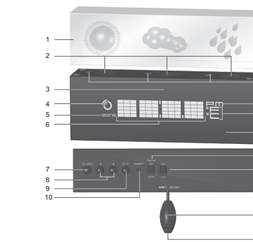


# Oregon SCIENTIFIC

## Crystal Weather Station

### Model: BA900

### USER MANUAL



#### EN INTRODUCTION

Thank you for selecting this Oregon Scientific™ weather forecast clock. Please keep this manual for instructions and information you should know about.

#### PRODUCT OVERVIEW

- Crystal weather forecast unit
- LED lights
- IR motion sensor
- Radio-controlled signal icon
- Time zone hour offset
- Time and temperature display
- CLOCK: Sets time
- ▲ / ▼: Enables / disables radio-controlled clock; increases / decreases setting value
- °C / °F: Changes measurement unit
- RESET: Returns unit to default settings
- Weather icon direction indicator
- 12-hour clock
- Temperature unit
- Base unit
- AUTO ON / OFF: Turns the auto toggle between temperature and time display ON / OFF
- EU / UK: Selects the nearest signal
- Temperature sensor
- Adapter socket

**WARNING** Do not look directly at the LED light as it may hurt your eyes.

#### SET UP

- Plug in the adapter to power the unit.
- Set the clock as shown in the Clock section.
- Carefully place the crystal weather forecast unit on top of the base. Make sure that it is squarely positioned on the base and that the weather icons are facing the correct way.



**NOTE** To check the unit is set up correctly, make sure the weather icons on the base unit are facing the same way as the icons on the crystal unit.

**WARNING** The crystal weather forecast unit is very fragile and should be handled carefully. Oregon Scientific will not be liable for any damage or injury caused by mishandling this product.

**NOTE** This product may malfunction when radio interference appears on the AC power line. The unit will revert to normal operation when interference stops. Make sure the adapter socket is easily accessible to the unit.

#### CLOCK RECEPTION

This product is designed to synchronize its clock automatically once it is within range of a radio signal:

- DCF-77 generated from Frankfurt, Germany for Central Europe
- MSF-60 generated from Rugby, England

The clock collects the radio signals whenever it is within 1500 km (932 miles) of a signal. Slide the **EU / UK** switch to the appropriate position for your location. Repeat each time you reset the unit.

**NOTE** For best results, place the clock away from metal or electrical objects, and near a window with a clear view to the sky.

To enable / disable a signal search: Press and hold ▲ / ▼.

STRONG SIGNAL	WEAK SIGNAL	NO SIGNAL

**NOTE** It takes up to 10 minutes to get a valid signal reception. However, if the radio signal is weak it can take up to 24 hours.

#### CHANGE DISPLAY

- To automatically toggle between the indoor temperature and time display, slide the **AUTO ON / OFF** to ON.
- To use the motion sensor to change the display, wave your hand across the motion sensor.

#### CLOCK

To set the clock (when radio-reception is disabled):

- Press and hold **CLOCK** for 2 seconds.
- Press ▲ / ▼ to change the setting.
- Press **CLOCK** to confirm.
- The setting order is: Hour offset, 12/24 hr format, hour and minute.

#### WEATHER FORECAST

The next 12 to 24 hour weather forecast is shown by the weather icon color.

ICON	COLOR	MEANING
	Red	Sunny
	Blue	Cloudy
	Green	Rainy

#### TEMPERATURE

Press °C / °F to change the measurement unit.

#### RESET

Press **RESET** to return unit to default settings.

#### PRECAUTIONS

- Do not subject the unit to excessive force, shock, dust, temperature or humidity
- Do not cover the ventilation holes with any items such as newspapers, curtains etc.
- Do not immerse the unit in water. If you spill liquid over it, dry it immediately with a soft, lint-free cloth.
- Do not clean the unit with abrasive or corrosive materials.
- Do not tamper with the unit's internal components. This invalidates the warranty.
- Only use fresh batteries. Do not mix new and old batteries.
- Images shown in this manual may differ from the actual display.
- When disposing of this product, ensure it is collected separately for special treatment.

- Placement of this product on certain types of wood may result in damage to its finish for which Oregon Scientific will not be responsible. Consult the furniture manufacturer's care instructions for information.
- The contents of this manual may not be reproduced without the permission of the manufacturer.

**NOTE** The technical specifications for this product and the contents of the user manual are subject to change without notice.

#### SPECIFICATIONS

TYPE	DESCRIPTION
L X W X H	177 x 112 x 40 mm (7 x 4.4 x 1.6 inches)
Weight of crystal unit	860g (1.9 lbs)
Weight of base unit	260g (0.57 lbs)
RF frequency	DCF-77 or MSF-60
Clock format	12 / 24 hour
IR sensor coverage distance	1.3 to 8 cm (0.5 to 3 inches)
Temperature range	-5 to 50°C (23 to 122°F)
Temperature resolution	0.1°C (0.2°F)
Power	AC / DC adapter

#### ABOUT OREGON SCIENTIFIC

Visit our website ([www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com)) to learn more about Oregon Scientific products.

If you're in the US and would like to contact our Customer Care department directly, please visit:

[www2.oregonscientific.com/service/support.asp](http://www2.oregonscientific.com/service/support.asp)

OR

Call 1-800-853-8883.

For international inquiries, please visit:

[www2.oregonscientific.com/about/international.asp](http://www2.oregonscientific.com/about/international.asp).

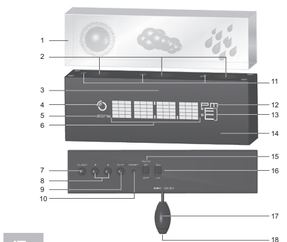
#### EU-DECLARATION OF CONFORMITY

Herby, Oregon Scientific, declares that this weather forecast clock (BA900) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. A copy of the signed and dated Declaration of Conformity is available on request via our Oregon Scientific Customer Service.

# Crystal Weather Station

## Modello: BA900

### MANUALE PER L'UTENTE



#### IT INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto questa stazione meteorologica di Oregon Scientific™. Conservare il presente manuale, poiché contiene istruzioni e informazioni che è necessario conoscere.

#### PANORAMICA DEL PRODOTTO

- Unità per le previsioni meteorologiche in cristallo
- LED colorati
- Sensore di movimento a raggi infrarossi (IR)
- Icona del segnale di radiocontrollo
- Differenza di fuso orario
- Visualizzazione di ora e temperatura
- CLOCK: consente di impostare l'ora
- ▲ / ▼: consente di attivare / disattivare la ricezione radiocontrollata dell'ora; consente di aumentare / diminuire il valore di un'impostazione
- °C / °F: consente di modificare l'unità di visualizzazione della temperatura
- RESET: consente di ripristinare i valori predefiniti dell'unità
- Rappresentazione icona meteo per il corretto posizionamento del cristallo
- Orologio in formato 12 ore
- Unità di misura della temperatura
- Unità Base
- AUTO ON / OFF: consente di attivare o disattivare l'alternarsi automatico della visualizzazione di temperatura e ora
- EU / UK: consente di selezionare il segnale più vicino
- Sensore della temperatura
- Entrata per l'alimentatore

#### CLOCK

To set the clock (when radio-reception is disabled):

- Press and hold **CLOCK** for 2 seconds.
- Press ▲ / ▼ to change the setting.
- Press **CLOCK** to confirm.
- The setting order is: Hour offset, 12/24 hr format, hour and minute.

#### WEATHER FORECAST

The next 12 to 24 hour weather forecast is shown by the weather icon color.

ICONE	COLORE	SIGNIFICATO
	Rosso	Sereno
	Azzurro	Nuvoloso
	Verde	Pioggia

#### TEMPERATURA

Per modificare l'unità di visualizzazione della temperatura, premere °C / °F.

#### RESET

Premere **RESET** per ripristinare le impostazioni predefinite dell'unità.

#### PRECAUZIONI

- Non sottoporre il prodotto a forza eccessiva, urti, polvere, temperatura o a umidità.
- Non otturare i fori di aerazione con oggetti come giornali, tende, etc.
- Non immergere l'unità in acqua. Se si versa del liquido sul prodotto, asciugarlo immediatamente con un panno morbido e liscio.

**ATTENZIONE** L'unità in cristallo delle previsioni meteorologiche è molto fragile e deve essere maneggiata con cura. Oregon Scientific declina qualsiasi responsabilità in caso di danni o lesioni causate dalla manipolazione impropria del prodotto.

**NOTA** In caso di interferenze radio sulla linea elettrica, il prodotto può non funzionare in modo corretto. In tale eventualità, l'unità riprenderà a funzionare normalmente al cessare dell'interferenza. Verificare che l'entrata per l'alimentatore sia facilmente accessibile.

#### RICEZIONE DELL'ORA

Questo prodotto è progettato per sincronizzare automaticamente il proprio orologio quando si trova nel raggio di un segnale radio:

- DCF-77 generato da Francoforte, Germania, per l'Europa Centrale
- MSF-60 generato da Rugby, Inghilterra

L'orologio riceve un segnale radio quando si trova entro 1500 km dallo stesso. Spostare la levetta **EU / UK** sulla posizione corretta per la propria ubicazione. Ripetere la procedura ogni volta che si azzerà l'unità.

#### FR INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi cette horloge station météorologique de Oregon Scientific™. Veuillez conserver ce manuel et prendre connaissance des instructions et informations nécessaires à l'utilisation.

Per attivare e disattivare la ricerca di un segnale: Tenere premuto ▲ / ▼.

SEGNALE FORTE	SEGNALE DEBOLE	NESSUN SEGNALE

#### INFOREVISIONI SU OREGON SCIENTIFIC

Per avere maggiori informazioni sui prodotti Oregon Scientific, visita il nostro sito internet [www.oregonscientific.it](http://www.oregonscientific.it). Sul nostro sito internet potrai trovare tutte le informazioni di cui hai bisogno, ma se desideri comunicare direttamente con il nostro Servizio Consumatori puoi contattarci al [info@oregonscientific.it](mailto:info@oregonscientific.it).

Per ricerche di tipo internazionale puoi visitare invece il sito [www2.oregonscientific.com/about/international.asp](http://www2.oregonscientific.com/about/international.asp).

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Con la presente Oregon Scientific dichiara che questa stazione meteorologica (BA900) è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. Una copia firmata e datata della Dichiarazione di Conformità è disponibile, su richiesta, tramite il servizio clienti della Oregon Scientific.

#### PER IMPOSTARE L'ORA (QUANDO LA RICEZIONE RADIO NON È ATTIVA):

- Tenere premuto **CLOCK** per 2 secondi.
- Premere ▲ / ▼ per modificare le impostazioni.
- Premere **CLOCK** per confermare.
- L'ordine delle impostazioni è: differenza di fuso orario, formato ora 12/24 ore, ora, minuti.

#### PREVISIONI METEOROLOGICHE

Le previsioni per le successive 12-24 ore sono indicate dal colore dell'icona meteo.

ICONE	COLORE	SIGNIFICATO
	Rosso	Sereno
	Azzurro	Nuvoloso
	Verde	Pioggia

#### TEMPERATURA

Per modificare l'unità di visualizzazione della temperatura, premere °C / °F.

#### RESET

Premere **RESET** per ripristinare le impostazioni predefinite dell'unità.

#### PRECAUZIONI

- Non sottoporre il prodotto a forza eccessiva, urti, polvere, temperatura o a umidità.
- Non otturare i fori di aerazione con oggetti come giornali, tende, etc.
- Non immergere l'unità in acqua. Se si versa del liquido sul prodotto, asciugarlo immediatamente con un panno morbido e liscio.

- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non manomettere i componenti interni. In questo modo si invalida la garanzia.
- Utilizzare solo batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Le immagini del manuale possono differire dalla realtà.
- Al momento dello smaltimento del prodotto, utilizzare la raccolta differenziata.
- Oregon Scientific declina ogni responsabilità per eventuali danni alle finiture causati dal posizionamento del prodotto su determinati tipi di legno. Consultare le istruzioni fornite dal fabbricante del mobile per ulteriori informazioni.
- Il contenuto di questo manuale non può essere ristampato senza l'autorizzazione del fabbricante.

**NOTE** Le specifiche tecniche del prodotto e il contenuto del manuale per l'utente possono essere modificati senza preavviso.

#### SPECIFICHE TECNICHE

TIPO	DESCRIZIONE
A x L x P	177 x 112 x 40 mm
Peso dell'unità in cristallo	860g (1.9 lb)
Peso dell'unità base	260g (0.57 lb)
Frequenza RF	DCF-77 o MSF-60
Formato ora	12 / 24 ore
Distanza coperta dal sensore IR	Da 1,3 a 8 cm
Campo di misurazione temperatura	Da -5 a 50°C
Risoluzione temperatura	0,1°C
Alimentazione	Alimentatore AC / DC

#### FR INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi cette horloge station météorologique de Oregon Scientific™. Veuillez conserver ce manuel et prendre connaissance des instructions et informations nécessaires à l'utilisation.

- Appareil de prévision météorologique Cristal
- Voyants LED
- Captreur de mouvement infra rouge
- Icône du signal radio-piloté
- Fuseau horaire
- Affichage de l'heure et de la température
- HORLOGE: Permet de régler l'heure
- ▲ / ▼: Active / désactive l'horloge radio-pilotée, augmente / diminue les valeurs d'un réglage.
- °C / °F: Permet de modifier l'unité de mesure
- RESET: Réinitialise l'appareil aux réglages par défaut
- Indicateur de direction de l'icône prévision
- Horloge format 12 heures
- Unité de température
- Base
- AUTO ON / OFF: Permet d'activer / désactiver l'affichage réversible de l'heure et de la température.
- EU / UK: Sélectionne le signal le plus proche
- Captreur de température
- Prise de l'adaptateur

#### INFOREVISIONI SU OREGON SCIENTIFIC

Per avere maggiori informazioni sui prodotti Oregon Scientific, visita il nostro sito internet [www.oregonscientific.it](http://www.oregonscientific.it). Sul nostro sito internet potrai trovare tutte le informazioni di cui hai bisogno, ma se desideri comunicare direttamente con il nostro Servizio Consumatori puoi contattarci al [info@oregonscientific.it](mailto:info@oregonscientific.it).

Per ricerche di tipo internazionale puoi visitare invece il sito [www2.oregonscientific.com/about/international.asp](http://www2.oregonscientific.com/about/international.asp).

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Con la presente Oregon Scientific dichiara che questa stazione meteorologica (BA900) è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. Una copia firmata e datata della Dichiarazione di Conformità è disponibile, su richiesta, tramite il servizio clienti della Oregon Scientific.

#### PER IMPOSTARE L'ORA (QUANDO LA RICEZIONE RADIO NON È ATTIVA):

- Tenere premuto **CLOCK** per 2 secondi.
- Premere ▲ / ▼ per modificare le impostazioni.
- Premere **CLOCK** per confermare.
- L'ordine delle impostazioni è: differenza di fuso orario, formato ora 12/24 ore, ora, minuti.

#### PREVISIONI METEOROLOGICHE

Le previsioni delle prossime 12 a 24 heures sont indiquées par la couleur de l'icône.

ICONE	COULEUR	SIGNIFICATION
	Rouge	Ensoleillé
	Bleu	Nuageux
	Vert	Pluvieux

#### TEMPERATURE

Appuyez sur °C / °F pour modifier l'unité de mesure.

#### REINITIALISATION

Appuyez sur **RESET** pour que l'appareil revienne aux réglages par défaut.

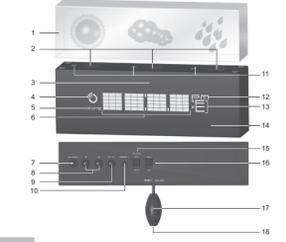
#### PRECAUTIONS

- Ne pas soumettre le produit à une force excessive, au choc, à la poussière, aux changements de température ou à l'humidité.
- Ne pas couvrir les trous de ventilation avec des journaux, rideaux etc...
- Ne pas immerger le produit dans l'eau. Si vous renversez du liquide sur l'appareil, séchez-le immédiatement avec un tissu doux.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec des matériaux corrosifs ou abrasifs.

# Station Météo Cristal

## Modèle : BA900

### MANUEL DE L'UTILISATEUR



#### FR INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi cette horloge station météorologique de Oregon Scientific™. Veuillez conserver ce manuel et prendre connaissance des instructions et informations nécessaires à l'utilisation.

#### VEUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

- Appareil de prévision météorologique Cristal
- Voyants LED
- Captreur de mouvement infra rouge
- Icône du signal radio-piloté
- Fuseau horaire
- Affichage de l'heure et de la température
- HORLOGE: Permet de régler l'heure
- ▲ / ▼: Active / désactive l'horloge radio-pilotée, augmente / diminue les valeurs d'un réglage.
- °C / °F: Permet de modifier l'unité de mesure
- RESET: Réinitialise l'appareil aux réglages par défaut
- Indicateur de direction de l'icône prévision
- Horloge format 12 heures
- Unité de température
- Base
- AUTO ON / OFF: Permet d'activer / désactiver l'affichage réversible de l'heure et de la température.
- EU / UK: Sélectionne le signal le plus proche
- Captreur de température
- Prise de l'adaptateur

#### INFOREVISIONI SU OREGON SCIENTIFIC

Per avere maggiori informazioni sui prodotti Oregon Scientific, visita il nostro sito internet [www.oregonscientific.it](http://www.oregonscientific.it). Sul nostro sito internet potrai trovare tutte le informazioni di cui hai bisogno, ma se desideri comunicare direttamente con il nostro Servizio Consumatori puoi contattarci al [info@oregonscientific.it](mailto:info@oregonscientific.it).

Per ricerche di tipo internazionale puoi visitare invece il sito [www2.oregonscientific.com/about/international.asp](http://www2.oregonscientific.com/about/international.asp).

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Con la presente Oregon Scientific dichiara che questa stazione meteorologica (BA900) è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. Una copia firmata e datata della Dichiarazione di Conformità è disponibile, su richiesta, tramite il servizio clienti della Oregon Scientific.

#### PER IMPOSTARE L'ORA (QUANDO LA RICEZIONE RADIO NON È ATTIVA):

- Tenere premuto **CLOCK** per 2 secondi.
- Premere ▲ / ▼ per modificare le impostazioni.
- Premere **CLOCK** per confermare.
- L'ordine delle impostazioni è: differenza di fuso orario, formato ora 12/24 ore, ora, minuti.

#### PREVISIONI METEOROLOGICHE

Les prévisions des prochaines 12 à 24 heures sont indiquées par la couleur de l'icône.

ICONE	COULEUR	SIGNIFICATION
	Rouge	Ensoleillé
	Bleu	Nuageux
	Vert	Pluvieux

#### TEMPERATURE

Appuyez sur °C / °F pour modifier l'unité de mesure.

#### REINITIALISATION

Appuyez sur **RESET** pour que l'appareil revienne aux réglages par défaut.

#### PRECAUTIONS

- Ne pas soumettre le produit à une force excessive, au choc, à la poussière, aux changements de température ou à l'humidité.
- Ne pas couvrir les trous de ventilation avec des journaux, rideaux etc...
- Ne pas immerger le produit dans l'eau. Si vous renversez du liquide sur l'appareil, séchez-le immédiatement avec un tissu doux.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec des matériaux corrosifs ou abrasifs.

**REMARQUE** Ce produit peut ne pas fonctionner correctement si des interférences radio apparaissent sur la ligne d'alimentation secteur. L'appareil fonctionnera normalement une fois les interférences disparues. Assurez-vous que la prise de l'adaptateur est facilement accessible.

#### RECEPTION DE L'HORLOGE

Ce produit est conçu de manière à synchroniser automatiquement l'horloge une fois placée dans le champ de transmission d'un signal radio.

- DCF-77 généré depuis Frankfort, Allemagne pour l'Europe centrale
- MSF-60 généré depuis Rugby, Angleterre

L'horloge est à même de recevoir les signaux radio, une fois placée dans un rayon de 1500 Km (932 miles) ou peut se trouver un signal. Placez l'encoche **EU / UK** selon votre zone géographique. Recommencez cette procédure à chaque fois que vous réinitialisez l'appareil.

#### REMARQUE

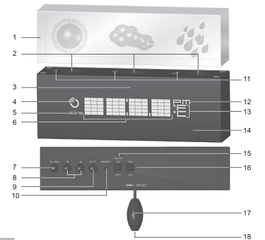
Pour obtenir de meilleurs résultats, éloignez l'horloge des objets métalliques et électroniques, et placez-la à proximité d'une fenêtre, directement vers le ciel.

#### Activer / désactiver une recherche de signal



## Estación meteorológica Crystal Weather Station Modelo: BA900

### MANUAL DE USUARIO



#### ES

#### INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir esta estación meteorológica de Oregon Scientific™. Guarde este manual a mano para disponer de las instrucciones e informaciones necesarias.

#### PANORAMICA GENERAL DEL PRODUCTO

- Unidad de previsión meteorológica de cristal
- Pilotos LED
- Sensor de movimiento IR
- Icono de señal radiocontrolada
- Configuración de uso horario
- Pantalla de hora y temperatura
- RELOJ: Ajusta la hora
- ▲ / ▼: Activa / desactiva el reloj controlado por radio; incrementa / disminuye el valor del ajuste
- °C / °F: Cambia la unidad de medición
- RESET: La unidad vuelve a los ajustes predeterminados
- Indicador del sentido de los iconos de previsión meteorológica
- Formato del reloj 12 horas
- Unidad de temperatura
- Unidad base
- ON / OFF AUTO: Desactiva la alternancia automática entre pantalla de temperatura y hora ON / OFF
- UE / UK Selecciona la señal más cercana
- Sensor de temperatura
- Toma del adaptador

#### ADVERTENCIA!

No mire directamente a la luz LED ya que puede dañarle los ojos.

#### CONFIGURACIÓN

- Conecte el adaptador para alimentar la unidad.
- Configure el reloj siguiendo las instrucciones del apartado correspondiente.
- Coloque con cuidado la unidad de previsión meteorológica de cristal encima de la base. Confirme que quede firme sobre la base y que los iconos de tiempo miren en la dirección correcta.



**NOTA** Para asegurarse de que la unidad quede bien configurada, los iconos de la unidad base deben mirar al mismo lado que los iconos de la unidad de cristal.

**ADVERTENCIA!** La unidad de previsión meteorológica de cristal es muy frágil y debería manipularse con cuidado. Oregon Scientific no se responsabilizará de ningún daño ni lesiones producidas por el mal uso de este producto.

**NOTA** Este producto podría funcionar mal si hay interferencias de radio en la línea de corriente CA. La unidad volverá a funcionar normalmente cuando se acabe la interferencia. Confirme que la toma del cargador pueda accederse fácilmente a la unidad.

#### RECEPCIÓN DEL RELOJ

Este producto está diseñado para sincronizar su reloj automáticamente en cuanto está en el área de cobertura de una señal radiocontrolada:

- la DCF-77 de Frankfurt, Alemania, para Europa central
- la MSF-60 de Rugby, Inglaterra

El reloj recogerá estas señales siempre y cuando se encuentre en un radio de 1500 km de una señal. Deslice el interruptor **EU / UK** en la posición deseada según su ubicación. Repita este paso siempre que reinicie la unidad.

**NOTA** Para conseguir una mejor recepción, coloque el reloj alejado de objetos de metal y aparatos eléctricos, y cerca de una ventana con una vista clara al cielo.

**Para activar / desactivar una búsqueda de señal:**  
Pulse ▲ / ▼ y manténgalo pulsado.

SEÑAL FUERTE SEÑAL	SEÑAL DÉBIL	NO SE RECIBE SEÑAL

**NOTA** La unidad suele tardar unos 10 minutos en obtener una señal radiocontrolada válida. Sin embargo, si la señal de radio es débil, puede tardarse hasta 24 horas.

#### CAMBIAR DE PANTALLA

- Para alternar automáticamente entre la pantalla de temperatura interior y la de hora, deslice **AUTO ON / OFF** a ON.
- Para usar el sensor de movimiento para cambiar de pantalla, mueva la mano delante del sensor de movimiento.

#### RELOJ

**Para ajustar el reloj (cuando la recepción de la señal radiocontrolada del reloj está DESACTIVADA).**

- Pulse **CLOCK** y manténgalo pulsado durante 2 segundos.
- Pulse ▲ / ▼ para modificar la configuración.
- Pulse **CLOCK** para confirmar.
- La secuencia de configuración es: uso horario, formato 12/24 horas, hora, minuto.

#### PREVISIÓN METEOROLÓGICA

La previsión meteorológica de las próximas 12-24 horas se muestra con un icono de color.

ICONO	COLOR	SIGNIFICADO
	Rojo	Soleado
	Azul	Nublado
	Verde	Lluvia

#### TEMPERATURA

Pulse °C / °F para cambiar de unidad.

#### REINICIO

Pulse **RESET** para volver a la configuración predeterminada.

#### PRECAUCIÓN

- No exponga el producto a fuerza extrema, descargas, polvo, fluctuaciones de temperatura o humedad.
- No cubra los orificios de ventilación con objetos como periódicos, cortinas, etc.
- No sumerja el dispositivo en agua. Si se vertiera líquido en la unidad, límpiela con un paño suave y sin electricidad estática.
- No limpie la unidad con materiales abrasivos o corrosivos.
- No manipule los componentes internos. De hacerlo se invalidará la garantía.

Use siempre pilas nuevas. No mezcle pilas viejas con pilas nuevas.

- Las imágenes de esta guía para el usuario puede ser distintas al producto en sí.
- Cuando elimine este producto, asegúrese de que no vaya a parar a la basura general, sino separadamente para recibir un tratamiento especial.

- La colocación de este producto encima de ciertos tipos de madera puede provocar daños a sus acabados. Oregon Scientific no se responsabilizará de dichos daños. Consulte las instrucciones de cuidado del fabricante para obtener más información.
- Los contenidos de este manual no pueden reproducirse sin permiso del fabricante.

**NOTA** La ficha técnica de este producto y los contenidos de este manual de usuario pueden cambiarse sin previo aviso.

#### FICHA TÉCNICA

TIPO	DESCRIPCIÓN
L X A X H	177 x 112 x 40 mm (7 x 4,4 x 1,6 pulgadas)
Peso de la unidad de cristal	860g (1,9 libras)
Peso de la unidad base	260g (0,57 libras)
Frecuencia RF	DCF-77 o MSF-60
Formato del reloj	12 / 24 horas
Cobertura del sensor IR	1,3 a 8 cm (0,5 a 3 pulgadas)
Alcance de temperatura	-5 a 50°C (23 a 122°F)
Resolución de temperatura	0,1°C (0,2°F)
Alimentación	Adaptador AC/CC

#### SOBRE OREGON SCIENTIFIC

Visite nuestra página web ([www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com)) para conocer más sobre los productos de Oregon Scientific. Si está en EE.UU. y quiere contactar directamente con nuestro Departamento de Atención al Cliente, por favor visite [www2.oregonscientific.com/service/support.asp](http://www2.oregonscientific.com/service/support.asp) o llame al 1-800-853-8883.

Si está en España y quiere contactar directamente con nuestro Departamento de Atención al Cliente, por favor visite [www.oregonscientific.es](http://www.oregonscientific.es) o llame al 902 338 368. Para consultas internacionales, por favor visite [www2.oregonscientific.com/about/international.asp](http://www2.oregonscientific.com/about/international.asp).

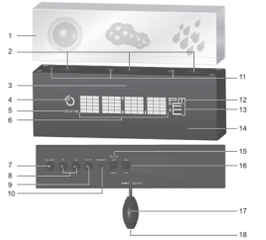
#### EU - DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por medio de la presente Oregon Scientific declara que el Estación meteorológica Crystal Weather Station(BA900) cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE. Tiene a su disposición una copia firmada y sellada de la Declaración de Conformidad, solicitela al Departamento de Atención al Cliente de Oregon Scientific.



PAISES SUJETOS A NORMA R&TTE  
Todos os países da União Europeia, Suíça  
e Noruega

## Estação meteorológica cristal Modelo: BA900 MANUAL DO USUÁRIO



#### POR

#### INTRODUÇÃO

Obrigado por selecionar este relógio de previsão do tempo da Oregon Scientific™. Por favor mantenha este manual para instruções e informações importantes.

#### VISÃO GERAL DO PRODUTO

- Unidade de previsão meteorológica cristal
- Luzez LED
- Sensor de movimento infravermelho
- Ícone com sinal controlado por rádio
- Diferença de fuso horário
- Exibição de hora e temperatura
- RELOJ: Definir a hora
- ▲ / ▼: Ativa / desativa o relógio controlado por rádio; aumenta / reduz o valor de ajuste
- °C / °F: Altera a unidade de medição
- RESET: Reajusta a unidade com os valores de configuração padrão
- Indicador direcional de ícone meteorológico
- Relógio de 12 horas
- Unidade de temperatura
- Unidade base
- AUTO ON/OFF: Ativa alternância automática entre exibição de temperatura e hora
- EU / UK: Seleccione o sinal mais próximo
- Sensor de temperatura
- Tomada para adaptador

#### AVISO

Não olhe diretamente para o LED, pode prejudicar a visão.

#### CONFIGURAÇÃO

- Conecte o adaptador para alimentar a unidade.
- Ajuste o relógio como mostrado na seção Relógio.
- Coloque cuidadosamente a unidade de previsão meteorológica em cristal no topo de sua base. Certifique-se de que está bem nivelada na base, que os ícones meteorológicos estão voltados na direção correta.



**NOTA** Para verificar se a unidade está devidamente ajustada, verifique se os ícones na unidade de base estão voltados para a mesma direção que os ícones na unidade cristal.

**AVISO** A unidade de previsão do tempo de cristal é muito frágil e deve ser manuseada com cuidado. A Oregon Scientific não se responsabilizará por danos ou ferimentos decorrentes do uso inadequado deste produto.

**NOTA** Este produto pode não funcionar corretamente em caso de interferência de rádio na linha de alimentação de CA. A unidade tornará a operação normal quando a interferência cessar. Certifique-se de que a tomada do adaptador está facilmente acessível na unidade.

#### RECEPÇÃO DO RELÓGIO

Este produto é projetado para sincronizar seu relógio automaticamente com um sinal de relógio.

- DCF-77 gerado de Frankfurt, Alemanha, para Europa Central
- MSF-60 gerado em Rugby, Inglaterra

O relógio coleta sinais de radio dentro de um radio de 1500 km (932 milhas) de sinal. Mude o seletor **EU / UK** para a posição adequada de sua localidade. Repita sempre que reajustar a unidade.

**NOTA** Para os melhores resultados, coloque o relógio longe de objetos metálicos e elétricos, e próximo à janela, com uma visão clara do céu.

**Para ativar / desativar a busca de sinal:**  
Pressione e segure ▲ / ▼.

SINAL FORTE	SINAL FRACO	SEM SINAL

**NOTA** Isso pode levar até 10 minutos para obter uma recepção de sinal válido. Todavia se o sinal de radio for fraco, levará até 24 horas.

#### ALTERAR EXIBIÇÃO

- Para alternar automaticamente entre a temperatura interna e a exibição de hora, mova **AUTO ON / OFF** para ON.
- Para usar o sensor de movimento para alterar a exibição, acene com a mão na frente do sensor.

#### RELOJÍO

Para ajustar o relógio (quando a recepção por rádio está desativada):

- Pressione e segure **CLOCK** por 2 segundos
- Pressione ▲ / ▼ para alterar esta configuração.
- Aperte **CLOCK** para confirmar.
- A ordem de ajuste é: Ajuste de hora, formato 12/24 h, hora e minuto.

#### PREVISÃO DO TEMPO

A previsão meteorológica das próximas 12 a 24 horas é exibida no ícone meteorológico colorido.

ÍCONE	COR	SIGNIFICANDO
	Vermelho	Ensolarado
	Azul	Nublado
	Verde	Chuvoso

#### TEMPERATURA

Pressione °C / °F para mudar a unidade de medida.

#### RESET:

Pressione **RESET** para redefinir a unidade com os valores padrão de fábrica.

#### PRECAUÇÕES

- Não submeta a unidade a forças excessivas, impactos, poeiras, oscilações de temperatura ou umidade.
- Não obstrua as aberturas de ventilação com itens como jornais, cortinas, etc.
- Não mergulhe a unidade na água. Se respingar líquido nela, seque-a imediatamente com um pano macio e que não solte fiapos.
- Não limpe a unidade com material abrasivo ou corrosivo.
- Não altere os componentes internos da unidade. Isso invalidará sua garantia.
- Utilize apenas pilhas novas. Não misture pilhas novas e usadas.

- As imagens mostradas neste manual podem diferir da imagem real.
- Ao descartar este produto, certifique-se de que ele seja coletado separadamente para tratamento especial.
- A colocação deste produto sobre certos tipos de madeira pode resultar em danos ao seu acabamento, pelos quais a Oregon Scientific não se responsabilizará. Consulte as instruções de cuidados do fabricante do móvel para obter informações.
- O conteúdo deste manual não pode ser reproduzido sem a permissão do fabricante.

**OBSERVAÇÃO** As especificações técnicas deste produto e o conteúdo do manual do usuário estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

#### ESPECIFICAÇÕES

TYPE	DESCRIPTION
L X W X H	177 x 112 x 40 mm (7 x 4,4 x 1,6 inches)
Weight of crystal unit	860g (1,9 lbs)
Weight of base unit	260g (0,57 lbs)
RF Frequency	DCF-77 or MSF-60
Clock format	12 / 24 hour
IR sensor coverage distance	1,3 to 8 cm (0,5 to 3 inches)
Temperature range	-5 to 50°C (23 to 122°F)
Temperature resolution	0,1°C (0,2°F)
Power	AC / DC adapter

#### SOBRE A OREGON SCIENTIFIC

Visite nosso site ([www.oregonscientific.com.br](http://www.oregonscientific.com.br)) para saber mais sobre os produtos Oregon Scientific. Caso você necessite de mais informações ou tenha dúvidas, entre em contato com o nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor através do telefone 11 2182-8608 ou e-mail [sac@oregonscientific.com.br](mailto:sac@oregonscientific.com.br).

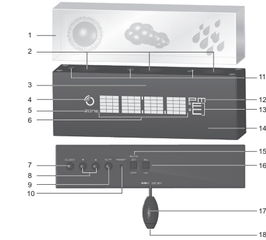
#### CE - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Oregon Scientific declara que este(a) Estação meteorológica cristal (BA900) está conforme com os requisitos essenciais e outras provisões da Diretriz 1999/5/CE. Uma cópia assinada e datada da Declaração de Conformidade está disponível para requisições através do nosso SAC.



PAISES SUJETOS A NORMA R&TTE  
Todos os países da União Europeia, Suíça  
e Noruega

## 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 bewegingsensor
- Icon Radiogestuurd signaal
- Tijdzoneinstelling
- Weergave tijd en temperatuur
- CLOCK; Stelt tijd in
- °C / °F: 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 tijdweergave 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.

- Gebruik alleen nieuwe batterijen. Gebruik nooit oude en nieuwe batterijen door elkaar.
- De in deze handleiding weergegeven plaatjes kunnen afwijken van de werkelijkheid.

**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 gereest 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 bewegingsensor te gebruiken om het scherm te wijzigen, zwaai 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.
- 12-uurs klok
- Temperatuureenheid
- Basisapparaat
- AUTO ON / OFF:** Zet automatisch wisselen tussen temperatuur- en tijdweergave AAN / UIT
- EU / UK:** Selecteert het dichtstbijzijnde signaal
- Temperatuursensor
- Adapteraansluiting

#### WEERSVERWACHTING

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

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 huishoortoren, Oregon Scientific is hiervoor niet aansprakelijk. Lees de instructies van de fabrikant van het meubel voor meer informatie.
- De in houd 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	BESCHRIVING
L x B x H	177 x 112 x 40 mm (7 x 4,4 x 1,6 inches)
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	