

FIG.1

FIG.2

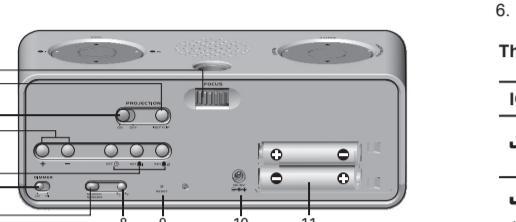
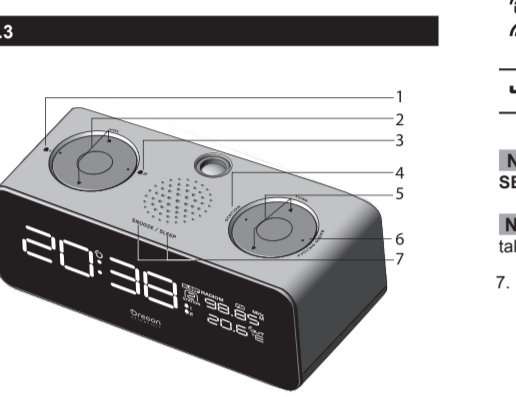


FIG.3



Radio Controlled Projection Clock
with FM Radio and Outdoor
Temperature
Model: RRM320P / RRM320PA /
RRM320PU

USER MANUAL

FRONT VIEW (FIG.1)

1. PM: Indicates PM (12 hour mode)
2. Time zone offset
3. Clock signal reception indicator
4. Indoor radio volume
5. Channel Switch
6. Radio station (logged)
7. Sleep mode is ON
8. Indicates Radio mode is ON and frequency is displayed
9. Speaker function
10. Battery low
11. Sensor reception indicator
12. User selectable temperature units
13. Temperature
14. Beep / Radio Alarm 1/2
15. Main unit batteries low / no battery

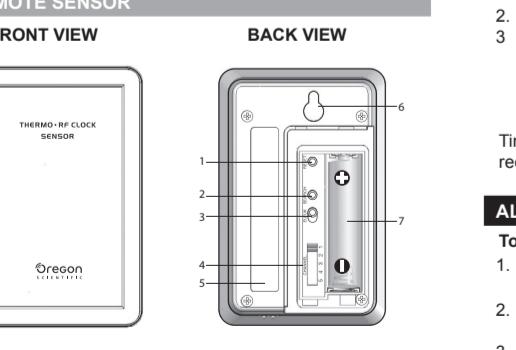
BACK VIEW (FIG.2)

1. Speaker: Adjust projection volume
2. Speaker: Turn projection off
3. PROJECTION ON/OFF: Turn projection On / Off
4. + / - : Increase / decrease values of the selected setting
5. SET **1** / SET **2**: Change settings / display
6. SEARCH: Set the sensor to receive the signal from the receiver.
7. SEARCH: Initiate search for stations
8. SEARCH: Selectable temperature units
9. RESET: Reset unit to default settings
10. AC/DC socket
11. Battery compartment

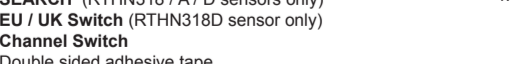
TOP VIEW (FIG.3)

1. ALARM 1 ON / OFF: Activate / deactivate Alarm 1 function
2. VOL **▲** / **▼**: Adjust radio volume
3. ALARM 2 ON / OFF: Activate / deactivate Alarm 2 function
4. STATION: Set the station
5. TUNE **▲** / **▼**: Auto search / adjust radio frequency
6. RADIO ON / OFF: Turn on/off radio
7. SNOOZE / SLEEP: Alarm snooze or enable radio sleep

REMOTE SENSOR



FRONT VIEW BACK VIEW



ABOUT OREGON SCIENTIFIC

Visit our website www.oregonscientific.com to learn more about Oregon Scientific products. If you're in the US and would like to contact our Customer Care department directly, please visit www.oregonscientific.com/service/support.

OR
Call 1-800-853-8883.
For international inquiries, please visit www.oregonscientific.com/about/international

GETTING STARTED**MAIN UNIT INSTALLATION**

- Plug AC/DC adapter into socket. Make sure the adapter is not obstructed and is easily accessible to the unit.

To completely disconnect from power, the adapter should be disconnected from the main unit.

RADIO

To activate / deactivate radio:

- Press **1** ALARM 1 ON / OFF or **2** ALARM 2 ON / OFF.

To silence the alarm:

- Press SNOOZE / SLEEP to silence it for 8 minutes

OR

- Press **1** / **2** to turn the alarm off and activate it again after 24 hours.

FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following conditions: (1) This device may cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Memory backup:

- Remove the battery compartment cover.

2. Insert the batteries, matching the polarities (FIG. 2).

Batteries serve as a back-up power supply. To fully utilize all features, install adapter.

NOTE: Batteries should not be exposed to excessive heat such as sunshine or fire.

REMOTE SENSOR INSTALLATION

- 1. Slide open the battery door.

2. Slide channel switch to channel 1.

3. Insert the battery, matching the polarities (+/-).

4. Once desired frequency has been found, press and hold **TUNE** to save.

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

NOTE: Batteries should not be exposed to excessive heat such as sunshine or fire.

MANUALE PER L'UTENTE**IT PANORAMICA****VISTA ANTERIORE (FIG.1)**

1. Speaker
2. SEARCH
3. SET **1**
4. SET **2**
5. Speaker
6. SEARCH
7. SET **1**
8. SET **2**
9. Speaker
10. SEARCH
11. SET **1**
12. SET **2**
13. Speaker
14. SEARCH
15. SET **1**

The sensor reception icon shows the status:

ICONS	MEANING
DUT →	Main unit is searching for sensor(s) or sensor(s) found and logged on
DUT →	A sensor channel has been found and logged on
DUT →	No sensor found

PROTECTION

This unit projects time and outdoor temperature information for your convenience.

FOR CONTINUOUS PROJECTION:

- Slide **PROJECTION** switch to **ON** when adaptor is connected, to enable / disable.

To flip projected image by 180°:

• Press **180° Flip**.

To focus image:

- Turn **FOCUS** wheel.

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) or on the warranty card for this product for all inquiries instead.

RESET

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

SPECIFICATIONS**MAIN UNIT****TYPE****DESCRIPTION**

LxWxH 183 x 67 x 81mm (72 x 26.4 x 31.9in)

Weight 386 g senza batteria

FM 87.5 à 108 MHz

Alimentazione Alimentatore AC da 6v e 2 batterie UM-4 (AAA) da 1.5V (inclusi)

TERMOSENSORE REMOTO CON OROLOGIO RADIOCONTROLLATO**TIPO****DESCRIZIONE**

Lung x Larg x Alt 183 x 67 x 81mm (72 x 26.4 x 31.9 pouces)

Peso 386 g senza batteria

FM 87.5 à 108 MHz

Alimentazione Adattatore secteur 6V, 2 piles UM-4 (AAA) 1.5V (pour l'alimentation de secours)

SONDE SANS FIL**TYPE****DESCRIPTION**

Lx L x H 117 x 80 x 171 mm (47.8 x 32.7 x 6.98 in)

Peso 241 g (8.5 oz) senza batteria

Intervallo di temperatura da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F)

Risoluzione 0.1°C (0.2°F)

Frequenza segnale 433 MHz

Intervallo trasmissione 30 m (98 ft) nonobstante

N. di canali 5

Alimentazione 1 pile formato AA o UM-3 da 1.5V (inclusa)

PRECAUZIONI

- Non sottoporre il prodotto a forza eccessiva, urti, polvere, umidità o eccessi di temperatura e umidità.
- Non immergere l'unità in acqua. Se si versa del liquido sul prodotto, asciugarlo immediatamente con un panno morbido e liscio.
- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non rimuovere i componenti interni. In questo modo si invalida la garanzia.
- Non utilizzare batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Non immergere l'unità in acqua. Si verificherà un surriscaldamento dell'unità.
- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non rimuovere i componenti interni. Cela invaliderà la vostra garanzia.
- Non utilizzare batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Non immergere l'unità in acqua. Si verificherà un surriscaldamento dell'unità.
- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non rimuovere i componenti interni. Cela invaliderà la vostra garanzia.
- Non utilizzare batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Non immergere l'unità in acqua. Si verificherà un surriscaldamento dell'unità.
- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non rimuovere i componenti interni. Cela invaliderà la vostra garanzia.
- Non utilizzare batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Non immergere l'unità in acqua. Si verificherà un surriscaldamento dell'unità.
- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non rimuovere i componenti interni. Cela invaliderà la vostra garanzia.
- Non utilizzare batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Non immergere l'unità in acqua. Si verificherà un surriscaldamento dell'unità.
- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non rimuovere i componenti interni. Cela invaliderà la vostra garanzia.
- Non utilizzare batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Non immergere l'unità in acqua. Si verificherà un surriscaldamento dell'unità.
- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non rimuovere i componenti interni. Cela invaliderà la vostra garanzia.
- Non utilizzare batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Non immergere l'unità in acqua. Si verificherà un surriscaldamento dell'unità.
- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non rimuovere i componenti interni. Cela invaliderà la vostra garanzia.
- Non utilizzare batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Non immergere l'unità in acqua. Si verificherà un surriscaldamento dell'unità.
- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non rimuovere i componenti interni. Cela invaliderà la vostra garanzia.
- Non utilizzare batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Non immergere l'unità in acqua. Si verificherà un surriscaldamento dell'unità.
- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non rimuovere i componenti interni. Cela invaliderà la vostra garanzia.
- Non utilizzare batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Non immergere l'unità in acqua. Si verificherà un surriscaldamento dell'unità.
- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non rimuovere i componenti interni. Cela invaliderà la vostra garanzia.
- Non utilizzare batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Non immergere l'unità in acqua. Si verificherà un surriscaldamento dell'unità.
- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non rimuovere i componenti interni. Cela invaliderà la vostra garanzia.
- Non utilizzare batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Non immergere l'unità in acqua. Si verificherà un surriscaldamento dell'unità.
- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non rimuovere i componenti interni. Cela invaliderà la vostra garanzia.
- Non utilizzare batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Non immergere l'unità in acqua. Si verificherà un surriscaldamento dell'unità.
- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non rimuovere i componenti interni. Cela invaliderà la vostra garanzia.
- Non utilizzare batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Non immergere l'unità in acqua. Si verificherà un surriscaldamento dell'unità.
- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non rimuovere i componenti interni. Cela invaliderà la vostra garanzia.
- Non utilizzare batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Non immergere l'unità in acqua. Si verificherà un surriscaldamento dell'unità.
- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non rimuovere i componenti interni. Cela invaliderà la vostra garanzia.
- Non utilizzare batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Non immergere l'unità in acqua. Si verificherà un surriscaldamento dell'unità.
- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non rimuovere i componenti interni. Cela invaliderà la vostra garanzia.
- Non utilizzare batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Non immergere l'unità in acqua. Si verificherà un surriscaldamento dell'unità.
- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non rimuovere i componenti interni. Cela invaliderà la vostra garanzia.
- Non utilizzare batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Non immergere l'unità in acqua. Si verificherà un surriscaldamento dell'unità.
- Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non rimuovere i componenti interni. Cela invaliderà la vostra garanzia.
- Non utilizzare batterie nuove. Non mescolare batterie

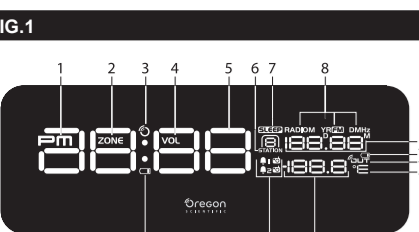


FIG.1

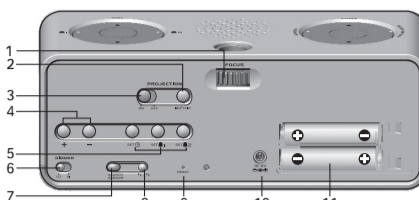


FIG.2



FIG.3

Reloj proyector controlado por radio

con radio FM y temperatura exterior

Modelo: RRM320P / RRM320PA /

RRM320PU

MANUAL DE USUARIO

RESUMEN**VISTA FRONTAL (FIG.1)**

1. PM: Indica PM (formato de 12 horas)
2. Configuración de husos horarios
3. Altavoz: indicador de la señal del reloj
4. Volumen: control de volumen de la radio
5. Reloj / Volumen
6. Emisora de radio (sesión iniciada)
7. Temporizador de radio (sesión iniciada)
8. Reloj: función Reloj ON y cambia la frecuencia
9. Calendario / Frecuencia de radio
10. Pilas del sensor casi agotadas
11. Indicador de recepción del sensor
12. Unidades de temperatura que puede elegir el usuario
13. Temperatura
14. Pilas / Alarma de radio 1/2
15. Pilas de la unidad principal están casi gastadas / no queda pila

VISTA TRASERA (FIG.2)

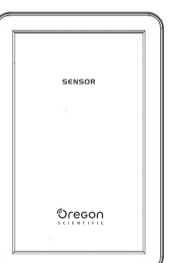
1. Rueda : ajuste del enfoque del proyector
2. : Girar la imagen proyectada 180°
3. PROJECTION ON/OFF: Encender / Apagar proyección
4. : Incrementa o disminuye los valores de los ajustes seleccionados
5. SET 1, SET 2: Cambiar ajustes / pantalla / Ver estado de la alarma; ajustar la alarma
6. ATENUADOR: Seleccione si la luminosidad de la pantalla será LO / HI
7. SEARCH SENSOR: Iniciar búsqueda de sensor
8. : Unidades de temperatura que puede elegir el usuario
9. RESET: La unidad vuelve a los ajustes predeterminados
10. Toma C/A/C
11. Compartimento para las pilas

VISTA SUPERIOR (FIG.3)

1. ALARMA 1 ON / OFF: activa / desactiva la función
2. VOL : Ajustar el volumen de la radio
3. ALARMA 2 ON / OFF: activa / desactiva la función de alarma 2
4. STATION: configurar emisora de radio
5. TUNE : Búsqueda automática / ajustar emisora de radio
6. Encender / Apagar radio: Encender / Apagar la radio
7. REPETICIÓN DE ALARMA / TEMPORIZADOR DE DESCONEXIÓN: Función de repetición de alarma o activación de temporizador de desconexión

SENSOR REMOTO

VISTA FRONTAL



VISTA TRASERA

