



## Wireless charging alarm clock

RCQ500 IB 01

### User's Guide

## Getting Started

### Step 1: Install Batteries or Plug In

Your can power your wireless charging alarm clock by installing 3 AAA batteries (not included) or by plugging the power adapter into a power outlet.

#### To install batteries:

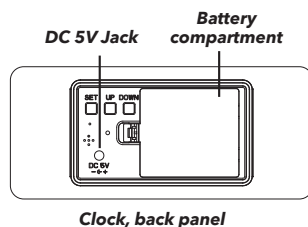
1. Open the battery compartment on the back of the clock.
2. Insert three AAA batteries (not included). Follow the + and - indications printed on the compartment.
3. Close the battery compartment.

**Note:** When the clock is running on batteries alone (i.e., when it's not plugged in), the display will time out after 15 seconds to extend battery life. To turn the display back on, press any clock button or make a sound next to the clock.

**Battery Precaution:** Always remove old, weak or worn-out batteries promptly and recycle or dispose of them in accordance with Local and National Regulations.

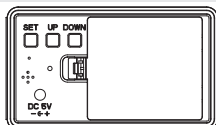
#### To use the power adapter:

1. Plug the included power adapter into the **DC 5V** jack on the back of the clock.
2. Plug the other end into a power outlet.



### BATTERY BACKUP

Your clock has a pre-installed battery backup that will keep the time in case power is interrupted (like by a power outage, for example). If you notice that battery backup is no longer working, simply replace the CR2032 coin-cell battery behind the AAA battery compartment. Remove the AAA batteries, then remove the small screw in the back of the AAA battery compartment to access the CR2032 battery compartment.



### Step 2: Set the Time

When you first plug it in, the clock display shows **12:00**.

1. While **12:00** is displayed, press and hold the **SET** button on the back of the clock to enter time set mode. **12Hr** is displayed.
2. Press the **UP** or **DOWN** button on the back of the clock to switch between 12- and 24-hour time formats (for example, 5:00 pm in 12-hour format would be 17:00 in 24-hour format). By default, the clock uses the 12-hour format. Press **SET** to choose your preference and go to the next step.
3. Use the **UP** and **DOWN** buttons on back of the clock to adjust the hour. Press the **SET** button to set the hour and move to the minutes.
4. Use the **UP** and **DOWN** buttons to adjust the minutes. Then press **SET** to finish setting the time.

### Step 3: Set the Date

1. If the time is displayed, press the **SET** button to switch to date display. While the **date** is displayed, press and hold the **SET** button to enter date set mode. The year digits blink.
2. Use the **UP** and **DOWN** buttons on back of the clock to adjust the year. Press the **SET** button to set it and move to the month.
3. Use the **UP** and **DOWN** buttons to adjust the month. Press the **SET** button to set it and move to the date.
4. Use the **UP** and **DOWN** buttons to adjust the date. Then press **SET** to finish setting the date.

## Everyday Use

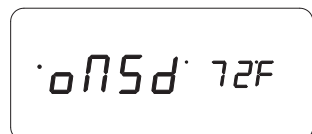
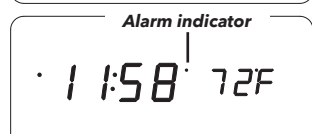
### Setting the Alarm

1. While the clock is displaying the time, press the **SET** button twice to go to the alarm display. **--A1** appears on the clock display.
2. Press and hold the **SET** button on the back of the clock until the hour digits start blinking.
3. Use the **UP** and **DOWN** buttons on back of the clock to adjust the hour for the alarm. Press the **SET** button to set it and move to the minutes.
4. Use the **UP** and **DOWN** buttons to adjust the minutes for the alarm. Press the **SET** button to set it.
5. The clock offers three alarms you can set for different times. If you'd like to set the other two alarms, follow steps 2-4 to set them. Otherwise, press the **SET** button twice to return to display the time again.

**To turn the alarm on/off:** While the clock is displaying the time, press **SET** twice to display **on A1** (or **--A1** if the alarm is not on). Press **UP** to turn the alarm on or off. The alarm indicator appears in the display when the alarm is on.

#### Notes:

- The alarm sounds for one minute when activated.
- Press any button to activate snooze. The alarm indicator remains on the clock display.



### Using Display Time-Out

You can set the clock so that it automatically turns off its display after several seconds. The display comes back on when it senses a sufficiently loud sound.

**To turn display time-out on/off:** Press **DOWN**. The press **DOWN** again to toggle between time-out on (**on Sd**) and off (**-- Sd**).

### Switching Temperature Display Between Celsius and Fahrenheit

By default, the clock displays temperature in degrees Fahrenheit.

**To switch between degrees Fahrenheit and Celsius:** Press and hold the **DOWN** button on the back of the clock.

### Changing the Display Mode

The wireless charging alarm clock offers multiple modes.

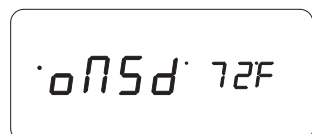
**To cycle through displays:** Press the **SET** button. Press the **SET** button five more times to go back to time display.

**To change the default display mode:** Press the **UP** button. Press the **UP** button again to cycle through the display modes:

**dP-1** alternates between time and date displays

**dP-2** shows the current display until you press the **SET** button (for example, if the time is showing, it will keep showing until you press **SET**—then the date will show until you press **SET** again)

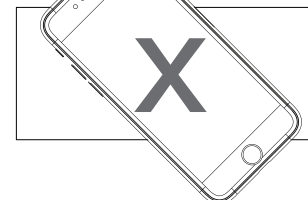
**dP-3** is like dP-2, but the display will return to time after 15 seconds



### Charging your Device

**IMPORTANT:** Before you try to charge your device, make sure it is compatible with wireless charging. If your device has a metal case, remove it before you put the device on the charger.

1. Place your wireless charging-compatible device directly onto the charging pad on top of the clock. Refer to the placement illustrations here as a guide.



Check your device's screen to see the progress of charging. You can remove your device at any time during charging.

2. When your device is completely charged, remove it from the charging pad.

**Note: The clock must be plugged in to provide wireless charging.**

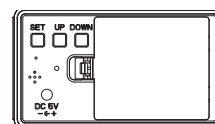
## Tour of the Wireless Charging Alarm Clock

### Back

**DOWN** button adjusts the flashing value when setting the Time, Date, or Alarm. It also accesses display time-out (press) and changes between Fahrenheit and Celsius temperature display (press and hold).

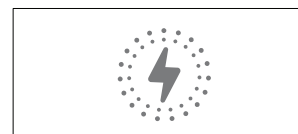
**UP** button adjusts the flashing value when setting the Time, Date, or Alarm. It also accesses and changes the display mode setting.

**SET** button switches the clock display between time, date, and alarm status. Press and hold to adjust the currently displayed parameter.



### Top

**Wireless charging pad** lets you charge compatible devices wirelessly when the clock is using AC power.



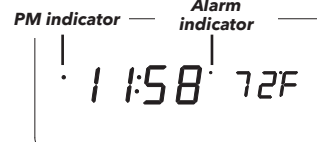
### Display

**PM indicator** shows that the time displayed is PM (does not apply to 24-hour format).

**Time/date digits** show the current time, date, display mode, or Time/Alarm setting values.

**Alarm indicator** shows that an alarm is set.

**Temperature** shows the current ambient temperature.



## Guía de usuario del reloj despertador con carga inalámbrica

## Primeros pasos

### Paso 1: Colocación de las pilas o conexión con un tomacorriente

Puede proporcionar alimentación al reloj despertador con carga inalámbrica colocado 3 pilas "AAA" (no incluidas) o enchufando el adaptador de alimentación a un tomacorriente.

#### Para colocar las pilas:

1. Abra el compartimiento de las pilas ubicado en la parte posterior del reloj.
2. Inserte 3 pilas "AAA" (no incluidas). Siga las indicaciones "+" y "-" impresas en el compartimiento.
3. Cierre el compartimiento de las pilas.

**Nota:** Cuando el reloj está funcionando solo con las pilas (es decir, cuando no está enchufado), la pantalla se apagará luego de 15 segundos para lograr que la vida útil de las pilas sea más extensa. Para volver a encender la pantalla, presione cualquier botón del reloj o genere un sonido junto al reloj.

**Precaución sobre las pilas:** Extraiga siempre las pilas antiguas, con poca carga o agotadas de forma correcta y recíclelas o deséchelas de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

#### Para utilizar el adaptador de alimentación:

1. Conecte el adaptador de alimentación incluido en el conector de CC de 5 V ubicado en la parte posterior del reloj.
2. Enchufe el otro extremo en un tomacorriente.

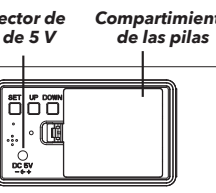
### PILA DE RESPALDO

El reloj tiene preinstalada una pila de respaldo que conservará la hora en caso de que se interrumpa la alimentación (por ejemplo, durante una interrupción en el suministro eléctrico). Si advierte que la pila de respaldo ya no funciona, simplemente reemplace la pila tipo moneda CR2032 ubicada detrás del compartimiento de las pilas "AAA". Extraiga las pilas "AAA" y, a continuación, extraiga el tornillo pequeño ubicado en la parte posterior del compartimiento de las pilas para acceder al compartimiento de la pila CR2032.

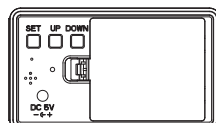
### Paso 2: Ajuste de la hora

Cuando enchufe el reloj por primera vez, la pantalla del reloj muestra **12:00**.

1. Mientras aparezca **12:00** en la pantalla, mantenga presionado el botón **SET** (ESTABLECER) ubicado en la parte posterior del reloj para ingresar en el modo de ajuste de hora. Aparecerá **12Hr**.
2. Presione el botón **UP** (ARRIBA) o **DOWN** (ABAJO) ubicado en la parte posterior de reloj para cambiar entre los formatos de 12 y 24 horas (por ejemplo, 5:00 p. m. en el formato de 12 horas será 17:00 en el formato de 24 horas). De forma predeterminada, el reloj utiliza el formato de 12 horas. Presione **SET** (ESTABLECER) para elegir su preferencia y avanzar al próximo paso.
3. Utilice los botones **UP** (ARRIBA) y **DOWN** (ABAJO) ubicados en la parte posterior de reloj para ajustar la hora. Presione el botón **SET** (ESTABLECER) para establecer la hora y moverse a los minutos.
4. Utilice los botones **UP** (ARRIBA) y **DOWN** (ABAJO) para ajustar los minutos. A continuación, presione **SET** (ESTABLECER) para finalizar el ajuste de la hora.



Reloj, panel posterior



## Uso diario

### Ajuste de la alarma

1. Mientras el reloj esté mostrando la hora, presione dos veces el botón **SET** (ESTABLECER) para acceder a la pantalla de alarma. Aparecerá **--A1** en la pantalla del reloj.
2. Mantenga presionado el botón **SET** (ESTABLECER) ubicado en la parte posterior del reloj hasta que los dígitos de hora comiencen a parpadear.
3. Utilice los botones **UP** (ARRIBA) y **DOWN** (ABAJO) ubicados en la parte posterior de reloj para ajustar la hora para la alarma. Presione el botón **SET** (ESTABLECER) para establecer la hora y moverse a los minutos.
4. Utilice los botones **UP** (ARRIBA) y **DOWN** (ABAJO) para ajustar los minutos para la alarma. Presione el botón **SET** (ESTABLECER) para activarla.
5. El reloj incluye 3 alarmas que puede ajustar en diferentes horarios. Si desea activar las otras dos alarmas, siga los pasos 2-4 para ajustarlas. De lo contrario, presione nuevamente dos veces el botón **SET** (ESTABLECER) para volver a mostrar la hora.

**Para activar/desactivar la alarma:** mientras el reloj esté mostrando la hora, presione dos veces el botón **SET** (ESTABLECER) para que aparezca **on A1** (o **--A1** si la alarma no está activada). Presione **UP** (ARRIBA) para activar o desactivar la alarma. Cuando la alarma esté activada, aparecerá el indicador de alarma en la pantalla.

#### Notas:

- La alarma suena durante 1 minuto al activarse.
- Presione cualquier botón para activar la función de repetición de alarma. El indicador de alarma permanece en la pantalla del reloj.

### Uso de la función de apagado de pantalla

Puede ajustar el reloj para que apague automáticamente la pantalla después de algunos segundos. La pantalla vuelve a encenderse cuando detecta un ruido lo suficientemente alto.

**Para activar/desactivar la función de apagado de pantalla:** presione el botón **DOWN** (ABAJO). A continuación, presione el botón **DOWN** (ABAJO) nuevamente para activar (**on Sd**) y desactivar (**-- Sd**) esta función.

### Cambio de la visualización de temperatura entre grados Celsius y Fahrenheit

De forma predeterminada, el reloj muestra la temperatura en grados Fahrenheit.

**Para cambiar entre grados Fahrenheit y Celsius:** presione el botón **DOWN** (ABAJO) ubicado en la parte posterior del reloj.

### Cambio del modo de pantalla

El reloj despertador con carga inalámbrica ofrece varios modos.

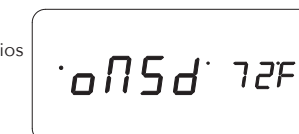
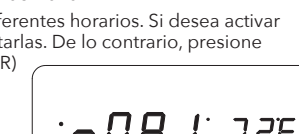
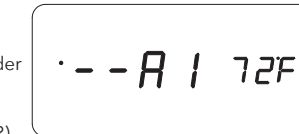
**Para cambiar entre las pantallas:** presione el botón **SET** (ESTABLECER). Presione el botón **SET** (ESTABLECER) 5 veces más para regresar a la pantalla de hora.

**Para cambiar el modo de pantalla predeterminado:** presione el botón **UP** (ARRIBA). Presione el botón **UP** (ARRIBA) nuevamente para cambiar entre los modos de pantalla.

**dP-1** cambia entre las pantallas de fecha y hora.

**dP-2** muestra la pantalla actual hasta que presiona el botón **SET** (ESTABLECER) (por ejemplo, si se está mostrando la hora, seguirá haciéndolo hasta que presione **SET** (ESTABLECER)). A continuación, se mostrará la fecha hasta que vuelva a presionar **SET** (ESTABLECER).

**dP-3** es igual que **dP-2**, pero la pantalla regresará a la hora después de 15 segundos.





---

## **FCC Statement**

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

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.

### **FCC Radiation Exposure Statement:**

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

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.

### **ISED RSS Warning:**

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### **ISED RF exposure statement:**

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Le rayonnement de la classe b respecte ISED fixaient un environnement non contrôlés. Installation et mise en œuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs avec d'autres.

---