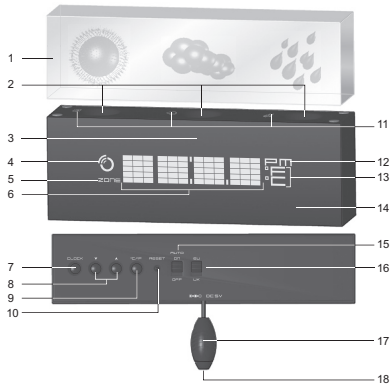


Weerstation Kristal

Model: BA900

HANDLEIDING



NL

INTRODUCTIE

Dank u dat u gekozen hebt voor deze Oregon Scientific™ Weerklok. Bewaar deze handleiding voor instructies en informatie over het gebruik van dit product.

PRODUCT OVERZICHT

- Weersverwachtingsapparaat van Kristal
- LED lichtjes
- IR bewegingssensor
- Icon Radiogestuurd signaal
- Tijdzoneinstelling
- Weergave tijd en temperatuur
- CLOCK:** Stelt tijd in
- ▲ / ▼:** Activeert / deactiveert radiogestuurde klok; verhoogt / verlaagt instellingswaarde
- °C / °F:** Wijzigt temperatuureenheid
- RESET:** Apparaat terugzetten in standaardinstellingen
- Richtingsindicatoren weericonen
- 12-uurs klok
- Temperatuureenheid
- Basisapparaat
- AUTO ON / OFF:** Zet automatisch wisselen tussen temperatuur- en tijdsweergave AAN / UIT
- EU / UK:** Selecteert het dichtstbijzijnde signaal
- Temperatuursensor
- Adapteraansluiting

WAARSCHUWING Kijk niet direct in de LED lichtjes, want dit kan pijn doen aan uw ogen.

INSTELLEN

- Sluit de adapter aan om het apparaat van stroom te voorzien.
- Stel de klok in, zoals aangegeven in de Klok sectie.
- Plaats het kristallen weers-verwachtings-apparaat voorzichtig op de basis. Zorg dat het stevig op de basis geplaatst is en dat de weericonen aan de juiste kant zitten.



NB Om te controleren of het apparaat goed werkt, zorgt u dat de weericonen op het kristallen deel dezelfde kant op wijzen als de iconen op de basis.

WAARSCHUWING Het kristallen weersverwachtingsapparaat is erg breekbaar en moet voorzichtig behandeld worden. Oregon Scientific is niet verantwoordelijk voor enige schade of letsel door verkeerd gebruik van dit product.

NB Dit product kan fouten vertonen wanneer er radio-interferentie is op het elektriciteitsnet. Het apparaat zal weer normaal werken zodra de interferentie stopt. Zorg dat de adapteraansluiting van het apparaat gemakkelijk bereikbaar is.

KLOKONTVANGST

Dit product is ontworpen om de klok automatisch te synchroniseren wanneer een radiosignaal binnen bereik is:

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

De klok ontvangt een signaal wanneer hij binnen 1500 km (932 mijl) van een signaal is. Schuif de **EU / UK** schakelaar naar de gewenste positie, afhankelijk van uw positie. Herhaal elke keer wanneer u het apparaat gereset heeft.

NB Voor het beste ontvangst plaatst u de klok uit de buurt van metalen of elektronische voorwerpen en in de buurt van een raam met direct zicht op de lucht.

Om het zoeken naar een signaal aan / uit te zetten:

Houd **▲ / ▼** ingedrukt.

STERK SIGNAAL	ZWAK SIGNAAL	GEEN SIGNAAL

NB Het kan tot 10 minuten duren voordat een geldig signaal gevonden is. Maar als het signaal zwak is, kan het tot 24 uur duren.

SCHERM WIJZIGEN

- Om automatisch te schakelen tussen binnentemperatuur- en tijdweergave schuift u de **AUTO ON / OFF** naar ON.
- Om de bewegingssensor te gebruiken om het scherm te wijzigen, zwaait u uw hand voor de sensor.

KLOK

Om de klok in te stellen (wanneer radio-ontvangst uitgeschakeld is):

- Houd **CLOCK** ingedrukt gedurende 2 seconden.
- Druk **▲ / ▼** om instelling te wijzigen.
- Druk **CLOCK** om te bevestigen.
- De volgorde van de instellingen is: Tijdzone, 12 / 24 uur formaat, uren en minuten.

WEERSVERWACHTING

De weersverwachting voor de komende 12 tot 24 uur wordt aangegeven door de kleur van het weericoon.

ICOON	KLEUR	BETEKENIS
	Rood	Zonnig
	Blauw	Bewolkt
	Groen	Regenachtig

TEMPERATUUR

Druk **°C / °F** om de temperatuureenheid te wijzigen.

RESET

Druk **RESET** om het apparaat terug te zetten in de standaardinstellingen.

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. Doet u dit niet dan zal de garantie vervallen en kan onnodige schade ontstaan. Het apparaat bevat geen door de gebruiker te repareren onderdelen.
- 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.

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

SPECIFICATIES

TYPE	BESCHRIJVING
L x B x H	177 x 112 x 40 mm (7 x 4,4 x 1,6 inch)
Gewicht van het kristal	860g (1,9 lbs)
Gewicht van het basisapparaat	260g (0,57 lbs)
RF Frequentie	DCF-77 of MSF-60
Klokformaat	12 / 24 uur
Detectieafstand IR sensor	1,3 tot 8 cm (0,5 tot 3 inch)
Temperatuurbereik	-5 tot 50°C (23 tot 122°F)
Temperatuur-resolutie	0,1°C (0,2°F)
Stroom	Wisselstroomadapter

OVER OREGON SCIENTIFIC

Bezoek onze website (www.oregonscientific.com) om meer te weten over uw nieuwe product en andere Oregon Scientific producten zoals digitale fototoestellen, 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 Weerstation Kristal (BA900) 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