

FIG. 1

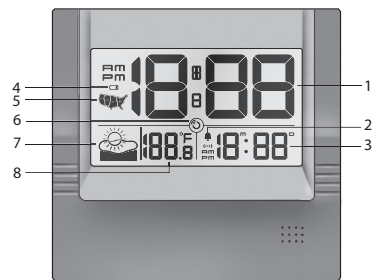
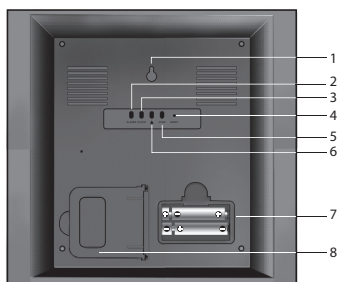


FIG. 2



## Jumbo RF Weather Clock with Indoor Thermometer Model: JM898WFA

### USER MANUAL

EN

#### OVERVIEW

##### LCD DISPLAY (FIG 1)

1. Clock
2. Alarm indicator
3. Alarm time / Calendar
4. Battery low indicator
5. Time zone
6. Clock signal reception indicator
7. Weather forecast indicator
8. Indoor temperature display

##### BACK VIEW (FIG 2)

1. Wall mount hole
2. **ALARM**: Display alarm setting mode; control alarm function
3. **CLOCK**: Toggle clock-calendar display; display clock-calendar setting mode
4. **RESET**: Reset unit to default settings
5. **ZONE**: Select time zone; deactivate clock reception signal
6. ▲: Increase setting; activate clock reception signal
7. Battery compartment
8. Table stand

#### GETTING STARTED

##### INSERT BATTERIES (SEE FIG 2)

1. Remove the battery compartment and insert the batteries, matching the polarities.
2. Press **RESET** after each battery change.

indicates batteries are low.

#### CLOCK

##### CLOCK RECEPTION

This product is designed to synchronize its clock automatically once it is brought within range of a radio signal.

- WWVB-60 signal: within 3200km (2000 miles) of Fort Collins Colorado.

##### To enable / disable signal reception:

Press and hold ▲ to enable or **ZONE** to disable signal reception.

**NOTE** Reception takes 2-10 minutes. If the signal is weak, it can take up to 24 hours to get a valid signal.

##### Clock signal reception indicator:

STRONG SIGNAL	WEAK SIGNAL	NO SIGNAL

##### SET CLOCK

To set the clock manually, disable the signal reception first.

1. Press and hold **CLOCK**.
2. Press ▲ to change the settings.
3. Press **CLOCK** to confirm.
4. The settings order is: hour, minute, year, month, day and language.

**NOTE** The language options are English (E), French (F), and Spanish (S).

**To select time zone:**  
Press **ZONE**.

**To toggle between seconds and weekday display:**  
Press **CLOCK**.

#### ALARM

##### To set alarm:

1. Press and hold **ALARM**.
2. Press ▲ to set hour / minute.
3. Press **ALARM** to confirm. indicates alarm is ON.

**To display alarm time in Calendar mode:**  
Press **ALARM**.

##### To turn alarm ON / OFF:

Press **ALARM** in Alarm mode. indicates alarm is ON.

##### To silence the alarm:

Press **ALARM**.

##### To display calendar in Alarm mode:

Press **CLOCK**.

**NOTE** If the alarm is left activated for 1 minute, snooze will be enabled automatically and the alarm will be silenced for 8 minutes. To turn the alarm off, press any other key.

#### WEATHER FORECAST

This product forecasts the next 12 to 24 hours of weather.

Sunny	
Partly cloudy	
Cloudy	
Rainy	

#### RESET

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

#### PRECAUTIONS

- Do not subject the unit to excessive force, shock, dust, temperature or humidity.
- Do not cover the ventilation holes with any items such as newspapers, curtains etc.
- Do not immerse the unit in water. If you spill liquid over it, dry it immediately with a soft, lint-free cloth.
- Do not clean the unit with abrasive or corrosive materials.
- Do not tamper with the unit's internal components. This invalidates the warranty.
- Only use fresh batteries. Do not mix new and old batteries.
- Images shown in this manual may differ from the actual display.
- When disposing of this product, ensure it is collected separately for special treatment.
- Placement of this product on certain types of wood may result in damage to its finish for which Oregon

Scientific will not be responsible. Consult the furniture manufacturer's care instructions for information.

- The contents of this manual may not be reproduced without the permission of the manufacturer.
- Do not dispose old batteries as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.
- Please note that some units are equipped with a battery safety strip. Remove the strip from the battery compartment before first use.

**NOTE** The technical specifications for this product and the contents of the user manual are subject to change without notice.

#### SPECIFICATIONS

TYPE	DESCRIPTION
L x W x H	224 x 27 x 214 mm (8.82 x 1.06 x 8.43 in)
Weight	430 g (15.17 oz) (without battery)
Indoor temperature range	23°F to 122°F
Temperature resolution	0.2°F
Temperature unit	°C / °F
Radio frequency	WWVB-60
Clock	• 12 hr format • HH:MM:SS
Calendar format	MM - DD
Alarm	• 1 minute crescendo alarm • 8 minute snooze function
Power	4 x UM-3 (AA) 1.5 V batteries

#### ABOUT OREGON SCIENTIFIC

Visit our website ([www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com)) to learn more about Oregon Scientific products. If you're in the US and would like to contact our Customer Care department directly, please visit: [www2.oregonscientific.com/service/support](http://www2.oregonscientific.com/service/support)

OR  
Call 1-800-853-8883.

For international inquiries, please visit:  
[www2.oregonscientific.com/about/international](http://www2.oregonscientific.com/about/international)

#### 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.

**We**  
Name: Oregon Scientific, Inc.  
Address: 19861 SW 95<sup>th</sup> Ave., Tualatin, Oregon 97062 USA  
Telephone No.: 1-800-853-8883

##### declare that the product

Product No.: JM898WFA  
Product Name: Jumbo RF Weather Clock with Indoor Thermometer  
Manufacturer: IDT Technology Limited  
Address: Block C, 9/F, Kaiser Estate, Phase 1, 41 Man Yue St., Hung Hom, Kowloon, Hong Kong

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

## Horloge Station Météo Ecran Jumbo et Thermomètre Intérieur Modèle : JM898WFA

### MANUEL DE L'UTILISATEUR

FR

#### VUE D'ENSEMBLE

##### ECRAN LCD (FIG 1)

1. Horloge
2. Indicateur de l'alarme
3. Heure de l'alarme / Calendrier
4. Indicateur de faiblesse des piles
5. Fuseaux horaires
6. Indicateur de réception du signal du radio pilotage
7. Indicateur de prévision météo
8. Affichage de la température intérieure

##### FACE ARRIERE ( FIG 2)

1. Trou de fixation murale
2. **ALARM**: Affiche le mode de réglage de l'alarme ; commande la fonction alarme
3. **CLOCK** : Permet d'alterner entre l'affichage du calendrier, affiche le mode de réglage de l'horloge-calendrier
4. **RESET (REINITIALISER)** : Réinitialise l'appareil aux réglages par défaut
5. **ZONE** : Sélectionnez le fuseau horaire, désactive le signal de réception de l'horloge
6. ▲ : Augmente le réglage, active le signal de réception de l'horloge
7. Compartiment des piles
8. Support de table

#### POUR COMMENCER

##### INSERTION DES PILES (VOIR FIG 2)

1. Ouvrez le compartiment des piles et insérez les piles en respectant les polarités (+/-).
2. Appuyez sur **RESET (REINITIALISER)** après chaque changement de piles.

indique que les piles sont faibles.

#### HORLOGE

##### RÉCEPTION DE L'HORLOGE

Ce produit est conçu de manière à synchroniser automatiquement l'horloge une fois positionnée dans le champ de transmission d'un signal radio.

- Signal WWVB-60 : dans un rayon de 3200 km (2000 miles) de Fort Collins, Colorado.

##### Activer / désactiver la réception du signal :

Maintenez le bouton ▲ pour activer ou **ZONE** pour désactiver le signal de réception.

**REMARQUE** La Réception prend entre 2 et 10 minutes. Si le signal est faible, 24 heures peuvent être nécessaires pour obtenir un signal valide.

##### Indicateur de réception du signal de l'Horloge :

SIGNAL FORT	SIGNAL FAIBLE	AUCUN SIGNAL

##### RÉGLER L'HORLOGE

Pour régler manuellement l'horloge, vous devez, tout d'abord, désactiver la réception du signal.

1. Appuyez et maintenez la touche **CLOCK**.
2. Appuyez sur ▲ pour modifier les réglages.
3. Appuyez sur **CLOCK** pour confirmer.
4. Les réglages s'effectuent dans l'ordre suivant : heure, minute, année, mois, jour et langue.

**REMARQUE** Les langues disponibles sont l'anglais (E), le français (F), et l'espagnol (S).

##### Pour sélectionner le fuseau horaire:

Appuyez sur **ZONE**.

##### Pour alterner entre l'affichage des jours de la semaine et des secondes :

Appuyez **CLOCK**.

#### ALARME

##### Pour régler l'alarme :

1. Appuyez et maintenez la touche **ALARM**.
2. Appuyez sur ▲ pour régler l'heure / les minutes.
3. Appuyez sur **ALARM** pour confirmer. indique que l'alarme est activée.

##### Afficher l'heure de l'alarme et le mode Calendrier :

Appuyez sur **ALARM**.

##### Pour activer / désactiver l'alarme :

Appuyez sur **ALARM** en mode Alarme. indique que l'alarme est activée.

##### Pour couper le son de l'alarme :

Appuyez sur **ALARM**.

##### Afficher le calendrier en mode Alarme :

Appuyez sur **CLOCK**.

**REMARQUE** Si vous laissez l'alarme pendant 1 minute, le rappel d'alarme (snooze) sera automatiquement activé et l'alarme s'éteindra pour 8 minutes. Pour éteindre l'alarme, appuyez sur n'importe quelle autre touche.

#### PRÉVISIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Ce produit vous fournit les prévisions météo pour les prochaines 12 à 24 heures.

Ensoleillé	
Partiellement nuageux	
Nuageux	
Pluvieux	

#### REINITIALISATION

Appuyez sur **RESET** pour que l'appareil revienne aux réglages par défaut.

#### PRECAUTIONS

- Ne pas soumettre le produit à une force excessive, au choc, à la poussière, aux changements de température ou à l'humidité.
- Ne pas couvrir les trous de ventilation avec des journaux, rideaux etc...
- Ne pas immerger le produit dans l'eau. Si vous renversez du liquide sur l'appareil, séchez-le immédiatement avec un tissu doux.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec des matériaux corrosifs ou abrasifs.
- Ne pas trafiquer les composants internes. Cela invalidera votre garantie.
- N'utilisez que des piles neuves. Ne pas mélanger des piles neuves et usagées.
- Les images de ce manuel peuvent différer de l'aspect réel du produit.
- Lorsque vous désirez vous débarrasser de ce produit, assurez-vous qu'il soit collecté séparément pour un traitement adapté.
- Le poser sur certaines surfaces en bois peut endommager la finition du meuble, et Oregon Scientific ne peut en être tenu responsable. Consultez les mises en garde du fabricant du meuble pour de plus amples informations.
- Le contenu du présent manuel ne peut être reproduit sans la permission du fabriquant.
- Ne pas jeter les piles usagées dans les containers municipaux non adaptés. Veuillez effectuer le tri de ces ordures pour un traitement adapté si nécessaire.
- Veuillez remarquer que certains appareils sont équipés d'une bande de sécurité. Retirez la bande du compartiment des piles avant la première utilisation.

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

## CARACTERISTIQUES

TYPE	DESCRIPTION
L x l x H	224 x 27 x 214 mm (8,82 x 1,06 x 8,43 pouces)
Poids	430 g (15,17 onces) (sans les piles)
Plage de mesure de la température intérieure	23°F à 122°F
Résolution de la température	0,2°F
Unité de température	°C / °F
Fréquence radio	WWVB-60
Horloge	• Format 12 heures • HH:MM:SS
Format du calendrier	MM - JJ
Alarme	• Alarme de 1 minute en crescendo • Rappel d'alarme de 8 minutes
Alimentation	4 piles UM 3 (AA) 1,5 V

## A 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).

Si vous êtes aux Etats-Unis, vous pouvez contacter notre support consommateur directement : sur le site [www2.oregonscientific.com/service/support.asp](http://www2.oregonscientific.com/service/support.asp).

OU

par téléphone au: 1-800-853-8883

Pour des renseignements internationaux, rendez vous sur le site: [www2.oregonscientific.com/about/international.asp](http://www2.oregonscientific.com/about/international.asp).

## JM898WFA

FIG. 1

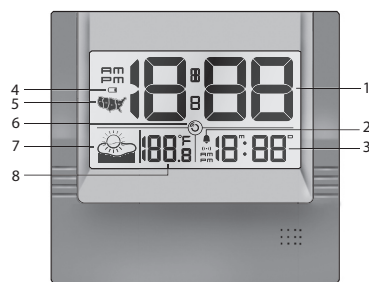
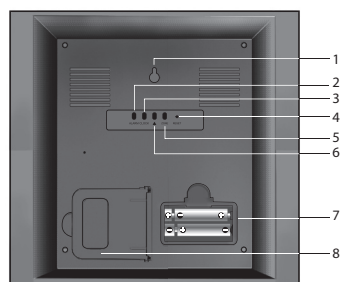


FIG. 2



## Reloj meteorológico Jumbo RF con sensor termómetro interior Modelo: JM898WFA MANUAL DE USUARIO

### ES

#### RESUMEN

##### PANTALLA LCD (FIG 1)

1. Reloj
2. Indicador de alarma
3. Hora de la alarma / calendario
4. Indicador de pila gastada
5. Huso horario
6. Indicador de recepción de la señal del reloj
7. Indicador de previsión meteorológica
8. Mostrar temperatura de pantalla

##### VISTA TRASERA (FIG 2)

1. Orificio para montaje en pared
2. **ALARM**: Mostrar modo de ajuste de la alarma; controlar función de la alarma
3. **CLOCK**: Alterna entre reloj y calendario; muestra el modo de configuración del reloj-calendario
4. **RESET**: La unidad vuelve a los ajustes predeterminados
5. **ZONE**: Seleccione un huso horario; desactivar icono de recepción de señal
6. **▲**: Aumentar configuración; activar icono de recepción de señal
7. Compartimento para las pilas
8. Soporte de mesa

#### PARA EMPEZAR

##### INTRODUCIR LAS PILAS (FIG 2)

1. Abra el compartimento para pilas e introduzca las pilas respetando la polaridad.
2. Pulse **RESET** cada vez que cambie las pilas.

aparece cuando las pilas están casi gastadas.

#### RELOJ

##### PREVISIÓN DEL RELOJ

Este producto está diseñado para sincronizar su reloj automáticamente cuando esté en el área de cobertura de una señal de radio.

- Señal WWVB-60: en un radio de 3200 km (2000 millas) de Fort Collins, Colorado (EUA).

#### Para activar / desactivar la recepción de la señal:

Pulse **▲** y manténgalo pulsado para activar la recepción de señal, o **ZONE** para desactivarla.

**NOTA** La recepción tarda entre 2 y 10 minutos. Si la señal de radio es débil, puede tardarse hasta 24 horas en conseguir una señal válida.

#### Indicador de recepción de la señal del reloj:

SEÑAL FUERTE	SEÑAL DÉBIL	NO SE RECIBE SEÑAL

#### AJUSTE DEL RELOJ

Para ajustar el reloj manualmente, desactive la recepción de señal en primer lugar.

1. Pulse **CLOCK** y manténgalo pulsado.
2. Pulse **▲** para modificar la configuración.
3. Pulse **CLOCK** para confirmar.
4. La secuencia de configuración es: hora, minuto, año, mes, día y idioma.

**NOTA** Las opciones de idioma son inglés (E), francés (F), y español (S).

#### Para seleccione un huso horario:

Pulse **ZONE**.

#### Para alternar entre pantalla con los segundos y pantalla con los días de la semana:

Pulse **CLOCK**.

#### ALARMA

##### Para configurar la alarma:

1. Pulse **ALARM** y manténgalo pulsado.
2. Pulse **▲** para configurar hora / minuto.
3. Pulse **ALARM** para confirmar. El símbolo indica que la alarma está ACTIVADA.

##### Para mostrar la hora de la alarma en modo Calendario: Pulse **ALARM**.

**Para activar / desactivar la alarma:**  
Pulse **ALARM**. El símbolo indica que la alarma está ACTIVADA.

##### Para silenciar la alarma:

Pulse **ALARM**.

##### Para mostrar el calendario en modo de alarma:

Pulse **CLOCK**.

**NOTA** Si la alarma se deja activada durante 1 minuto, la función de repetición de alarma se activará automáticamente y la alarma se silenciará durante 8 minutos. Para apagar la alarma, pulse cualquier otro botón.

#### PREVISIÓN METEOROLÓGICA

Este producto predice el tiempo de las 12 ó 24 horas siguientes.

Despejado	
Parcialmente nublado	
Nublado	
Lluvia	

#### REINICIO

Pulse **RESET** para volver a la configuración predeterminada.

#### PRECAUCIÓN

- No exponga el producto a fuerza extrema, descargas, polvo, fluctuaciones de temperatura o humedad.

- No cubra los orificios de ventilación con objetos como periódicos, cortinas, etc.
- No sumerja el dispositivo en agua. Si se vertiera líquido en la unidad, límpiela con un paño suave y sin electricidad estática.
- No limpie la unidad con materiales abrasivos o corrosivos.
- No manipule los componentes internos. De hacerlo se invalidaría la garantía.
- Use siempre pilas nuevas. No mezcle pilas viejas con pilas nuevas.
- Las imágenes de esta guía para el usuario puede ser distintas al producto en sí.
- Cuando elimine este producto, asegúrese de que no vaya a parar a la basura general, sino separadamente para recibir un tratamiento especial.
- La colocación de este producto encima de ciertos tipos de madera puede provocar daños a sus acabados. Oregon Scientific no se responsabilizará de dichos daños. Consulte las instrucciones de cuidado del fabricante para obtener más información.
- Los contenidos de este manual no pueden reproducirse sin permiso del fabricante.
- No elimine las pilas gastadas con la basura normal. Es necesario desecharlo separadamente para poder tratarlo.
- Tenga en cuenta que algunas unidades disponen de una cinta de seguridad para las pilas. Retire la cinta de compartimiento para pilas antes de usarlo por primera vez.

**NOTA** La ficha técnica de este producto y los contenidos de este manual de usuario pueden cambiarse sin aviso.

#### FICHA TÉCNICA

TIPO	DESCRIPCIÓN
L X A X A	224 x 27 x 214 mm (8,82 x 1,06 x 8,43 pulgadas)
Peso	430 g (sin pilas)
Rango de temperatura interior	23°F a 122°F
Resolución de temperatura	0,2°F
Unidad de temperatura	°C / °F
Frecuencia de radio	WWVB-60
Reloj	• Formato de 12 hr • HH:MM:SS
Formato de calendario	MM - DD
Alarmas	• Alarma en crescendo de 1 minutos • Función de repetición de alarma al cabo de 8 minutos
Alimentación	4 pilas UM-3 (AA) de 1,5V

#### SOBRE OREGON SCIENTIFIC

Visite nuestra página web ([www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com)) para conocer más sobre los productos de Oregon Scientific.

Si está en EE.UU y quiere contactar directamente con nuestro Departamento de Atención al Cliente, por favor visite [www2.oregonscientific.com/service/support.asp](http://www2.oregonscientific.com/service/support.asp) o llame al 1-800-853-8883.

Si está en España y quiere contactar directamente con nuestro Departamento de Atención al Cliente, por favor visite [www.oregonscientific.es](http://www.oregonscientific.es) o llame al 902 338 368

Para consultas internacionales, por favor visite [www2.oregonscientific.com/about/international.asp](http://www2.oregonscientific.com/about/international.asp).

## Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>