

# PRYSMA B

## Projection Clock with Weather Forecast

BAR223P

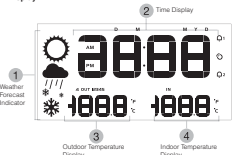
Make Time Fly in Bold Colour!

### INTRODUCTION

Thank you for selecting the Oregon Scientific™ Projection In/Out Thermo Clock. This device bundles precise time keeping, alarm, and temperature monitoring features into a single tool you can use from the convenience of your home. Keep this manual handy as you use your new product. It contains practical step-by-step instructions, as well as technical specifications and warnings you should know.

### PRODUCT INTRODUCTION

#### LCD Display



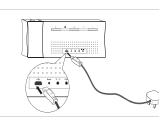
Symbol	Description	Function
	Radio signal reception to outdoor unit (RTHN129)	Indicates the strength of the radio reception.
	Low battery	Indicates low battery power of outdoor unit (RTHN129)
	Alarm 1 on	Appears when an alarm is activated
	Alarm 2 on	Appears when RF clock data received
	RF antenna icon	Appears when RF clock data received
	Outdoor sensor reading	Shows outdoor temperature of selected sensor
	Indoor sensor reading	Shows indoor temperature
	Time zone	Indicates selected time zone
	Sunny	Weather forecast indicator
	Rainy	Weather forecast indicator
	Snowy	Weather forecast indicator

#### Projection



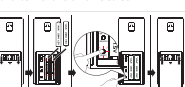
### GETTING STARTED

#### Connecting the main unit to power supply



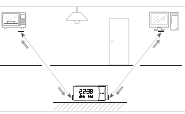
Connect the power cable to the Micro USB jack and plug the power adaptor into a suitable power outlet.

#### Inserting batteries into remote thermo sensor



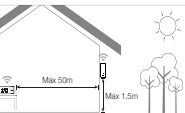
- Slide the battery compartment cover open and insert 2 "AAA" batteries, matching the polarity as shown, then replace the cover.
- Press **RESET** inside the sensor after each battery change.

#### Placement of the main unit



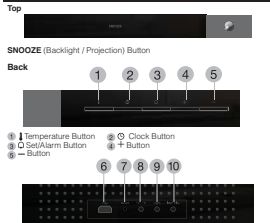
- Place the device as far as possible from computers and microwaves to avoid interference with reception.
- Only use this device indoors in a dry location.
- Leave space around the device for ventilation purposes, so that the warm air can escape freely.
- To ensure for good sound quality, do not cover the speaker.

#### Placement of the remote thermo sensor (RTHN129)



- Ideal placements for the sensor would be in any location outside the home at a height of not more than 5 ft (1.5 m), shielded from direct sunlight or wet conditions.
- NOTE Depending on conditions, the maximum radio signal reach is 50m.

### KEY DESCRIPTIONS



- 
- 
- 
- 
- 

### RADIO RECEPTION

This product is designed to automatically synchronize its calendar and clock when brought within the range of the radio signal. When the unit is receiving the signal, the radio reception symbol (RCC) starts to blink. Depending on the strength of the signal, the connection process takes 2 to 10 minutes. If the signal is weak, it could take up to 24 hours to receive a valid signal.

Symbol	Description	Function
	RF antenna icon on	The icon is turned off to indicate that the main unit has not received RF clock data for at least 1 hour and 15 minutes.
	RF antenna icon on	The icon is turned on when the main unit has received RF clock data. The icon will turn off if no data is received for 1 hour and 15 minutes, or the clock time is adjusted manually.

The main unit is able to receive RF clock data from remote sensor in DCF (EU/MSF (UK) and WWVB (US) for UTC) and PPM/C of the WWVB broadcasting signal.

- DCF (EU) and MSF (UK): The time zone settings within the range of -23 to 23 reference to time zone 0 of the DCF/MSF broadcasting signal.
- WWVB (US): The time zone settings 0/1/2/3 reference to time zones P/M/C/E of the WWVB broadcasting signal.

#### Clock signal reception indicator:

Symbol	Description
	Strong signal
	Weak signal
	No signal
	Receiving signal
	Radio reception disabled

NOTE Reception can be affected by a number of factors. For best reception, place the device away from metal objects and electrical appliances. Other causes of signal interference include electrical transmission lines, steel reinforced construction and metal siding.

Reception is ideal when the unit is placed near a window.

#### Enabling/disabling radio reception

**SEARCH** button (located inside the outdoor receiver)

- Press **SEARCH** to enable the RCC search function. The LED will flash three times to indicate that search function is enabled.
- Press and hold **SEARCH** to disable the RCC search function. The LED will flash three times to indicate that search function is disabled.

#### SETTING TIME MANUALLY

- Press and hold **SEARCH** (button is located inside the outdoor receiver) to disable signal reception.
- Press and hold **Q**. The screen displays **ZONE** and the number flashes.
- Press once or press and hold **+** and **-** to adjust the setting. For EU/UK, the time-zone offset sets the clock up to +/- 23 hours from the received clock signal time. For US, the time-zone setting is (G/P), (M), (2/C), (3/E).
- Press **Q** to confirm.
- Press once or press and hold **+** and **-** to adjust the setting for 12/24h hour format, hour, minute, year, calendar format (month/day/month), month, date and temperature unit ("C"/"F").
- Press **Q** again to confirm.

#### DISPLAYING TIME AND DATE

- Press **Q** to toggle between time and date display.

#### ALARM FUNCTION

- You can set two different alarm times with this clock.
- Setting/adjusting alarm time**
  - Press and hold **Q**.
  - Use **+** and **-** to adjust the hour and press **Q** to confirm.
  - Use **+** and **-** to adjust the minute and press **Q** to confirm.
  - The alarm time is displayed. The alarm will stop after 2 minutes.
- Snooze function**
  - To use the **SNOOZE** function, press the **SNOOZE** (light) button on top of the clock when the alarm sounds. The alarm will stop and start again after 8 minutes. You can repeat this function three times.
- Displaying the alarm time**
  - By default the clock will show the current time and date.
  - To display Alarm 1 for 5 sec, press **+** and **Q**.
  - To display Alarm 2 for 5 sec, press **-** and **Q**.
- Activating/deactivating the alarm**
  - Press **Q** to activate/deactivate alarm in sequence: Alarm1 > Alarm 2 > Both ON > Both OFF.

#### BACKLIGHT

- To activate the backlight and projection function for 5 seconds, press the **Snooze** (light) button.
- NOTE This function only works when the backlight level is set to LO.
- To adjust backlight level, press Light to toggle between HI and LO.

#### PROJECTION



- The projector displays the time on your ceiling for easy viewing in a darkened room.
- To activate the backlight and projection function for 5 seconds, press the **Snooze** (light) button.
- NOTE This function only works when the projection function is turned OFF.
- To turn projection ON and OFF press and hold **Light** to toggle between operations. (The default setting is ON)
- To flip the projection content by 180°, press **Flip 180°**.

#### TEMPERATURE FUNCTION

- The temperature is measured in "C" or "F".
- Press "C"/"F" to toggle between Centigrade ("C") and Fahrenheit ("F").
- The current indoor temperature is always displayed in the lower right corner of the LCD display. To receive outdoor temperature information, you can connect up to 5 remote sensors to the main unit.
- Press **+** and **-** to toggle between channels (1 to 5) and display the outdoor temperature of different sensors.
- Press and hold **+** and **-** for 2 seconds to start searching for remote sensors.
- Press and hold **+** and **-** for 2 seconds to enable auto-scan function for the 5 channels. Information from Channel 1,2,3,4,5 will automatically be displayed in sequence.

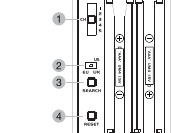
#### RESETTING THE CLOCK

Whenever the clock is not behaving as expected, press **Reset** with the point of a blunt object such as a stylus or ball point pen.

NOTE This will return all settings to default values.

#### REMOTE SENSOR

The main unit can collect temperature data from up to 5 sensors, and should be placed within 98 ft (30 m) of the main unit. The amber LED indicator on the front of the sensor will blink to indicate that the unit is transmitting a signal.



- CH** Channel 1-5. If more than one sensor is being used, make sure each one has a different channel number.
- EU/UK/US** Select your region for RCC.
- SEARCH** Press to search for RCC function.
- RESET** Press if the sensor is not working correctly or if the batteries have been replaced.

NOTE Before placing the remote sensor outdoors, check that the battery compartment door is closed properly.

#### SPECIFICATIONS

MAIN UNIT	
L x W x H	220 x 200 x 80 mm
Weight	224 g without batteries
Operating range	-5.0 °C to +50.0 °C (23.0 °F to 122.0 °F)
Temperature resolution	0.1 °C (0.2 °F)
Temperature unit	"C"/"F"

#### REMOTE THERMO SENSOR (RTHN129)

L x W x H	125 x 50 x 19.5 mm
Weight	69 g without batteries
Operating range	-20 °C to +60 °C (-4 °F to 140 °F)
Temperature resolution	0.1 °C (0.2 °F)
No. of channel selectable	5
RF Transmission range	50 m

#### SAFETY

- Please observe the following safety precautions when setting up and using this product.
- The manufacturer assumes no liability for possible damages that may have been caused by incorrect usage or mishandling of the device.
- Prior to using the device for the first time, check to make sure that your household power supply corresponds to the voltage listed on the device.
- LED panel - The LED panel is made of glass and may break if the unit is dropped or impacted.
- Heat sources - Keep the product away from heat sources such as radiators, stoves, heaters and other heat-generating products.
- Water and moisture - Do not use the unit in or near water or in high moisture areas such as bathrooms.
- Power cord - If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer. Its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Repair - Do not attempt to repair or modify the unit yourself. Contact the retailer or a qualified repairman if the product requires servicing. Only use replacement parts that are recommended by the manufacturer.
- Charger of sub/contract - Keep all packaging material away from children.

#### CARE

- This product is designed to give you years of service if handled properly. Oregon Scientific will not be responsible for any deviations in the usage of the device from those specified in the user instructions or any unapproved alterations or repairs of the product. Observe the following guidelines:
- Attention! Before cleaning disconnect the power plug from the socket.
- Cleaning - Use a damp cloth to wipe the unit. Do not use liquid cleaning agents, benzene, thinner or aerosols.
- Projector lens - A dry lens can result in a blurred projection. From time to time, check to see if dust or other dirt has collected on the lens. Dust: Blow the dust from the lens with a brush/blower made for cameras (available at an authorized dealer). After that, brush the lens lightly with the brush and then blow gently with the unit. Fingerprints: If the lens does not become clean by using the brush/blower, use a cotton swab, dipped in a special cleaning solution and remove the dirt beginning from the middle and proceeding to the outside. Do not scratch the LCD display with hard objects.
- Never immerse the product in water. This can cause electrical shock and damage the product.
- Do not subject the main unit to extreme force, shock, or fluctuations in temperature or humidity.
- Ventilation - The vents and other openings are designed to keep the unit cool and should not be blocked or covered. Preventing ventilation can lead to overheating and may damage the unit.

#### ADVISE REGARDING BATTERIES

- Do not expose batteries to extreme heat like direct sunlight, fire, etc.
- Batteries do not belong in household waste. Expired batteries must be disposed of in an environmentally friendly way and according to the applicable legal regulations.
- Batteries are very dangerous if swallowed. Please keep expired batteries away from children at all times. If a battery is swallowed, seek medical attention immediately.
- Batteries must not be recharged or activated with another means, dismantled, thrown into fire or short-circuited.
- Do not mix new and old batteries or batteries of different types.
- Do not use rechargeable batteries with this product.
- Remove the batteries if storing the product for a long period of time.
- The batteries must be removed prior to disposing of the device.

NOTE The technical specification of this product and contents of this user guide are subject to change without notice. Images not drawn to scale.

#### ABOUT OREGON SCIENTIFIC

Visit our website [www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com) to learn more about Oregon Scientific products. For any enquiry please contact our Customer Services at [info@oregonscientific.com](mailto:info@oregonscientific.com).

#### FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

#### DECLARATION OF CONFORMITY

The following information is not to be used as contact for support or sales. Please call our customer service number (listed on our website at [www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com)) or on the warranty card for all inquiries instead.

We Name: Oregon Scientific, Inc.  
Address: 10778 SW Manhusset Dr.  
UNIT B-2 Tualatin,  
OR 97062 USA  
Telephone No.: 1-800-853-8883

declare that the product  
Product No.: BAR223P  
Product Name: Projection Clock  
Manufacturer: IDT Technology Limited  
Address: Block C, 9/F, Kowloon Estate,  
Phase 1, 41 Man Yue St.,  
Hung Hom, Kowloon, Hong Kong

is in conformity with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: 1) This device may not cause harmful interference, 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

#### EU-DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Oregon Scientific, declares that this Projection Clock (Model: BAR223P) is in compliance with EMC directive 1999/5/EC. A copy of the signed and dated Declaration of Conformity is available on request via our Oregon Scientific Customer Service.

















**INTRODUZIONE**  
 Grazie per aver acquistato l'orologio con proiezione temperatura IN/OUT e radio di Oregon Scientific. Il prodotto consente di monitorare la temperatura interna ed esterna dell'ambiente circostante, fornisce informazioni puntuali sull'orario grazie alla funzione di radio controllo. Tenere il manuale a portata di mano quando si utilizza il nuovo prodotto. Il manuale contiene specifiche tecniche, avvertenze e pratiche istruzioni, per guidarti passo dopo passo durante l'utilizzo della stazione meteo.

**INTRODUZIONE DEL PRODOTTO**  
**Visualizzazione LCD**



**Simboli di visualizzazione**

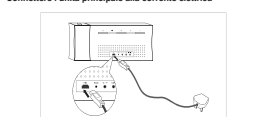
Simbolo	Descrizione	Funzione
	Ricezione del segnale radio da unità esterna (RTHN129)	Indica la potenza del segnale dato dal sensore
	Batteria scarica	Indica batteria scarica dell'unità esterna
	Sveglia 1 attiva Sveglia 2 attiva	Appare quando una sveglia è attiva
	Icona del segnale RF	Appare quando i dati dell'orario RF vengono ricevuti
	Sensore remoto esterno	Mostra la temperatura esterna del sensore selezionato.
	Sensore di lettura dato interno	Mostra la temperatura interna
	Fuso orario	Indica il fuso orario selezionato
	Sereno	Simbolo delle previsioni meteo
	Pioggia	Simbolo delle previsioni meteo
	Neve	Simbolo delle previsioni meteo

**Proiezione dell'ora e della temperatura esterna**



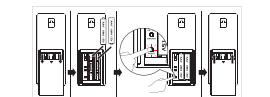
**PER INIZIARE**

**Connettere l'unità principale alla corrente elettrica**



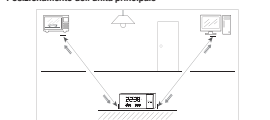
Connettere il cavo all'entrata USB dell'orologio e collegare l'alimentatore a una presa di corrente.

**Inserire le batterie nel sensore remoto**



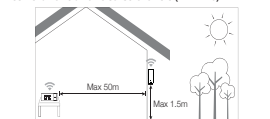
- Far scorrere il coperchio del vano batterie aprirlo e inserire 2 batterie "AAA", rispettando la polarità come indicato, quindi rimettere il coperchio.
- Premere RESET all'interno del sensore dopo ogni sostituzione di batteria.

**Posizionamento dell'unità principale**



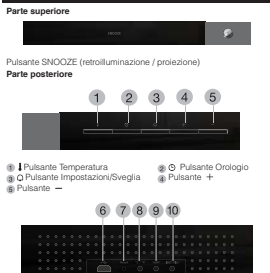
- Posizionare il dispositivo il più lontano possibile dai computer e dai microonde per evitare interferenze con la ricezione del sensore remoto.
- Utilizzare solo il dispositivo in un luogo asciutto.
- Per garantire una buona qualità del suono, non coprire l'altoparlante.
- Per garantire una buona qualità del suono, non coprire l'altoparlante.

**Posizionamento ammetto sensore remoto (RTHN129)**



- La collocazione ideale del sensore si trova in qualsiasi luogo fuori o dentro casa, a un'altezza non superiore ai 5ft (1,5 m), al riparo dalla luce diretta del sole o in condizioni di bagnato.
- **NOTA** La trasmissione dei dati dal sensore all'orologio avviene entro 30 metri in campo aperto.

**DESCRIZIONE**



- Parte superiore**
- 1 Pulsante SNOOZE (retroilluminazione / proiezione)
- Parte posteriore**
- 1 Pulsante Temperatura
  - 2 Pulsante °C / °F
  - 3 Pulsante Impostazioni/Sveglia
  - 4 Pulsante -
  - 5 Pulsante Orologio
  - 6 Pulsante +
  - 7 Pulsante luminosità
  - 8 Pulsante rotazione 180 gradi

**RICEZIONE RADIO**

Questo prodotto è progettato per sincronizzare automaticamente il proprio calendario e orologio. Quando l'unità riceve il segnale, il simbolo di ricezione del radiocollante (RCC) inizia a lampeggiare. A seconda dell'intensità del segnale, il processo di sincronizzazione dura da 2 a 10 minuti. Se il segnale è debole, potrebbe richiedere fino a 24 ore.

Simbolo	Descrizione	Funzione
	Icona del segnale di ricezione RF off	L'icona si disattiva per indicare che l'unità principale non ha ricevuto i dati RF dell'orologio per almeno 10ra e 15minuti.
	Icona del segnale di ricezione RF on	L'icona si attiva quando l'unità principale ha ricevuto i dati RF dell'orologio. L'icona si disattiva se non vengono ricevuti i dati per 10ra e 15 minuti, d'orario viene resettato manu. estraneo.

L'unità principale è in grado di ricevere i dati RF dell'orologio da sensori remoti in DCF (UE) / MSF (UK) e formato WWW (US):  
 • DCF (UE) / MSF (UK): Le impostazioni del fuso orario all'interno della gamma da-23 a 23 si riferisce al fuso orario del segnale di trasmissione DCF/MSF.  
 • WWW (US): Le impostazioni del fuso orario 01/12/3 si riferiscono ai fusi orari P/M/C/E del segnale di trasmissione WWW.

**Indicatore di ricezione del segnale dell'orologio:**

Simbolo	Descrizione
	Segnale forte
	Segnale debole
	Nessun segnale
	Segnale di ricezione
	Ricezione disattivata

**NOTA** La ricezione può essere influenzata da una serie di fattori. Per una ricezione ottimale, posizionare il dispositivo lontano da oggetti metallici e apparecchiature elettriche. Torri di trasmissione elettrica, costruzioni in acciaio rinforzato e rivestimenti in metallo, sono altre possibili cause di interferenza del segnale. La ricezione è ideale quando l'unità viene posizionata vicino a una finestra.

**Attivare/disattivare la ricezione del segnale di radiocollante**

Pulsante RICERCA (localizzato all'interno del sensore remoto esterno)

- Premere RICERCA per attivare la funzione di ricerca RCC. Il LED lampeggerà due volte per indicare che la funzione di ricerca è attiva.
- Premere e tenere premuto RICERCA per disattivare la funzione di ricerca RCC. Il LED lampeggerà tre volte per indicare che la funzione di ricerca è disattivata.

**IMPOSTARE L'ORA MANUALMENTE**

- Premere e tenere premuto RICERCA (il pulsante è localizzato all'interno del sensore remoto) per disattivare la ricezione del segnale.
- Premere e tenere premuto  $\ominus$ . Lo schermo mostra ZONE e il numero lampeggia.
- Premere una volta o tenere premuto  $\oplus$  o  $\ominus$  per regolare l'impostazione. Per EU/UK, l'offset del fuso orario imposta l'orologio a +73 ore dall'ora del segnale ricevuto. Per gli Stati Uniti, l'impostazione del fuso orario è 0(P), 1(M), 2(C), 3(E).
- Premere  $\ominus$  per confermare.
- Premere una volta o tenere premuto  $\oplus$  o  $\ominus$  per regolare l'impostazione. Per formato dell'ora 12/24, ora, minuti, anno, formato calendario (mese-giorno/giorno-mese), mese, data e unità di temperatura (°C/F).
- Premere  $\ominus$  nuovamente per confermare.

**VISUALIZZARE L'ORA E LA DATA**

- Premere  $\ominus$  per passare tra visualizzazione dell'ora e della data.

**FUNZIONE SVEGLIA**

È possibile impostare due orari di sveglia differenti.

**Impostare/regolare l'ora della sveglia**

- Premere e tenere premuto  $\ominus$ .
- Usare  $\oplus$  o  $\ominus$  per regolare l'ora e premere  $\ominus$  per confermare.
- Usare  $\oplus$  o  $\ominus$  per regolare i minuti e premere  $\ominus$  per confermare.
- Viene visualizzata l'ora della sveglia. Il numero dell'ora lampeggerà dopo 2 minuti.

**Funzione SNOOZE**

• Per utilizzare la funzione SNOOZE, premere il pulsante SNOOZE sulla parte superiore della sveglia quando questa suona. L'allarme terminerà e ricomincerà dopo 8 minuti. È possibile ripetere questa funzionalità per tre volte.

**Visualizzare l'ora della sveglia**

Per impostazione predefinita l'orologio mostrerà l'ora attuale e la data.

- Per visualizzare Sveglia 1 per 5 secondi, premere  $\oplus$  e  $\ominus$ .
- Per visualizzare Sveglia 2 per 5 secondi, premere  $\ominus$  e  $\oplus$ .

**Attivare/disattivare la sveglia**

- Premere  $\ominus$  per attivare/disattivare la sveglia in sequenza:
- Sveglia 1 > Sveglia 2 > Entrambe ON > Entrambe OFF.

**RETROILLUMINAZIONE**

- Per attivare la funzione di retroilluminazione e di proiezione per 5 secondi, premere il pulsante Snooze.
- **NOTA** Questa funzione è attiva solo quando il livello di retroilluminazione è impostato a LO.
- Per regolare il livello di retroilluminazione, premere LIGHT per passare tra HI e LO.

**PROIEZIONE**



La funzione di proiezione mostra l'orario e la temperatura esterna sul soffitto o sulla parete, per una facile visualizzazione dei dati anche in condizioni di scarsa luminosità.

- Per attivare la retroilluminazione e funzione di proiezione per 5 secondi, premere il pulsante Riposo(luce).

**NOTA** Questa funzione è attiva solo quando la funzione di proiezione è disattivata.

- Per attivare la proiezione su ON e OFF premere e tenere premuto Snooze per passare tra le opzioni (L'impostazione predefinita è ON).
- Per ruotare il contenuto di proiezione di 180°, premere ruota a 180°.

**FUNZIONE DELLA TEMPERATURA**

La temperatura viene misurata in °C o °F.

- Premere °C/°F per passare tra Centigradi (°C) e Fahrenheit (°F).

La temperatura interna attuale viene sempre visualizzata nell'angolo in basso a destra del display LCD display. Per ricevere informazioni sulla temperatura esterna, è possibile collegare fino a 5 sensori remoti all'unità principale.

- Premere  $\oplus$  o  $\ominus$  per passare tra i canali (da 1 a 5) e visualizzare la temperatura esterna dei diversi sensori.
- Premere e tenere premuto  $\oplus$  o  $\ominus$  per 2 secondi per avviare la ricerca dei sensori remoti.
- Premere e tenere premuto  $\oplus$  o  $\ominus$  per 2 secondi per attivare la funzione auto-scan per i 5 canali. Saranno automaticamente visualizzate in sequenza le informazioni sui canali 1,2,3,4,5.

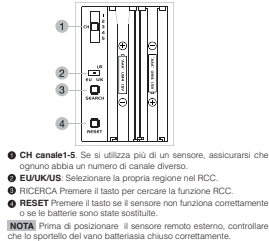
**IMPOSTAZIONE MANUALE DELL'OROLOGIO**

Ogni volta che l'orologio non si comporta come previsto, premere RESET con la punta di un oggetto appuntito, come una penna o stilo a sfera.

**NOTA** Questo riporterà tutte le impostazioni ai valori predefiniti.

**SENSORE REMOTO**

L'unità principale può visualizzare i dati sulla temperatura fino ad un massimo di 5 sensori, e dovrebbe essere collocato a 98ft (30 m) dell'unità principale. L'indicatore di LED sulla parte anteriore del sensore lampeggerà per indicare che l'unità sta trasmettendo un segnale.



**SPECIFICHE**

UNITA' PRINCIPALE	
L x L x A	22 x 200 x 80 mm
Peso	224 g senza batterie
Intervallo operativo	da -5.0 °C a +50.0 °C (da 23.0 °F a 122.0 °F)
Risoluzione della temperatura	0.1 °C (0.2 °F)
Unità di temperatura	°C/°F

**SENSORE REMOTO REMOTO (RTHN129)**

L x L x A	125 x 50 x 19.5 mm
Peso	59 g senza batterie
Intervallo operativo	(da -20 °C a +60 °C (da -4 °F a 140 °F))
Risoluzione della temperatura	0.1 °C (0.2 °F)
Numero di canali selezionabili	5
Distanza di trasmissione RF	50 m

**INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA**

- Si prega di seguire le seguenti precauzioni di sicurezza quando si imposta e si utilizza questo prodotto.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni che possono essere causati da uso improprio o manomissione del dispositivo.
- Prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta, accertarsi che la presa di alimentazione corrisponda alla tensione indicata sul dispositivo.
- Il pannello LCD è di vetro, porre molta attenzione durante l'utilizzo per evitare cadute o colpi che potrebbero rompere il display.
- Tenere il prodotto lontano da fonti di calore, quali radiatori, stufe, termosifoni, etc e altri strumenti che generano calore.
- Non utilizzare l'unità in prossimità di acqua o aree di umidità elevata.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito, per evitare pericoli contattare il servizio clienti.
- Non tentare di aprire, riparare o modificare l'unità. Qualsiasi manomissione comporta la perdita della garanzia sul prodotto. In caso di guasto o malfunzionamento, contattare il rivenditore o centro di assistenza tecnica.
- Conservare il materiale di imballaggio lontano dalla portata dei bambini.

**MANUTENZIONE**

Si consiglia di maneggiare con cura il prodotto. Oregon Scientific non sarà responsabile di eventuali manomissioni, modifiche o deviazioni di utilizzo del dispositivo rispetto a quanto specificato in questo manuale o qualunque alterazione non approvata o riparazioni del prodotto.

- Observare le seguenti linee guida:
- **Attenzione!** Prima della pulizia staccare la spina dalla presa di corrente.
  - Usare un panno umido per pulire l'unità. Non usare liquido detergente agente, benzene, solventi, aerosol o prodotti contenenti alcool.
  - Verificare se sulla lente di proiezione non vi sia depositata polvere in quanto potrebbe comportare una proiezione sfuocata dei dati. Rimuovere la polvere dalla lente con un pennello/soffiatore per telecamere (disponibile presso un rivenditore autorizzato). Dopo di che, spazzolare leggermente l'obiettivo con il pennello e poi soffiare via la polvere dall'obiettivo. Se la lente non diventa pulita utilizzando il pennello/soffiatore, utilizzare un tamponi di cotone, imbevuto in una soluzione detergente speciale e rimuovere lo sporco a partire dalla metà e procedendo verso l'esterno.
  - Non graffiare il display LCD con oggetti duri.
  - Non immergere mai il prodotto in acqua. Ciò può causare scosse elettriche e danneggiare il prodotto.
  - Non soffiare l'unità a forza eccessiva, urti o oscillazioni di temperatura o umidità.
  - Non manomettere i componenti interni.
  - Fori e altre aperture sono progettati per mantenere l'unità fresca e non devono essere bloccati o coperti; questo può portare al surriscaldamento e può danneggiare l'unità.

**SUGGERIMENTI RIGUARDANTI LE BATTERIE**

- Non esporre batterie a calore eccessivo come la luce diretta del sole, fuoco, ecc.
- Le batterie esaurite devono essere smaltite separatamente e non come normali rifiuti casalinghi.
- Le batterie sono molto pericolose se ingerite. Si prega di tenere le batterie scadute lontano dalla portata dei bambini. Se una batteria viene ingerita, consultare immediatamente un medico.
- Le batterie non devono essere ricaricate o attivate con un altro mezzo, smontate, gettate nel fuoco.
- Non mescolare batterie vecchie e nuove o batterie di tipo diverso.
- Non utilizzare batterie ricaricabili con questo prodotto.
- Rimuovere batterie se si ripone il prodotto per un lungo periodo di tempo.
- Le batterie devono essere rimosse prima dello smaltimento del dispositivo.

**INFORMAZIONI SU OREGON SCIENTIFIC**

Per ulteriori informazioni sui prodotti Oregon Scientific, visitate il nostro sito web [www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com)

Per richiedere informazioni, contattate il nostro Servizio Clienti all'indirizzo [info@oregonscientific.com](mailto:info@oregonscientific.com)

Oregon Scientific Global Distribution Limited si riserva il diritto di interpretare e definire eventuali contenuti, termini e disposizioni contenuti in questo manuale per l'utente e di modificarli, a sua esclusiva discrezione, in qualsiasi momento e senza preavviso.

Nella misura in cui risultassero incongruente tra la versione in inglese e quelle in altre lingue, farà fede la versione in inglese.

**UE - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

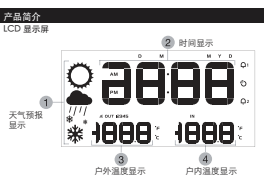
Con la presente, Oregon Scientific, dichiara che questo Orologio Termometro Proiezione (Modello: BAR232P) rispetta le direttive EMC 1999/5/CE. Una copia della Dichiarazione di Conformità Clienti è data e disponibile a richiesta tramite il nostro Servizio Clienti Oregon Scientific.





**产品描述**  
 将当下流行的Oregon Scientific® PLYSMA B 背光温度投影机。此装置集精确时钟、闹钟及温度监测功能于一身，十分适合于家中使用。使用新产品时，请将此手册存放于当期的地方，手册中包含各步骤的使用说明，以及您需要查看的技术规格及警告。

**产品介绍**  
**LCD 显示屏**



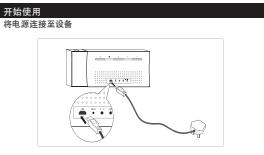
**LCD 显示屏符号**

符号	描述	功能
	户外装置 (RTHN129) 的无线电信号接收	指示无线电信号接收的强度
	电量不足	表示户外装置 (RTHN129) 的电量不足
	闹钟 1 已开启 闹钟 2 已开启	当闹钟鸣响时，此图标便会显示
	调频图标	当收到调频的时钟数据时，此图标便会显示
	户外传感器读数	显示你所传感器的户外温度
	户内传感器读数	显示户内温度
	时间区域	显示所选的时间区域
	天气	天气预报显示
	下雨	天气预报显示
	下雪	天气预报显示

**投影机**



**开始使用**  
 将电源连接至设备



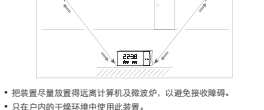
把电源线连接至 Micro USB 端口，然后把电源插头插入适合的电源插座中。

**把电池装入远程热能传感器**



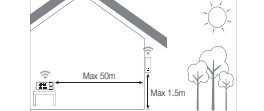
- 滑动电池槽盖以开启，并如图示配合极性来放入 2 粒 (AAA) 电池，然后放回电池槽盖。
- 每次更换电池后，请按下传感器中的 RESET (重置) 键。

**放置主装置**



- 把装置尽量放置得远离计算机及微波炉，以避免接收干扰。
- 只在户内的干燥环境中使用此装置。
- 请在装置周围预留空间以作通风之用，以免暖空气得到流通。
- 要确保声音品质良好，请勿遮盖扬声器。

**放置远程热能传感器 (RTHN129)**



- 放置传感器的理想地方，是家居户外任何不高于 5 英尺 (1.5 米) 的位置，并需避免放置在阳光直射和潮湿的环境下。
- 视乎环境而定，无线电信号传输最远可达 50 米。

**按钮描述**

**顶部**



小睡 (背面灯 / 投影) 按钮

**背面**



- 1 温度按钮
- 2 时钟按钮
- 3 设置/闹钟按钮
- 4 加按钮
- 5 减按钮

- 6 重置按钮
- 7 "CF"按钮
- 8 灯光按钮
- 9 180°转向按钮
- 10

- Micro USB 插头
- 重置按钮
- "CF"按钮
- 灯光按钮
- 180°转向按钮

**无线电接收**  
 当此产品在无线电信号范围内，它会自动同步日历及时钟。当接收到讯号时，无线接收符号 (RCC) 会开始闪烁。按讯号的强度，连接程序需约 2 至 10 分钟。如果讯号弱，装置可能需要 24 小时来接收有效的讯号。

符号	描述	功能
	无调频天线图标	此图标不显示，表示主装置已至少 1 小时 15 分钟没有收到调频的时钟数据
	调频天线图标亮着亮起	此图标亮起表示主装置已收到调频的时钟数据。 如装置在 1 小时 15 分钟都没有数据，或时钟时间以手动方式来调数，此图标便会不显示。

主装置可以从远程传感器接收调频的时钟数据 (格式为 DCF (欧洲)、MSF (英国) 及 WWVB (美国)):

- DCF (欧洲) 及 MSF (英国): 参照 DCF/MSF 广播讯号的时区 Q, 时间区域的设置在 23 至 23 的范围内。
- WWVB (美国): 参照 WWVB 广播讯号的时区 P/M/C/E, 时间区域的设置在 01/1/2/3。

时钟讯号接收指示器:

符号	描述
	强讯号
	弱讯号
	没有讯号
	正在接收讯号
	已关闭无线电接收

- 接收会受到四个原因所影响。要得到最好的接收，请把装置远离金属对象及电器用品。其他可能阻碍的信号包括电力传输线、铜缆施工及金属墙壁。如希望得到最佳的接收效果，请把装置放置于窗边。

**开启/关闭无线电接收**

- SEARCH (搜索) 按钮 (位于户外接收器中)
- 按下 SEARCH (搜索) 来开启 RCC 搜索功能。LED 灯会闪烁两次，表示搜索功能已开启。
- 长按 SEARCH (搜索) 来关闭 RCC 搜索功能。LED 灯会闪烁三次来表示功能已关闭。

**手动设置时间**

- 长按 SEARCH (搜索) 按钮 (位于户外接收器中) 以关闭讯号接收。长按 O。画面会显示 ZONE (区域), 号码会闪烁。
- 按一下或长按 + 或 - 来调整设置。对于欧洲/美国, 时区选择会从接收到的时钟讯号时间, 来设置时数最多 +/- 23 个小时。至于美国, 时区设置为 0(P)、1(M)、2(C)、3(E)。
- 按 O 以确认。
- 单击或长按 + 及 - 来调数 12/24 小时格式、小时、分钟、年份、行事历格式 (月/日/月)、月份、日期及温度单位 (°C / °F)。
- 再按 O 以确认。

**显示时间及日期**

- 按 O 以在时间和日期显示之间切换。

**闹钟功能**

利用此时钟，你可以设置两个不同的闹钟时间。

**设置/调整闹钟时间**

- 长按 O
- 使用 + 及 - 来调数小时并按 O 来确定。
- 使用 + 及 - 来调数分钟并按 O 来确定。
- 装置会显示闹钟时间，而闹钟声音会于 2 分钟后停止。

**含睡回叫功能**

- 要使用 SNOOZE (含睡回叫) 功能，请当闹钟响起时，在时钟按下 SNOOZE (light) (含睡回叫) [灯光] 按钮。8 分钟后闹钟会再次开始。你可以重复此功能三次。

**显示闹钟时间**

默认下，时钟会显示实时时间及日期。

- 要保持 5 秒来显示闹钟 1。请按 + 及 O。
- 要保持 5 秒来显示闹钟 2。请按 - 及 O。

**启动/关闭闹钟**

- 按 O 以启动/关闭闹钟。次序为:  
 闹钟 1 > 闹钟 2 > 同时开启两个闹钟 > 同时关闭两个闹钟。

**背面灯**

- 要保持并开启背面灯及投影功能 5 秒，请按下 SNOOZE (light) (含睡回叫) 按钮。

此功能只在背面灯设为 LO (低) 时才有效。

- 要调整背面灯光亮度，请按 Light (灯光) 以在 HI (高) 及 LO (低) 之间切换。

**投影**



投影机会在天花板上显示时间，以方便在黑暗的房间中查看。

- 要保持并开启背面灯及投影功能 5 秒，请按下 SNOOZE (light) (含睡回叫) 按钮。
- 此功能只在投影功能为 OFF (关闭) 时才有效。
- 要把投影功能 ON (开启) 及 OFF (关闭)，请长按 light (灯光) 以在选项之间切换 (默认值为 ON (开启))。
- 要把投影内容以 180° 转向，请按 Flip 180° (转向 180°)。

**温度功能**

温度会以 °C 或 °F 来测量。

- 按下 °C / °F 以在摄氏 (°C) 及华氏 (°F) 之间切换。

当前的户内温度会于 LCD 显示屏的右下角显示。要接收户外温度信息，你最多可以把装置连接到 5 个远程传感器。

- 按下 I 以在频道 1 至 5 之间切换，并显示不同传感器的户外温度。
- 长按 I 及 + 2 秒，以开始搜索远程传感器。
- 长按 I 及 - 2 秒，来为 5 个频道开启自动扫描功能。从频道 1、2、3、4、5 收到的信息会自动以顺序方式来显示。

**重复时钟**

当时钟不能正常运行时，请以不锋利对象的顶端，如手写笔或圆珠笔来按 Reset (重置)。

这样做会把所有设置变回默认值。

**远程传感器**

主装置可以从最多 5 个传感器中收集温度数据。请将传感器放置于主装置的 98 英尺 (30 米) 范围内。传感器前方的黄色 LED 指示灯闪烁，即表示装置正在接收讯号。



- 1 CH 频道 1-5。如果有多个传感器在使用中，请确保每一个都使用不同的频道号码。
- 2 欧洲/美国/美国: 为 RCC 选择区域。
- 3 SEARCH (搜索): 按下以搜索 RCC 功能。
- 4 RESET (重置): 如果传感器不能正常运行或者已更换电池，请按于此键。

把传感器放置于户外前，请检查电池槽盖是否已恰当关上。

**规格**

**主装置**

长 x 宽 x 高	22 x 200 x 80 毫米
重量	224 克 不计电池
操作范围	-5.0 °C 至 +50.0 °C (23.0 °F 至 122.0 °F)
温度分辨率	0.1 °C (0.2 °F)
温度单位	°C / °F

**远程热能传感器 (RTHN129)**

长 x 宽 x 高	125 x 50 x 19.5 毫米
重量	59 克 不计电池
操作范围	-20 °C 至 +60 °C (-4 °F 至 140 °F)
温度分辨率	0.1 °C (0.2 °F)
可选频道数量	5
调频传输范围	50 米

**安全警告**

当设置及使用此产品时，请留意以下安全指南。

- 对于不正确使用或处理不当而造成产品损坏，生产商不会对此负上责任。
- 在第一次使用前，请检查并确保你的家居电源供应符合装置上列明的电压要求。
- LCD 面板 - LCD 面板是由玻璃制造，如把装置压下或撞击，可能会令面板损坏。
- 热源 - 把产品远离热源，如散热器、火炉、暖炉及其他发热产品。
- 水份及湿气 - 请勿在水中或附近有水的地方，又或者湿度高的地区如洗手间中使用装置。
- 电源线路 - 如果电源线线路受损，请联系生产商、其服务代理商或相宜持有合格执照的人员更换，以免造成危险。
- 修理 - 请勿尝试自行修理或改动装置。如需修理产品，请联系零售商或符合资格的维修人员，只可使用由生产商授权的更换零件。
- 小心窒息! 请不要让儿童接触到任何包装材料。

**小心使用**

此产品如使用恰当，能正常操作多年。对于不遵照用户说明书上的指示去使用装置，或任何未经授权改动或修理产品，Oregon Scientific 都不会负上责任。请留意以下列:

- 注意! 请在使用前，请先从电源插座上拔除连接装置的电源。
- 请活 - 请使用微湿的布料拭净装置。请勿使用液体清洁剂、苯、天拿水或酒精类。
- 投影机透镜 - 不清洁的透镜会造成影像模糊。请定期检查透镜上是否有尘埃或其他污秽物。
- 尘埃: 请使用为相机而设的刷子/风机，从透镜上吹走尘埃 (可从获授权的经销商购买)。然后，使用刷子轻轻刷透，并再次从透镜上吹走尘埃。

- 手指位: 如果不能使用刷子/风机把透镜弄干净，请使用棉花棒再沾上特别的清洁剂，从透镜中间开始到边缘来清除镜面上的污垢。
- 请勿以硬物来刮擦 LCD 显示屏。
- 请勿把产品丢入水中，否则可能会造成电击及损坏产品。
- 请勿向主装置施加过大的力度、震动，或放置于温差、湿度差过大的环境中。
- 请勿篡改内部零件。

通风 - 通风口和其他开口是用来作冷却装置，请勿阻塞或遮盖它们，阻塞通风可能会导致装置过热及损坏。

**关于电池的忠告**

- 请勿把电池放置于过热的环境中，如阳光直射、火源等。
- 电池并非无毒废物! 过期的电池必须以保护环境，以及符合适用法规的方式去丢弃。
- 废弃电池是十分危险的。请永远不要让儿童接触到过期的电池，如废弃电池，请即丢弃。
- 不可以其他方式来为电池充电或启动电池，亦不可拆解电池、把电池丢入火中及把电池短路。
- 请勿把新旧的，或不同类型的电池混合使用。
- 此产品不可使用充电电池。
- 如需长时间存放产品，请先移除电池。
- 废弃装置前，请务必先移除电池。

此产品的技术规格及此手册中的内容可能会在未获通知下而变更。照片并非以正确比例表示。

**关于欧亚**

浏览我们的网站 [www.oregonscientific.com.cn](http://www.oregonscientific.com.cn) 了解更多关于欧亚的产品。

如有任何疑问，请联络我们的客户服务 [enquiry@oregonscientific.com.cn](mailto:enquiry@oregonscientific.com.cn)

Oregon Scientific Global Distribution Limited 保留权利，随行使行使独立裁权，于未事前通知情况下解释本用户手册之任何内容、条款与条件并修改之。若英语版本与任何其他语言版本有任何不一致处，将以英语版本为准。

**符合声明**

Oregon Scientific 特此声明 PLYSMA B 背光温度投影机 (型号: BAR223P) 符合 EMC 2004/108/EC 的指令。已签署及载有日期的符合声明副本，Oregon Scientific 客户服务人员经要求下提供。

**產品描述**

多媒體下投顯Oregon Scientific™ 投影輸入/輸出熱能時鐘。此裝置集淨能設計、簡潔及溫度感測功能於一身，十分適合於家居中使用。使用此產品時，請將裝置存放於當眼的位置，手冊中包含各步驟的使用說明，以及你需要留意之技術規格及警告。

**產品簡介**



LCD顯示屏

符號	描述	功能
☀️	室外溫度 (RTHN129) 的無線電訊接收	指示無線電訊接收的強度
🔋	電量不足	表示室外裝置 (RTHN129) 的電量不足
🕒	鬧鐘 1 已開啟 鬧鐘 2 已開啟	當鬧鐘啟動時，此顯示機會顯示
📡	無線電頻率顯示	當收到無線電頻率的時鐘資料時，此顯示機會顯示
🌡️	室外溫度感測器	顯示你感測器外的室外溫度
🏠	室內溫度感測器	顯示室內的溫度
📍	ZONE	顯示你選取的時間區域
☀️	晴天	天氣預報顯示
☁️	下雨	天氣預報顯示
❄️	下雪	天氣預報顯示

**無線電接收**

當此產品在無線電訊接收範圍時，它可自動同步行事曆及時鐘。當裝置接收訊號時，無線電接收符號 (RCC) 會開始閃動。指示訊號的強度，連接程序需時 2 至 10 分鐘。如果訊號弱，裝置可能需時 24 小時來接收有效的訊號。

**符號**

符號	描述	功能
📡	無線電頻率天線顯示閃爍	此顯示閃爍，表示主裝置已至少 1 小時 15 分鐘沒有收到無線電頻率的時鐘資料
📡	無線電頻率天線顯示亮著	此顯示亮著，表示主裝置已收到無線電頻率的時鐘資料。 如主裝置在 1 小時 15 分鐘都沒有資料，或時間時鐘以手動方式來調整，此顯示會關閉。

主裝置可以從遠端感測器，接收無線電頻率的時鐘資料 (格式為 DCF 歐洲)、MSF (英國) 及 WWVB (美國)：  
 • DCF (歐洲) 及 MSF (美國)：參閱 DCF/MSF 廣播訊號的時區 D，時間區域的設定在 23 至 23 的範圍內。  
 • WWVB (美國)：參閱 WWVB 廣播訊號的時區 P/M/C/E，時間區域的設定為 01/1/2/3。  
 時鐘訊號接收指示器：

**符號**

符號	描述
🔄	強訊號
📡	弱訊號
🌙	沒有訊號
☀️	正在接收訊號
📡	已關閉無線電接收

- **注意!** 接收會受到幾個原因所影響，要得到最好的接收，請把裝置遠離金屬物件及電器用品。其他訊號接收的原因包括電力傳輸塔、鐵路施工及金屬壁板。如希望得到最佳的接收效果，請把裝置放於遠處。
- **開啟/關閉無線電接收**  
SEARCH (搜索) 按鈕 (位於室外接收器中)  
按 **SEARCH** (搜索) 按鈕，來開啟 RCC 搜索功能。LED 燈會閃動兩次，表示接收功能已關閉。
- 長按 **SEARCH** (搜索) 按鈕 5 秒，開啟 RCC 搜索功能。LED 燈會閃動三次來表示接收功能已關閉。

**手動設定時間**

- 長按 **SEARCH** (搜索) 按鈕 (位於室外接收器中) 以關閉訊號接收。長按 **SEARCH** (搜索) 按鈕 5 秒，來開啟 RCC (搜索) 搜索功能。
- 按一次或長按 **SEARCH** (搜索) 按鈕。對於歐洲/美國，時區編碼會從接收到的時鐘訊號時鐘，來設定時鐘最多為 +7、23 小時。至於英國，時區設定為 0(P) - 1(M) - 2(C) - 3(E)。
- 按 **SEARCH** (搜索) 以確定。
- 按一下或長按 **+** 及 **-** 來調整 12/24 小時格式、小時、分鐘、年份、行事曆格式 (月/日/月)、月份、日期及溫度單位 [° C / ° F]。
- 再按 **SEARCH** (搜索) 以確定。

**顯示時間及日期**

- 按 **SEARCH** (搜索) 或在時間和日期顯示之間切換。

**鬧鐘功能**

- 利用此時間，你可以設定兩個不同的鬧鐘時間。
- 設定/調整鬧鐘時間
- 長按 **SEARCH** (搜索)。
- 使用 **+** 及 **-** 來調整小時並按 **SEARCH** (搜索) 來確定。
- 使用 **+** 及 **-** 來調整分鐘並按 **SEARCH** (搜索) 來確定。
- 裝置會顯示鬧鐘時間，而音響器會於 2 分鐘後停止。
- **小睡功能**  
• 要使 SNOOZE (小睡) 功能，請當鬧鐘響起時，在時鐘的頂部按 SNOOZE (light) (小睡) 按鈕 1 秒鐘。8 分鐘後鬧鐘會停止並再次開始。你可以重覆此功能多次。

**顯示鬧鐘時間**

- 預設下，時鐘會顯示現時時間及日期。
- 要持續 5 秒來顯示鬧鐘 1，請按 **+** 及 **SEARCH** (搜索)。
- 要持續 5 秒來顯示鬧鐘 2，請按 **-** 及 **SEARCH** (搜索)。
- 按 **SEARCH** (搜索) / 關閉鬧鐘，再次為：鬧鐘 1 > 鬧鐘 2 > 同時關閉兩個鬧鐘。

**背面燈**

- 要持續地開背光燈及投影功能 5 秒，請按 **SNOOZE** (light) (小睡) 按鈕。
- **注意!** 此功能只在背燈設定為 LO (低) 時才有效。
- 要調整背燈光強，請按 **Light** (燈光) 以在 H (高) 及 LO (低) 之間切換。

**投影**



- 投影器會在天花板上顯示時間，以便在黑暗的房間中查看。
- 要持續地開背光燈及投影功能 5 秒，請按 **SNOOZE** (light) (小睡) 按鈕。
- **注意!** 此功能只在投影功能為 OFF (關閉) 時才有效。
- 要把投影功能 ON (開啟) 及 OFF (關閉)，請長按 **Light** (燈光) 以在環境之間切換 (預設值為 ON (開啟))。
- 要把投影內容以 180° 轉向，請按 **P180** (轉向 180°)。

**溫度功能**

- 溫度會以 °C 或 °F 來測量。
- 按 **C / °F** 以在攝氏 (°C) 及華氏 (°F) 之間切換。

現時的室內溫度會永遠於 LCD 顯示屏的右下角顯示。要接收室外溫度資訊，你最多可以把主裝置連接到 5 個遠端感測器：

- 按下 **+** 以在頻道 (1 至 5) 之間切換，並顯示不同感測器的室外溫度。
- 長按 **+** 及 2 秒，以開始搜索遠端感測器。
- 長按 **+** 及 2 秒，來為 5 個頻道開啟自動掃描功能。從頻道 1、2、3、4、5 收到的訊號會自動以順序方式來顯示。

**當放時鐘**

- 當時鐘不能正常運作，請以不鋒利物件的頂部，如寫字筆或圓珠筆來按 **Reset** (重設)。
- **注意!** 這樣會把所有設定變回預設值。

**遠端感測器**

主裝置可以從最多 5 個感測器中收集溫度資料，請將感測器放置於主裝置的 5 英尺 (1.5 米) 範圍內。感測器前方的黃色 LED 指示燈閃動，即表示裝置正在傳輸訊號。



- **C1** 頻道 1-5：如果有超過一個感測器在使用中，請確保每一個都使用不同的頻道號碼。
- 歐洲/英國/美國：為 RCC 選擇區域。
- **SEARCH** (搜索)：按下以搜索遠端感測器。
- **RESET** (重設)：如果遠端感測器不能正常運作或已更換電池，請按下此鍵。
- **注意!** 把感測器放置於室外前，請檢查電池是否已恰當地裝上。



- ☑️ C1 頻道 1-5
- ☑️ 歐洲/英國/美國
- ☑️ SEARCH (搜索)
- ☑️ RESET (重設)
- ☑️ 溫度按鈕
- ☑️ 設定/鬧鐘按鈕
- ☑️ 一按鍵
- ☑️ 時鐘按鈕
- ☑️ + 按鈕
- ☑️ Micro USB 插頭
- ☑️ 重設按鈕
- ☑️ °C/°F 按鈕
- ☑️ 燈光按鈕
- ☑️ 180° 轉向按鈕

**無線電接收**

當此產品在無線電訊接收範圍時，它可自動同步行事曆及時鐘。當裝置接收訊號時，無線電接收符號 (RCC) 會開始閃動。指示訊號的強度，連接程序需時 2 至 10 分鐘。如果訊號弱，裝置可能需時 24 小時來接收有效的訊號。

**規格**

主裝置

長 x 闊 x 高	22 x 200 x 80 毫米
重量	224 g 不計電池
操作範圍	-5.0 °C 至 +50.0 °C (23.0 °F 至 122.0 °F)
溫度分辨率	0.1 °C (0.2 °F)
溫度單位	°C/°F

遠端熱能感測器 (RTHN129)

長 x 闊 x 高	125 x 50 x 19.5 毫米
重量	50 g 不計電池
操作範圍	-20 °C 至 +60 °C (-4 °F 至 140 °F)
溫度分辨率	0.1 °C (0.2 °F)
可選擇數量	5
無線電頻率傳輸範圍	50 米

**安全功能**

- 當設定及使用此產品時，請留意以下安全預用。
- 對於不正确使用或處理不當而造成產品損壞，生產商不會對此負上責任。
- 在第一次使用裝置前，請檢查並確保你的家居環境所應有的裝置上列明的電壓要求。
- LCD 面板：LCD 面板是由玻璃製造，如把裝置丟下或撞擊，可能會引起玻璃破裂。
- 熱源：把產品遠離熱源，如熨斗、火爐、暖爐及其他發熱的地區。如允許及溫度：請勿在水中或附近有水的地方，又或者溫度高的地區知手內使用裝置。
- 電源線：如電源線線路受損，請要求生產商、其經銷代理商或相符合資格的人員更換，以免造成危險。
- 修理：請勿嘗試自行修理或改動裝置。如需修理產品，請聯絡零售商或符合資格的維修人員，只可使用由生產商建議的更換部件。
- 小童安全：請不要讓兒童接觸到任何包裝物料。

**小心使用**

- 此產品如使用恰當，能正常使用多年。對於不遵照用戶說明書上的指示去使用裝置，或任何未能按指南啟動或修理產品，Oregon Scientific 都不會負上責任。請留意以下事項。
- **注意!** 清潔裝置前，請先從電源插座上拔掉連接裝置的電源。
- 清潔：請使用微濕的布拭淨裝置。請勿使用液體清潔劑、苯、天拿水或漂白劑。
- 投影器清潔：不清潔的透鏡會造成影像模糊。請定期檢查透鏡上是否有塵埃或其他污漬積存。  
• 塵埃：請使用為相機而設的刷子/風扇，從透鏡上吹走塵埃 (可從透鏡的經銷商購買)。然後，使用刷子輕輕清潔，並再次從透鏡上吹走塵埃。
- 手指紋：如果不能使用刷子/風扇把透鏡弄乾淨，請使用棉花棒再沾上特製的清潔液，從透鏡中間開始到邊緣來清除臉上的污垢。
- 請勿以硬物來刮傷 LCD 顯示屏。
- 請勿把產品滲入水中，否則可能會造成觸電及損壞產品。
- 請勿向主裝置施加過大的力度、震動，或放置在溫度、濕度過大的環境中。
- 請勿篡改內部零件。
- 通風：通風口和其他開口是用作冷卻裝置，請勿阻塞或覆蓋它們，阻塞通風口可能會導致裝置過熱及損壞。

**關於電池的忠告**

- 請勿把電池放置於過熱的環境中，如陽光直射、火源等。
- 電池並非家居用品！過期的電池必須以符合適用法規的方式來丟棄。
- 裝有電池未十分充飽的，請永遠不要讓兒童接觸到過期的電池，如筆電池。請即棄掉。
- 不可以其他方式來為電池充電或裝電池，亦不可拆解電池。把電池滲入火中及把電池短路。
- 請勿把新電池，或不同類型的電池混合使用。
- 此產品不可使用可充電電池。
- 如當再將前存放產品，請先拆除電池。
- 丟棄前，請務必先拆電池。
- **注意!** 此產品的技術規格及此手冊中的內容可能會在未經通知下而變更。圖片並非以正確比例顯示。

**關於歐西亞**

瀏覽我們的網站 [www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com) 瞭解更多關於歐西亞的產品。

如有任何疑問，請聯絡我們的客戶服務 [info@oregonscientific.com](mailto:info@oregonscientific.com) Oregon Scientific Global Distribution Limited 保證提供，隨時行便與解決疑難。於本手冊通知情況下發售和解釋本手冊之任何內容，條款與條件並修改之。若英語版本與任何其他語言版本有任何不一致處，將以英語版本為準。

**符合聲明**

Oregon Scientific 特此聲明投影輸入/輸出熱能時鐘 (型號：BAR229P) 符合 ENAC 2004/108/EC 的指令。已簽署及載有日期的符合聲明副本，Oregon Scientific 客戶服務人員會按要求下提供。