

# PRYSMA G

## Projection Clock with FM Radio Projection Clock with FM & AM Radio

RRM222P

RRM222PA

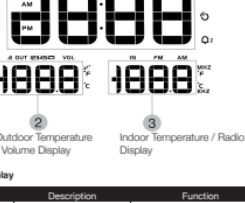
### EN

#### INTRODUCTION

Thank you for selecting the Oregon Scientific™ Projection In/Out Thermo Clock. This device provides time keeping, alarm, and temperature monitoring functions. An integrated tool, you can use it for 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 that you should know.

#### PRODUCT INTRODUCTION

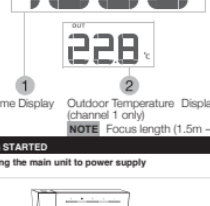
##### LCD Display



##### LCD Display

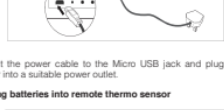
Symbol	Description	Function
	Radio signal reception to outdoor unit (RTHN129)	Indicates the strength of the radio reception
	Low battery	Indicates low battery power of outdoor unit (RTHN129)
	Alarm 1 on	Appears when an alarm is activated
	Alarm 2 on	Appears when an alarm is activated
	RF antenna icon	Appears when RF clock data has been received
	Outdoor sensor reading	Show outdoor temperature of selected sensor
	Indoor sensor reading	Show indoor temperature
	Time zone	Indicates selected time zone
	Snoozing	Alarm is in snooze mode
	Radio	Shows selected frequency band

##### Projection



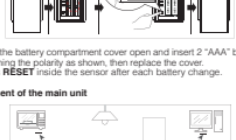
#### GETTING STARTED

Connecting the main unit to power supply



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

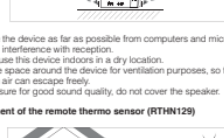
##### Inserting batteries into remote thermo sensor



• 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



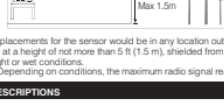
• Place the device as far as possible from computers and microwaves to avoid interference with reception.

• Only use the 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.

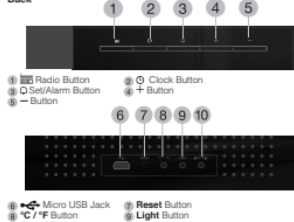
##### Placement of the remote thermo sensor (RTHN129)



• Ideal placements for the sensor would be in any location outside the home at a height of no 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



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 (ROC) will begin to blink. Depending on the strength of the signal, this connection process takes 2 to 10 minutes. If the signal is weak, it could take up to 24 hours to receive a valid signal.

Make Time Fly  
in Bold Colour!

Symbol	Description	Function
	RF antenna icon off	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)) format:

- DCF (EU) and MSF (UK): The time zone settings within the range of -23 to 23 hours will be set to time zone 0 of the DCF/MSF broadcasting signal.
- WWVB (US): The time zone settings 01/2/3 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 towers, steel reinforced construction and metal siding. Reception is ideal when the unit is placed near a window.

##### Enabling/disabling reception

###### SEARCH Button (located inside the outdoor receiver)

- Press **SEARCH** to enable the RCC search function. The LED will flash twice to indicate that the search function is enabled.
- Press and hold **SEARCH** to disable the RCC search function. The LED will flash three times to indicate that the 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 Q(P), 1(M), 2(C), 3(E).

- Press **Q** to confirm.

- Press once or press and hold **+/-** and **-/+** to adjust the setting for 12/24 hour format, hour, minute, year, calendar format (month-day/month), month and date.

- Press once or press and hold **Q** 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 sound 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 sound. The alarm will stop and start again after 8 minutes. You can repeat this function three times.

- Press and hold **SNOOZE** for 5 sec. to cancel the function (00:00/20:00m) in Radio mode. The radio will turn off after the time has elapsed.

##### 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**.

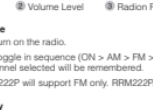
- To display Alarm 2 for 5 sec, press **-** and **Q**.

##### Activating/deactivating the alarm

- Press **Q** to activate/deactivate the alarm in sequence: Alarm 1 > Alarm 2 > Both ON > Both OFF.

##### RADIO

In radio mode the sound level, frequency, and FM/AM will display.



- Current Time
- Volume Level
- Radion Frequency

##### Enter radio mode

- Press **REC** to turn on the radio.

- Press **REC** to toggle in sequence (ON > AM > FM > OFF). The last radio channel selected will be remembered.

##### NOTE

RHM222P will support FM only. RHM222PA will support both FM/AM.

##### Select frequency

- Press and hold **REC** to enter radio setting mode.

- Press **+/-** or **-/+** to increase or decrease frequency.

- In setting mode, press **REC** for 2 seconds to automatically search higher or lower frequencies.

##### Adjusting volume

- Press **+** to increase volume.

- Press **-** to decrease volume.

##### BACKLIGHT

- To activate the backlight and projection function for 5 seconds, press **REC**.

- Press **REC** to toggle in sequence (ON > OFF > Light > OFF) between options. (The default setting is ON.)

- To adjust backlight level, press **Light** to toggle between HI and LO.

##### PROJECTION

- To activate the backlight and projection function for 5 seconds, press **REC**.

- Press **REC** to toggle in sequence (ON > OFF > Light > OFF) between options. (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 **REC** to toggle between Celsius (°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 **REC** to toggle between different sensors.

- Press and hold **REC** and **+** or **-** for 2 seconds to start searching for remote sensors.

- Press and hold **REC** and **+** or **-** for 2 seconds to enable auto-search 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.

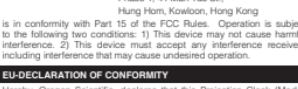
##### RESET SENSORS

The main unit can collect temperature data from up to 5 sensors, and should be placed within 98 ft (50 m) of the main unit. The LED indicator on the sensor will blink to indicate that the unit is transmitting a signal.

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, and 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: RHM222P) 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.



Viele Dank für den Kauf dieser Projektionsuhr mit Innen-/Außentemperaturanzeige von Oregon Scientific™. Dieses Gerät verbindet die präzise Anzeige der Zeit mit Alarmanfunktionen und Temperaturanzeigefunktionen in einem Instrument, bequem in Ihrem Zuhause. Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung stets gründlich auf. Die Bedienungsanleitung enthält detaillierte Hinweise, die Sie schritt für schritt in die Bedienung des Gerätes einführen, sowie technische Daten und Warnhinweise, welche Sie unbedingt beachten müssen.

## PRODUKTÜBERSICHT

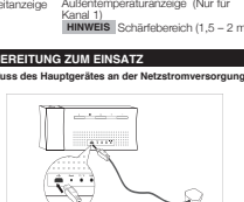
### LCD-Anzeige



### LCD Anzeigesymbole

Symbol	Beschreibung	Funktion
	Signalempfang für den externen Temperatursensor (RTH1129)	Zeigt die Signalestärke für den Empfang vom jeweiligen externen Sensor an.
	Schwache Batterie für den externen Sensor an. (RTH1129)	Zeigt schwache Batterie für den externen Sensor an.
	Alarm 1 eingeschaltet Alarm 2 eingeschaltet	Erscheint, wenn einer oder beide Alarmfunktionen aktiviert sind.
	RF Funkzeitsignal-Indikator	Erhellt, wenn ein Funkzeitsignal über den externen Sensor empfangen wird.
	Außentemperatur-Sensoranzeige	Zeigt die Außentemperatur für den ausgewählten Außentemperatursensor an.
	Innentemperaturanzeige	Zeigt die Innentemperatur an.
	Zonzeit	Zeigt die ausgewählte Zeitzone an.
	Schlummerbereich	Alarm ist im Schlummerbereich
	Radio	Zeigt das gewählte Frequenzband

### Projektion

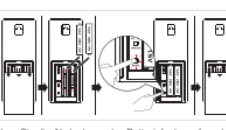


1 Zeitanzeige  
2 Außentemperaturanzeige (Nur für Kanal 1)

**HINWEIS:** Schärfebereich 1,5 - 2 m)

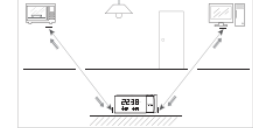
## VORBEREITUNG ZUM EINSATZ

### Anschluss des Hauptgerätes an der Netztromversorgung.



Verbinden Sie das Kabel für die Stromversorgung des Gerätes mit der Mikro-USB-Buchse und schließen Sie den Netzadapter an einer geeigneten Netzsteckdose an.

### Einlegen der Batterien in den externen Temperatursensor



• Schieben Sie die Abdeckung des Batteriefachs auf und legen Sie 2 Batterien des Typs „AAA“ unter Beachtung der Polarisationsangaben wie dargestellt ein; setzen Sie die Batterieabdeckung wieder auf.

• Betätigen Sie die RÜCKSETZEN-Taste (RESET) im Batteriefach des externen Sensors nach jedem Batteriewechsel.

### Aufstellen der Basisstation



• Platzieren Sie die Basisstation so weit wie möglich von Computern oder anderen Geräten, die Funkfrequenzen verwenden, um Interferenzen zu vermeiden.

• Stellen Sie das Gerät nur in geschlossenen Räumen an einem trockenen Ort an.

• Achten Sie darauf, dass genug Freiraum um das Gerät vorhanden ist, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten, indem warme Luft entweichen kann.

• Um eine gute Klangleistung sicher zu stellen, sollten Sie stets darauf achten, dass der Lautsprecher nicht abgedeckt wird.

### Platzierung des externen Temperatursensors (RTH1129)



• Der ideale Anbringungsort für den externen Sensor befindet sich an einer sonnen- und regengeschützten Stelle, nicht höher als 1,5 m (5 Fuß) über dem Boden.

**HINWEIS:** Die maximale Empfangsreichweite für das Modell der Projektionsuhr vom Außentemperatursensor beträgt 50m, jeweils abhängig von den örtlichen Gegebenheiten.

## BESCHREIBUNG DER TASTENFUNKTIONEN

### Oberseite



1 Radio-Taste     2 Uhrzeit-Taste  
3 Set/Alarm-Taste     4 + Taste  
5 - Taste



6 Mikro-USB-Buchse     7 RESET-Taste  
8 °C/F Umschalttaste     9 Licht-Taste  
10 180° Projektionsumkehrung-Taste

## EMPFÄNGE DES FUNKZEITSIGNALS

Diese Gerät synchronisiert die Kalender- und Zeitanzeige mit einem offiziellen Funkzeitzeitsignal, sobald sich dieser in der Reichweite eines geeigneten Senders befindet. Sobald das Gerät ein Funkzeitsignal empfängt, blinkt der Empfangsindikator (RCC) in der Anzeige. Abhängig von der Signalstärke an Ihrem Empfangsort können der Empfangsindikator und die Basisstation bis zu 10 Minuten dauern. Der vollständige Empfang eines sehr schwachen Signals kann bis zu 24 Stunden dauern.

Symbol	Beschreibung	Funktion
	RF Funkzeitsignal-Antennensymbol	Wenn das Symbol nicht erscheint, bedeutet dies darum, dass für den Zeitraum von mindestens 1 Stunde und 15 Minuten kein Funkzeitsignal empfangen wurde.
	RF Funkzeitsignal-Empfangssymbol	Dieses Symbol erscheint, wenn die Uhr ein gültiges Funkzeitsignal empfangt hat. Dieses Symbol erscheint, wenn die Uhr mindestens 1 Stunde und 15 Minuten lang kein gültiges Funkzeitsignal empfangt hat, oder wenn die Uhr mindestens eingestellt wurde.

Die Basisstation kann Funkzeitsignale eines Funkzeitzeichensenders in den Formaten DCF (EU), MSF (UK) und WWVB (US) empfangen.

- DCF (EU) und MSF (UK): Die Zeitzonen können in einem Bereich von -23 bis +23 Stunden bezüglich der Zeitzone „0“ des DCF/MSF-Funkzeitzeichens eingestellt werden.
- WWVB (US): Die verfügbaren Zeitzeineinstellungen sind 0/1/2/3 analog zu den Zeitzeiten P/M/C/E des WWVB (US) Funkzeitzeichens.

### Funkzeitsignal-Indikatoren:

Symbol	Beschreibung
	Starke Signal
	Schwaches Signal
	Kein Signal
	Signal wird Empfangen
	Funkzeitsignalempfang ist deaktiviert

**HINWEIS:** Der Empfang des Funkzeitsignals kann durch verschiedene Faktoren beeinflusst werden. Für einen optimalen Empfang sollte das Gerät nicht in der Nähe von Gegenständen aus Metall, oder in der Nähe von elektrischen Geräten aufstellen. Andere可能的原因 include: die Basisstation ist empfängerisch für Funkzeitsignale, können sind statische Signale Funkzeitsignale beeinflussen können, und sind statische Signale Funkzeitsignale beeinflussen können. Unterliegen Sie daher den idealen Aufstellorten für den Empfang des Funkzeitsignals ist in der Nähe eines Fensters.

### Aktivieren/Deaktivieren des Funkzeitzeitsignalempfangs

#### SEARCH-Taste (Im Batteriefach des externen Empfängers)

- Betätigen Sie die SUCHEN-Taste (SEARCH), um die RCC-Suchfunktion zu aktivieren. Der LED-Indikator blinkt zweimal, wodurch angezeigt wird, dass die Funkzeitsignale aktiviert wurden.

• Drücken Sie die SUCHEN-Taste (SEARCH), um die SUCHFUNKTION zu deaktivieren. Der LED-Indikator blinkt nun 3-mal, und zeigt an, dass die Suchfunktion für den Empfang des Zeitsignals deaktiviert wurde.

### MANUELLE EINSTELLUNG DER ZEIT

- Drücken und halten Sie die SUCHEN-Taste (SEARCH) (die Taste befindet sich im Batteriefach des externen Temperatursensors), um den Funktionstastenmodus zu deaktivieren.
- Drücken und halten Sie die Q-Taste, die Display zeigt nun ZONE an, und die Nummer blinkt.
- Drücken Sie die Taste einmal, oder drücken und halten Sie die Taste + und - um die Zeitzone einzustellen. Für EU/UK können die Zeitzonen in einem Intervall von +/- 23 Stunden bezüglich des jeweils empfangenen Zeitsignals aufwärts oder abwärts eingestellt werden. Die Zeitzonen-Einstellung steht die Option 0/1P, 1M(1), 2C(2), 3E(3) zur Verfügung.
- Bestätigen Sie die Einstellung mittels Q.
- Bestätigen Sie die Taste einmal, oder drücken und halten Sie die + oder - gedrückt, um das 12/24-Stundenformat, die Stunde, Minute, das Jahr, das Kalenderformat (Monat/Tag/Monat) den Monat und das Datum wie gewünscht einzustellen.
- Bestätigen Sie Q nochmals, um zu bestätigen.

### ANZEIGE DER ZEIT UND DES DATUMS

- Betätigen Sie Q, um zwischen den Anzeigen für die Zeit und das Datum umzuschalten.

### ALARMFUNKTION

Sie können zwei verschiedene Alarmzeiten für diese Uhr einstellen.

#### Einstellung/Änderung der Alarmzeit

- Drücken und halten Sie Q, um die Stundenanzeige einzustellen, und drücken Sie die + oder - Tasten.

• Bestätigen Sie + oder - um die Minutenanzeige einzustellen, und bestätigen Sie mittels Q.

• Die Alarmzeit wird nun angezeigt. Der Alarnton wird nach ca. 2 Minuten abgeschaltet.

#### Schlummerfunktion

• Bestätigen Sie die SCHLUMMERN-Taste (Light) oben an der Uhr und halten Sie sie gedrückt, um die Schlummerfunktion zu aktivieren. Der Alarm wird nun abgeschaltet, und erhält nach ca. 8 Minuten erneut. Sie können diesen Vorgang 3-mal wiederholen.

• Die Tasse betätigen, um den Einschaltfunktion (30/60/120 Min.) im Radio-Modus zu aktivieren. Das Radio schaltet sich nach Ablauf des eingestellten Zeitintervalls automatisch aus.

#### Anzeigefarbene Alarmzeit

In der Voreigabeanzeige zeigt die Uhr die aktuelle Zeit und das Datum an.

• Drücken Sie + und Q ca. 3 Sekunden lang, um Alarm 1 anzuzeigen.

• Drücken Sie + und Q ca. 5 Sekunden lang, um Alarm 2 anzuzeigen.

#### Aktivieren/Deaktivieren der Alarmfunktion

- Bestätigen Sie Q um die Alarmfunktion wie folgt zu aktivieren/deaktivieren: Alarm 1 > Alarm 2 > Beide EIN > Beide AUS.

### RADIO

Im Radio-Modus erscheinen die Lautstärke-Einstellung, die Frequenzanzeige und die Frequenzband-Indikatoren für UKW/MW (FM/AM) in der Anzeige.

1 Aktuelle Zeit    2 Lautstärke    3 Senderfrequenz

### Radio-Modus aktivieren

- Drücken und halten Sie den Radio einschalten.

• Bestätigen Sie + und - um zwischen DEM (DN) > MW (AM) > UKW (FM) > AM (OFF) umzuschalten. Der zuletzt eingestellte Radiosender wird beim Einschalten wieder eingestellt.

**HINWEIS:** Das Modell RMR222P kann nur UKW-Radiosender empfangen. Das Modell RMR222PA kann Radiosender sowohl auf dem UKW-Band, als auch auf dem FM-Frequenzband empfangen.

### Senderfrequenz einstellen

- Halten Sie Q gedrückt, um den Radio-Modus einzuschalten.

• Bestätigen Sie + oder - ca. 2 Sekunden lang, um automatisch auf dem jeweils eingestellten Frequenzband aufwärts oder abwärts zu suchen.

### Lautstärke einstellen

• Bestätigen Sie +, um die Lautstärke aufwärts einzustellen.

• Bestätigen Sie -, um die Lautstärke abwärts einzustellen.

### ANZEIGE/BELEUCHTUNG

- Aktivieren Sie die Anzeigebeleuchtung und die Zeitprojektion ca. 5 Sekunden lang, indem Sie die SCHLUMMERN-Taste (Snooze) betätigen.

**HINWEIS:** Diese Funktion kann nur dann aufgerufen werden, wenn die Helligkeit der Anzeigebeleuchtung auf „LO“ (NIEDRIG) eingestellt ist.

• Aktivieren Sie die Anzeigebeleuchtung zwischen „HI“ (Hoch) und „LO“ (Niedrig) ein, indem Sie die Licht-Taste (Light) bestätigen.

• Bestätigen Sie die Anzeigebeleuchtung, wenn die Zeitprojektion abgeschaltet ist.

• Halten Sie die Licht-Taste (Light) gedrückt, um die Projektionsfunktion EIN oder AUS zu schalten. (Die Voreigabeanzeige ist EIN).

• Bestätigen Sie „180°“, um die Projektion 180° zu drehen.

### PROJEKTION

Der Projektor projiziert eine Bild der Uhrzeit an die Zimmerdecke, so dass Sie die Zeit in einem dunklen Zimmer problemlos ablesen können.

• Aktivieren Sie die Anzeigebeleuchtung und die Projektionsfunktion ca. 5 Sekunden lang, indem Sie die SCHLUMMERN-Taste (Snooze) betätigen.

**HINWEIS:** Diese Funktion kann nur aktiviert werden, wenn die Anzeigebeleuchtung AUS-geschaltet ist.

• Halten Sie die Licht-Taste (Light) gedrückt, um die Projektionsfunktion EIN oder AUS zu schalten. (Die Voreigabeanzeige ist EIN).

• Bestätigen Sie „180°“, um die Projektion 180° zu drehen.

### TEMPERATURANZEIGE-FUNKTIONEN

Die Temperatur wird in °C oder °F angezeigt.

• Bestätigen Sie die Taste °C/F, um die Temperaturanzeigeeinheit zwischen der Anzeige in (°C) oder (°F) umzuschalten.

Die aktuelle InnenTemperatur wird immer in der unteren, rechten Ecke der LCD angezeigt. Sie können für die AußenTemperaturanzeige bis zu 5 externe Sensoren mit der Basisstation koppeln:

- Bestätigen Sie die + und - Taste, um zwischen der Temperaturanzeige für die AußenTemperatur-SensorAnäle (1 bis 5) umzuschalten.

• Halten Sie und + 2 Sekunden lang gedrückt, um die Suche nach dem Externen Sensor zu starten.

• Halten Sie und - 2 Sekunden lang gedrückt, um die automatische Suchfunktion für die 5 Kanäle zu starten. Die Messwerte für die Kanäle 1, 2, 3, 4, 5 werden automatisch aufeinanderfolgend angezeigt.

## RÜCKSETZUNG DER UHR

Immer wenn die Uhr nicht wie erwartet funktioniert, sollten Sie die Rücksetz-Funktion mittels eines spitzen Gegenstandes, wie z.B. einem Stift oder Kugelschreiber bestätigen.  
**HINWEIS:** Dadurch werden alle Werkseinstellungen wieder aufrufen.

## EXTERNE TEMPERATUR-SENSOREN

Die Basisstation kann Temperaturen von bis zu 5 Sensoren empfangen, und diese sollten nicht weiter als 500 (98ft) von der Basisstation entfernt platziert werden. Der LED-Indikator an der Vorderseite des Sensors blinkt orange auf, wodurch angezeigt wird, dass dieser ein Signal an die Basisstation sendet.

## BASESTATION

### TECHNISCHE DATEN

#### BASISTATION

L x W x H      122 x 200 x 80 mm

Gewicht      238 g ohne Batterien

Betriebstemperaturbereich      -5,0 °C bis +50,0 °C (23,0 °F bis 122,0 °F)

Temperaturanzeige-Auflösung      0,1 °C (0,2 °F)

Temperaturanzeigeeinheit      °C/F

#### REMOTE THERMO SENSOR (RTH1129)

L x W x H      125 x 50 x 19,5 mm

Gewicht      59 g ohne Batterien

Betriebstemperaturbereich      -20,0 °C bis +60,0 °C (-4 °F bis 140 °F)

Temperaturanzeige-Auflösung      0,1 °C (0,2 °F)

Anzahl der einstellbaren Funkgruppenkästen      5

RF Sensoreingangs-Übertragungsbereiche      50 m

#### SICHERHEITSINFORMATIONEN

Bitten Sie umgehend die nachfolgenden Sicherheitshinweise bei der Installation und während des Einsatzes des Gerätes.

• Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die durch den unsachgemäßen oder den möglichen Gebrauch des Geräts verursacht wurden.

• Vorbereitung: Stellen Sie sicher, dass das Netzstromvorsorge in Ihrem Zuhause den Spannungsangaben auf dem Gerät entspricht.

• LCD-Anzeige – Die LCD-Anzeige verwendet Glas, das zerbrechen und splittern kann, wenn das Gerät herunter fällt, oder hinter Schaltern aufschlägt.

• Wärmetauscher – Halten Sie das Gerät stets von Wärmetausichern, wie z.B. Radiatoren, Herden, Heizgeräten oder anderen Geräten fern, die Wärme erzeugen.

• Wasser und Feuchtigkeit – Stellen Sie das Gerät niemals in Wasser oder in Nähe von Wasser auf, und mesSEN Sie bitte mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie z.B. in Badezimmern.

• Netzteil – Ein beschädigtes Netzteil kann durch unerlaubte Spannungsabfälle auf dem Gerät entstehen. Reparieren Sie das Netzteil, wenn es durch unerlaubte Spannungsabfälle auf dem Gerät entsteht.

• Reparaturen – Verrichten Sie niemals Reparaturen oder Instandsetzungen an dem Gerät, wenn Sie das Gerät nicht vom Hersteller oder einem autorisierten Servicetechniker reparieren lassen.

• Projektionsleinwand – Ein beschädigtes Projektionsleinwand kann durch einen Brand oder einen Kurzschluss entzündet werden.

• Abführung von Feuer – Entfernen Sie sofort die Feuerquelle, wenn Sie eine Feuerquelle auf dem Gerät entdecken.

• Reinigung – Verwenden Sie niemals scharfes Reiniger, Benzins oder Verdünner, um das Gerät zu reinigen. Verwenden Sie niemals feste Reiniger, Reiniger mit einem harten Kontakt oder Reiniger, der den gesamten Kontakt mit dem Objektiv beschädigt.

• Reparaturen – Reparieren Sie niemals das Gerät mit einem Produkt, das die Basisstation beschädigen kann. Reparieren Sie niemals das Gerät mit einem Produkt, das die Basisstation beschädigen kann.

• Befüllung – Befüllen Sie niemals Öffnungen im Gehäuse des Gerätes dienen zur Kühlung des Gerätes und dürfen niemals abgedichtet werden. Durch das Blockieren der Befüllungsöffnungen kann sich das Gerät überhitzen und Beschädigungen des Gerätes können die Folge sein.

## HINWEISE ZU DEN BATTERIEN

- Setzen Sie Batterien niemals extremer Wärmeeinwirkung durch direkte Sonneninstrahlung, Feuer, usw. aus.

• Batterien dürfen nicht im Haushalt entsorgt werden! Leere Batterien müssen stets auf umweltverträgliche Weise und unter Einhaltung der gültigen Umweltverordnungen entsorgt werden.

• Einweg-Batterien dürfen nicht in Mülltonnen abgelegt werden.

• Verschränken Sie niemals aufladbare Batterien mit diesem Produkt.

• Nehmen Sie Batterien stets vom Gerät heraus, wenn Sie dieses voraussichtlich längere Zeit nicht verwenden.

• Die Batterien müssen vor der Entsorgung des Gerätes aus dem Gerät heraus genommen werden.

**HINWEIS:** Wir behalten uns Änderungen der technischen Lieferumfangsmerkmale vor. Das Inhalts der Gebrauchsleiterung im Interesse der Produktdurchsetzung ohne vorherige Ankündigung vor. Die Abbildungen in dieser Anleitung können von der tatsächlichen Ausführung des Produktes abweichen.

## ÜBER OREGON SCIENTIFIC

Besuchen Sie unsere Website [www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com), um mehr über die Produkte von Oregon Scientific zu erfahren.

Für etwaige Anfragen kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst unter [customerservice@oregonscientific.com](mailto:customerservice@oregonscientific.com).

Oregon Scientific Global Distribution Limited behält sich das Recht vor, die Inhalte, Bedingungen und Bestimmungen in dieser Bedienungsanleitung zu interpretieren und auszulegen, und diese jederzeit nach eigenem Ermessen ohne vorherige Ankündigung abzändern. Sowohl es irgendwelche Unterschiede zwischen der englischen Version und den Versionen in anderen Sprachen gibt, ist die englische Version maßgebend.

## EU – KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG

Oregon Scientific erklärt hiermit, dass das Projektionsuhr (Modell: RMR222) den Anforderungen der EMC Richtlinie 1999/5/EG genügt. Eine Kopie der unterzeichneten und datierten Konformitätserklärung wird Ihnen auf Anfrage gerne von Oregon Scientific Kundenservice bereitgestellt.

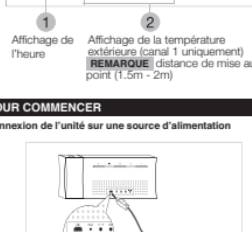


**INTRODUCTION**

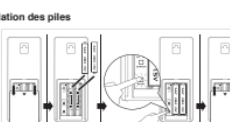
Merci d'avoir choisi le Réveil Projecteur Design avec Température intérieur/extérieur d'Oregon Scientific™. Cet appareil intègre un réveil radio, une horloge et une fonction de projection pour une utilisation dans le confort de votre maison. Conservez ce mode d'emploi à disposition lors des premières utilisations du produit. Il contient des instructions pratiques étape par étape, ainsi que des spécifications techniques et autres avertissements que vous devez de connaître.

**INTRODUCTION DU PRODUIT****Affichage LCD****Symboles de l'affichage LCD**

Symbole	Description	Fonction
	Réception du signal de l'unité d'extérieur (RTHN129)	Indique l'intensité de la réception radio
	Niveau des piles faible	Indique un niveau faible des piles de l'unité d'extérieur (RTHN129)
	Alarme 1 activée Alarme 2 activée	Apparait lorsqu'une alarme est activée
	Loiante de l'antenne RF	Apparaît lorsque les données de l'horloge RF sont reçues
	Relévés du capteur extérieur	Indique la température extérieure relevée par le capteur choisi
	Relévés du capteur intérieur	Indique la température intérieure
	Fuseau horaire	Indique les différents fuseaux horaires
	Répétition	L'alarme est en mode répétition
	Radio	Affiche la bande fréquence choisie

**Projection**

1 Affichage de l'heure  
2 Affichage de la température extérieure (canal 1 uniquement)  
**REMARQUE** distance de mise au point (1.5m - 2m)

**POUR COMMENCER****Connexion de l'unité sur une source d'alimentation**

Branchez le câble d'alimentation à la prise micro USB et branchez l'adaptateur secteur dans une prise de courant appropriée.

**Installation des piles**

- Faites glisser le couvercle du compartiment à piles et insérez 2 piles AAA+, en respectant la polarité comme indiqué, puis remettez le couvercle.
- Appuyez sur **RESET** dans le compartiment à piles après chaque changement de piles.

**Installation de l'unité principale**

- Placez l'appareil aussi loin que possible des ordinateurs et micro-ondes afin d'éviter toute interférence de réception.
- Utilisez cet appareil uniquement en intérieur, dans un endroit sec.
- Laissez suffisamment d'espace autour de l'appareil pour la ventilation, afin que l'air chaud puisse s'échapper facilement.
- Afin d'assurer un bonne qualité sonore, ne couvrez pas le haut-parleur.

**Installation du capteur thermique sans fil (RTHN129)**

- L'emplacement idéal pour le capteur se trouve dans n'importe quel endroit à l'abri de la maison, à une hauteur de 1.5m, à l'abri des rayons directs du soleil et de l'humidité.

**REMARQUE** le ratio maximum de réception du signal de 50m dépend des conditions d'utilisation.

**DESCRIPTIONS DE touches****Dessus**

Bouton SNOOZE (rappel d'alarme) (réglage d'éclairage/ projection)

**Arrière**

- Bouton de radio
- Bouton de réglage de l'alarme
- Bouton de réinitialisation



- Bouton de luminosité de l'écran
- Bouton de retourneur 180°

**RÉCEPTION RADIO**

Ce produit est conçu de manière à synchroniser automatiquement son calendrier et son horloge lorsqu'il se trouve à proximité du signal radio. Lorsque l'unité reçoit le signal, le symbole de réception du signal (RCC) se met à clignoter. En fonction de la force du signal, la connexion peut prendre de 2 à 10 minutes. Si le signal est faible, cela peut prendre jusqu'à 24 heures pour recevoir un signal valide.

**RÉINITIALISATION DE L'HORLOGE**

Lorsque l'horloge ne fonctionne plus correctement, appuyez sur Reset (Réinitialiser) à l'aide de la pointe d'un objet pointu (stylo, stylo ou autre).

**REMARQUE** Cela remettra l'appareil au niveau des réglages d'usine.

**CAPTEUR SANS FIL**

L'unité principale peut recueillir des données de température de 5 capteurs maximum placés à moins de 98 pieds (50 m) de l'unité principale. L'indicateur LED ambré sur la face avant du capteur clignote pour indiquer que l'appareil émet un signal.



1 CH canal 1-5. Si plus d'un capteur est utilisé, assurez-vous que chaque capteur dispose d'un numéro de canal différent.

2 EU/UKUS. Choisissez votre région pour l'RCC.

3 SEARCH Appuyez ici pour faire une recherche de la fonction RCC.

4 RESET Appuyez ici si le capteur ne fonctionne pas correctement ou si vous avez changé les piles.

**REMARQUE** avant d'installer les capteurs dehors, assurez-vous que le couvercle du compartiment à piles est correctement fermé.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****UNITÉ PRINCIPALE**

L x W x H	22 x 200 x 80 mm
Poids	238 g sans les piles
Plage de fonctionnement	-5,0 °C à +50,0 °C (23,0 °F à 122,0 °F)
Résolution de température	0,1 °C (0,2 °F)
Unité de température	°C/F

**CAPTEUR THERMIQUE SANS FIL (RTHN129)**

L x W x H	125 x 50 x 15 mm
Poids	59 g sans les piles
Plage de fonctionnement	-20 °C à +60 °C (-4 °F à 140 °F)
Résolution de température	0,1 °C (0,2 °F)
Nombre de canaux sélectionnables	5
Plage de transmission RF	50 m

**SÉCURITÉ**

Veuillez respecter les consignes de sécurité suivantes lors de la mise en route et de l'utilisation de ce produit.

• Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages éventuels qui pourraient avoir été causés suite à une mauvaise utilisation ou une mauvaise manipulation de l'appareil.

• Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, assurez-vous que l'alimentation électrique de la maison correspond à la tension indiquée sur l'appareil.

• Écran LCD - L'écran LCD est en verre et peut se casser si l'appareil tombe ou subit un choc.

• Sources de chaleur - Éloignez l'appareil des sources de chaleur telles que les radiateurs, poêles, et autres produits générant de la chaleur.

• Eau et humidité - Ne pas utiliser l'appareil dans ou près de l'eau ou dans un endroit fortement humide tel qu'une salle de bain ou dans un sauna.

• Cordon d'alimentation - Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service, ou un technicien qualifié afin d'éviter tout danger.

• Réparation - N'essayez pas de réparer ou de modifier l'appareil vous-même. Contactez un revendeur ou un réparateur qualifié. Si le produit nécessite une réparation, utilisez uniquement les pièces de rechange recommandées par le fabricant.

• Risque d'étouffement - Conservez tous les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.

**ENTRETIEN**

Ce produit est conçu pour vous offrir des années de service s'il est manipulé correctement. Oregon Scientific™ ne peut être tenu responsable de toute utilisation de l'appareil autre que celles qui sont spécifiées dans les instructions d'utilisation ou de toute modification ou réparation non approuvée. Veuillez observer les lignes directrices suivantes.

• Attention! Avant tout nettoyage de l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant.

• Nettoyage - Utilisez un chiffon humide pour essuyer l'appareil. N'utilisez pas d'agent nettoyant liquide, de benzène, ou diluant ou aérosols.

• Lentille du projecteur - Une lentille sale peut entraîner une projection floue. Vérifiez de temps en temps pour voir si de la poussière ou autre saleté s'est accumulée sur la lentille.

Poussière: souffler la poussière de l'objectif avec une brosse ou un soufflet pour objectifs d'appareil photo (disponible auprès d'un magasin de photographie). Apres avoir soufflé l'objectif avec la brosse puis souffler de nouveau, la poussière sur la lentille. Entreprises digitales: S'il reste encore des traces de doigts sur l'objectif, utilisez un coton-tige, trempé dans une solution de nettoyage spécial et enlevez la saleté en commençant à partir du milieu de l'objectif et en vous dirigeant vers l'extérieur.

• Ne rayez pas l'écran LCD avec des objets durs.

• Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau. Cela peut provoquer un choc électrique et endommager le produit.

• Ne pas soumettre l'appareil à des forces extrêmes, des chocs ou des fluctuations de température ou d'humidité.

• Ne pas toucher aux composants internes.

• Ventilation - Les aérations et autres ouvertures sont conçus pour maintenir l'unité au frais et ne doivent pas être bloquées ou couvertes. Empêcher la ventilation peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil.

**CONSEILS CONCERNANT L'UTILISATION DES PILES**

• Ne pas exposer les piles à une chaleur extrême (lumière du soleil, feu, etc.).

• Les piles ne font pas partie des ordures ménagères! Les piles usagées doivent être éliminées d'une manière respectueuse de l'environnement et selon les dispositions légales en vigueur.

• Les piles sont très dangereuses en cas d'ingestion. Veuillez garder les piles usagées hors de portée des enfants. Si une pile est avalée, consultez immédiatement un médecin.

• Les piles ne doivent pas être rechargeées ou activées par un autre moyen, démantelées, jetées dans le feu ou court-circuitées.

• Ne pas mélanger des piles neuves avec des piles usagées, ou de piles de différents types.

• Ne pas utiliser de piles rechargeables avec ce produit.

• Retirez les piles si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période de temps.

• Les batteries doivent être enlevées avant de disposer de l'appareil.

**REMARQUE** Les caractéristiques techniques de ce produit et le contenu de ce guide d'utilisation peuvent être soumis à des changements sans préavis. Les images de ce mode d'emploi ne sont pas à l'échelle.

**À PROPOS D'OREGON SCIENTIFIC**

Pour plus d'informations sur les produits Oregon Scientific France, rendez-vous sur notre site [www.oregonscientific.fr](http://www.oregonscientific.fr). Besoin de plus d'informations? Contactez notre service client expert à [info@oregonscientific.fr](mailto:info@oregonscientific.fr).

Oregon Scientific Global Distribution Limited se réserve le droit d'interpréter tout contenu, termes et provisions du présent manuel de l'utilisateur et de les amender à sa seule discréption, n'importe quand et sans avis préalable. Dans la mesure où des incohérences sont constatées entre la version anglaise et les versions traduites en langues étrangères, la version anglaise prévaut.

**EU – DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Par la présente, Oregon Scientific déclare que ce réveil projecteur (Modèle: RRM222P) est conforme à la directive CEI 1999/5/CE. Une copie de la Déclaration de conformité signée et datée est disponible sur demande auprès de notre Service à la clientèle.

**PROJECTION**

Le projecteur affiche l'heure sur votre plafond pour la visualisation facile de l'heure dans une pièce sombre.

• Pour activer le rétroéclairage et la fonction de projection pendant 5 secondes, appuyez sur le bouton Snooze (Veille). **REMARQUE** Cette fonction ne fonctionne que lorsque le niveau de rétroéclairage est réglé sur LO.

• Pour ajuster le niveau de rétroéclairage, appuyez sur Light (Lumière) pour basculer entre HI et LO et LO.

**RÉTROÉCLAIRAGE**

• Pour activer le rétroéclairage et la fonction de projection pendant 5 secondes, appuyez sur le bouton Snooze (Veille).

**REMARQUE** Cette fonction ne fonctionne que lorsque le niveau de rétroéclairage est réglé sur LO.

• Pour ajuster le niveau de rétroéclairage, appuyez sur Light (Lumière) pour basculer entre HI et LO et LO.

**PROJECTION**

La température est mesurée en °C ou en °F.

• Appuyez sur °C/°F pour basculer entre Celsius (°C) et Fahrenheit (°F).

La température intérieure est toujours indiquée dans le coin inférieur droit de l'écran LCD. Pour recevoir des informations sur la température extérieure, vous pouvez connecter jusqu'à 5 capteurs fils à l'unité principale:

• Appuyez sur + et - pour basculer entre les canaux (1 à 5) et afficher la température de différents capteurs.

• Appuyez sur + et - pour basculer entre les canaux sans fil.

• Appuyez sur + et - pendant 2 secondes pour désactiver la fonction de détection automatique pour les 5 canaux. Les informations relatives aux canaux 1,2,3,4,5 seront automatiquement affichées en séquence.

**FONCTION DE TEMPÉRATURE**

La température est mesurée en °C ou en °F.

• Appuyez sur °C/°F pour basculer entre Celsius (°C) et Fahrenheit (°F).

La température intérieure est toujours indiquée dans le coin inférieur droit de l'écran LCD. Pour recevoir des informations sur la température extérieure, vous pouvez connecter jusqu'à 5 capteurs fils à l'unité principale:

• Appuyez sur + et - pour basculer entre les canaux (1 à 5) et afficher la température de différents capteurs.

• Appuyez sur + et - pour basculer entre les canaux sans fil.

• Appuyez sur + et - pendant 2 secondes pour désactiver la fonction de détection automatique pour les 5 canaux. Les informations relatives aux canaux 1,2,3,4,5 seront automatiquement affichées en séquence.

**RÉCEPTION RADIO**

Ce produit est conçu de manière à synchroniser automatiquement son calendrier et son horloge lorsqu'il se trouve à proximité du signal radio.

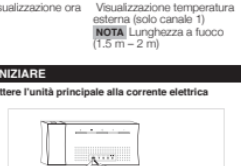
Lorsque l'unité reçoit le signal, le symbole de réception du signal (RCC) se met à clignoter. En fonction de la force du signal, la connexion peut prendre de 2 à 10 minutes. Si le signal est faible, cela peut prendre jusqu'à 24 heures pour recevoir un signal valide.

**INTRODUZIONE**

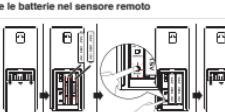
Grazie per aver acquistato l'orologio con proiezione temperatura TH/OUT e radio di Oregon Scientific. Il prodotto consente di monitorare la temperatura interna ed esterna dell'ambiente circostante, fornisce informazioni puntuali sull'orario grazie alla funzione di radio controllo e ti consente di ascoltare la tua stazione radio preferita grazie alla funzione di radio AM/FM. Questo dispositivo è un ottimo regalo se utilizzi il nuovo prodotto. Il manuale contiene specifiche tecniche, avvertenze e particolari istruzioni, per guardarti passo dopo passo durante l'utilizzo della stazione meteo.

**INTRODUZIONE DEL PRODOTTO****Visualizzazione LCD****Simboli di visualizzazione**

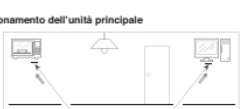
Simbolo	Descrizione	Funzione
	Ricezione del segnale radio da unità esterna(RTHN129)	Indica la potenza del segnale dato dal sensore
	Batteria scarica	
	Sveglia 1 attiva	
	Sveglia 2 attiva	Appare quando una sveglia è attiva
	Icona del segnale RF	Appare quando i dati dell'orario RF vengono ricevuti
	OUT 12345	Mostra la temperatura esterna del sensore selezionato.
	Sensore di lettura dato interno	Mostra la temperatura interna
	ZONE	Indica il fuso orario selezionato
	SNOOZE	Alarma sveglia in modalità snooze
	FM/AM	Simbolo della frequenza radio selezionata

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

- 1. Visualizzazione ora
  - 2. Visualizzazione temperatura esterna (solo canale 1)
- NOTA:** Lunghezza a fuoco (1.5 m - 2 m)

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

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

**Inserire le batterie nel sensore remoto**

- Fare 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 microfoni 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.

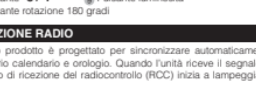
**Posizionamento amento sensore remoto (RTHN129)**

- 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**

Pulsante SNOOZE (retroilluminazione / proiezione)

**Parte posteriore****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 radiocontrollo (RCC) inizia a lampeggiare.

A seconda dell'intensità del segnale, il processo di sincronizzazione dura 2 a 10 minuti. Se il segnale è debole, potrebbe richiedere fino a 24 ore.

Simbolo	Descrizione	Funzione
	Icône si disattiva per indicare che l'unità principale non ha ricevuto i dati RF dell'orologio per almeno 1 ora e 15 minuti.	
	Icône si attiva quando l'unità principale ha ricevuto i dati RF dell'orologio.	I dati arrivati sono vengono ricevuti i dopo 1 ora e 15 minuti, viene registrato manualmente.

L'unità principale è in grado di ricevere i dati RF dell'orologio dalesremoto remoto inDCF1UE/MSF/UK) e formato WWVB(US):

- DCF1UE/MSF/UK): Le impostazioni del fuso orario all'interno della gamma da 23 a 23 si riferiscono al fuso orario del segnale di trasmissione DCF/MSF.
- WWVB(US): Le impostazioni del fuso orario 01/23 si riferiscono ai fusi orari P/MC/Edel segnale di trasmissione WWVB.

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

Simbolo	Descrizione
	Segnale forte
	Segnale debole
	Nessun segnale
	Ricezione 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 rinfornato 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 radiocontrollo**

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

- Premere RICERCA per attivare la funzione di ricerca RCC. I LED lampeggiherà due volte per indicare che la funzione di ricerca è attiva.
- Premere e tenere premuto RICERCA per disattivare la funzione di ricerca RCC. I LED lampeggiherà 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 ○. La schermata mostra ZONE e il numero lampeggiante.
- Premere una volta o tenere premuto + — per regolare l'impostazione. Per ELUK, l'offset del fuso orario imposta l'orologio a +23 ore dall'ora del segnale ricevuto. Per gli Stati Uniti, l'impostazione del fuso orario è 0(PT), 1(MT), 2(CT), 3(E).
- Premere ○ per confermare.
- Premere una volta o tenere premuto + — per regolare l'impostazione per il formato dell'ora 12/24, ora, minuti, anno, formato calendario (mese-giorno/giorno-mese), mese e data.
- Premere ○ nuovamente per confermare.

**VISUALIZZARE L'ORA E LA DATA**

- Premere ○ 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 ○.
- Usare +—per regolare l'ora e premere ○ per confermare.
- Usare +—per regolare i minuti e premere ○ per confermare.
- Vedere visualizzata l'ora della sveglia. Il suono della sveglia terminerà dopo che i minuti sono trascorsi.

**Funzione SNOOZE**

- Più utilizzata per 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.
- Premere per attivare la funzione sleep timer del sonno (30/60/120 minuti) nella modalità Radio. La Radio si disattiverà dopo che i minuti sono trascorsi.

**Visualizzare l'ora e la data**

- Premere ○ 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 ○.
- Usare +—per regolare l'ora e premere ○ per confermare.
- Usare +—per regolare i minuti e premere ○ per confermare.
- Vedere visualizzata l'ora della sveglia. Il suono della sveglia terminerà dopo che i minuti sono trascorsi.

**Visione l'ora e della data**

- Premere ○ per passare tra visualizzazione dell'ora e della data.

**FUNZIONE SNOOZE**

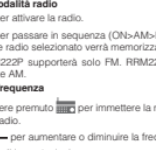
- Più utilizzata per la funzione SNOOZE, premere il pulsante SNOOZE sulla parte superiore della sveglia quando questa suona. L'allarme terminerà e ricomincerà dopo 8 minuti. È possibile ripetere questa funzionalità per tre volte.
- Premere per attivare la funzione sleep timer del sonno (30/60/120 minuti) nella modalità Radio. La Radio si disattiverà dopo che i minuti sono trascorsi.

**Attivare/disattivare la sveglia**

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

**RADIO**

Nella modalità radio il livello del suono, la frequenza, e FM/AM mostreranno.



- Ora attuale
- Livello del volume
- Frequenza della radio

**Immettere la modalità radio**

- Premere ○ per attivare la radio.

- Premere ○ per passare in sequenza (ON-Am-FM-Off).

L'ultimo canale radio selezionato verrà memorizzato.

**NOTA:** RRM222P supporterà solo FM. RRM222PA supporterà entrambi FM e AM.

**Selezionare la frequenza**

- Premere e tenere premuto ○ per immettere la modalità di impostazioni radio.

- Premere +— per aumentare o diminuire la frequenza.

- Nella modalità di impostazioni, premere +— per 2 secondi per cercare automaticamente la frequenza maggiore/minore.

**Regolare il volume**

- Premere + per aumentare il volume.

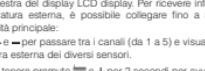
- Premere — per diminuire il volume.

**RETROILLUMINAZIONE**

- Più attiva la funzione di retroilluminazione o di proiezione per 5 secondi: premere il pulsante Snooze.

**NOTA:** Questa funzione è attiva solo quando il livello di retroilluminazione è impostato a LO.

- Più 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.

- Più attivare la retroilluminazione o funzione di proiezione per 5 secondi, premere il pulsante Snooze.

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

- Più attivare la proiezione su ON o OFF premere e tenere premuto Snooze per passare tra le opzioni (L'impostazione predefinita è ON).

- Più ruotare il contenuto di proiezione a 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 +— e per passare tra i canali (da 1 a 5) e visualizzare la temperatura esterna dei diversi sensori.

- Premere e tenere premuto ○ e + per 2 secondi per avviare la ricerca dei sensori remoti.

- Premere e tenere premuto ○ e — 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 8ft (0.9m) dall'unità principale. L'indicatore di LED sulla parte anteriore del sensore lampeggiherà per indicare che l'unità sta trasmettendo un segnale.



- 1 CH canale 1-5:** Se si utilizza più di un sensore, assicurarsi che ognuno abbia un numero di canale diverso.
- 2 EU/KS:** Selezionare la propria regione nel RCC.
- 3 RICERCA:** Premere il tasto per cercare la funzione RCC.
- 4 RESET:** Premere il tasto se il sensore non funziona correttamente o se le batterie sono state sostituite.

**NOTA:** Prima di posizionare il sensore remoto esterno, controllare che lo sportello del vano batteria sia chiuso correttamente.

**SPECIFICHE****UNITÀ PRINCIPALE**

L x L x A	22 x 200 x 80 mm
Peso	238 g senza batterie
Intervallo operativo	da -5.0 °C a +50.0 °C (da 33.0 °F a 122.0 °F)
Risoluzione della temperatura	0.1 °C (0.2 °F)
Unità di temperatura	°C/°F

**SENSEONE TERMO 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)
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 sull'etichetta.

• 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 aria di umidità elevata. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito immediatamente con uno confezionato da un professionista.
- 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 assistenza tecnica.

• Non tentare di graffiare il display LCD con oggetti duri.

- Non immergere mai il prodotto in acqua. Ciò può causare scosse elettriche e danneggiare il prodotto.
- Non sottoporre l'unità a temperature eccessive, urti o oscillazioni di temperatura o umidità.
- Non lasciare aperte le componenti interni.

- E poi altre aperture sono progettate per mantenere l'unità fresca e non devono essere bloccate o coperti; questo può portare al surriscaldamento e può danneggiare l'unità.

**MANUTENZIONE**

Si consiglia di maneggiare con cura il prodotto. Oregon Scientific non sarà responsabile di danni causati da maneggiaggio, modifica o danno.

Per ricevere informazioni, contattate il nostro Servizio Clienti all'indirizzo 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 incongruenze tra la versione in inglese e quelle in altre lingue, farà fede la versione in inglese.

**SGUGGERIMENTI RIGUARDANTI LE BATTERIE**

- Non esplosero 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 ingestate. Si prega di tenerle le batterie scadute lontano dalla porta della bacinella. 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 ricaricate o attivate con un altro mezzo, smontate, gettate nel fuoco.

**NOTA:** Le specifiche tecniche di questo prodotto e il contenuto di questo manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso. Le immagini non sono in scala.

**INFORMAZIONI SU OREGON SCIENTIFIC**

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

Per ricevere informazioni, contattate il nostro Servizio Clienti all'indirizzo 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 incongruenze 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 Termico Proiezione (Modello: RRM222P)' rispetta le direttive EMC 1999/5/EC. Una copia della Dichiarazione di Conformità firmata e datata è disponibile a richiesta tramite il nostro Servizio Clienti Oregon Scientific.

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 incongruenze tra la versione in inglese e quelle in altre lingue, farà fede la versione in inglese.

**IT** **IT** **IT** **DE** **DE** **DE** **FR** **FR** **FR** **ES** **ES** **ES** **PT** **PT** **PT** **NL** **NL** **NL** **FI** **FI** **FI** **SV** **SV** **SV** **NO** **NO** **NO** **DA** **DA** **DA** **NO** **NO** **NO** **GB** **GB** **GB** **GB**

**IT** **IT** **IT** **DE** **DE** **DE** **FR** **FR** **FR** **ES** **ES** **ES** **PT** **PT** **PT** **NL** **NL** **NL** **FI** **FI** **FI** **SV** **SV** **SV** **NO** **NO** **NO** **DA** **DA** **DA** **NO** **NO** **NO** **GB** **GB** **GB** **GB**

**IT** **IT** **IT** **DE** **DE** **DE** **FR** **FR** **FR** **ES** **ES** **ES** **PT** **PT** **PT**

## INTRODUÇÃO

Obrigado por selecionar o Relógio de Projeção Temperatura Interior/Exterior Oregon Scientific™. Este dispositivo inclui funcionalidades de manutenção precisa do tempo, alarme e monitorização da temperatura numa única ferramenta que pode utilizar para sua conveniência em sua casa. Mantenha este manual acessível enquanto utiliza o seu novo produto. Este contém instruções passo-a-passo práticas, bem como especificações técnicas e avisos de que deve ter conhecimento.

## INTRODUÇÃO DO PRODUTO

Ecrã LCD



1 Apresentação da Hora  
2 Apresentação da Temperatura Exterior / Volume  
3 Apresentação da Temperatura Exterior / rádio

### Símbolos da tela LCD

Símbolo	Descrição	Função
	Recepção de sinal de rádio para a unidade de rádio	Indica a intensidade da recepção do rádio
	Bateria fraca	Indica baixa potência de bateria da unidade de exterior (RTHN129)
Q1	Alarme 1 ligado	Surge quando o alarme está ativo
Q2	Alarme 2 ligado	Surge quando é recebida informação de relógio RF
OUT 12345	Leritura do sensor exterior	Apresenta a temperatura do exterior do sensor seleccionado.
IN	Leritura do sensor de interior	Apresenta a temperatura interior
ZONE	Fuso horário	Indica o fuso horário selecionado
Zzz	Sonora	Alarme está em modo sonora
FM/AM	Rádio	Mostra frequência selecionada

### Projeção



1 Apresentação da Hora  
2 Apresentação da Temperatura Exterior (canal 1 apenas)  
**NOTA:** Comprimento do foco (1.5 m - 2 m)

### INÍCIO

#### Ligação da unidade principal à fonte de alimentação



Ligue o cabo de alimentação à tomada Micro USB e ligue o adaptador de alimentação a uma tomada adequada.

#### Introdução de baterias no sensor de temperatura remota



- Deslique a tampa do compartimento das baterias para a posição aberta e insira 2 baterias "AAA", fazendo corresponder a polaridade como ilustrado, depois volte a colocar a tampa.
- Pressione em **RESET** no interior do sensor após cada alteração de baterias.

#### Posicionamento da unidade principal



- Coloque o dispositivo o mais afastado possível de computadores e micro-ondas para evitar interferências na recepção.
- Utilize este dispositivo apenas em interiores num local seco.
- Deixe espaço em redor do dispositivo para fins de ventilação, de forma a que o ar quente possa escapar livremente.
- Para se certificar de uma boa qualidade de som, não cubra o altifalante.

#### Posicionamento do sensor de temperatura remota (RTHN129)



- As posições ideais para o sensor devem ser em qualquer local no exterior da casa a uma altura não superior a 5 pés (1,5 m), protegido da luz solar directa ou condições úmidas.

**NOTA:** O alcance máximo do sinal de rádio de 50 m depende das condições.

### DESCRIÇÃO DAS TECLAS

Tope



Botão SNOOZE (Retroluminação / Projeção)

Verso



① Botão de rádio ② Botão de Relógio  
③ Botão Definir/Alarme ④ Botão de Luz  
⑤ Botão



⑥ Botão de Rotação 180° ⑦ Tomada Micro USB  
⑧ Botão °C / °F ⑨ Botão de Reset  
⑩ Botão de Luz

## RECEPÇÃO DE RÁDIO

Este produto está concebido para sincronizar automaticamente o seu calendário e relógio quando está a alcançar o sinal de rádio. Quando a unidade está a receber o sinal, o símbolo de recepção de rádio (Rádio) começará a piscar. Dependendo da intensidade do sinal, o processo de ligação demora entre 2 a 10 minutos. Caso o sinal seja fraco, pode demorar até 24 horas a receber um sinal válido.

A unidade principal é capaz de receber dados de relógio RF do sensor remoto em formato DCF (EU) MSF e WWVB (EUA):

- DCF (EU) e MSF (UK): As definições de fuso horário no intervalo de referência de 23 a 23 em relação à zona 0 do sinal de emissão DCF/MSF.
- WWVB (EUA): As definições de fuso horário 0/1/2/3 estão relacionadas com os fusos horários P/M/C/E do sinal de difusão WWVB.

#### Indicador de recepção do sinal de relógio:

Símbolo	Descrição	Função
	O sinal é desligado para indicar que a unidade principal não recebe interrupção de relógio RF durante pelo menos 1 hora e 15 minutos.	
	O sinal é ligado quando a unidade principal recebe dados de relógio RF. O sinal será desligado caso não reciba qualquer informação durante 1 hora e 15 minutos, ou a hora do relógio tenha sido ajustada manualmente.	

**NOTA:** A recepção pode ser afectada por uma série de factores.

Para a melhor recepção, posicione o dispositivo afastado de objetos metálicos e aparelhos eletrónicos. Outras causas de interferência de sinal podem ser torres de transmissão eléctrica, construções reforçadas com aço e revestimentos metálicos. A recepção é ideal quando a unidade é colocada próximo de uma janela.

#### Ativação/desativação da recepção de rádio

Botão de PESQUISA (localizado no receptor de exterior)

- Pressione em PESQUISA para ativar a função de pesquisa RCC. O LED irá piscar duas vezes para indicar que a função de pesquisa está ativada.
- Pressione e mantenha PESQUISA para desativar a função de pesquisa. O LED irá piscar três vezes para indicar que a função de pesquisa está desativada.

### DEFINIÇÃO MANUAL DA HORA

• Pressione e mantenha Q para definir e manter a hora.

• Pressione e mantenha Q. A tela apresenta ZONA e o número pica.

• Pressione uma vez e pressione e mantenha + e - para ajustar a definição para horas de hora 12:24h, minuto, ano, formato de calendário (mês-dia-ano/mês), mês, e data.

• Pressione Q novamente para confirmar.

#### APRESENTAÇÃO DE HORA E DATA

• Pressione Q para alternar entre a apresentação da hora e da data.

### FUNÇÃO DE ALARME

Pode definir duas horas de alarme diferentes com este relógio.

#### Definição/ajuste da hora de alarme

• Pressione e mantenha Q.

• Utilize + e - para ajustar a hora e pressione Q para confirmar.

• Utilize + e - para ajustar os minutos e pressione Q para confirmar.

• A hora de alarme é apresentada. O som de alarme irá parar após 2 minutos.

#### Função snooze

• Para utilizar a função Snooze, pressione o botão Snooze (luz) no topo do relógio quando o alarme soa. O alarme irá parar e reiniciará novamente após 8 minutos. Pode repetir esta função três vezes.

• Pressione para ativar a função de temporizador de sono (30/60/120mins) em modo de Rádio. O Rádio será desligado após ter decorrido o intervalo de tempo.

#### Apresentação da hora de alarme

Por padão, o relógio irá apresentar a hora e data atual.

• Para apresentar o Alarme 1 durante 5 seg., pressione + e Q.

• Para apresentar o Alarme 2 durante 5 seg., pressione - e Q.

#### Ativação/desativação do alarme

• Pressione Q para ativar/desativar o alarme na sequência:

Alarme 1 > Alarme 2 > Ambos LIGADOS / Ambos DESLIGADOS.

### RÁDIO

Em modo de rádio, o nível de som, frequência e FM/AM serão apresentados.



① Hora Atual ② Nível de Volume

③ Frequência de Rádio

#### Entrada no modo de rádio

• Pressione para ligar o rádio.

• Pressione para alternar em sequência (LIGADO > AM > FM > DESLIGADO). O último canal de rádio selecionado será recordado.

**NOTA:** RRM222P suporta apenas FM. RRM222PA suporta tanto FM como AM.

• Pressione para ligar o rádio.

• Pressione para alternar entre o modo de configuração.

• Pressione + e - para aumentar ou diminuir a frequência.

• Para configurar o modo, pressione + ou - durante 2 segundos para procurar automaticamente frequências mais altas ou baixas.

#### Ajuste do volume

• Pressione + para aumentar o volume.

• Pressione - para diminuir o volume.

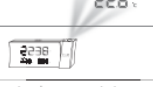
### RETROILUMINAÇÃO

• Para ativar a função de retroiluminação ou projeção durante 5 segundos, pressione a Luz (fase).

**NOTA:** Esta função apenas funciona quando o nível de retroiluminação está definido para LO.

• Para ajustar o nível de retroiluminação, pressione Luz para alternar entre HI e LO.

### PROJEÇÃO



O projector apresenta a hora no seu texto para visualização fácil num quanto período.

• Para ativar a função de retroiluminação ou projeção durante 5 segundos, pressione o Snooze (luz).

**NOTA:** Esta função só funciona quando a função de projeção está DESLIGADA.

• Para Ligar e Desligar a projeção pressione e mantenha Luz para alternar entre as opções. (A definição padrão é LIGADO).

• Para rodar o conteúdo da projeção em 180°, pressione Rodar 180°.

### FUNÇÃO DE TEMPERATURA

A temperatura é medida em °C ou °F.

• Pressione °C / °F para alternar entre Centígrados (°C) e Fahrenheit (°F).

A temperatura de interior actual é sempre apresentada no canto inferior direito da tela LCD. Para receber a informação de temperatura exterior, pode ligar até 5 sensores remotos à unidade principal.

• Pressione + e - para alternar entre canais (1 a 5) e apresentar a temperatura exterior dos diferentes sensores.

• Pressione e mantenha + e - durante 2 segundos para começar a procurar por sensores remotos.

• Pressione e mantenha + e - durante 2 segundos para ativar a função auto-scan para os 5 canais. A informação do Canal 1,2,3,4,5 irá ser automaticamente apresentada em sequência.

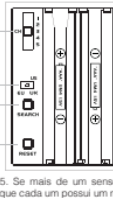
### RESET DO RELÓGIO

Sempre que o relógio não estiver a comportar como esperado, pressione Reset com a ponta de um objeto arredondado como por exemplo uma caneta.

**NOTA:** Isto irá repor todas as definições para os valores padrão.

## SENSOR REMOTO

A unidade principal pode recolher informação de temperatura desde até 5 sensores, que devem ser colocados a menos de 98 pés (50 m) da unidade principal. O indicador LED Ambar na frente do sensor irá piscar para indicar que a unidade está a transmitir um sinal.



① CH Canal 1-5. Se mais de um sensor estiver a ser utilizado, certifique-se que cada um possui um número de canal diferente.

② EU/UKUS Seleccione a sua região de RCC.

③ SEARCH Pressione PESQUISAR para procurar a função RCC.

④ RESET Pressione RESET caso o sensor não esteja a funcionar correctamente ou se as baterias tiverem sido substituídas.

**NOTA:** Antes de colocar o sensor remoto no exterior, verifique se a porta do compartimento de baterias está devidamente fechada.

### ESPECIFICAÇÕES

#### UNIDADE PRINCIPAL

C x L x A	22 x 200 x 80 mm
Peso	238 g sem baterias
Intervalo de funcionamento	-5,0 °C a +50,0 °C [23,0 °F a 122,0 °F]
Resolução de temperatura	0,1 °C (0,2 °F)
Unidade de temperatura	°C/F

#### SENSOR DE TEMPERATURA REMOTO (RTHN129)

C x L x A	125 x 50 x 19,5 mm
Peso	59 g sem baterias
Intervalo de funcionamento	-20 °C a +60 °C (-4 °F a 140 °F)
Resolução de temperatura	0,1 °C (0,2 °F)
N.º de canais selecionáveis	5
Intervalo de Transmissão RF	50 m

### SEGURANÇA

Por favor respeite as precauções de segurança seguintes quando configurar e utilizar este produto.

• O fabricante não assume qualquer responsabilidade por possíveis danos que possam ser causados por utilização incorrecta ou erro de manipulação do dispositivo.

• Antes de utilizar o dispositivo pela primeira vez, verifique se certifica que a fonte de alimentação da sua casa corresponde a especificações.

• Painel LCD - O painel LCD é fabricado em vidro e pode partilhar-se caso a unidade caia ou receba um impacto.

• Fonte de calor - Mantenha o produto afastado de fontes de calor tais como radiadores, fogões, aquecedores e outros produtos geradores de calor.

• Água e umidade - Não utilize a unidade em ou na proximidade de água ou em ambientes com excesso de umidade.

• Cabos de energia - Caso o cabo de alimentação seja danificado, deve ser substituído pelo fabricante, ou seu agente de serviço ou uma pessoa de qualificações similares de forma a evitar riscos.

• Reparação - Não tente reparar ou modificar a unidade sozinho. Contacte o retalhista ou um agente reparador qualificado caso o produto necessite de reparações. Utilize apenas peças de substituição que sejam recomendadas pelo fabricante.

• Perigo de infarto - Mantenha todos os materiais de embalagem afastados das crianças.

• CUIDADOS

Este produto está concebido para lhe fornecer anos de serviço caso seja manipulado devidamente. A Oregon Scientific não será responsável por quaisquer desvios na utilização do dispositivo dos especificados nas instruções de utilização ou de outras especificações ou normas de proteção de utilizador.

• Atenção! Antes da limpeza desligue a ficha de alimentação da tomada.

• Limpeza - Utilize um pano humedecido para limpar a unidade.

• Lente do projetor - Uma lente suja pode resultar em projecção enfraquecida. Use um pano seco e limpo para limpar a lente.

• Impressões digitais - Caso a lente não fique limpa utilizando um pano seco, utilize uma bola de algodão, um pano humedecido numa solução de limpeza especial e remova a sujidade começando a partir do centro e procedendo para o exterior.

• Não arranhe a tela LCD com objetos duros.

• Nunca mergulhe o produto em água. Isto pode causar choque elétrico e danos permanentes.

• Não sujeira a unidade principal a fortes temperaturas, impacto ou flutuações de temperatura ou umidade.

• Não adentre os componentes internos.

• Ventilação - Os orifícios de ventilação e outras aberturas estão concebidos para manter a unidade fresca e não devem ser bloqueados ou cobertos. Impedir a ventilação pode conduzir a sobreaquecimento e danificar a unidade.

• Não mistre baterias novas e velhas ou baterias de tipos diferentes.

• Não utilize baterias recarregáveis com este produto.

• Remova as baterias caso armazene o produto durante períodos de tempo longos.

• As baterias devem ser removidas antes de eliminar o dispositivo.

**NOTA:** As especificações técnicas deste produto e os conteúdos deste guia do utilizador estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

As imagens não estão desenhadas à escala.

### SOBRE A OREGON SCIENTIFIC

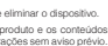
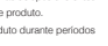
Visite o nosso website: [www.oregonscientific.com.br](http://www.oregonscientific.com.br) para saber mais sobre os produtos da Oregon Scientific.

Para mais informações, contacte o nosso Serviço de Atendimento ao Cliente através do endereço: [sac@oregonscientific.com.br](mailto:sac@oregonscientific.com.br). Para maiores informações, contactar o SAC - Serviço de Atendimento a Clientes - (11) 3523-1934 ou email: [sac@oregonscientific.com.br](mailto:sac@oregonscientific.com.br).

A Oregon Scientific Global Distribution Limited reserva o direito de interpretar e definir quaisquer conteúdos, termos e disposições neste manual do usuário, e de modificar a sua exclusivo critério, em qualquer altura e sem aviso prévio. No caso de existir alguma inconsistência entre a versão em inglês e as outras versões noutras línguas, a versão em inglês prevalecerá.

### EU - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Por este modo, Oregon Scientific declara que este Relógio de Projeto de Temperatura (Modelo: RRM222P) está conforme a directiva EMC 1999/5/EC. Uma cópia da Declaração de Conformidade assinada e datada será disponibilizada a pedido do nosso Serviço de Clientes da Oregon Scientific.



DE ONGRÉIA POUR

**INTRODUCCIÓN**

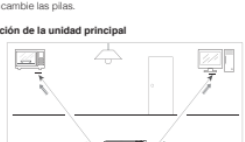
Gracias por haber elegido el reloj meteorológico con proyector de Oregon Scientific®. Este dispositivo incluye funciones de cronometría precisa, alarma y monitoreo de la temperatura en una única herramienta que podrá usar desde la comodidad de su hogar. Mantenga este manual a mano cuando utilice su nuevo producto. Contiene instrucciones paso a paso, así como especificaciones técnicas y advertencias, con las que se debe familiarizar.

**INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO****Pantalla LCD****Símbolos de la pantalla LCD**

Símbolo	Descripción	Función
	Recopilación de la señal de radio de la unidad externa (RTHN129)	Indica la fuerza de la recepción de la señal de radio
	Plana baja	Indica que la placa de la unidad externa (RTHN129) está baja de energía.
	Alarma 1 activada Alarma 2 activada	Aparece cuando una alarma es activada
	Icono de la antena RF	Aparece cuando se reciben los datos de la hora RF.
	Lectura del sensor externo	Muestra la temperatura exterior del sensor seleccionado.
	Lectura del sensor interno	Muestra la temperatura interna
	Huso horario	Indica el huso horario seleccionado.
	Botón de repetición	La alarma está en modo repetición
	Radio	Muestra la frecuencia seleccionada

**Proyección****GUÍA DE INICIO****Conexión de la unidad principal al suministro de corriente**

Conecte el cable de alimentación al puerto Micro USB y enchufe el adaptador de alimentación a una toma de corriente apropiada.

**Instalación de las pilas en el sensor de temperatura externo**

- Deslice la tapa del compartimento de las pilas hacia fuera para abrirla e inserte 2 pilas "AAA" haciendo coincidir los polos como muestra la ilustración. Vuelva a poner la tapa.
- Pulse el botón RESET, situado en el interior del sensor, cada vez que cambie las pilas.

**Ubicación de la unidad principal**

- Coloque la unidad tan lejos como sea posible de ordenadores y microondas para evitar interferencias en la recepción.
- La unidad solo debe utilizarse en lugares de interior secos.
- Deje espacio adicional de la unidad para permitir que se ventile, de manera que el aire caliente puede escapar sin dificultad.
- Para garantizar una buena calidad de sonido, no cubra el altavoz.

**Ubicación del sensor de temperatura remoto (RTHN129)**

- La ubicación ideal del sensor debe ser en el exterior de la casa a una altura superior a 1,5 m (5 pies) y resguardado de la luz directa del sol o la lluvia.

**NOTA:** La señal tiene un radio de alcance máximo de 50 metros en función de las condiciones del entorno.

**DESCRIPCIÓN DE LOS CONTROLES****Vista superior**

**Botón SNOOZE (retroluminación / proyección)**

**Vista trasera**

① Botón de la temperatura  
② Botón de ajuste/alarma  
③ Botón de decrecimiento

④ Botón de incremento  
⑤ Botón de luz

⑥ Puerto Micro USB  
⑦ Botón °C / °F  
⑧ Botón de giro de 180°

**RECOPCIÓN DE RADIO**

Este producto está diseñado para sincronizar automáticamente su calendario y su reloj cuando está dentro del rango de la señal de radio. Cuando la unidad esté recibiendo la señal, el símbolo de recepción de la señal de radio (RCC) empieza a parpadear. En función de la fuerza de la señal, el proceso de conexión puede llevar de 2 a 10 minutos. Si la señal es débil, puede tardar hasta 24 horas en recibir una señal válida.

**REINICIO DEL RELOJ**

Si observa un comportamiento anómalo del reloj, pulse Reset con la mano pulgada (p. ej., un puntero o un bolígrafo).

**NOTA:** Esta acción restablecerá todos los ajustes a los valores predeterminados.

**SENSOR REMOTO**

La unidad principal puede recoger los datos de la temperatura de hasta 5 sensores, los cuales deben estar ubicados dentro de un radio de 50 m (98 pies) respecto a la unidad principal. El indicador LED ambar de la parte frontal del sensor parpadeará para indicar que está transmitiendo una señal.



**CH Canal 1-5:** Si se utiliza más de un sensor, asegúrese de que cada uno tenga un número de canal diferente.

**EUUKUS:** Sección de usuario para la recepción de la señal de radio (RCC).

**SEARCH** Pulse para buscar la señal de radio (RCC).

**RESET** Pulse este botón si el sensor no funciona correctamente o si lo ha cambiado las pilas.

**NOTA:** Antes de colocar el sensor en el exterior, compruebe que la tapa del compartimento de las pilas está bien cerrada.

**ESPECIFICACIONES****UNIDAD PRINCIPAL**

La. x An. x Al.	22 x 200 x 80 mm
Peso	238 g sin las pilas
Rango de funcionamiento	-50 a +50 °C (de 23.0 °F a 122.0 °F)
Resolución de temperatura	0.1 °C (0.2 °F)
Unidad de temperatura	°C/F

**SENSOR DE TEMPERATURA REMOTO (RTHN129)**

La. x An. x Al.	125 x 95 x 15 mm
Peso	59 g sin las pilas
Operating range	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a 140 °F)
Resolución de temperatura	0.1 °C (0.2 °F)
Nº. de canales seleccionables	5
Rango de la transmisión RF	50 m

**SEGURIDAD**

Por favor, tome las medidas de seguridad siguientes cuando ajuste y utilice este producto.

• El fabricante no asume responsabilidad alguna por posibles daños derivados del uso o manejo incorrecto del aparato.

• Antes de usar el aparato por primera vez, compruebe que la tensión del suministro de corriente de su hogar coincide con la tensión que aparece descrita en su aparato.

• Pantalla LCD - La pantalla LCD está fabricada en vidrio y puede romperse si la unidad cae al suelo o recibe algún impacto.

• Fuentes de calor - Mantenga el producto alejado de fuentes de calor, tales como radiadores, estufas, calefactores y otros productos que generen calor.

• Agua y humedad - No utilice la unidad en el agua o cerca de ésta, ni en lugares con altos niveles de humedad tales como baños.

• Cable de alimentación - Si el cable de alimentación está dañado, deberá reemplazarlo el fabricante, su servicio técnico o una persona debidamente cualificada para ello con el fin de evitar riesgos innecesarios.

• Reparación - No intente reparar o modificar la unidad usted mismo. Póngase en contacto con un técnico cualificado si el producto requiere alguna reparación. Utilice solamente piezas de repuesto recomendadas por el fabricante.

• [Peligro de asfixia] Mantenga todos los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños.

**CUIDADOS**

Este producto está diseñado para proporcionar muchos años de servicio si se maneja correctamente. Oregon Scientific® no hace responsable de cualquier uso de este dispositivo que desvíe de las instrucciones del manual ni de cualquier modificación o reparación no autorizada del producto. Cumpla con las directrices siguientes:

• [Atención!] Antes de limpiar la unidad, desconecte el enchufe de la toma de corriente.

• Limpieza - Utilice un paño húmedo para limpiar la unidad. No utilice limpiadores líquidos, benceno, disolventes o aerosoles.

• Lente del proyector - La acumulación de suciedad en la lente puede causar una proyección borrosa. Cada cierto tiempo, compruebe si se ha acumulado polvo o suciedad en la lente.

Polvo: sople el polvo de la lente con un soprador/cepillo para mantener la claridad de la proyección. A continuación, cepille la lente con suavidad y aspire de nuevo el polvo de la lente. Huellas: Si la lente no está aún limpia después de usar el soprador/cepillo, moje un hisopo de algodón en un solución hidrogénica y límpie la suciedad desde el centro hasta el exterior de la lente.

• No arañe la pantalla LCD con objetos duros.

• Nunca sumerja el producto en el agua, dado que puede producir electrocución y daños en el producto.

• No ejerza demasiada fuerza o someta la unidad a fuertes impactos, ni la deje expuesta a cambios bruscos de temperatura o a humedad.

• No modifique los componentes internos de la unidad.

• Verifique las ranuras de ventilación y otras aberturas diseñadas para mantener la unidad bien ventilada no deba cubrirse o bloquearse. La falta de ventilación podría sobrecalentar la unidad y llegar a dañarla.

**CONSEJOS ACERCA DE LAS PILAS**

• No deje las pilas expuestas al calor extremo, tal como el producido por la luz directa del sol, el fuego, etc.

• [No deseche las pilas en la basura doméstica] Las pilas gastadas deben desecharse de una manera respetuosa con el medioambiente y conforme a las leyes pertinentes.

• Las pilas son muy peligrosas si son ingeridas. Por favor, mantenga las pilas gastadas fuera del alcance de los niños en todo momento. Si una pila es ingerida, solicite atención médica inmediatamente.

• Las pilas no deben recargarse o activarse por otros medios, ni tampoco se deben desarmar, erosionar, arrojar al fuego o cortocircuitarse.

• No utilice conjuntamente pilas nuevas con usadas o pilas de diferente tipo.

• No utilice pilas recargables con este producto.

• Retire las pilas si va a guardar este producto por un largo período de tiempo.

• Las pilas deben extenderse antes de desechar el dispositivo.

**NOTA:** Las especificaciones técnicas de este producto y el contenido del manual de instrucciones pueden cambiar sin aviso previo. Las imágenes no están dibujadas a escala.

**ACERCA DE ORIGIN SCIENTIFIC**

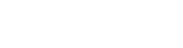
Vista nuestro sitio web [www.originscientific.com](http://www.originscientific.com) para saber más acerca de los productos de Oregon Scientific®.

Por favor, contacte con el Servicio de atención al cliente escribiendo a [info@originscientific.com](mailto:info@originscientific.com) para cualquier consulta.

Oregon Scientific Global Distribution Limited se reserva el derecho de interpretar e inferir cualquier contenido, términos y condiciones en este manual de usuario, así como modificarlo, bajo su sola discreción, en cualquier momento y sin aviso previo. Habida cuenta de inconsistencias entre la versión inglesa y las versiones en otros idiomas, la versión inglesa prevalecerá.

**DECLARACIÓN DE UÉ DE CONFORMIDAD**

Por la presente, Oregon Scientific declara que este Reloj meteorológico con proyector (modelo: RRM222P) cumple con la Directiva 1999/5/EC en materia de compatibilidad electromagnética. Una copia firmada y fechada de la Declaración de conformidad está disponible bajo petición a través del Servicio de atención al cliente de Oregon Scientific.

**RETROILUMINACIÓN**

Para activar la retroiluminación y la función de proyección durante 5 segundos, pulse el botón Snooze (luces).

**NOTA:** Esta función solo funciona cuando el nivel de retroiluminación está ajustado a LO (bajo).

Ajuste el nivel de la retroiluminación a HI (alto) o LO (bajo) pulsando el botón Light.

• Para activar o desactivar la función de retroiluminación mantenga pulsado Light (la función está activada por defecto)

• Para girar la retroiluminación 180°, pulse Flip 180°.

**PROYECCIÓN**

El proyector muestra la hora en su techo para poder verla con facilidad en habitaciones oscuras.

• Para activar la retroiluminación y la función de proyección durante 5 segundos, pulse el botón Snooze (luces).

**NOTA:** Esta función solo funciona cuando la función de proyección está desactivada.

• Para activar o desactivar la función de proyección mantenga pulsado Light (la función está activada por defecto)

• Para girar la proyección 180°, pulse Flip 180°.

**RETROILUMINACIÓN**

La retroiluminación se muestra en °C o °F.

• Pulse °C / °F para elegir grados Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).

La temperatura interna actual siempre se muestra en la esquina inferior derecha de la pantalla LCD. Para recibir la información de la temperatura exterior, puede conectar hasta 5 sensores remotos a la unidad principal.

• Pulse para alternar entre los canales (del 1 al 5) y mostrar la temperatura exterior de los diferentes sensores.

• Mantenga pulsado + y - durante 2 segundos para iniciar la búsqueda de los sensores remotos.

• Mantenga pulsado + y - durante 2 segundos para habilitar la función de escaneo automático de los 5 canales. La información de los canales 1, 2, 3, 4 y 5 se mostrará automáticamente en esta secuencia.

**FUNCIÓN DE TEMPERATURA**

La temperatura se mide en °C o °F.

• Pulse °C / °F para elegir grados Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).

La temperatura interna actual siempre se muestra en la esquina inferior derecha de la pantalla LCD. Para recibir la información de la temperatura exterior, puede conectar hasta 5 sensores remotos a la unidad principal.

• Pulse para alternar entre los canales (del 1 al 5) y mostrar la temperatura exterior de los diferentes sensores.

• Mantenga pulsado + y - durante 2 segundos para iniciar la búsqueda de los sensores remotos.

• Mantenga pulsado + y - durante 2 segundos para habilitar la función de escaneo automático de los 5 canales. La información de los canales 1, 2, 3, 4 y 5 se mostrará automáticamente en esta secuencia.

**RECOPCIÓN DE RADIO**

Este producto está diseñado para sincronizar automáticamente su calendario y su reloj cuando está dentro del rango de la señal de radio.

Cuando la unidad esté recibiendo la señal, el símbolo de recepción de la señal de radio (RCC) empieza a parpadear.

En función de la fuerza de la señal, el proceso de conexión puede llevar de 2 a 10 minutos. Si la señal es débil, puede tardar hasta 24 horas en recibir una señal válida.

## NL INLEIDING

Dank u voor het selecteren van de Oregon Scientific™ Projectie-binnen/buiten thermometer. Dit apparaat combineert precisie tijdmeting, alarm en temperatuurbewakingsfuncties in een enkel apparaat dat u kunt gebruiken vanuit het gemak van uw huis. Houd deze handleiding bij de hand om later te kunnen raadplegen. De handleiding bevat praktische stappen voor stap-instructies, evenals technische specificaties en belangrijke waarschuwingen.

## KENNISMAKING MET HET PRODUCT

### LCD-scherm



### LCD scherm-symboleken

Symbol	Beschrijving	Functie
	Radiogoloonontvangst voor buitenruimte (RTHN129).	Geeft de sterkte aan van het radio-onvanger.
	Zwakke batterij	Geeft zwakke batterij aan van buitenruimte (RTHN129).
	Alarm 1 aan en Alarm 2 aan	Verschijnt wanneer een alarm wordt geactiveerd.
	RF-antenne	Verschijnt wanneer gegevens van de RF-klok worden ontvangen.
	Aflezing buitensensor	Toont buitentemperatuur van geselecteerde sensor.
	Aflezing binnensensor	Toont binnenstemperatuur.
	Tijdzone	Toont de geselecteerde tijdzone.
	Sluimer	Alarms staat in de sluimerstand.
	Radio	Toont afgestemde frequentieband.

### Projectie



1 Tijd-weergave    2 Buitenstemperatuur-weergave (alleen kanaal 1)

**NB:** Focuslengte (1,5 m - 2 m)

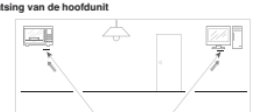
## AAN DE SLAG

### De hoofdunit aansluiten op voeding



Sluit de voedingskabel aan op de micro-USB-aansluiting en steek de adapter in een gesloten stopcontact.

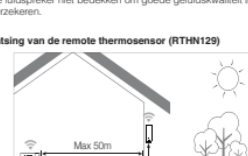
### Plaats de batterijen in de remote thermosensor



• Schuif het klepje van de batterijhouder open en plaats 2 "AAA" batterijen. Let daarbij op de aangegeven polariteit. Het klepje vervolgens sluiten.

• Druk altijd op **RESET** binnenin de sensor nadat u de batterijen hebt vervangen.

### Plaatsing van de hoofdunit



• Plaats het apparaat zo ver mogelijk van computers en magnetrons om ontvangerstoringen te voorkomen.

• Gebruik dit apparaat alleen binnenshuis op een droge plaats.

• Laat ruimte rond het apparaat voor goede ventilatie, zodat de warme lucht kan ontsnappen.

• De geluidspreker niet bedekken om goede geluidskwaliteit te verzekeren.

### Plaatsing van de remote thermosensor (RTHN129)

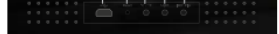


• De ideale plek voor de sensor is een locatie buitenhuis op een hoogte van niet meer dan 1,5 meter die bescherming is tegen direct zonlicht en vocht.

**NB:** Het maximale bereik van het radiosignaal is 50 meter, afhankelijk van de omstandigheden.

### BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT

#### Bovenkant



**SNOOZE** (Sluimer) (Achtergrond verlichting)(Projectie)-toets

**Achterkant**



1 Radio-toets    2 Klok-toets  
3 Instelling-/Alarmauto-toets    4 + Toets  
5 - Toets



6 Micro-USB-aansluiting    7 Reset-toets  
8 °C / °F-toets    9 Light (Licht) -toets  
10 Flip (Draaien) 180°-toets

### RADIO-ONTVANGT

Dit product is ontworpen om de kalender en klok automatisch te synchroniseren wanneer binnen bereik van het radiogolosnaal. Wanneer het toestel een signaal ontvangt, gaat het radio-ontvanger symbool (RCC) knipperen. Afhankelijk van de sterkte van het signaal, duurt het verbindingsproces 2 tot 10 minuten. Als het signaal zwak is, kan het tot 24 uur duren om een geldig signaal te ontvangen.

Symbol	Beschrijving	Functie
	Het pictogram geeft uit als de hoofdunit gedurende minstens 1 uur en 15 minuten geen RCC-klokdata heeft ontvangen.	
	Het pictogram geeft aan wanneer de hoofdunit nieuwe gegevens heeft ontvangen. Het pictogram wordt uitgeschakeld als er gedurende 1 uur en 15 minuten geen gegeven worden ontvangen, of wanneer de klokdata handmatig wordt ingesteld.	

Het apparaat is in staat om RF-golosgegevens te ontvangen van de remote sensor in DCF (EU) MSF (UK) en WWVB (US)-format:

- DCF (EU) en MSF (UK): De tijdzone-instellingen in het bereik van -23 tot 23 verwijzen naar de tijdzone die het DCF/MSF-uitzendingssignaal.
- WWVB (US): De tijdzone-instellingen 0/1/2/3 verwijzen naar tijdzones P/M/C/E van het WWVB-uitzendingssignaal.

### Kloksgesignal ontvangst-indicator:

Symbol	Beschrijving
	Sterk signaal
	Zwak signaal
	Geen signaal.
	Ontvangen signaal
Radio-onvanger uitgeschakeld	

**NB:** Ontvangst wordt beïnvloed door een aantal factoren. Voor de beste ontvangst plaatst u het apparaat uit de buurt van elektrische apparaten of andere elektronische apparaten, bronnen van interferentie van signalen zijn elektrische zenders, staalconstructies en metalen gevelbekleding. De receptie is ideaal wanneer het met een raam wordt geplaatst.

### Radio-onvanger inschakelen/uitschakelen

De **SEARCH/ZOEKEN**-toets (binnenin de buiten-onvanger)

- Druk op **SEARCH** (ZOEKEN) om de RCC-zondkunde in te schakelen. De LED knippert twee keer om te geven dat de zondkunde is ingeschakeld.
- **SEARCH (ZOEKEN)** indrukken houden om de RCC-zondkunde uit te schakelen. De LED knippert drie keer om aan te geven dat de zondkunde is uitgeschakeld.

### DE TIJD HANDMATIG INSTELLEN

De **TOETS SEARCH (ZOEKEN)** (binnenin de buiten-onvanger)

- De **TOETS SEARCH (ZOEKEN)** indrukken om het ontvangst-signal uit te zetten.
- Ingrediet houden. Het schem toont ZONE en het nummer knippert.
- Eenzelfd indrukken of ingrediet houden om de instelling te veranderen. Voor de EU/UK compenseert de klok de ontvangene kloksgignal met +/- 23 uur. Voor de US is de tijdzone-instelling 0 (P), 1 (M), 2 (C), 3 (E).
- Indrukken om te bevestigen.
- Eenzelfd indrukken of ingrediet houden om de tijd in te stellen op 12:24-uur, minuten, jaar, kalenderformaat (maand-dag/dag-maand), maand en datum.
- Nogmaals indrukken om te bevestigen.

### WEERGAVE VAN TIJD EN DATUM

• Druk op **Q** om te schakelen tussen tijd en datum.

### ALARM-FUNCTIE

U kunt met deze klok twee verschillende alarmlijnen instellen. Instellen/bijstellen van alarmlijn1

- De **TOETS Q** ingedrukt houden.
- Druk op **+ en -** om het uur in te stellen en druk op **Q** om te accepteren.
- Druk op **- en +** om de minuut instellen en druk op **Q** om te bevestigen.

• De alarmtijd wordt weergegeven. Het alarm stopt na 2 minuten.

### Sluimer-functie

• Om de Sluimerfunctie te gebruiken drukt u op de Snooze (Sluimer) (Light)-toets aan bovenkant van de klok als het alarm afgaat. Het alarm stopt en klinkt na 8 minuten opnieuw. U kunt deze functie drie keer herhalen.

- Indrukken de slaaptimer-functie-(30/60/120/minuten) in Radiomodus in te schakelen. De radio wordt uitgeschakeld nadat de ingestelde tijd is verstreken.
- De alarmtijd weergeven.
- De klok geeft standaard de actuele tijd en datum weer.
- Om Alarm 1 voor 5 seconden weer te geven, + en **Q** indrukken.
- Om Alarm 2 voor 5 seconden weer te geven, - en **Q** indrukken.

### Het alarm inschakelen/uitschakelen

• Druk op **Q** om het alarm als volgt in uit te schakelen:

- Alarm1 + Alarm 2 > Beide AAN: Beide UIT.
- Alarm1 + Alarm 2 > Beide AAN: Beide UIT.

### RADIO

In de radiomodus worden het geluidsniveau, de frequentie en FM/AM getoond.



• Huidige tijd    2 Volumeniveau    3 Radiofrequentie

### Radiomodus inschakelen

- Druk op **FM** om de radio in te schakelen.
- Druk op **FM** voor achtervolginstellingen (AAN= FM> AM> UIT). De laatst gekozen radiostation wordt in het geheugen bewaard.

**NB:** RRM222P ondersteunt alleen FM. RRM222PA ondersteunt zowel FM & AM.

### Klok frequentie

- De **TOETS Q** indrukken houden om de radio-instelmodus te activeren.
- Druk 2 seconden op **+ of -** om de frequentie te verhogen of te verlagen.
- Druk in de instelmodus 2 seconden op **+ of -** om automatisch naar hogere of lagere frequenties te zoeken.

### Instellen van het volume

- Druk op **+** om volume te verhogen.
- Druk op **-** om het volume te verlagen.

### ACHTERGROND VERLICHTING

• Om achtergrond verlichting en de projectie-functie 5 seconden te activeren, drukt u op de Snooze (Sluimer) (Light)-toets.

**NB:** Deze functie werkt alleen wanneer het achtergrond-niveau is ingesteld op LO.

- Om het achtergrond-niveau in te stellen, op Light drukken om tussen HI (Hoog) en LO (Laag) te schakelen.
- Om de projectie 180° te draaien, drukt u op Flip (Draaien) 180°.

### PROJECTIE



De projector projecteert de tijd op uw plafond duidelijk zichtbaar in een ruimte.

• Om achtergrond verlichting en de projectie-functie 5 seconden te activeren, drukt u op de Snooze (Sluimer) (Light)-toets.

**NB:** Deze functie werkt alleen wanneer de projectie-functie wordt uitgeschakeld.

• Om projectie aan en uit te schakelen, de Light-toets indrukken houden om tussen de opties te schakelen (de standaardinstelling is Aan).

• Om de projectie 180° te draaien, drukt u op Flip (Draaien) 180°.

### TEMPERATUUR-FUNCTIE

De temperatuur wordt gemeten in °C of °F.

• Druk op **C/F** om te schakelen tussen Celsius (°C) en Fahrenheit (°F).

De huidige binnentemperatuur wordt altijd weergegeven in de rechteronderhoek van het LCD-display. Om de binnentemperatuur te lezen kent u maximaal 5 externe sensoren op de hoofdunit aansluiten.

• Druk op **Q** om te schakelen tussen kanalen (1 tot 5) en de binnentemperatuur van verschillende sensoren weer te geven.

• De **TOETS Q** 2 seconden ingedrukt houden om na externe sensoren te zoeken.

• De **TOETS Q** 2 seconden ingedrukt om de automatische scanfunctie voor de 5 kanalen in te schakelen. Informatie van Kanalen 1,2,3,4,5 worden automatisch in volgorde weergegeven.

### DE KLOK RESETTEN

Waarschuwt de klok niet goed functioneert, op Reset drukken met een puntig voorwerp zoals een pen of balpen.

**NB:** Hierdoor worden alle instellingen teruggezet naar de standaardwaarden.

## REMOTE SENSING

Het apparaat kan temperatuurgegevens verzamelen van maximaal 5 sensoren. Deze moeten binnen 50 meter van het apparaat worden geplaatst. De oranje LED-indicator op de voorkant van de sensor knippert om aan te geven dat het apparaat een signaal verstuur.



**1** CH kanalen 1-5. Als er meer dan een senor word gebruikt, zorg ervoor dat elke sensor een verschillend kanalnummer heeft.

**2/EU/Kokus:** de radiofrequstuurd.

**3** SEARCH (ZOEKEN) Indrukken om naar de RCC-functie te zoeken.

**4** RESET indrukken als de sensor niet goed werkt of de batterijen zijn vervangen.

**NB:** Alvorens de remote sensor buiten te installeren, eerst controleren of het batterijklepje goed gesloten is.

## ONTWERPSPECIFICATIE

### HOOFDUNIT

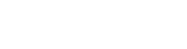
L x W x H	22 x 200 x 80 mm
Gewicht	230 g zonder batterijen
Werkbereik	-50 °C tot +50 °C (23,0 °F tot 122,0 °F)
Temperatuur-resolutie	0,1 °C (0,2 °F)
Temperatuur-eenheid	°C/°F

## REMOTE THERMO SENSOR (RTHN129)

L x W x H	125 x 50 x 19,5 mm
Gewicht	59 g zonder batterijen
Werkbereik	-20 °C tot +60 °C (-4 °F tot 140 °F)
Temperatuur resolutie	0,1 °C (0,2 °F)
RF-zendbereik	50 m

## VEILIGHEID

Veiligheidselementen die worden toegepast om de veiligheid te waarborgen.	De volgende veiligheidselementen nemen bij het installeren en gebruiken van dit product deel:
• De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade die wordt veroorzaakt door onjuist gebruik van het apparaat.	Voor de goed gebruik van dit apparaat moet u de gebruiksaanwijzing of ongepubliceerde aansprakelijkheid van de fabrikant oplezen.
• Voor de goede gebruik van dit apparaat moet u de gebruiksaanwijzing of ongepubliceerde aansprakelijkheid van de fabrikant oplezen.	Wetenschappelijke apparatuur moet niet worden geplaatst in of naast vochtige ruimtes zoals badkamers.
• Niet snoepen - Houdt het apparaat niet in de buurt van water of in vochtige omgevingen.	Netvoer - Niet snoepen - Gebruik geen elektrische voorwerpen of elektrische verbindingen.
• Reparaties - Probeer het apparaat zelf niet te repareren of te wijzigen. Neem contact op met de leverancier of met een geautoriseerde servicecentrale voor reparatie van het product. Gebrek aan gebruik van de originele onderdelen kan leiden tot beschadiging van het apparaat.	Verstikking - Gebruik geen elektrische voorwerpen die kunnen opgaan in de mond. Blokkering van de luchtoefeningen kan leiden tot oververhitting en kan het toestel beschadigen.
• Schakel de batterij uit voordat u het apparaat schoonmaakt.	• Maak geen kassen op het LCD-scherm met harde voorwerpen. • Dompel het toestel nooit onder in water. Dit kan elektrische schokken veroorzaken en het product beschadigen. • Stel het toestel niet bloot aan overige schokken of grote verschillen in temperatuur en vochtigheid. • Kook niet met interne onderdelen. • Ventilatie - De ventilatieopeningen die zijn bedoeld om het apparaat koel te houden mogen niet worden geblokkeerd of afgedekt. Blokkering van de ventilatieopeningen kan leiden tot oververhitting en kan het toestel beschadigen.
• Gebruik oorspronkelijke batterijen of batterijen van verschillende types niet samen.	• Geen herlaadbare batterijen in dit product gebruiken. • Verwijder de batterijen als u het produkt voor langere tijd opslaat. • De batterijen moeten worden verwijderd alvorens het apparaat weggegooid.
• NB: De technische specificaties van dit product en de inhoud van deze handleiding kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De afbeeldingen zijn niet op schaal.	Onderhoud - Stel batterijen niet bloot aan extreme hitte, vuur, erz.
<b>OVER OREGON SCIENTIFIC</b>	Bezoek onze website, <a href="http://www.oregonscientific.com">www.oregonscientific.com</a> voor meer informatie over de producten van Oregon Scientific.
<b>SMC</b>	Wilt u vragen hebben, neem dan contact op met onze klantenservice op <a href="http://www.oregonscientific.com">www.oregonscientific.com</a> .
<b>OPEN SOURCE</b>	Oregon Scientific verleent hierbij de Mini Projectie Thermoklok (RMW222) voor gebruik onder de GNU General Public License (GPL) versie 2. Een kopie van de gegeven software en gedetailleerde toelichting van de licentievereinbaring is op verzoek beschikbaar via onze Oregon Scientific klantenservice.
<b>EG-VERKLARING VAN CONFORMITEIT</b>	Oregon Scientific verleent hierbij de Mini Projectie Thermoklok (RMW222) voor gebruik onder de FCC-regulaties. Een kopie van de gegeven documenten en gedetailleerde toelichting van de licentievereinbaring is op verzoek beschikbaar via onze Oregon Scientific klantenservice.

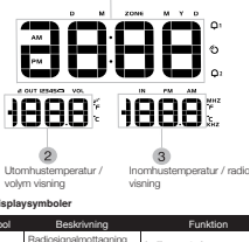


**PRODUKTSBESKRIVNING**

Tack för att du väljer Oregon Scientific™ Projection In/Out Thermo Clock. Den här enheten sammantalar exakta tidslängnings-, larm- och temperaturfunktioner i ett enkelt design för att ge dig den information du använder behövande hemifrån. Han den manuellt till hands medan du använder din nya produkt. Den innehåller praktiska steg-för-stegsvisningar, iskoma tekniska specifikationer och varningar som du bör känna till.

**PRODUKTINTRODUKTION**

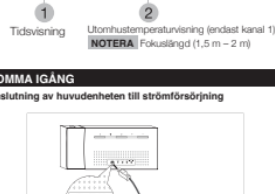
## LCD Display



## LCD-displaysymboler

Symbol	Beskrivning	Funktion
	Radionärradiomottagning till utomhusenheter (RTHN129)	Indikerar stycket av radionärradiomottagningen.
	Indikerar lågt batteristatus för utomhusenheten (RTHN129).	
	Larm 1 på	Visas när ett larm är aktiverat.
	Larm 2 på	
	Visas när RF-klockdata mottagits.	
	Utomhusgravarvisning	Värar utomhus temperatur för valt kanal.
	Inomhusgravarvisning	Värar inomhus temperatur.
	Indikerar valt tidzonen.	
	Snooze	Alarm är i snoozeläge
	Radio	Värar valt frekvensband

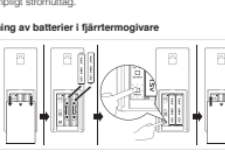
## Projicering



**NOTERA:** Fokuslängd 1,5 m – 2 m

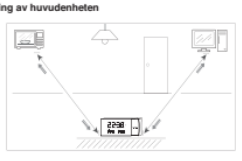
## KOMMA IGÅNG

## Anslutning av huvudenheten till strömförslöjning



Anslut strömkabeln till mikro-USB-uttaget och stick i strömadapters i ett lämpligt strömuttag.

## Insättning av batterier i fjärrtermogivare



• Skjut upp batteriluckan och sätt i 2 "AAA"-batterier med rätt politet som visas och sätt sedan tillbaka luckan.

• Tryck på **RESET** inuti givaren efter varje batteribyte.

## Placering av huvudenheten



• Placer enheten så långt som möjligt från datorer och mikroväggsugor för att undvika störningar med mottagning.

• Använd endast enheten inomhus på en torrt plats.

• Lämna utrymme kring enheten för ventileringsåndamål så att den varma luften kan strömma utifrån.

• För att säkerställa bra ljuskvalitet, täck inte över högtalarna.

## Placering av fjärrtermogivaren (RTHN129)



• Idealiska placeringar för givaren är på alla platser utanför hemmet på en höjd av högst 5 ft (1,5 m), avskrämd från direkt solljus eller väta/höftlägen.

**NOTERA:** Den maximala radiosignalen är 50 m beroende på förhållanden.

## NYCKELBESKRIVNINGAR

## Ovanpå



Snooze (bakgrundsbelysning/projicering)-knapp

## Baksida



Mikro-USB-uttag   Äterställningsknapp  
 C/F-knapp   Ljusknapptool  
 Vänd 180°-knapp

## RADIONOTTAGNING

Produkten är uttag för att automatiskt synkronisera sin kalender och klocka när den kommer inom radiotidsignalens räckvidd. När enheten tar emot signalen börjar radionärradiomottagningsymbolen (RCC) blinka. Berorande på signalslyktan tar anslutningsprocessen 2 till 10 minuter. Om signalen är svag skulle den kunna ta upp till 24 timmar för att ta emot en giltig signal.

Symbol	Beskrivning	Funktion
	Ikonen är avslagd för att indikera att huvudenheten inte har tagit emot RF-klockdata under åttiminsone 1 timma och 15 minuter.	
	Ikonen är släglagen när huvudenheten har tagit emot RF-klockdata.	
	Ikonen kommer att slå av om inga data tas emot under en timma och 15 minuter, eller klocktiden justeras manuellt.	

Huvudenheten kan ta emot RF-klockdata från fjärrgivare i DCF-(EU), MSF-(UK) och WWVB-formata (USA):

- DCF (EU) och MSF (UK): Tidszoninställningarna inom intervallet -23 till 23 refereras till tidzonen 0 av DCF/MSF-sändningsignalen.
- WWVB (USA): Tidszoninställningarna 0/1/23 refereras till tidzonen P/M/C/E av WWVB-sändningsignalen.

**Klocksignalmottagningsindikator:**

Symbol	Beskrivning
	Stark signal
	Swag signal
	Ingen signal
	Far signal
	Radiotracking inaktivitet

**NOTERA:** Mottagningsiken kan påverkas av ett antal faktorer. För bästa mottagning, placera enheten borta från metallstrukturen och elektriska apparater. Andra orsaker kan vara signalstörning inklusive elektriska överföringar, stålramar konstruktion och metallpaneler. Mottagningsiken är idealisk när enheten är placerad nära en fönster.

## Aktivering/inaktivering av radiomottagning

## SÖK-knapp (placeras inuti utomhusmottagaren)

- Tryck på SÖK för att aktivera RCC-sökfunktionen. LED-lampan kommer att blinka två gånger för att indikera att sökfunktionen är aktiverad.
- Tryck och håll inne SÖK för att inaktivera RCC-sökfunktionen. LED-lampan kommer att blinka tre gånger för att indikera att sökfunktionen är inaktiverad.

## INSTÄLLNING AV TID MANUELLT

- Tryck och håll inne Q (knappen inuti utomhusmottagaren) för att inaktivera signalmottagning.
- Tryck och håll inne + och - för att ändra inställning. För EU/UK sätter
- Tryck och håll inne + och - för att ändra inställning. För 0/1(M), 2(C), 3(E).
- Tryck på för att bekräfta.
- Tryck en gång eller tryck och håll inne + och - för att ändra inställning för 12/24-tidformatet, tim-, min- och årskalenderformat (måndag-dag/dag-måndag), månad och datum.
- Tryck på igen för att bekräfta.

## VISNING AV TID OCH DATUM

- Tryck på för att växla mellan tids- och datumvisning.

## INSTÄLLNING/JUSTERING AV LARMITD

- Tryck och håll inne Q.
- Använd + och - för att justera timmen och tryck på för att bekräfta.
- Använd + och - för att justera minuten och tryck på för att bekräfta.
- Larmtiden visas. Larmtid kommer att stoppa efter 2 minuter.

## Snooze-funktion

- För att använda Snooze-funktionen, tryck på Snooze (ljus)-knappen överst på klockan när larmet hörts. Larmet kommer att stoppa och börja igen efter 8 minuter. Du kan upprepa denna funktion tre gånger.
- Tryck på för att aktivera sömntidfunktionen (3060/120 minuter) i radionärradiomottagaren.

## Justering av volymen

- Tryck på för att högra volymen.
- Tryck på för att sänka volymen.

## Aktivering/inaktivering av larm

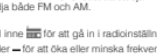
- Tryck på för att aktivera larmet i följd:

Larm1 > Larm2 > Båda PÅ/Båda AV.

I radionärradiomottagaren kommer ljuddriven, trekvens och FM/AM att visas

## RADIO

I radionärradiomottagaren kommer ljuddriven, trekvens och FM/AM att visas



- Aktuellt tid
- Radiotfrekvens
- Volymnivå

## Gå in i radioläge

- Tryck på för att växla till radioläget.
- Tryck på för att växla i ordningssläjd (PÅ > AM > FM > AV).

Därvid kommer radionärradiomottagaren att komma tillbaka till sista båda FM och AM.

## Välj frekvens

- Tryck och håll inne för att gå in i radioställningsläge.
- Tryck på + eller - för att öka eller minska frekvensen.
- I inställningsläge, tryck på + eller - under 2 sekunder för att automatiskt sänka högre eller lägre frekvenser.

## Justering av volym

- Tryck på för att högra volymen.
- Tryck på för att sänka volymen.

## BAKGRUNDSLJUS

- För att aktivera bakgrundsljus- och projiceringfunktionen under 5 sekunder, tryck på Snooze (ljus)-knappen.

**NOTERA:** Funktionen fungerar endast när bakgrundsljusnivån är inställt på LO.

- För att justera bakgrundsljusnivån, tryck på Ljus för växla mellan HI och LO.

## PROJICERING

Projektor visar tiden på ditt tak för enkel avläsning i ett mörkt rum.

- För att aktivera bakgrundsljus- och projiceringfunktionen under 5 sekunder, tryck på Snooze (ljus)-knappen.

**NOTERA:** Funktionen fungerar endast när projiceringfunktionen är Aව.

- För att koppla projicering PÅ och AV, tryck och håll inne Ljus för växla mellan alternativa (Standardinställningen är PÅ).

- För att vända projiceringslinnehallet 180°, tryck på Vänd 180°.

## TEMPERATURFUNKTION

Temperaturen mäts i °C eller °F.

- Tryck på °C/F för att växla mellan Celsius (°C) och Fahrenheit (°F).

Den aktuella inomhustemperaturen visas alltid i det nedre högra hörnet av LCD-displayen.

För att ta emot utomhustemperaturinformation kan du ansluta upp till 5 fjärrkontroll till huvudenheten:

- Tryck på + och - för att växla mellan kanaler (1 till 5) och visa utomhustemperaturen för olika givare.
- Tryck och håll inne och + under 2 sekunder för att börja söka efter fjärrgivare.
- Tryck och håll inne och - under 2 sekunder för att aktivera autowedelingfunktionen för de 5 kanalerna. Information från kanal 1,2,3,4,5 kommer automatiskt att visas i följd.

## ÅTERSTÄLLNING AV KLOCKAN

Närhetsklockan inte upptar sig som förväntat, tryck på Reset med spetsen av ett trubbigt föremål såsom en näbb eller en kulspruta.

**NOTERA:** Detta kommer att återställa alla inställningar till standardvärden.

## FJÄRRGIVARE

Huvudenheten kan sätta in temperaturdata från upp till 5 givare och de bär placeras inom 98 ft (50 m) från huvudenheten. Den gröna LED-indikatorn fram till på givaren kommer att blinna för att indikera att enheten överför en signal.

- **CH** Kanal 1-5. Om mer än en givare används, se till att var och en har olika kanalnummer.
- **EU/UK/US**: Välj din region för RCC.
- **SÖK** Tryck för att söka efter RCC-funktion.
- **RESET** Tryck om givaren inte fungerar korrekt eller om batterierna är bortsatt.

**NOTERA:** Innan fjärrgivaren placeras utomhus, kontrollera att batteriluckan är ordentligt stängd.

**SPECIFIKATIONER****HUVUDENHET**

L x B x H	22 x 200 x 80 mm
Vikt	238 g utan batterier
Driftsinterval	-5,0 °C till +50,0 °C (23,0 °F till 122,0 °F)
Temperaturupplösning	0,1 °C (0,2 °F)
Temperaturenhet	°C/F

**FJÄRRTERMOMIGIVARE (RTHN129)**

L x B x H	125 x 50 x 19,5 mm
Vikt	59 g utan batterier
Driftsinterval	-20 °C till +60 °C (-4 °F till 140 °F)
Temperaturupplösning	0,1 °C (0,2 °F)
Antal batteriar	5
RF-overföringsräckvidd	50 m

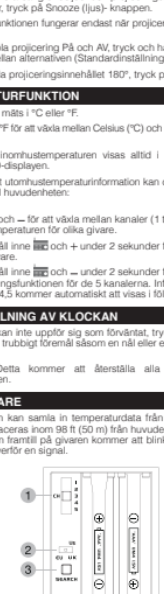
**SÄKERHET**

Vår god observerar följande säkerhetsforskriftsgårdagar när produkten konfigureras och används.

- Tillverkaren tar inget ansvar för eventuella skador som kan ha orsakats av felaktig användning eller hantering av enheten.
- Innan enheten används för första gången, kontrollera att se till att din hushållsförslöjning motsvarar spänningen som anger på produkten.
- LCD-panel - LCD-panelen är gjord av glas och kan gå sönder om enheten tappas eller släts ut på stolar.
- Värmeleaktor - Håll produkten borta från värmelekter såsom elektriskt spisar, spisarmaturer och andra produkter som genererar värme.
- Vatten och fukt - Använd inte enheten i eller nära vatten eller mycket fuktiga områden såsom badrum.
- Strömkabel - Om strömkabeln är skadad måste den ersättas av tillverkaren, dess serviceverkstad eller motsvarande kvalificerade personer för att undvika fara.
- Reparation - Reparationer och ändringar av enheten ska göras av tekniker som har tillräcklig erfarenhet.
- Riktig användning - Använd produkten enligt dess bestyrkta riktlinjer.
- Projektionslampa - En smutsig lampa kan leda till en ruddig projicering.
- Kontrollera därför att lampan är rent och att den är korrekt monterad.
- Kontrollera att lampa är att montera för att undvika risker för kortslutning.
- Rensa inte LCD-panelen med hårda föremål.
- Sänk aldrig ner produkten i vatten.
- Använd inte uppladdningsbara batterier med denna produkt.
- Ta bort batterierna innan produkten förvaras under längre tid.
- Batterierna måste avläggas innan enheten kasseras.

**NOTERA:** De tekniska specificeringarna för produkten och denna användarguiden innehåller är föremål för ändring utan föregående meddelande. Figurer innehåller engelska versionen och andra språkversioner, gäller den engelska.**EU - FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

Härmed deklarerar, Oregon Scientific, att denna Projicering innehåller (modell: RHM222P) uppfyller EMC-direktivet 1999/5/EC. En kopia av den undertecknade och daterade försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på begäran via vår kundservice på Oregon Scientific.



# SC

## 产品描述

感谢阁下选购Oregon Scientific® PRYSMA G 热光温度投影时钟。此装置能精确地、简捷及温度监察功能于一身，十分适合于家居中使用。使用新产品时，请将此手册存放于显眼的地方。手册中包含各步骤的使用说明，以及你需要留意的技术规格及警告。

## 产品简介

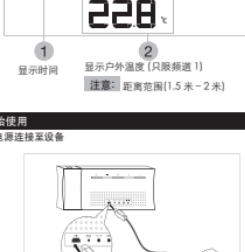
### LCD 显示屏



### LCD 显示屏符号

符号	描述	功能
	户外装置 (RTHN129) 的无线电讯号接收强度	指示无线电讯号接收的强度
	电量不足	表示户外装置 (RTHN129) 的电量不足
	闹钟 1 已开启 Q1 闹钟 2 已开启	当闹钟启动时，此图标会显示
	调频图标	当收到调频的时钟数据时，此图标会显示
	户外传感器读数	显示所有传感器的户外温度
	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
	闹钟正在在贪睡回叫模式	贪睡回叫
	收音机	显示已选择的收音机频道

### 投影器



### 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



• 滑动电池精盖以开启，并如图般配合极性来放入2粒“AAA”电池，然后旋紧电池精盖。

• 每次更换电池后，请按下传感器中的RESET [重置] 键。

#### 放置主装置



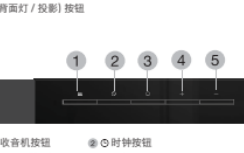
• 把装置尽量放置得远离计算机及微波炉，以避免接收障碍。

• 只在户内的干燥环境裡使用此装置。

• 请在装置周围预留空间以作通风之用，令暖空气得到流通。

• 要确保声音质量良好，请勿遮盖扬声器。

#### 放置远程热能传感器 (RTHN129)

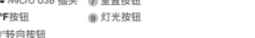


• 放置传感器的理想地方，是家庭户外任何不高于5英呎(1.5米)的位置，并需避免放置在阳光直射和潮湿的环境下。

■ 视乎环境而定，无线电讯号传输最远可达50米。

#### 按钮描述

##### 顶部



##### 小睡 {背面对灯 / 投影} 按钮

##### 背面



① 收音机按钮 ② 时钟按钮

③ 设置/闹钟按钮 ④ + 按钮

⑤ - 按钮

⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

⑪ Micro USB 插头 ⑫ 重置按钮

⑬ C/F 温度按钮 ⑭ 灯光按钮

⑮ 180° 旋转按钮

#### 无线电接收

当此产品在无线电讯号范围内时，它可自动同步行事历及时钟。当装置接收到讯号时，无线电接收符 (RCC) 会开始闪动。视乎讯号的强大程度，连接程序需时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。

当此产品在无线电讯号范围内时，它可自动同步行事历及时钟。当装置接收到讯号时，无线电接收符 (RCC) 会开始闪动。视乎讯号的强大程度，连接程序需时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。

DCF (欧洲)/MSF (美国)：参照DCF/MSF 广播讯号的时区O。时间区域的设置从23至23的范围里。

WWVB (美国)：参照WWVB 广播讯号的时区P/M/C/E。时间区域的设置为0/1/2/3。

## 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

• **[注]** 接收会受到几个因素所影响。要得到最好的接收，请把装置远离金属对象及电器用品。其他讯号阻隔的原因包括电力传输塔、钢制房屋及金属壁板。如希望得到最佳的接收效果，请把装置放在窗边。

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 灯会闪动两次，表示搜索功能已开启。

• 长按SEARCH [搜索] 来关闭RCC 搜索功能。LED 会闪动三次来表示功能已关闭。

#### 手动设置时间

• 长按SEARCH [搜索] (按钮位户外接收器中) 以关闭讯号接收。长按 Q. 画面会显示ZONE (区域)。号码会闪烁。

• 按一次或长按 + 及 - 来调整设置。对于欧洲/美国，时区偏移会从接收到的时钟讯号时间，来设置时钟最多为 +/- 23 小时。至于美国，时区设置为0(P)、1(M)、2(C)、3(E)。

• 按 Q. 以确定。

• 单按 + 及 - 来调校 12/24 小时格式、小时、分钟、年份、行事历格式 (月/日/月/日)、月份及日期。

• 再按 Q. 以确定。

#### 显示时间及日期

• 按 Q. 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 Q.

• 使用 + 及 - 来调校小时并按 Q. 来确定。

• 使用 + 及 - 来调校分钟并按 Q. 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。

贪睡回叫功能

• 要使用SNOOZE [贪睡回叫] 功能，请当闹钟响起时，在时钟的顶部按SNOOZE [light] [贪睡回叫/灯光] 按钮。8分钟后闹钟会停止并再次开始，你可以重复此功能三次。

• 按下收音机模式来启动睡眠计时功能 (30/60/120分钟)。当计时完成，收音机会关掉。

显示闹钟时间

默认下，时钟会显示闹钟时间及日期。

• 要持续5秒来显示闹钟，请按 + 及 Q.

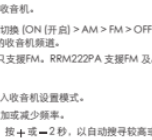
• 要持续5秒来显示闹钟2，请按 + 及 Q. 启动/关闭闹钟

• 按 Q. 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。

#### 收音机

在收音机模式下，会显示音量、频率及FM/AM。



① 现在时间 ② 音量

③ 收音机频率

#### 进入收音机模式

• 按 FM. 以进入收音机模式。

• 按 FM. 以顺序切换 (ON [开启] > AM > FM > OFF [关闭])。装置会记着最后选择的收音机频道。

• RHM22P 只支援 FM, RRM22PA 支援FM 及 AM。

#### 选择频道

• 长按 FM. 以输入收音机设置模式。

• 按 + 或 - 来增加或减少频率。

• 在设置模式中，按 + 或 - 2 秒，以自动搜寻较高的或较低的频率。

#### 调教音量

• 按 + 下以提高音量。

• 按 - 下以减低音量。

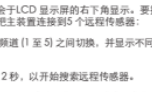
#### 背面灯

• 持续地打开背面灯及投影功能5秒，请按下SNOOZE [light] [贪睡/灯光] 按钮。

■ 此功能只在背面灯设为LO (低) 时才有效。

• 要调教背面灯灯光，请按下Light [灯光] 以在HI (高) 及 LO (低) 之间切换。

#### 投影



投影器会在天花板上显示时间，以便在黑暗的房间中查看。

• 持续地打开背面灯及投影功能5秒。请按下SNOOZE [light] [贪睡/灯光] 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) 或 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 测量。

• 按下°C / °F 在摄氏°C 及华氏°F 之间切换。

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

• 按下 FM. 以在频道 1 到 5 之间切换，并显示不同传感器的户外温度。

• 长按 FM. 及 + 2 秒，以开始搜索远程传感器。

• 长按 FM. 及 - 2 秒，求 5 个频道开启自动扫描功能。从频道 1 到频道 5，每 2 秒一个频道会自动以顺序方式来显示。

#### 重置数据

当装置不能正常运作时，请以不锋利对象的顶端，如手写笔或圆珠笔来按Reset [重置] (重置)。

■ 这样做会把所有设置变回默认值。

#### 远程传感器

主要装置可以最多5个传感器中收集温度数据。请将传感器放置于主要装置的98英呎(50米)范围内。传感器前方的黄色LED 指示灯闪光，即表示装置正在传输数据。



• CH频道1-5，如果有多个一个传感器在使用中，请确保每一个都使用不同的频道号码。

• 欧洲/美国/英国：为RCC 选择区域。

• SEARCH[搜索]：按下以搜索RCC 功能。

• RESET[重置]：如果传感器不能正常运作或者已更换电池，请按下此键。

■ 请将传感器放置于户外前，请检查电池槽是否已恰当地关上。

#### 规格

##### 主装置

长 x 宽 x 高 22 x 200 x 80 毫米

重量 238 g 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)

当此产品在无线电讯号范围内时，它可自动同步行事历及时钟。当装置接收到讯号时，无线电接收符 (RCC) 会开始闪动。视乎讯号的强大程度，连接程序需时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。

DCF (欧洲)/MSF (美国)：参照DCF/MSF 广播讯号的时区O。时间区域的设置从23至23的范围里。

WWVB (美国)：参照WWVB 广播讯号的时区P/M/C/E。时间区域的设置为0/1/2/3。

## 安全措施

当设置及使用此产品时，请留意以下安全措施。

• 对于不正确使用或处理不当而造成产品损坏，生产商不会对此负责。

• 在第一次使用装置前，请检查并确保你的家庭电源供应符合装置上的电压要求。

• LCD 面板 - LCD 面板是由玻璃制造，如把装置丢下或撞击，可能引致损坏。

• 热能 - 把装置远离热源，如散热器、火炉、暖炉及其他发热产品，又或者温度高于水的地方，又或者湿度高的地区如洗手间中使用装置。

• 电源线路 - 如果电源线路损坏，请要求专业人员修理产品。

• 修理 - 请尝试自行修理装置。若修理失败，可使用由生产商或合格维修商提供的维修服务。

• 小心！请不要让儿童接触到任何包装物料。

## 小心使用

此产品使用恰当，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，或任何未经授权而改动或修理产品，Oregon Scientific 不会负上任何责任。请留意以下守则：

• 注意！清洁装置前，请先从电源插座上拔除连接装置的电源。

• 清洁 - 请用湿润的布料拭净装置。请勿使用液体清洁剂、苯、天拿水或喷漆。

• 剪裁透镜 - 不洁的透镜会造成影像模糊。请定期检查透镜是否有灰尘或其他污垢沉积。

• 灯丝 - 请勿用刷子或刮刀的锐利部分来触碰灯丝。从透镜中间开始到边缘来清除镜头上的污垢。

• 手指 - 如果不能使用刷子/风机把透镜弄干净，用湿棉花棒再沾点特别的清洁液，从透镜中间开始到边缘来清理它。

• 请勿使用新旧，或不正确的电池。

• 如产品不能使用，请勿尝试修理。

• 如需长时间存放，请勿将电池存放在高温处。

• 移去装置前，请务必先把电池移除。

■ 此产品的技术规格及此手册中的内容可能会在未经通知下变更，图片并非以正确比例表示。

## 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。

• 电池并非无限使用。过期的电池必须以保护环境，以及符合适用法规的方式丢弃。

• 请勿把电池放入水或酸性溶液中。

• 请勿把电池与金属物体接触。

• 请勿把新旧，或不正确的电池。

• 如需长时间存放，请勿将电池存放在高温处。

• 移去装置前，请务必先把电池移除。

■ 此产品的技术规格及此手册中的内容可能会在未经通知下变更，图片并非以正确比例表示。

## 关于巴西

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

Oregon Scientific Global Distribution Limited 保留权利，随时行使立裁决权，于未尽前述通知情况下释权和解释本用户手册之任何内容条款或条件并修改之。若英语版本与任何其他语言版本有任一处一致，将以英语版本为准。

Oregon Scientific 特此声明 PRYSMA G 热光温度投影时钟 (型号: RHM22P) 符合 EMC 2004/108/EC 的指令。已签署及载有日期的声明副本附录于本手册。

Oregon Scientific 客户服务人员会经要求提供。

## 符合声明

Oregon Scientific 特此声明 PRYSMA G 热光温度投影时钟 (型号: RHM22P) 符合 EMC 2004/108/EC 的指令。已签署及载有日期的声明副本附录于本手册。

Oregon Scientific 客户服务人员会经要求提供。

## 关于产品的忠告

当装置不能正常运作时，请以不锋利对象的顶端，如手写笔或圆珠笔来按Reset [重置] (重置)。

■ 这样做会把所有设置变回默认值。

## 远程热能传感器 (RTHN129)

当此产品在无线电讯号范围内时，它可自动同步行事历及时钟。

当装置接收到讯号时，无线电接收符 (RCC) 会开始闪动。

视乎讯号的强大程度，连接程序需时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。

DCF (欧洲)/MSF (美国)：参照DCF/MSF 广播讯号的时区O。时间区域的设置从23至23的范围里。

WWVB (美国)：参照WWVB 广播讯号的时区P/M/C/E。时间区域的设置为0/1/2/3。

## TC

### 產品描述

多謝閣下選購Oregon Scientific™ 投影輸入/輸出熱能時鐘。此裝置集準確計時、鬧鐘及溫度監測功能於一身，十分適合於家庭中使用。使用新產品時，請將此手冊存放在適當的地方。手冊中包含各步驟的使用說明，以及若你需要更多的技術規格及警告。

### 產品简介

#### LCD 顯示屏



#### LCD顯示屏特號

符號	描述	功能
	室外天線 (RTHN129) 的無線電訊號接收	指示無線電訊號接收的強度
	電量不足	表示室外天線 (RTHN129) 的電量不足
	鬧鐘 1 已開啟 鬧鐘 2 已開啟	當鬧鐘被觸動時，此顯示會動
	無線電頻率顯示	當收到無線電頻率的時鐘資訊時，此顯示會動
	室外溫感器讀數	顯示所選溫感器的室外溫度
	室內溫感器讀數	顯示室內溫度
	時間區域	顯示所選的時間區域
	鬧鐘正在貪睡回叫模式	貪睡回叫
	收音機	顯示已選擇的收音機頻道

#### 投影器



#### 開始使用

##### 把主裝置連接至電源



把電源線連接至 Micro USB 連接埠，然後把電源插頭插入適合的電源插座中。

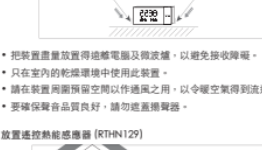
##### 把電池插入遙控熱能感應器



• 滑動電池槽蓋以開啟，並如圖示般合上槽來放入 2 粒 AAA 電池。然後放回電池槽蓋。

• 每次換換電池後，請按下感應器中的 RESET (重設) 鍵。

##### 放置主裝置



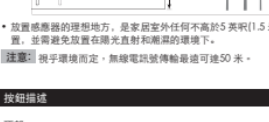
• 把裝置置放置得遠離電腦及微波爐，以避免接收障礙。

• 只在室內的乾燥環境中使用此裝置。

• 請在裝置周圍預留空間以作通風之用，以令暖空氣得到流通。

• 要確保聲音品質良好，請勿遮擋揚聲器。

##### 放置遙控熱能感應器 [RTHN129]



• 放置感應器的理想地方，是家庭室外任何不高於 5 公尺 (1.5 米) 的位置，並需避免放置在陽光直射及潮濕的環境下。

**注意：**視乎環境而定，無線電訊號傳輸最遠可達 50 米。

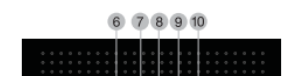
##### 按钮描述

#### 顶部



小睡 (背燈 / 投影) 按鈕

#### 背面



① Micro USB 插頭 ② 重設按鈕

③ Q 設定/鬧鐘按鈕 ④ + 按鈕

⑤ - 按鈕



⑥ C/F 游標按鈕 ⑦ 重設按鈕

⑧ 10 分鐘轉向按鈕 ⑨ 燈光按鈕

⑩ 40 分鐘轉向按鈕

##### 無線電接收

此產品是無線電訊號範圍，它可自動同步步驟及時鐘。當接收訊號時，無線電接收訊號 (RCC) 會開始閃動。視乎訊號的強度，連接程序需花 2 至 10 分鐘。如果訊號弱，裝置可能需要 24 小時來接收有效的訊號。

符號	描述	功能
	無線電頻率天線 顯示開關	此顯示開掉，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 顯示亮着	此顯示亮着，表示主裝置已收到無線電頻率的時鐘資料。如果裝置在 1 小時 15 分鐘都沒有資料，這時時鐘將以手動方式來調校，此顯示便會關掉。

主裝置可以從遙控感應器，接收無線電頻率的時鐘資料(格式為 DCF (歐洲)、MSF (美國) 及 WWVB (美國))。

DCF (歐洲) 及 MSF (美國)：參照DCF/MSF 撷取訊號的時區 0，時間區域的設定在 23 至 23 的範圍內。

WWVB (美國)：參照WWVB 延播訊號的時區 P/M/C/E，時間區域的設定為 0/1/2/3。

### 時鐘訊號接收指示器：

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	

• **強訊號：**接收會受到屏障所影響。要得到最好的接收，請把裝置放在較高位置及遠離家用其他訊號源的原因除去電力傳輸塔、鋼筋牆及木牆壁等。如希望得到最佳的接收效果，請把裝置放置在窗邊。

#### 開啟/關閉無線電接收

SEARCH (搜素) 按鈕 (位於室外接收器中)

- 按 來開啟 RCC 搜索功能 - LED 燈會閃動兩次。表文表示搜索功能已開啟。
- 長按 來關閉 RCC 搜索功能。LED 燈會閃動三次來表示已關閉。

#### 子動設定時間

長按 (位於室外接收器中) 以關閉訊號接收。長按 並重複顯示ZONE (區域) 碼碼會關動。

• 按一次 及來設定為對於歐洲/美國，時區偏移會從接收時到時鐘訊號時間，來設定分鐘最多為 +/- 23 小時。至於美國，時區設定為 (P) [1M]、(M) [2I]、(C) [3II]、(E) [4III]。

• 按 以確定。

• 按一下 及 來調校 12/24 小時格式、小時、分鐘、年份、行事曆格式 (M/DD/MM/YY)、月份及日期。

• 再按 以確定。

#### 顯示時間及日期

• 按 在時間和日期顯示之間切換。

#### 鬧鐘功能

利用此時鐘，你可以設定兩個不同的響鬧時間。

設定/調整鬧鐘時間

• 長按 。

• 使用 及 來調校小時並按 來確定。

• 使用 及 來調校分鐘並按 來確定。

• 融合會顯示響鬧時間，而響鬧聲音會於 2 分鐘後停止。

#### 小睡功能

• 按下 (小時) 功能，當當鬧鐘響起時，在時鐘的頂部按 (小時) 按鈕 (或 ) 按 8 分鐘後響鬧會停止並再次開始。你可以重複此功能三次。

• 按 在收音機模式中啟動睡眠計時功能 (30/60/120 分鐘) - 當計時完畢，收音機會自動關閉。

#### 顯示時間時間

預設下，時鐘會顯示現時時間及日期。

• 要持續 5 秒來顯示時鐘，請按 及 。

• 要持續 5 秒來顯示響鬧，請按 及 。

#### 啟動/關閉鬧鐘

• 按 以啟動/關閉鬧鐘，次序為：

• 開關 1 > 關開 2 > 同時開啟兩個鬧鐘。

#### 收音機

在收音機模式下，會顯示音量、頻率及 FM/AM。

#### 收音機

在收音機模式下，會顯示音量、頻率及 FM/AM。



① 現在時間 ② 日期 ③ 收音機頻率

#### 進入收音機模式

• 按 以開啟收音機。

• 按 後按 。裝置會記錄最後選擇的收音機頻道。

**注意：**RTHN22P 只支援 FM，RRM222PA 支援 FM 及 AM。

#### 選擇頻道

• 長按 以輸入收音機設定模式。

• 按 及 來增加或減少頻率。

• 在設定模式中，按 及 2 秒，以自動搜尋較高或較低的頻率。

#### 調音量

• 按 提高音量。

• 按 以降低音量。

#### 背面燈

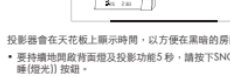
• 要持续地開啟背面燈及投影功能 5 秒，請按 (小燈 (燈光)) 按鈕。

**注意：**此功能只能在投影功能為 OFF (關閉) 時才有效。

• 要停止投影功能 ON (開啟) 及 OFF (關閉)，請長按 (燈光) 在以燈光之圓圈切換。

• 要停止背面燈及燈光，請按下 (燈光) 在 HI (高) 及 LO (低) 之間切換。

#### 投影

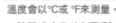


投影機會在天花板上顯示時間，以方便在黑暗的房間中查看。

• 要持地地開啓背面燈及投影功能 5 秒，請按下 (小燈 (燈光)) 按鈕。

**注意：**此功能只能在投影功能為 OFF (關閉) 時才有效。

• 要停止投影功能 ON (開啟) 及 OFF (關閉)，請長按 (燈光) 在以燈光之圓圈切換。

• 要停止投影內容以 180° 轉向，請按  (轉向 180°) 。

#### 溫度功能

溫度會以°C 或°F來測量。

• 按下 或 來切換。

現時的室內溫度會永遠在 LCD 屏幕的右下角顯示。要重新可以把主裝置連接到 5 個溫感器装置。

• 按下 以在無隙 (I 到 I' 之間) 切換，並顯示不同溫感器的室外溫度。

• 長按 及 2 秒，來為 5 個溫感器自動白動彈指功能 - 從頻道 1、2、3、4、5 取得的資訊會自動以順序方式來顯示。

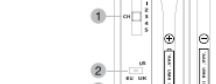
#### 重啟時鐘

當時鐘不能正常操作 - 請勿以不輕柔物件的清潔，如寫筆或圓珠筆來清潔。

**注意：**這樣做會把所有設定回復預設值。

#### 遙控感應器

主裝置可以從最多 5 個感應器中收集溫度資料。請將感應器放置於主裝置的 50 公米範圍內。感應器前方的黃色 LED 指示燈閃動，即表示裝置正在正確傳輸訊號。



**注意：**把感應器放置於室外前，請檢查電池槽蓋是否已恰當地關上。

**規格**

#### 主要裝置

尺寸：220 x 200 x 80 毫米

重量：238 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

操作頻率：無線電頻率

顯示亮度：LCD

時鐘精度：±5 分鐘

備份時鐘：無線電頻率

接收範圍：±15 公里

操作範圍：-20.0 °C 至 +60.0 °C (-4.0 °F 至 140.0 °F)

溫度感應器：可選

電池壽命：約一年

尺寸：4.6 x 3.9 x 1.1 cm (1.85 x 1.54 x 0.43 in)

重量：55 g 不計電池

操作範圍：-10.0 °C 至 +40.0 °C (-4.0 °F 至 104.0 °F)

溫度感應器：可選

電池壽命：約一年

尺寸：4.6 x 3.9 x 1.1 cm (1.85 x 1.54 x 0.43 in)

重量：55 g 不計電池

操作範圍：-10.0 °C 至 +40.0 °C (-4.0 °F 至 104.0 °F)

溫度感應器：可選

電池壽命：約一年

尺寸：4.6 x 3.9 x 1.1 cm (1.85 x 1.54 x 0.43 in)

重量：55 g 不計電池

操作範圍：-10.0 °C 至 +40.0 °C (-4.0 °F 至 104.0 °F)

溫度感應器：可選

電池壽命：約一年

尺寸：4.6 x 3.9 x 1.1 cm (1.85 x 1.54 x 0.43 in)

重量：55 g 不計電池

操作範圍：-10.0 °C 至 +40.0 °C (-4.0 °F 至 104.0 °F)

溫度感應器：可選

電池壽命：約一年

尺寸：4.6 x 3.9 x 1.1 cm (1.85 x 1.54 x 0.43 in)

重量：55 g 不計電池

操作範圍：-10.0 °C 至 +40.0 °C (-4.0 °F 至 104.0 °F)

溫度感應器：可選

電池壽命：約一年

尺寸：4.6 x 3.9 x 1.1 cm (1.85 x 1.54 x 0.43 in)

重量：55 g 不計電池

操作範圍：-10.0 °C 至 +40.0 °C (-4.0 °F 至 104.0 °F)

溫度感應器：可選

電池壽命：約一年

尺寸：4.6 x 3.9 x 1.1 cm (1.85 x 1.54 x 0.43 in)

重量：55 g 不計電池

操作範圍：-10.0 °C 至 +40.0 °C (-4.0 °F 至 104.0 °F)

溫度感應器：可選

電池壽命：約一年

尺寸：4.6 x 3.9 x 1.1 cm (1.85 x 1.54 x 0.43 in)

重量：55 g 不計電池

操作範圍：-10.0 °C 至 +40.0 °C (-4.0 °F 至 104.0 °F)

溫度感應器：可選

電池壽命：約一年

尺寸：4.6 x 3.9 x 1.1 cm (1.85 x 1.54 x 0.43 in)

重量：55 g 不計電池

操作範圍：-10.0 °C 至 +40.0 °C (-4.0 °F 至 104.0 °F)

溫度感應器：可選

電池壽命：約一年

尺寸：4.6 x 3.9 x 1.1 cm (1.85 x 1.54 x 0.43 in)

重量：55 g 不計電池

操作範圍：-10.0 °C 至 +40.0 °C (-4.0 °F 至 104.0 °F)

溫度感應器：可選

電池壽命：約一年

尺寸：4.6 x 3.9 x 1.1 cm (1.85 x 1.54 x 0.43 in)