergave wisselen
- 3. EU/UK:** Kloksignaal selecteren
- 4. RESET:** Het apparaat terugzetten op standaardinstellingen
- 5. °C / °F:** Temperatuureenheid Selecteren
- 6.** Ingang wisselstroomadapter
- 7.** Batterijvak

LCD



1. Weersverwachtingsvak
2. Radiovak
3. Temperatuurvak
4. Klok- / alarmvak

BUISENSOR

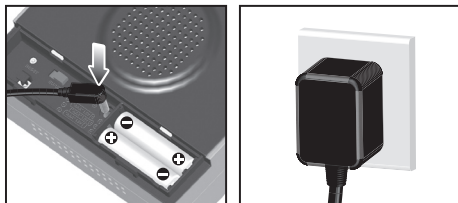



1. Zendindicator LED
2. Muurbevestiging
3. Batterijvak
4. **RESET** schakelaar
5. **KANAAL** schakelaar

STARTEN

ADAPTER

Sluit de adapter aan op het apparaat. Zorg dat het apparaat in de buurt is van een goed bereikbaar stopcontact.

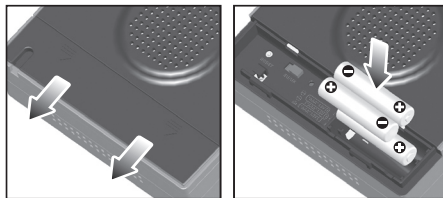


 Verschijnt wanneer adapter niet aangesloten is.


NB Dit product kan fouten veroorzaken wanneer er radio-interferentie is op het elektriciteitsnet. Het apparaat zal weer normaal functioneren wanneer de interferentie stopt.

BATTERIJEN

Plaats de batterijen volgens de aangegeven polariteit (+ / -).



 verschijnt wanneer de batterij leeg raakt.

APPARAAT	 LOCATIE
Basisstation	Weersverwachtingsvak
Afstandsapparaat	Temperatuurvak

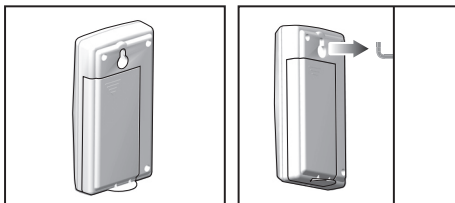
BUITENSENSOR

De sensor verzamelt ongeveer elke 40 seconden temperatuurgegevens en stuurt ze naar het station. Het apparaat kan gegevens verzamelen van tot 3 sensoren.

Om de sensor in te stellen:

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

3. Selecteer een kanaal. Gebruik een apart kanaal voor elke sensor.
4. Plaats de sensor in de buurt van het basisstation. Druk **RESET** op de sensor.
5. Sluit het klepje van het batterijvak.
6. Plaats de sensor binnen 30m (98 ft) van het basisstation door middel van tafelstandaard of muurbevestiging.



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 in dit product voor langdurig gebruik en lithium batterijen bij temperaturen onder het vriespunt.

GEGEENSVERZENDING SENSOR

Om een sensor te zoeken:

Druk tegelijkertijd op **MEM** en **CH** en houd deze gedurende 2 seconden ingedrukt.

Het ontvangsticoon in het buitentemperatuurvak geeft de status weer.


ICOON	BESCHRIJVING
	Het apparaat zoekt de sensor(en).
	Gegevens ontvangen van Sensor 1
	De sensor wordt niet gevonden

NB Als de sensor niet gevonden wordt, controleer dan de batterijen, obstructies en de locatie van de buitensensor.

Voor de beste resultaten:

- Plaats de sensor niet in direct zonlicht en uit de buurt van vochtigheid.
- Plaats de sensor in de richting van het basisstation met zo min mogelijk obstructies.
- Plaats de sensor op een plek met een goed zicht op de lucht, en uit de buurt van metalen of elektronische objecten.
- Plaats de sensor gedurende de koude wintermaanden dicht bij het apparaat.

TOETSBLOKKERING

Wanneer gedurende 1 minuut geen knop is ingedrukt, verschijnt  om aan te geven dat de toetsblokkering actief is. Druk een willekeurige knop om uit te schakelen.

KLOK

KLOKONTVANGST



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

Om een kloksignaal te selecteren:

Schuif de **EU / UK** schakelaar naar de gewenste instelling.

- EU: DCF-77 signaal: binnen 1500 km (932 mijl) van Frankfurt, Duitsland.
- UK: MSF-60 signaal: binnen 1500 km (932 mijl) van Anthon, Engeland.

Om signaalontvangst aan/uit te zetten:



Houd **TUNE**  ingedrukt om signaalontvangst aan te zetten of **TUNE**  om het uit te zetten.

NB Synchronisatie kan 2-10 minuten duren. Als het signaal zwak is, kan het tot 24 uur duren om een geldig signaal te ontvangen.

Ontvangstindicator van kloksignaal:

STERK SIGNAAL	ZWAK SIGNAAL	GEEN SIGNAAL
		

KLOK HANDMATIG INSTELLEN

1. Houd **MODE** gedurende 2 seconden ingedrukt.
2. Druk **TUNE**  /  om de instellingen te wijzigen.
3. Druk op **MODE** om te bevestigen.
4. De volgorde van instellingen is: tijzone, 12 / 24 uur formaat, uren, minuten, jaar, dag / maand formaat, maand, dag en schermtaal.

TIPS De klok stelt in op tot +/- 23 uur van het ontvangen kloksignaal. De beschikbare talen zijn (E) Engels, (F) Frans, (D) Duits, (I) Italiaans en (S) Spaans.


Om de klok weergavemodus te selecteren:

Druk **MODE** om te kiezen tussen:

- Klok met seconden
- Klok met dag van de week.
- Kalender



ALARM

Om het alarm in te stellen:

1. Druk op **ALARM** om het alarmscherm te bekijken.  verschijnt op het scherm.
2. Houd **ALARM** gedurende 2 seconden ingedrukt.

3. Druk **TUNE**  /  om de uren, minuten, piep- () of radioalarm () te wijzigen. Als u het radioalarm selecteert, druk dan  om de radiozender te kiezen die u wilt gebruiken en **VOL**  /  om het volume in te stellen.
4. Druk op **ALARM** om te bevestigen.

Activeren of deactiveren van het alarm:





Druk in het alarmscherm op **ALARM**.  of  verschijnt wanneer het alarm geactiveerd is.

Om het alarm uit te zetten:

- Druk **SNOOZE** om het alarm 8 minuten uit te zetten.
- OF
- Druk een willekeurige knop behalve **SNOOZE** om het alarm helemaal uit te zetten, waarna het pas na 24 uur weer zal afgaan.

WEERSVERWACHTING

Dit product geeft een weersverwachting voor de volgende 12 tot 24 uur in een straal van 30-50 km (19-31 mijl), met een nauwkeurigheid van 70 tot 75 procent.


ZONNIG	HALF BEWOLKT	BEWOLKT	REGEN- ACHTIG
			

TEMPERATUUR

Om de temperatuureenheid in te kiezen:

Druk °C / °F.

Om de temperatuurgegevens van de buitensensor(en) te bekijken:

Druk op **CH**.  laat zien van welke sensor u de gegevens bekijkt.

Om automatisch door de sensoren te schakelen (auto-scan):

Houd **CH** gedurende 2 seconden ingedrukt. De gegevens van elke sensor worden ongeveer 3 seconden weergegeven.

Druk **CH** of **MEM** om te stoppen.

Om te kiezen tussen huidige, minimum en maximum gegevens van de geselecteerde sensor:

Druk herhaaldelijk op **MEM**.

Om de gegevens te wissen:

Selecteer het kanaal om de records te wissen, en houd vervolgens **MEM** 2 seconden ingedrukt. De geheugengegevens van de binnentemperatuur zullen ook gewist worden.

RADIO

U kunt maximaal 8 zenders opslaan.

Om de Radio AAN / UIT te zetten:

Druk op **RADIO**.

NB Sluit de adapter aan wanneer u de radio gebruikt.

Om een zender op te slaan:

1. Druk op **RADIO** om de radio **AAN** te zetten.
2. Druk op **TUNE** ▲ / ▼ om handmatig bij te stellen of houd **TUNE** ▲ / ▼ ingedrukt om automatisch te zoeken.
3. Houd **i** ingedrukt om het station op te slaan.

SLAAPTIMER**Om de slaaptimer AAN te zetten:**

1. Druk op **SLEEP** om de laatst gekozen instelling te activeren.
2. Druk **SLEEP** om de duur van de slaaptimer in te stellen (120, 90, 60, 30, 15 of 0 minuten). Selecteer "0" om de slaaptimer uit te schakelen.
3. Druk **VOL** ▲ / ▼ om het volume te wijzigen.

NB "Zz" knippert wanneer de slaaptimer aan staat.

SCHERMVERLICHTING**Om de schermverlichting voor 8 seconden aan te zetten:**

Druk een willekeurige knop.

Om continue schermverlichting te activeren / deactiveren:

Houd **SNOOZE** gedurende 2 seconden ingedrukt.

RESET

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

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 krasende 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.

SPECIFICATIES

TYPE	BESCHRIJVING
Basisstation	
Afmetingen (L x B x D)	145 x 134,5 x 55 mm (5,7 x 5,3 x 2,2 in)
Gewicht	300g (10,6 ounces) zonder batterij
Binnenbereik	-5°C tot 50°C (23°F tot 122°F)
Resolutie	0,1°C (0,2°F)
Synchronisatie	Auto of uitgeschakeld
Stroom	6V adapter en/of 3 x UM-4 (AAA) batterijen
Buitensensor (THN132N)	
Afmetingen (L x B x D)	92 x 22 x 50 mm (3,6 x 0,9 x 2,0 in)
Gewicht	46 g (1,62 lbs) zonder batterij

Temperatuurbereik	-30°C tot 60°C (-22°F tot 140°F)
Kanaal nr.	1, 2 of 3
Stroom	1 x UM-3 (AA) 1,5V batterij

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 dit Weerstation met FM PLL Radio (BARM688) 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 