

Make Time Fly in Bold Colour!

# PRYSMA R

Projection Clock with Indoor/Outdoor Temperature

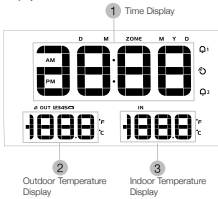
RMR221P

### INTRODUCTION

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

### PRODUCT INTRODUCTION

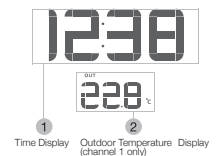
#### LCD Display



#### LCD Display

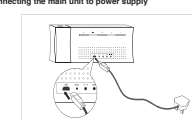
Symbol	Description	Function
	Radio signal reception to outdoor unit (RTHN129)	Indicates the strength of the radio reception
	Low battery	Indicates low battery power of outdoor unit (RTHN129)
	Alarm 1 on	Appears when an alarm is activated
	Alarm 2 on	Appears when an alarm is activated
	RF antenna icon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

#### Projection



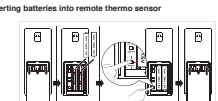
### GETTING STARTED

#### Connecting the main unit to power supply



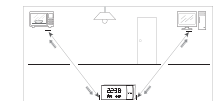
Connect the power cable to the Micro USB jack and plug the power adapter into a suitable power outlet.

#### Inserting batteries into remote thermo sensor



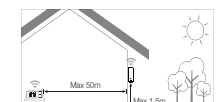
Slide the battery compartment cover open and insert 2 "AAA" batteries, matching the polarity as shown, then replace the cover.

#### Placement of the main unit



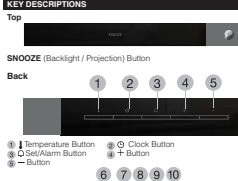
Place the device as far as possible from computers and microwaves to avoid interference with reception.

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



Ideal placements for the sensor would be in any location outside the home at a height of not more than 5 ft (1.5 m), shielded from direct sunlight and wet conditions.

#### KEY DESCRIPTIONS



Symbol	Description
	Micro USB Jack
	Reset Button
	Temp/F Button
	Light Button
	Flip 180° Button

#### RADIO RECEPTION

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

Symbol	Description	Function
	RF antenna icon 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 reference to time zone 0 of the DCF/MSF broadcasting signal.
- WWVB (US):** The time zone settings 0/1/2/3 reference to time zones PM/AC of the WWVB broadcasting signal.

#### RF 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.

#### Enabling/disabling radio reception

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

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

#### SETTING TIME MANUALLY

- Press and hold **SEARCH** button (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  $\leftarrow$  and  $\rightarrow$  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 0P, 1M, 2C, 3E.
- Press **Q** to confirm.
- Press once or press and hold  $\leftarrow$  and  $\rightarrow$  to adjust the setting for 12/24h hour format, hour, minute, year, calendar format (month-day-year-month), month, date and temperature unit ("°C/F").
- Press **Q** again to confirm.

#### DISPLAYING TIME AND DATE

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

#### ALARM FUNCTION

- You can set two different alarm times with this clock.
- Setting/adjusting alarm time**
  - Press and hold **Q**
  - Use  $\leftarrow$  and  $\rightarrow$  to adjust the hour and press **Q** to confirm.
  - Use  $\uparrow$  and  $\downarrow$  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 while the alarm sounds. The alarm will stop and start again after 8 minutes. You can repeat this function three times.

#### Activating/deactivating the alarm

- Press **Q** to activate/deactivate alarm in sequence: Alarm1 → Alarm 2 → Both ON → Both OFF.

#### BACKLIGHT

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

#### PROJECTION



The projector displays the time on your ceiling for easy viewing in a darkened room.

- To activate the backlight and projection function for 5 seconds, press the **Snooze** (light) button.
- NOTE** This function only works when the projection function is turned OFF.
- To turn projection On and OFF press and hold **Light** to toggle between options. (The default setting is ON)
- To flip the projection content by 180°, press **Flip 180°**

#### TEMPERATURE FUNCTION

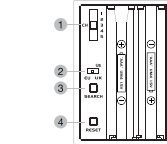
- The temperature is measured in °C or °F.
- Press **C/°F** to toggle between Centigrade (°C) and Fahrenheit (°F).
- The current indoor temperature is always displayed in the lower right corner of the LCD display. To receive outdoor temperature information, you can connect up to 5 remote sensors to the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

#### RESETTING THE CLOCK

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

#### REMOTE SENSOR

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 amber LED Indicator on the front of the sensor will blink to indicate that the unit is transmitting a signal.



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

#### SPECIFICATIONS

MAIN UNIT	
L x W x H	22 x 200 x 80 mm
Weight	224 g without batteries
Operating range	-5.0 °C to +50.0 °C (23.0 °F to 122.0 °F)
Temperature resolution	0.1 °C (0.2 °F)
Temperature unit	°C/°F

REMOTE THERMO SENSOR (RTHN129)	
L x W x H	125 x 50 x 19.5 mm
Weight	59 g without batteries
Operating range	-20 °C to +60 °C (-4 °F to 140 °F)
Temperature resolution	0.1 °C (0.2 °F)
No. of channel selectable	5
RF Transmission range	50 m

### SAFETY

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

### CARE

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

### ADVISE REGARDING BATTERIES

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

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

### ABOUT OREGON SCIENTIFIC

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

### FCC STATEMENT

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

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

**NOTE** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:  
Reorient or relocate the receiving antenna.  
Increase the separation between the equipment and receiver.  
Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.  
Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### DECLARATION OF CONFORMITY

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

Our Name: Oregon Scientific, Inc.  
Address: 10778 SW Marhasset Dr.  
UNIT B-2 Tualatin, OR 97063 USA  
Telephone No.: 1-800-853-8883

Our Product Name: RMR221P  
Projection Clock  
Manufacturer: IDT Technology Limited  
Address: Block C, 9/F, Kaiser Estate,  
Phase 1, 41 Man Yue St.,  
Hung Hom, Kowloon, Hong Kong  
OR 37093 USA

This product 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 the Projection Clock (Model: RMR221P) is in compliance with EMC directive 1989/EC. A copy of the signed and dated Declaration of Conformity is available on request via our Oregon Scientific Customer Service.



















## 产品概述

感谢下造向Oregon Scientific™ PRYSMA R 投光温度投影机。此装置集精确计时、闹钟及温度监控功能于一身，十分适合于家中使用。使用本产品时，请将本产品存放于干燥的地方。手册中包含各步骤的使用说明，以及您需要掌握的新技术及警告。

## 产品简介

## LCD 显示屏



## LCD 显示屏符号

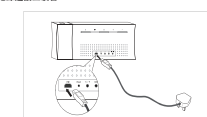
符号	描述	功能
	户外装置 (RTHN129) 的无线电信号接收	指示无线电信号接收的强度
	电量不足	表示户外装置 (RTHN129) 的电量不足
	闹钟 1 已开启 闹钟 2 已开启	当闹钟启动时，此图标便会显示
	调频图标	当收到调频的时钟数据时，此图标便会显示
	户外传感器读数	显示所选传感器的户外温度
	室内传感器读数	显示室内温度
	时间区域	显示所选的时间区域

## 投影机



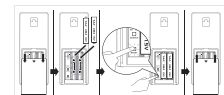
## 开始使用

## 将电源连接及设备



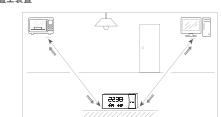
把电源线连接至 Micro USB 端口，然后把电源插头插入适合的电源插座中。

## 把电池装入远程热能传感器



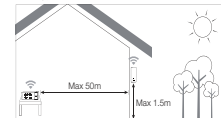
- 请确认电池盖已开启，并如图所示配合极性来放入 2 粒 AAA 电池，然后放回电池槽盖。
- 每次更换电池后，请按下方传感器中的 RESET (重置) 键。

## 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中使用此装置。
- 请在装置周围预留空间以作通风之用，以令暖空气得到流通。
- 要确保声音音质良好，请勿遮盖扬声器。

## 放置远程热能传感器 (RTHN129)

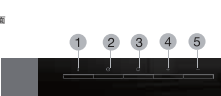


- 放置传感器的理想地方，是家居户外任何不低于 5 呎 (1.5 米) 的位置，并避免放置在阳光直射和潮湿的环境下。
- 注意：视乎环境而定，无线电信号传输最远可达 50 米。

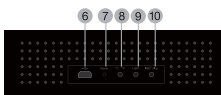
## 按钮概述



## 背面



- 温度按钮
- 时钟按钮
- 设置/闹钟按钮
- + 按钮
- 按钮



- Micro USB 插头
- 重置按钮
- "°C/F" 按钮
- 灯光按钮
- 180° 转向按钮

## 无线电信号

当此产品在无线电信号范围内时，它可自动同步事务及时钟。当装置接收信号时，无线电信号接收符 (RCC) 会开始闪烁。视乎信号的强度，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。

符号	描述	功能
	无线电信号图标	此图标不显示，表示主装置已至少 1 小时 15 分钟没有收到有效的时钟数据。
	调频无线电信号图标亮起	此图标亮起表示主装置已收到调频的时钟数据。如果装置在 1 小时 15 分钟都没有数据，或时钟图标以手动方式来调频，此图标便会不显示。

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

- DCF (欧洲) 及 MSF (美国)：参照 DCF/MSF 广播讯号的时区 0，时间区域的设置在 -23 至 23 的范围内。
- WWVB (美国)：参照 WWVB 广播讯号的时区 P/M/C/E，时间区域的设置为 0/1/2/3。

## 时钟讯号接收指示器：

符号	描述
	讯讯号
	讯讯号
	没有讯号
	正在接收讯号
	已关闭无线接收

## 手动设置时间

- 长按 SEARCH (搜索) 按钮 (位于户外接收器中) 以关闭讯号接收。长按  $\ominus$ 。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，时区图标会从接收到的时钟讯号时间，来设置时钟最多为 +/- 23 个小时。至于美国，时区设置为 0 [P]、1 [M]、2 [C]、3 [E]。
- 按  $\odot$  以确定。
- 单击或长按 + 及 - 来调整 12/24 小时格式、小时、分钟、年份、行事历格式 (月/日/月)、月份、日期及温度单位 (°C/°F)。
- 再按  $\odot$  以确定。

## 显示时间及日期

- 按  $\odot$  以在时间和日期显示之间切换。

## 闹钟功能

利用此时钟，你可以设置两个不同的闹钟时间。

## 设置/调教闹钟时间

- 长按  $\odot$ 。
- 使用 + 及 - 来调教小时并按  $\odot$  来确定。
- 使用 + 及 - 来调教分钟并按  $\odot$  来确定。
- 装置会显示闹钟时间，而闹钟声音会在 2 分钟后停止。

## 贪睡/响铃功能

要使 SNOOZE (贪睡/响铃) 功能，当闹钟响起时，在时钟的顶部按 SNOOZE (light) [贪睡/响铃 (灯光)] 按钮。8 分钟后闹钟会停止并再次开始。你可以重复此功能多次。

## 显示闹钟时间

默认下，时钟会显示现时时间及日期。

- 要持续 5 秒来显示闹钟 1，请按 + 及  $\odot$ 。
- 要持续 5 秒来显示闹钟 2，请按 - 及  $\odot$ 。

## 启动/关闭闹钟

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

## 背面灯

- 要保持灯开启背面灯及投影功能 5 秒，请按 TSNOOZE (light) [贪睡 (灯光)] 按钮。

注意：此功能只能在背面灯设为 LO (低) 时才有效。

- 要调教背面灯光亮度，请按 Light (灯光) 以在 H (高) 及 LO (低) 之间切换。

## 投影



投影机会在天花板上显示时间，以便在黑暗的房间中查看。

- 要保持灯开启背面灯及投影功能 5 秒，请按 TSNOOZE (light) [贪睡 (灯光)] 按钮。

注意：此功能只能在投影功能为 OFF (关闭) 时才有效。

- 要把投影功能 ON (开启) 及 OFF (关闭)，请按 light (灯光) 以在选项之间切换 (默认值为 ON (开启))。
- 要把投影内容以 180° 转向，请按 Flip 180° (转向 180°)。

## 温度功能

温度会以 °C 或 °F 来测量。

- 按下 °C / °F 以在摄氏 (°C) 及华氏 (°F) 之间切换。

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

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

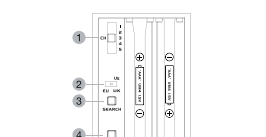
## 重置时钟

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

注意：这样做会把所有设置还原默认值。

## 远程传感器

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



- CH 频道 1-5。如果有多个过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/美国：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行或者已更换电池，请按下次。
- 注意：把传感器放置于户外前，请检查电池电量是否恰当地关上。

## 规格

主装置	
长 x 宽 x 高	22 x 200 x 80 毫米
重量	224 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)

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

## 安全规格

当设置及使用本产品时，请留意以下安全规格。

- 对于不正确使用或处理不当而造成产品损坏，生产商不会对对此负责。
- 在第一次使用装置前，请检查并确保你的家居电源供应符合装置上列出的电压要求。
- LCD 面板：LCD 面板是由玻璃制成，如把装置放下或撞击，可能会引起损坏。
- 热源：把产品远离热源，如散热器、火炉、暖气及其他发热产品。
- 水份及湿气：请勿在水中或附近有水的地方，又或者在湿度高的地区如洗手间中使用装置。
- 电源线：如果电源线受损，请要求生产商、其服务代理商或符合资格合格的人员更换，以免造成危险。
- 修理：请勿尝试自行修理或改动装置。如需修理产品，请联络零售商或符合资格的维修人员。只可使用由生产商建议的更换物料。
- 小心窒息！请不要让儿童接触到任何包装材料。

## 小心使用

本产品如使用得当，能正常使用多年。对于不遵用户手册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 都不会负责。请留意以下守则：

- 注意！请清洗装置前，请先从电源插座上拆除连接装置的电源。
- 清洁：请使用微湿的布料拭净装置。请勿使用液体清洁剂、苯、天拿水或喷雾剂。

- 投影机透镜：不清洁的透镜会造成影像模糊。请定期检查透镜上是否有灰尘或其他污垢。

尘垢：请使用为相机镜头设计的刷子/风机。从透镜上吹走尘埃可从获取权的经销商购买)，然后，使用刷子轻轻刷净，并再次从透镜上吹走尘埃。

手纹：如果不能使用刷子/风机把透镜弄干净，请使用棉花棒再沾上特别的清洁剂，从透镜中间开始到边缘来清除镜面上的污垢。

- 请勿以硬物来刮擦 LCD 显示屏。

请勿把产品浸入水中，否则可能会导致电击及损坏产品。

- 请勿向主装置施加过大的力度、震动，或放在在温度、湿度差过大的环境中。
- 请勿篡改内部零件。

- 通风：通风口和其他开口是用来作冷却装置，请勿阻隔或遮盖它们，阻碍通风可能会导致过热及损坏。

## 关于电池的忠告

请勿把电池放置于过热的环境中，如阳光直射、火源等。

电池并非废弃物！过期的电池必须予以保护，以及符合适用法规的方式来丢弃。

该自电池十分危险的。请不要不要让儿童接触到过期的电池。如该电池，请即丢弃。

不可以其他方式为电池充电或启动电池，亦不可拆解电池、把电池丢入火中及把电池短路。

请勿把新旧，或不同类型的电池混合使用。

如长时间存放产品，请先移除电池。

注意：此产品的技术规格及此手册的内容可能会在未通知下而变更。图片并非以正确比例标示。

## 关于欧西宝

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

如有任何疑问，请联络我们的客户服务

[enquiry@oregonscientific.com.cn](mailto:enquiry@oregonscientific.com.cn)

Oregon Scientific Global Distribution Limited 保留权利。随附行使独立决策。于未事前告知情况下修改及替换本手册之任何内容，务求与条件并修改之。若英语版本与任何其他语言版本有任何不一致处，将以英语版本为准。

## 符合声明

Oregon Scientific 特此声明 PRYSMA R 投光温度投影机 (型号：RM-R21P) 符合 EMC 2004/108/EC 指令。已签署载有日期的符合声明副本。Oregon Scientific 客户服务人员会要求下提供。

**產品描述**  
多媒體下選購Oregon Scientific™ 投影輸入/輸出熱能時鐘。此裝置集齊時鐘計、鬧鐘及溫度監察功能於一身，十分適合於家庭中使用。使用新產品時，請將此手冊存放於當地的地方，手冊中包含各步驟的使用說明，以及你需要留意的技術規格及警告。

**產品簡介**  
LCD 顯示屏



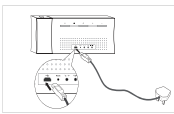
LCD顯示屏時鐘

符號	描述	功能
	室外裝置 [RTHN129] 的無線電訊接收強度	指示無線電訊接收的強度
	電量不足	表示室外裝置 [RTHN129] 的電量不足
	鬧鐘1已開啟 鬧鐘2已開啟	當鬧鐘啟動時，此顯示便會顯示
	無線電頻率顯示	當收到無線電頻率時鐘訊資料時，此顯示便會顯示
	室外感應器讀數	顯示所感測的室外溫度
	室內感應器讀數	顯示室內溫度
	時間區域	顯示所設的時間區域

投影器



**開始使用**  
把主要裝置連接至電源



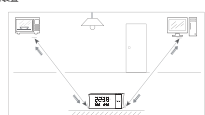
把電源線連接至Micro USB連接埠，然後把電源插頭插入適合的電源插座中。

把電池插入遙控熱能感應器



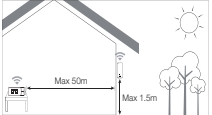
- 請黏貼電池蓋以開啟，並如圖示配合極性來放入2粒「AAA」電池，然後放回電池槽蓋。
- 每次更換電池後，請按下感應器中的RESET (重設) 鍵。

裝置主要裝置



- 把裝置盡量放置遠離電腦及微波爐，以避免接收干擾。
- 只在室內的乾燥環境中使用此裝置。
- 請在裝置周圍留空間以作通風之用，以令暖空氣得到流通。
- 要確保聲音產品良好，請勿阻塞揚聲器。

裝置遙控熱能感應器 [RTHN129]



- 放置感應器的理想地方，是室安外任何不高於5英尺(1.5米)的位置，並需避免放置在陽光直射和潮濕的環境下。
- 注意：**視乎環境而定，無線電訊號傳輸距離可達50米。

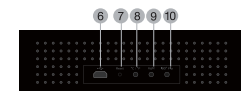
按鈕描述



小睡 (背面燈 / 投影) 按鈕



- 1 溫度按鈕
- 2 設定/鬧鐘按鈕
- 3 一按鈕
- 4 時鐘按鈕
- 5 十按鈕



- 6 Micro USB插頭
- 7 重設按鈕
- 8 "CF"按鈕
- 9 燈光按鈕
- 10 180°轉向按鈕

無線電接收

當此產品在無線電訊號範圍時，它可自動向步行車層及時鐘，需裝置接收訊號時，無線電接收符號 (RCC) 會開始閃動。後手手冊的強度，接收程序需約2至10分鐘。如果訊號弱，裝置可能需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閃爍	此顯示閃爍，表示主要裝置已至少1小時15分鐘沒有收到無線電頻率時鐘訊資料
	無線電頻率天線顯示亮著	此顯示亮著，表示主要裝置已收到無線電頻率的時鐘訊資料。如主要裝置在1小時15分鐘都沒有資料，或時鐘時以手動方式來調整，此顯示便會閃爍。

主要裝置可以從遙控感應器，接收無線電頻率的時鐘訊資料 (格式為DCF (歐洲)、MSF (英國) 及WWVB (美國)):

- DCF (歐洲) 及MSF (英國): 參閱DCF/MSF 廣播訊號的時區D, 時間區域的設定在23至25的範圍內。
- WWVB (美國): 參閱WWVB 廣播訊號的時區P/M/C/E, 時間區域的設定在01/12/3。

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

- **注意：**接收會受到幾個原因所影響。要得到最好的接收，請把裝置遠離金屬物件及電器用品。其他訊號干擾的原因包括電力輸塔、鋼筋施工及金屬壁板。如希望得到最佳的接收效果，請把裝置放於窗邊。

開啟/關閉無線電接收

- SEARCH (搜索) 按鈕 (位於室外接收器中)
- 按TSEARCH (搜索) 來開啟RCC搜索功能。LED燈會閃動兩次，表示搜索功能已開啟。
- 長按SEARCH (搜索) 來關閉RCC搜索功能。LED燈會閃動三次來表示功能已關閉。

手動設定時間

- 長按SEARCH (搜索) [按鈕 (位於室外接收器中)] 以關閉訊號接收。長按○。重畫會顯示ZONE (區域)，號碼會閃動。
- 按一次或長按及來調整設定。對於歐洲/美國，時區號碼會從接收到的時鐘訊號時來。未設定時鐘最多為+/-23個小時。至於美國，時鐘設定為0 (D)、1 (M)、2 (C)、3 (E)。
- 按○以確定。
- 按一下或長按+及一來調整12/24小時格式、小時、分鐘、年份、行事曆格式 (月/日/月、月份、日期及溫度單位 (°C/°F))。
- 再按○以確定。

顯示時間及日期

- 按○以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/調整響鬧時間

- 長按○。
- 使用+及一來調整小時並按○來確定。
- 使用+及一來調整分鐘並按○來確定。
- 裝置會顯示響鬧時間，而響鬧聲會於2分鐘後停止。
- 小睡功能
- 要使 Snooze (小睡) 功能，請當響鬧聲起時，在時鐘的頂部按 SNOOZE (light) (小睡 (燈光) 按鈕，8 分鐘後響鬧會停止並再次開始。你可以重複按功能二次。

顯示響鬧時間

- 預設定，時鐘會顯示現時時間及日期。
- 要持續5秒來顯示響鬧1，請按+及○。
- 要持續5秒來顯示響鬧2，請按-及○。
- 啟動/關閉鬧鐘
- 按○以啟動/關閉鬧鐘，次序為：  
鬧鐘1>鬧鐘2>同時開啟兩個鬧鐘>同時關閉兩個鬧鐘。

背面燈

- 要持續地開啟背面燈及投影功能5秒，請按下SNOOZE (light) (小睡 (燈光) 按鈕)。

**注意：**此功能只在背面燈設為LO (低) 時才有效。

- 要調整背面燈光，請按Light (燈光) 以在H (高) 及LO (低) 之間切換。

投影



投影器會在天花板上顯示時間，以便在黑暗的房間中查看。

- 要持續地開啟背面燈及投影功能5秒，請按下SNOOZE (light) (小睡 (燈光) 按鈕)。

**注意：**此功能只在投影功能為 OFF (關閉) 時才有效。

- 要把投影功能 ON (開啟) 及 OFF (關閉)，請長按Light (燈光) 以在選項之間切換 (預設值為ON (開啟))。
- 要把投影內容以180°轉向，請按Pip180° (轉向180°)。

溫度功能

溫度會以°C 或 °F 來測量。

- 按°C/°F 以在攝氏(°C) 及華氏(°F) 之間切換。

現時的室內溫度會永遠於LCD顯示屏的右下角顯示。要接收室外溫度資料，你最多可以把主要裝置連接到5個遙控感應器：

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

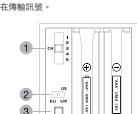
重設功能

當時鐘不能正常運作，請以不鋒利物件的頂頭，如高筆或圓珠筆來按Reset (重設)。

**注意：**這樣做會把所有設定變回預設值。

遙控感應器

主要裝置可以從最多5個感應器中收集溫度資料，請將感應器放置於主裝置的9英尺(50呎)範圍內。感應器前方的黃色LED指示燈閃動，即表示裝置正在傳輸訊號。



- CH頻道1-5。如果有太多一個感應器在使用中，請確保每一個都使用不同的頻道號碼。
- 歐洲/英國/美國：為RCC選擇區域。
- SEARCH(搜索)：按下以搜尋RCC功能。
- RESET(重設)：如果感應器不能正常運作或者已更換電池，請按上此鍵。
- 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	
長 x 闊 x 高	22 x 200 x 80 毫米
重量	224g 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

遙控熱能感應器 [RTHN129]

主要裝置	
長 x 闊 x 高	125 x 50 x 19.5 毫米
重量	59 g 不計電池
操作範圍	-20 °C至+60 °C (-4 °F至140 °F)
溫度分辨率	0.1 °C (0.2 °F)
可選頻道數量	5
無線電頻率傳輸範圍	50 米

安全指南

當設定及使用此產品時，請留意以下安全指南。

- 對於不正確使用或處理不當而造成產品損壞，生產商不會對此負上責任。
- 在第一次使用裝置前，請檢查並確保你的家居電源供應符合裝置上列出的電壓要求。
- LCD面板-LCD面板是由玻璃製造，如把裝置放下或撞擊，可能會引起損壞。
- 熱源-把產品遠離熱源，如加熱器、火爐、煙爐及其他發熱產品。
- 水份及濕氣-請勿在水中或附近有水的地方，又或者溫度高的地區如洗手間中使用裝置。
- 電源線路-如果電源線路受損，請要求生產商、其服務代理商或類似具有符合資格的人員更換，以免造成危險。
- 修理-請勿嘗試自行修理或改裝裝置。如需修理產品，請聯絡零售商或符合資格的維修人員。只可使用由生產商建議的更換部件。
- 小心窒息！請不要讓兒童接觸到任何包裝物料。

小心使用

此產品如使用不當，能正常操作多年。對於不遵照用戶說明書上的指示去使用裝置，或任何未經授權而改動或修理產品，Oregon Scientific 都不與上責任。請留意以下守則：

- **注意！**清潔裝置前，請先從電源插座上拔除連接裝置的電源。
- 清潔-請使用微濕的布料拭淨裝置。請勿使用液體清潔劑、苯、天拿水或漂白劑。
- 投影器透視-不清潔的透視會造成影像模糊。請定期檢查透視上是否有塵埃或其他污垢積存。  
塵埃：請使用為相機而設的刷子/風機，從透視上吹走塵埃 (可從後視鏡的經銷商購買)。然後，使用刷子輕刷透視，並再次從透視上吹走塵埃。
- 手指紋：如果不能使用刷子/風機把透視弄乾淨，請使用棉花棒再沾上特別的清潔液，從透視中間開始到邊緣來清除鏡上的污垢。
- 請勿以硬物來刮傷LCD顯示屏。
- 請勿把產品浸入水中，否則可能會造成觸電及損壞產品。
- 請勿向主要裝置施加過大的力度、震動，或放置在過濕、溫度差過大的環境中。
- 請勿篡改內部零件。
- 通風-通風口和其他開口是用作冷却裝置，請勿阻隔或遮蓋它們，阻礙通風可能會導致裝置過熱及損壞。

關於電池的忠告

- 請勿把電池放置於過熱的環境中，如陽光直射、火源等。
- 電池並非廢棄物！過期的電池必須以正確處理，以及符合應用法規的方式來丟棄。
- 該等電池是十分危險的。請永遠不要讓兒童接觸到過期的電池，如該等電池，請即棄置。
- 不可以其他方式來為電池充電或放電電池，亦不可拆解電池、把電池丟入火中及把電池短路。
- 請勿把鋅和鎳，或不同類型的電池混合使用。
- 此產品不可使用可充電電池。
- 如需再時貯存產品時，請先移除電池。
- 丟棄裝置前，請必須先從電池移除。

**注意：**此產品的技術規格及此手冊中的內容可能會在未經過知而面變更。圖片並非以正確比例顯示。

關於歐西亞

瀏覽我們的網站www.oregonscientific.com瞭解更多關於歐西亞的產品。

如有任何疑問，請聯絡我們的客戶服務Info@oregonscientific.com.

Oregon Scientific Global Distribution Limited保留權利，隨時行使獨立裁權。於未事前通知情況下設備和附屬本用戶手冊之任何內容，務請與條件並修改之。若英語版本與其他語言版本有任何不一致，將以英語版本為準。

符合聲明

Oregon Scientific 特此聲明投影輸入/輸出熱能時鐘(區號: RMR221P) 符合 EMC 2004/108/EC的指令。已簽署及載有日期的符合聲明副本，Oregon Scientific 客戶服務人員會經要求予提供。