



RELOJ DESPERTADOR CON CARGA INALÁMBRICA Qi

VTA - 82848

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Lea cuidadosamente estas instrucciones y consérvelas para futuras consultas

CARACTERÍSTICAS

- Reloj digital con alarma, calendario, medidor de temperatura e incorpora cargador inalámbrico Qi*.
- Ideal para utilizar en el dormitorio, hogar u oficina, evita el enredo y desorden de cables en tu escritorio.
- Diseño clásico y sencillo con acabado tipo madera que lo hace funcional para ubicar en múltiples ambientes.
- Compatible con dispositivos que incorporan tecnología de carga inalámbrica Qi*.
- Display LED con visualización de hora/calendario y temperatura.
- Posibilidad de ajustar 3 alarmas a diferentes horas.
- Formato del reloj de 12/24 horas Y temperatura en centígrados o fahrenheit.
- Fabricado en plástico ABS de alta resistencia.
- Uso interior.

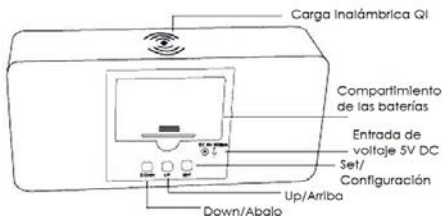
* Atención: Para que funcionen la carga inalámbrica, se debe conectar mediante el cable USB suministrado a un adaptador de voltaje; Si se utiliza el reloj con las baterías solo funcionará la hora y la alarma.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Fuente de alimentación:
 - 3 baterías "AAA" (no incluidas).
 - Cable USB (incluido, para la función de carga inalámbrica).
- Voltaje de entrada: 5V.
- Corriente de carga: 500mA-1000mA.
- Potencia máxima carga Qi: 5W.
- Eficiencia de carga: 75%.
- Distancia de transmisión inalámbrica: ≤ 6 mm.
- Método de carga: por inducción uno a uno.
- Rango de temperatura de trabajo: 0 ° C - 50 ° C.
- Precisión en la temperatura: +/- 1°C.
- Batería CR2032 incorporada para mantener la memoria de tiempo en caso de corte de energía.
- Peso aproximado 285 gr con baterías.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO





INSTALACIÓN DE LAS BATERÍAS

Este reloj opera mediante voltaje de 5VDC por cable USB o 3 baterías tipo AAA, para instalar las baterías siga los pasos descritos a continuación:

1. Retire la tapa cubierta de las baterías al respaldo del reloj, para esto lleve con una leve presión el seguro de la tapa y luego lleve la tapa hacia afuera.
2. Instale tres baterías tipo “AAA” con la polaridad correcta dentro del compartimiento dispuestas para estas en el reloj, asegúrese de ubicarlas con la polaridad correcta.
3. Una vez posicionada las baterías ubique la tapa cubierta y haga una leve presión hasta que asegure correctamente.

Nota: cuando las baterías se instalen de forma correcta el reloj prendera el display LED.

PRECAUCIÓN:

- * Por su seguridad no arroje baterías al fuego.
- * Disponga de forma responsable en lugares adecuados y seguros las baterías usadas.
- * Las terminales de conexión de las baterías no deben ser manipuladas ni alteradas.
- * No ponga las pilas cerca del fuego o de cualquier fuente de calor, no exponer al contacto directo con el agua o la luz, no apto para intemperie.
- * No mezcle baterías nuevas con usadas o diferentes tipos de baterías.
- * No intente recargar baterías que no sean recargables.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN:

Después del encendido, el LED se encenderá y entrará en el modo de hora.

En el modo de visualización de la hora, presione el botón “SET” para verificar a continuación en la secuencia: Tiempo -> Calendario -> A1 (Alarma 1), A2 (Alarma 2), A3 (Alarma 3).

Para ajustar las diferentes horas y el calendario guíese en los siguientes pasos:

CONFIGURACIÓN DE LA HORA

Al instalar las baterías, el reloj estará desconfigurado, para ajustarle la hora y la fecha realice los pasos a continuación:

1. Bajo el modo de hora, presione y mantenga presionado el botón “SET” durante 2 segundos para configurar el reloj.
2. Iniciará indicando el formato de hora, cambie con los botones “Up/Down” de acuerdo al formato de hora preferido. Una vez confirmado el formato presione una vez el botón “SET”.
3. Ingresará a la configuración de hora, presione los botones “Up/Down” para ajustar los dígitos de hora. Mantenga presionados los botones “Up/Down” para acelerar el escaneo de los dígitos, una vez confirmada la hora presione nuevamente “SET” para cambiar al ajuste de minutos.
4. Presione los botones “Up/Down” para ajustar los dígitos los minutos. Mantenga presionados los botones “Up/Down” para acelerar el escaneo de los dígitos, una vez confirmados los minutos presione nuevamente “SET” para terminar la configuración.
5. El modo de configuración volverá al modo de visualización de la hora si no se realiza ninguna operación durante 15 segundos.
6. La configuración correcta debe seguir la siguiente secuencia:
12 / 24hr -> Hora -> Minuto -> Salir.

Nota: Cuando se configura el formato de 12 horas, el indicador PM en la esquina superior izquierda aparecerá en horas de la tarde.

CONFIGURACIÓN DE LA FECHA

Para ajustarle el año, día y el mes realice los pasos a continuación:

1. En el modo **hora** presione una vez “SET” para ingresar al modo calendario.
2. En el modo de calendario, mantenga presionado el botón “SET” durante 2 segundos para configurar la fecha, iniciará en la configuración del año.
3. Presione los botones “UP/Down” para ajustar el año, mantenga presionados los botones “UP/Down” para acelerar el escaneo de los dígitos, una vez confirmado el año presione una vez “SET” para guardar y cambiar al ajuste de mes.
4. En el ajuste de **mes** presione los botones “UP/Down” para ajustar el número de mes. Mantenga presionados los botones “UP/Down” para acelerar el escaneo de los dígitos. una vez confirmado el mes presione una vez “SET” para guardar y cambiar al ajuste de día
5. En el ajuste de **día** presione los botones “UP/Down” para ajustar el número de día. Mantenga presionados los botones “UP/Down” para acelerar el escaneo de los dígitos. una vez confirmado el día presione por ultima vez “SET” para guardar.
6. El modo de configuración volverá al modo de visualización de la hora si no se realiza ninguna operación durante 15 segundos.
7. La configuración correcta debe seguir la siguiente secuencia: **Año -> Mes -> Día -> Salir.**



FORMATO DE TEMPERATURA

Una vez que prende el reloj, detectará automáticamente la temperatura actual de la habitación y la actualizará cada 60 segundos.

- Mantenga presionado el botón “Down” durante 2 segundos para cambiar entre grados Celsius (° C) y Fahrenheit (° F).

CONFIGURACIÓN DE ALARMA

Para ajustarle la hora de alarma realice los siguientes pasos:

Es posible realizar tres configuraciones de alarmas, puede almacenar 3 horas de alarma diferentes en la memoria.

1. Estando en el modo de reloj, presiones dos veces el botón “SET” hasta ingresar a “A1”.
2. En el modo de alarma A1, presione el botón “UP” para activar la alarma y presione nuevamente “UP” si desea apagarla.
3. Cuando “A1” esté activado, aparecerá “oN A1” en la pantalla, luego ingresará rápidamente a la pantalla de configuración de la hora de la alarma.
4. Presione el botón “SET” durante 2 segundos y en la pantalla parpadeará la hora, puede configurar la hora de la alarma tal como configuro la hora.
5. Presione los botones “UP/Down” para ajustar la hora de la alarma. Mantenga presionado el botón “UP/Down” para acelerar el escaneo de los dígitos. Una vez confirmada la hora presione una vez “SET” para pasar al ajuste de minutos.
6. Cuando se activa la alarma, se encenderá el símbolo de alarma.
7. El modo de configuración se cerrará si no se realiza ninguna operación durante 15 segundos.

Nota:

- Las alarmas “A2” y “A3” se pueden configurar de la misma manera que “A1”.
- La alarma sonará durante 1 minuto a la hora establecida, presione cualquier botón para detener la alarma.
- Tenga en cuenta que el símbolo de la alarma permanecerá encendido y sonará al día siguiente a la misma hora, a menos que sea desactivado en la configuración de la alarma.

OTRAS FUNCIONES

MODOS DE VISUALIZACIÓN

En el modo de reloj, calendario o temperatura, presione el botón “UP” para cambiar entre los modos de visualización “Dp-1, Dp-2 y DP-3”.

Modo “Dp-1”: El LED mostrará alternativamente la fecha y la hora. La hora se mostrará durante 10 segundos, luego la fecha se mostrará durante 2 segundos.

Por ejemplo: presione el botón “UP” para ingresar al modo “Dp-1”, luego de configurarlo, volverá a mostrar la hora. En el modo de visualización, la pantalla LED alternará en la siguiente secuencia: -> Hora (10 segundos) -> fecha (2 segundos), así sucesivamente.

Modo “Dp-2”: presione el botón “UP” para ingresar al modo “Dp-2”, configure el modo deseado (hora, fecha o alarma) para mantener este modo en la pantalla.

Por ejemplo: presione el botón “UP” para ingresar al modo “Dp-2”, una vez que finalice la configuración, volverá a mostrar la hora.

- Si siempre desea mantener la visualización de la hora, presione el botón “SET” para ingresar al modo de hora, la pantalla mantendrá la hora.
- Si siempre desea mantener la visualización de la Fecha, presione el botón “SET” para ingresar al modo Fecha, la pantalla mantendrá la pantalla de la Fecha.
- Si siempre desea mantener la visualización de la alarma, presione el botón “SET” para ingresar al modo de alarma, la pantalla mantendrá la visualización de la alarma.

Modo “Dp-3”: presione el botón “UP” para ingresar al modo “Dp-3”; en este modo, la hora predeterminada de la pantalla siempre se mostrará después de 15 segundos.

Por ejemplo: presione el botón “SET” para verificar la hora -> Fecha -> Alarma como secuencia, volverá automáticamente a la pantalla de tiempo después de 15 segundos si no hay ninguna operación.

AHORRO DE ENERGÍA

El modo predeterminado es “Sd” (ahorro de energía apagado). En el modo de hora, presione la tecla “Down” para activar el modo de ahorro de energía. A continuación, el reloj mostrará “oN Sd”, presione “Down” nuevamente para apagar el modo de ahorro de energía.

- En el modo de ahorro de energía, si no hay ninguna operación durante 10 segundos, la pantalla LED se apagará automáticamente.
- En el modo de ahorro de energía, toque cualquier botón para encender el reloj.
- En el modo de ahorro de energía cuando la alarma suena, la pantalla LED se enciende automáticamente.

BATERIA PARA MEMORIA DE TIEMPO INCORPORADA

Incorpora una batería CR2032 para mantener el tiempo en funcionamiento cuando la alimentación está apagada, pero solo funcionará como respaldo de memoria. Si la memoria de tiempo ya no funciona, reemplace la batería CR2032 incorporada detrás del compartimiento de la batería.

CONTENIDO DEL EMPAQUE

- Reloj con carga Qi inalámbrica
- Cable de carga USB



RECOMENDACIONES

- Los daños causados por el uso indebido del producto, mala manipulación o el no seguir los lineamientos de uso enunciados, serán responsabilidad únicamente del usuario.
- La carga inalámbrica Qi es compatible únicamente con dispositivos que incorporan esta tecnología, Verifique las características de su dispositivo móvil antes de adquirir este producto.
- No lo coloque demasiado cerca de tarjetas magnéticas (tarjetas de identificación, tarjetas bancarias, etc.) con tiras magnéticas o chips para evitar fallas en las tarjetas magnéticas.
- No coloque objetos que son fuente de calor cerca del reloj, puede ocasionar medición errónea en la temperatura ambiente, tampoco haga funcionar cerca de aires acondicionados o vaporizadores.
- Las terminales de conexión de la batería no deben ser manipuladas ni alteradas.
- No ponga las pilas cerca del fuego o de cualquier fuente de calor, no exponer al contacto directo con el agua o la luz solar directa.
- No mezcle baterías nuevas con usadas o diferentes tipos de baterías.
- Mantenga la unidad alejada de fuentes de calor, luz solar directa, humedad, agua y otros líquidos.
- No utilice si ha estado expuesta a agua, humedad u otros líquidos para evitar descargas eléctricas, explosiones y / o lesiones personales.
- Mantenga alejado de personas con marcapasos y consulte a su médico para la utilización del producto.
- No utilice químicos o líquidos abrasivos para limpiar este producto.
- Algunas carcasas o protectores pueden influir y evitar que cargue correctamente.
- No altere ni modifique de ninguna manera el producto ya que esto se constituye como pérdida directa de la garantía.
- No tire este producto a la basura, realice la disposición final del aparato a través del punto de venta para dar tratamiento adecuado.
- Las especificaciones y colores del producto pueden variar con respecto al empaque sin previo aviso.

Hecho en China.

Garantía de 12 meses por defectos de fabricación.