

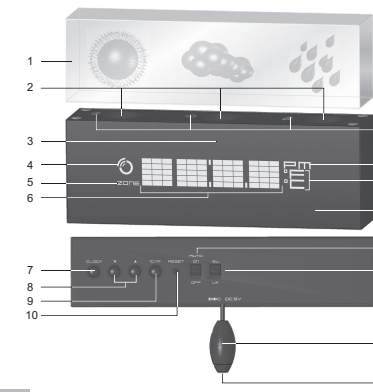


Oregon Scientific

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	860 g (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) 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

OR

Call 1-800-853-8883.

For international inquiries, please visit:

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.

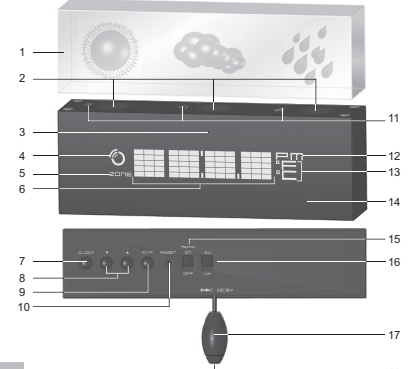


COUNTRIES RTTE APPROVAL COMPLIED
All EU countries, Switzerland and Norway

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

ATTENZIONE

Non guardare direttamente la luce LED, potrebbe nuocere agli occhi.

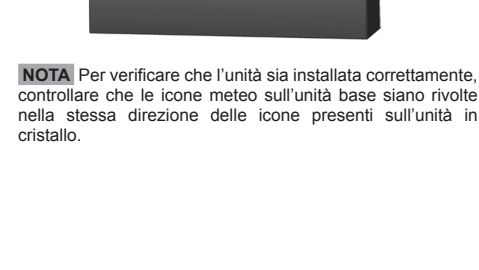
PREVISIONI METEOROLOGICHE

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

ICONA	COLORE	SIGNIFICATO
	Rosso	Sereno
	Azzurro	Nuvoloso
	Verde	Pioggia

INSTALLAZIONE

- Inserire l'alimentatore per dare corrente all'unità.
- Impostare l'ora come indicato nel paragrafo "Orologio".
- Collocare delicatamente sulla base l'unità in cristallo per le previsioni meteorologiche. Verificare che poggi direttamente sulla base e che le icone meteo siano rivolte verso il lato corretto.



NOTA Per verificare che l'unità sia installata correttamente, controllare che le icone meteo sull'unità base siano rivolte nella stessa direzione delle icone presenti sull'unità in cristallo.

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 azzererà l'unità.

ATTENZIONE

Per ottenere risultati ottimali, posizionare l'orologio lontano da oggetti metallici o elettrici, e vicino a una finestra con visuale libera verso il cielo.

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

SEGNALE FORTE	SEGNALE DEBOLE	NESSUN SEGNALE

NOTA

Per ottenere un segnale valido, sono necessari fino a 10 minuti. Tuttavia, se il segnale radio è debole, possono essere necessarie fino a 24 ore.

MODIFICA DELLA VISUALIZZAZIONE

- Per alternare automaticamente la visualizzazione della temperatura interna e quella dell'ora, spostare la levetta **AUTO ON / OFF** su ON.
- Per cambiare la visualizzazione con il sensore di movimento, passare la mano davanti allo stesso.

OROLOGIO

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.

ICONA	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.

NOTA 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	860 g
Peso dell'unità base	260g
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

INFORMAZIONI SU OREGON SCIENTIFIC

Per avere maggiori informazioni sui prodotti Oregon Scientific, visita il nostro sito internet 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. Per ricerche di tipo internazionale puoi visitare invece il sito 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.



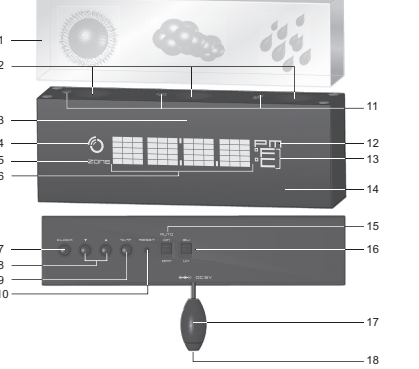
PAESI CONFORMI ALLA DIRETTIVA RTTE
Tutti i Paesi Europei, Svizzera e Norvegia



Station Météo Cristal

Modèle : BA900

MANUEL DE L'UTILISATEUR



FR

INTRODUCTION

Merçi 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.

VUE 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

ATTENTION Ne jamais regarder directement dans le voyant LED, vous pouvez endommager vos yeux.

INSTALLATION

- Branchez l'adaptateur pour alimenter l'appareil.
- Réglez l'horloge comme indiqué dans la section Horloge.
- Posez délicatement l'appareil de prévision météo Cristal sur la base. Assurez-vous qu'il soit correctement positionné sur la base et que les icônes de prévision soient dans le bon sens.



REMARQUE Pour vérifier si l'appareil est correctement installé, assurez-vous que les icônes de prévision de la base sont dans le même sens que les icônes de l'appareil Cristal.

ATTENTION L'appareil de prévision météo Cristal est très fragile et doit être manipulé avec précaution. Oregon Scientific ne sera pas responsable de tous dommages ou toutes blessures causés par une mauvaise manipulation de cet appareil.

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 les objets métalliques et électroniques, et placez-les à proximité d'une fenêtre, directement vers le ciel.

Activer / désactiver une recherche de signal

Appuyez et maintenez enfoncée la touche **▲ / ▼**.

SIGNAL FORT	SIGNAL FAIBLE	PAS DE SIGNAL

REMARQUE 10 minutes peuvent s'avérer nécessaires pour obtenir une réception valide. Cependant si le signal radio est faible, 24 heures sont indispensables.

MODIFIER L'AFFICHAGE

- Pour alterner automatiquement entre l'affichage de la température intérieure et de l'heure, placez le bouton **AUTO ON / OFF** sur ON.
- Pour utiliser le capteur de mouvement pour que celui-ci modifie l'affichage, passez votre main devant le capteur.

HORLOGE

Pour régler l'horloge (une fois la réception radio désactivée) :

- Appuyez et maintenez enfoncée la touche **CLOCK** pendant 2 secondes.
- Appuyez sur **▲ / ▼** pour modifier les réglages.
- Appuyez sur **CLOCK** pour confirmer.
- L'ordre de réglage est le suivant : décalage horaire, format 12 ou 24 heures, heure et minute.

PREVISIONS METEOROLOGIQUES

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.

- Ne pas traquifer les composants internes. Cela invalidera votre garantie.
- N'utilisez que des piles neuves. Ne pas mélanger des piles neuves et usagées.
- Les images de ce manuel peuvent différer de l'aspect réel du produit.
- Lorsque vous désirez vous débarrasser de ce produit, assurez-vous qu'il soit collecté séparément pour un traitement adapté.
- Le poser sur certaines surfaces en bois peut endommager la finition du meuble, et Oregon Scientific ne peut en être tenu responsable. Consultez les mises en garde du fabricant du meuble pour de plus amples informations.
- Le contenu du présent manuel ne peut être reproduit sans la permission du fabricant.

REMARQUE Les caractéristiques techniques de ce produit et le contenu de ce manuel peuvent être soumis à modifications sans préavis.

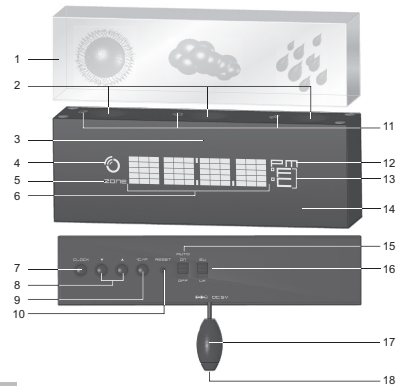
CARACTERISTIQUES

TYPE	DESCRIPTION
L X E x H	177 x 112 x 40 mm (7 x 4.4 x 1.6 pouces)
Poids de l'appareil cristal	860 g (1,9 livres)
Poids de la base	260g (0,57 lbs)
Fréquence	DCF-77 ou MSF-60
Format de l'horloge	12 ou 24 heures
Distance de couverture du capteur infra rouge	1,3 à 8 cm (0,5 à 3 pouces)
Plage de mesure de la température	-5 à 50°C (23 à 122°F)
Résolution de la température	0,1°C (0,2°F)
Aliment	



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.

PANORÁMICA GENERAL DEL PRODUCTO

- Unidad de previsión meteorológica de cristal
- Pilotos LED
- Sensor de movimiento IR
- Icono de señal radiocontrolada
- Configuración del uso horario
- Pantalla de temperatura interior y la de hora, deslice **AUTO ON / OFF** A.
- 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 alternación 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 acceder 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 hacia el 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.
- 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 alternación automática entre pantalla de temperatura y hora ON / OFF
- UE / UK**: Selecciona la señal más cercana
- Sensor de temperatura
- Toma del adaptador

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.

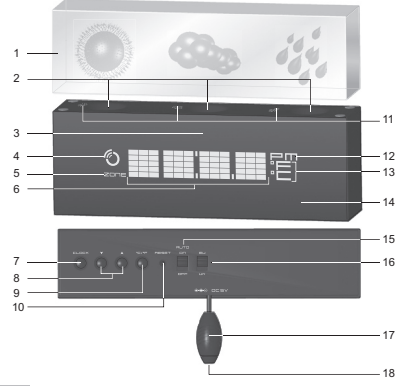
REINICIO

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.

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
- Luzes 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**: Seleciona 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 inadvertido deste produto.

NOTA Este produto pode não funcionar corretamente em caso de interferência de rádio na linha de alimentação de CA. A unidade tomará 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 rádio 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 rádio 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.

RELOJIO

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	DESCRIPTION
L X W X H	177 x 112 x 40 mm (7 x 4.4 x 1.6 inches)
Weight of crystal unit	860 g (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) 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.

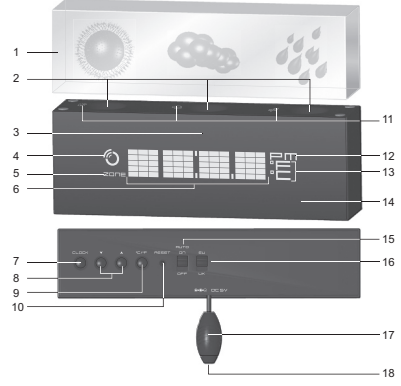
CE - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

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 SUJEITOS 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
- Icoon Radiogestuurd signaal
- Tijdzoneinstelling
- Weergave tijd en temperatuur
- CLOCK**: Stelt tijd in
- ▲ / ▼**: Activeert / deactiveert radiogestuurde klok; verhoogt / verlaagt instellingswaarde
- °C / °F**: Wijzigit 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-ferentieer 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. Schuf 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 WJUZIGEN

- Om automatisch te schakelen tussen binnentemperatuur- en tijdsweergave schult 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.
- 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 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 houtsoorten, 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.

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	860 g (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

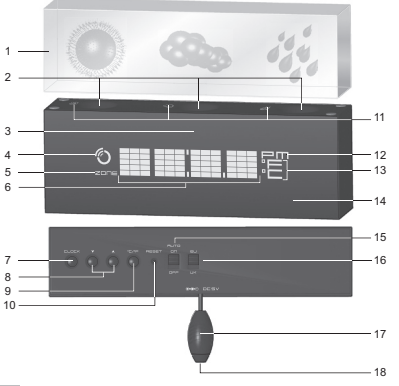
OVER OREGON SCIENTIFIC

Bezoek onze website (www.oregonscientific.com) om meer te weten over uw nieuwe product en andere Oregon Scientific producten zoals digitale foto toestellen, gezondheids- en fitnessuistruing en weerstations. Op deze website vindt u tevens de informatie over onze klantendienst, voor het geval u ons wens 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.

Kristall Väderstation Modell: BA900 ANVÄNDARMANUAL



SWE

INTRODUKTION

Tack för att du valt denna väderprognosklocka från Oregon Scientific™. Spara denna manual för instruktioner och information du bör känna till.

PRODUKTÖVERSIKT

- Kristall väderprognosnhet
- LED-lampor
- IR rörelsesensor
- Radiokontrollerad signalikon
- Tidzon
- Tid- och temperaturvisning
- CLOCK**: Ställer in tiden
- ▲ / ▼**: Aktiverar / inaktiverar den radiokontrollerade klockan; ökar / minskar installationsvärdet
- °C / °F**: Ändrar måtenhet
- RESET**: Återställer enheten till ursprungliga inställningar
- Väderikonindikator
- 12-timmars tidvisning
- Temperaturrenhet
- Huvudenhet
- AUTO ON / OFF**: Stänger av den automatiska skiftningen mellan temperatur- och tidvisning **ON / OFF**
- EU / UK**: Väljer närmaste signal
- Temperatursensor
- Adapterkontakt

WARNING!

Titta inte rakt in i LED-lamporna då detta kan skada dina ögon.

KOM IGÅNG

- Anslut adaptern för att starta enheten.
- Ställ in klockan enligt beskrivningen i Klocka.
- Placera försiktigt väderprognosnheten längst upp på basen. Se till att den är korrekt placerad och att väderikonerna är vända åt rätt håll.



NOTERA För att kontrollera att enheten är korrekt installerad, se till att väderikonerna på basenheten pekar åt samma håll som ikonerna på väderprognosnheten.

WARNING! Kristallväderprognosnheten är mycket ömtålig och måste hanteras med försiktighet. Oregon Scientific är inte ansvariga för skador orsakade av oförsiktig handhavande av denna produkt.

NOTERA Denna produkt kan stråva av radiosignaler på elnätet. Enheten återgår till normal funktion när strömavb