

Weer In Beweging Model: BAR200 / BAR200U / BAR200A

HANDLEIDING

INHOUDSOPGAVE

Introductie	2
Introductie	2
Voorkant	2
Achterkant	2
Buitensensor	3
Starten	3
Plaats De Batterijen	3
Buitensensor	3
Gegevensverzending Sensor	3
Klok	4
Klok Ontvangst	4
Klok Handmatig Instellen	4
Alarm	5
Weersverwachting	5
Temperatuur En Vochtigheid	5
Dichtbij-veraf Functie	5
Schermverlichting	6
Reset	6
Kenmerken	6
Specificaties	7

Over Oregon Scientific	7
EU Conformiteits Verklaring	7

INTRODUCTIE

Dank u dat u gekozen hebt voor het Oregon Scientific™ Weer In Beweging. Dit weerstation laat automatisch het weer zien, zodra u binnen een halve meter van de klok bent, en wordt een stijlvolle jumboklok als u het van veraf bekijkt.

Bewaar de handleiding voor instructies en nadere informatie.

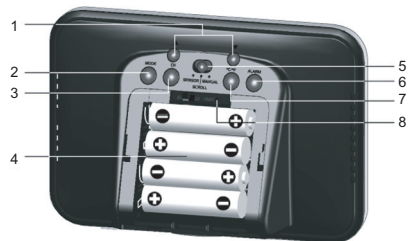
OVERZICHT

VOORKANT (FIG 1)



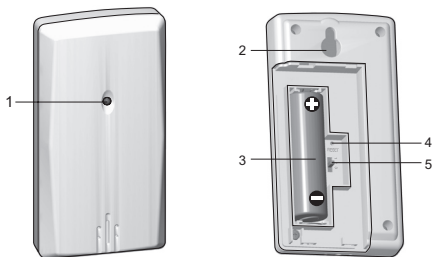
1. **SNOOZE:** Snooze alarm; activeert schermverlichting
2. Indicator LED: geeft aan dat de Dichtbij-Veraf functie actief is

ACHTERKANT (FIG 2)



1. ▲ / ▼: Verhogen / verlagen instelling; aanzetten / uitzetten klok ontvangstsignaal
2. **MODE:** Instellingen / Scherm Aanpassen
3. **CH:** Schakelt naar buitensensorscherm; forceert zoeken naar sensoren
4. Batterijvak
5. **SCROLL/ SENSOR / MANUAL:** LCD-Scherm wijzigen
6. **ALARM:** Alarmstatus bekijken; alarm instellen
7. °C / °F: Temperatuureenheid Selecteren
8. **RESET:** Het apparaat terugzetten op standaardinstellingen

BUITENSOR (FIG 3)




1. Statusindicator LED
2. Muurbevestigingsgat
3. Batterijvak
4. **RESET** gat: Het apparaat terugzetten op standaardinstellingen
5. **KANAAL** SCHAKELAAR

STARTEN

PLAATS DE BATTERIJEN

1. Verwijder het batterijklepje.
2. Plaats de batterijen volgens de aangegeven polariteit (Zie FIG. 2).
3. Druk op **RESET** nadat u de batterijen vervangen heeft.

LOCATIE	BETEKENIS
 Klok / Alarm	Batterij van het apparaat zwak
Buitemtemperatuur- en -vochtigheidsvak	Batterij sensor zwak

BUITENSOR

Het apparaat kan gegevens verzamelen van tot 3 sensoren. Druk **CH** om tussen verschillende sensorkanalen te kiezen.

Om de sensor in te stellen:

1. Open het batterijvak (FIG 3).
2. Selecteer een kanaal en druk op **RESET**.
3. Sluit het batterijvak.
4. Plaats de sensor binnen 30m (98 ft) van het basisstation door middel van tafelstandaard of muurbevestiging (zie FIG. 5).


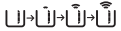


NB Wij raden u aan alkalinebatterijen te gebruiken voor langdurig gebruik en lithium batterijen bij temperaturen onder het vriespunt.

GEGEVENSVERZENDING SENSOR

Om een sensor te zoeken:

Houd **CH** ingedrukt.

Het sensorontvangsticoon in het buitensensorvak geeft de status weer:

ICOON	BESCHRIJVING
	Het apparaat zoekt sensor(en).
	Kanaal gevonden
	Gegevens ontvangen van Sensor 1
	De sensor kan niet gevonden worden.

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

KLOK

KLOK ONTVANGST

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

BAR200:

- EU: DCF-77 signaal: binnen 1500 km (932 mijl) van Frankfurt, Duitsland.



BAR200U:

- UK: MSF-60 signaal: binnen 1500 km (932 mijl) van Anthorn, Engeland.

BAR200A:

- WWVB-60 signaal: binnen 3200km (2000 mijl) van Fort Collins, Colorado (VS). Stel de klok handmatig in op de geselecteerde tijdzone (Westkust, Gebergte, Centraal of Oostkust).

Om signaalontvangst aan/uit te zetten:



Houd  ingedrukt om signaalontvangst aan te zetten of  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** ingedrukt.
2. Druk  of  om de instellingen te wijzigen.
3. Druk op MODE om te bevestigen.
4. De volgorde van instellingen is: tijdzone, 12 / 24 uur formaat, uren, minuten, jaar, maand, dag en taal.

BAR200 / BAR200U: De tijdzone stelt de klok in op tot + / -9 uur van het ontvangen kloksignaal.

BAR200A: Selecteer de tijdzone: (P) Westkust, (E) Oostkust, (C) Centraal, of (M) Gebergte.


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

Om de weergavemodus te selecteren:

Druk **MODE** om te kiezen tussen weergave van klok met seconden of klok met weekdag.

ALARM

Om het alarm in te stellen:

1. Houd **ALARM** ingedrukt.
2. Druk **▲** / **▼** om uren / minuten in te stellen.
3. Druk **ALARM** of **MODE** om te bevestigen.  geeft aan dat het alarm **AAN** is.

Alarmen **AAN** / **UIT** zetten:

1. Druk op **ALARM** om de alarmtijd weer te geven
2. Druk op **ALARM** om het alarm **AAN** / **UIT** te zetten.

Om de alarmen te stoppen:





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

OF

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

WEERSVERWACHTING

Dit product voorspelt de volgende 12 tot 24 uur weer in een straal van 30-50 km (19-31 mijl). (VS- met een nauwkeurigheid van 75%)

			
Zonnig	Half Bewolkt	Bewolkt	Regenachtig

TEMPERATUUR EN VOCHTIGHEID

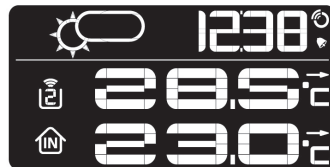
Om de temperatuureenheid in te stellen:

Druk **°C** / **°F**.

DICHTBIJ-VERAF FUNCTIE

Om de Dichtbij-Veraf functie te activeren:

Schuif de **SCROLL** / **MANUAL** / **SENSOR** schakelaar naar de **SENSOR** positie om automatisch naar het temperatuurscherm (zoals hieronder wordt weergegeven) te schakelen wanneer u binnen een halve meter komt.



Om de Dichtbij-Veraf functie te deactiveren:

Schuif de **SCROLL / MANUAL / SENSOR** schakelaar naar de **MANUAL** positie om alleen het scherm weer te geven dat op het moment actief is.

U kunt ook naar **SCROLL** schakelen, om beide schermen om en om weer te geven.

NB Wanneer de radiogestuurde klok gegevens ontvangt, wordt de Dichtbij-Veraf functie gedeactiveerd om signaalonderbreking te voorkomen.

SCHERMVERLICHTING

Om schermverlichting te activeren:

Druk op de bovenkant van het apparaat om de schermverlichting te activeren.

NB Wanneer de schermverlichting actief is, schakelt het scherm automatisch naar temperatuur- / tijdweergave.

RESET

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

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.

SPECIFICATIES

TYPE	BESCHRIJVING
BASISSTATION	
L x B x H	155 x 45 x 105 mm (6,1 x 1,8 x 4,1 in)
Gewicht	232 g (8,2 oz) zonder batterijen
Temperatuurbereik	-5°C tot 50°C (23°F tot 122°F)
Resolutie	0,1°C (0,2°F)
Signaalfrequentie	433 MHz
Voeding	4 x UM-3 (AA) 1,5V batterijen
BUITENSOR (THN132N)	
L x B x H	92 x 60 x 20 mm (3,6 x 2,4 x 0,8 in)
Gewicht	62 g (2,22 oz)
Zendbereik	30 m (98 ft) in open ruimte
Temperatuurbereik	-20°C tot 60°C (-4°F tot 140°F)
Voeding	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 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 [model: BAR200 / BAR200U / BAR200A] 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 