



# Van Kleur Veranderende Weerklok

## Model: BAR669 / BAR669A

### HANDLEIDING

Reset .....	6
Voorzorgsmaatregelen .....	6
Kenmerken .....	7
EU Conformiteits Verklaring .....	8

#### INHOUDn

<b>Introductie</b> .....	2
<b>Overzicht</b> .....	2
Voor kant / LCD-scherm .....	2
Achterkant .....	2
Onderkant .....	3
<b>Starten</b> .....	3
Stroom .....	3
<b>Klok</b> .....	3
Klokontvangst .....	3
Ontvangst van kloksignaal .....	4
Klok .....	4
<b>Alarm</b> .....	4
<b>Weersverwachting</b> .....	5
<b>Temperratuur</b> .....	5
<b>Lichtvak</b> .....	5
<b>Schermverlichting</b> .....	6

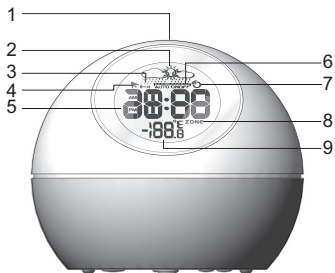
## INTRODUCTIE

Dank u dat u gekozen de Van Kleur Veranderende Weerklok (BAR669 / BAR669A).

**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

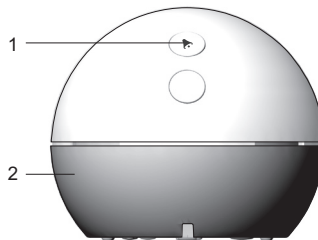
### VOORKANT / LCD-SCHERM



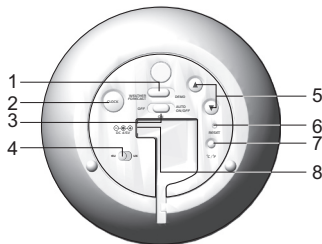
1. **SNOOZE / LICHT:** Activeer snooze / schermverlichting
2. Weergave Weer
3. Alarmmodus

4. Alarm Geactiveerd
5. Tijd / alarm
6. **AUTO:** Licht is ingesteld om AAN / UIT te gaan op het gekozen tijdstip. ON / OFF tijd wordt ingesteld
7. Ontvangst van kloksignaal
8. Ingestelde Tijdzone
9. Binnentemperatuurvak (°C / °F)

### ACHTERKANT



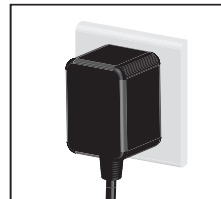
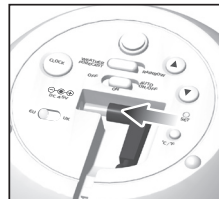
1. Instellen en weergeven alarmtijd; activeer / deactiveer alarm
2. Lichtvak

**ONDERKANT**

1. **WEERSVERWACHTING / DEMO:** Selecteer weergave weersverwachting of regenbooglichtvak
2. **KLOK:** Weergeven en instellen kloktijd
3. **AAN, UIT, AUTO AAN / UIT:** Zet licht meteen AAN / UIT of op een vooraf ingesteld tijdstip
4. **EU / UK:** Selecteer kloksignaal (alleen BAR669)
5. **▼ / ▲:** Verhoog / verlaag een instelling
6. **RESET:** Reset het apparaat
7. **°C / °F:** Selecteer temperatuureenheid
8. **Wisselstroomadapter**

**STARTEN****STROOM**

Sluit de 4,5V adapter aan zoals aangegeven:

**KLOK****KLOKONTVANGST**

Dit product is ontworpen om zijn kalender en klok automatisch te synchroniseren zodra hij binnen bereik van een radiosignaal is:

**BAR669:**

- DCF-77 verzonden vanuit Frankfurt, Duitsland voor Centraal Europa.
- MSF-60 verzonden vanuit Rugby, Engeland.

Het bereik van het radiosignaal is 1500km (932 mijl).

**BAR669A:**

- WWVB-60 verzonden vanuit de atoomklok in Fort Collins, Colorado





Het bereik van het radiosignaal is 3219km (2000 mijl).

**NB** Schuif de EU / UK schakelaar naar de gewenste instelling, afhankelijk van uw locatie. Herhaal dit elke keer dat u het apparaat reset.

**NB** Aanvankelijk duurt het ontvangen ongeveer 2-10 minuten, bij het eerste gebruik of wanneer u RESET heeft ingedrukt. Lichtvak knippert rood / groen tijdens ontvangen. Zodra de gegevens ontvangen zijn, zal het receptie-icoon stoppen met knipperen. Als het signaal zwak is, kan het tot 24 uur duren om een geldig signaal te ontvangen.

#### ONTVANGST VAN KLOKSIGNAAL

STERK	ZWAK	GEEN SIGNAAL
		

#### Om signaalontvangst aan te zetten:

Houd ▲ twee seconden ingedrukt

#### Om het kloksignaal uit te zetten:

Houd ▼ twee seconden ingedrukt.

#### KLOK

##### Om de klok in te stellen:

1. Houd KLOK ingedrukt om de klok in te stellen. De instelling zal knipperen.
2. Druk ▲ / ▼ om de waarde te wijzigen.
3. Druk KLOK om te bevestigen en verder te gaan met de volgende instelling. De volgorde van instellingen is: tijdzone, 12 / 24 uur formaat, uren, minuten, ingestelde licht AAN tijd, ingestelde licht UIT tijd.

**NB** De tijdzone kan gebruik worden om de klok tot + / -23 uur af te laten wijken van het ontvangen kloksignaal.


**BAR669A:** Tijdzones kunnen ingesteld worden op die van de VS: (P) Westkust, (M) Gebergte, (C) Centraal, of (E) Oostkust.

#### ALARM

##### Om het alarm in te stellen:

1. Druk op  om het alarmscherm te openen (⦿). verschijnt wanneer u in het alarmscherm bent.
2. Houd  ingedrukt om het alarm in te stellen. De instelling zal knipperen.



- Druk ▲ / ▼ om de waarde te wijzigen.
- Druk  om te bevestigen en verder te gaan met de volgende instelling.

**NB** Wanneer het alarm afgaat, zal het lichtvak snel knipperen. Wanneer u op snooze drukt, zal het langzaam knipperen.


#### Activeren of deactiveren van het alarm:

Druk in het alarmscherm op .  verschijnt wanneer het alarm geactiveerd is.

#### Om het alarm uit te zetten:












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

#### OF

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

### WEERSVERWACHTING

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

ZONNIG			
HALF BEWOLKT			
BEWOLKT			
REGENACHTIG			

### TEMPERATUUR

Om de temperatuureenheid in te kiezen:

Druk °C / °F

### LICHTVAK

Het lichtvak heeft 2 verschillende weergaven:

- Weersverwachting: de kleur verandert naargelang de verschillende weersverwachtingen.

ZONNIG	HALF BEWOLKT	BEWOLKT	REGEN ACHTIG
Rood	Roze	Blauwgroen	Blauw

- DEMO: de kleur verandert geleidelijk tussen rood en blauw



Schuif simpelweg de **WEERSVERWACHTING / DEMO** naar de gewenste instelling.

Om de weergave van weersvoorspelling of regenboog in het lichtvak te activeren / deactiveren, schuift u de **AAN, UIT, AUTO AAN / UIT** schakelaar naar een van de volgende opties:

- **AAN** – Het licht staat aan
- **UIT** – Het licht staat uit
- **AUTO AAN / UIT** – Het licht gaat aan en uit op de ingestelde tijden. (Om deze optie in te stellen, kijkt u bij de Klok sectie)

## SCHERMVERLICHTING

Druk **SNOOZE / LIGHT** om de schermverlichting gedurende 5 seconden te activeren.

## RESET

Druk **RESET** om alle instellingen terug te zetten op de standaard instellingen

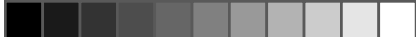
## VOORZORGSMAATREGELEN

Dit product is ontworpen om u vele jaren plezier te geven, mits goed behandeld. Hier volgen een aantal onderhoudstips:

- Als u dit product op een houten oppervlak plaatst met bepaalde afwerking zoals blanke lak,

kandeze afwerking beschadigen. Raadpleeg de zorgvoorschriften van uw meubel voor aanwijzingen over welk soort voorwerpen veilig op het houten oppervlak geplaatst kunnen worden. Oregon Scientific is niet verantwoordelijk voor enigerlei schade aan houten oppervlakken door contact met dit product.

- Stel het apparaat niet bloot aan extreme klappen, schokken, stof, temperatuur of vochtigheid. Dit kan leiden tot fouten, verkorting van de levensduur, schade aan de batterijen en vervormde onderdelen.
- 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. Dit kan de plastic onderdelen en de elektronische circuits van het apparaat beschadigen.
- Laat de interne componenten met rust. Doet u dit niet dan zal de garantie vervallen en kan onnodige schade ontstaan. Het apparaat bevat geen door de gebruiker te repareren onderdelen.
- Gooi dit product niet weg bij het huishoudelijk afval, maar lever het in bij een KCA depot
- Wegens drukbeperkingen kan het in deze handleiding weergegeven scherm afwijken van het daadwerkelijke scherm.



- De inhoud van deze handleiding mag niet worden vermenigvuldigd zonder toestemming van de fabrikant.

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

## KENMERKEN

TYPE	BESCHRIJVING
Temperatuureenheid	°C / °F
Binnentemperatuur	-5°C à 50°C (23°F à 122°F)
Resolutie	0,1°C (0,2°F)
Weergave Weer	Regenachtig, bewolkt, half bewolkt, zonnig
Klok	Radiogestuurd
Weergaveformaat klok	12 of 24-uursformaat
Klokweergave	HH:MM
Alarmduur	2 minuten
Snooze	8 minuten
Stroom	4,5V adapter

## OVER OREGON SCIENTIFIC

Bezoek onze website ([www.oregonscientific.com](http://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 Van Kleur Veranderende Weerklok Model: BAR669 / BAR669A 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)