



AIC-WM3020i

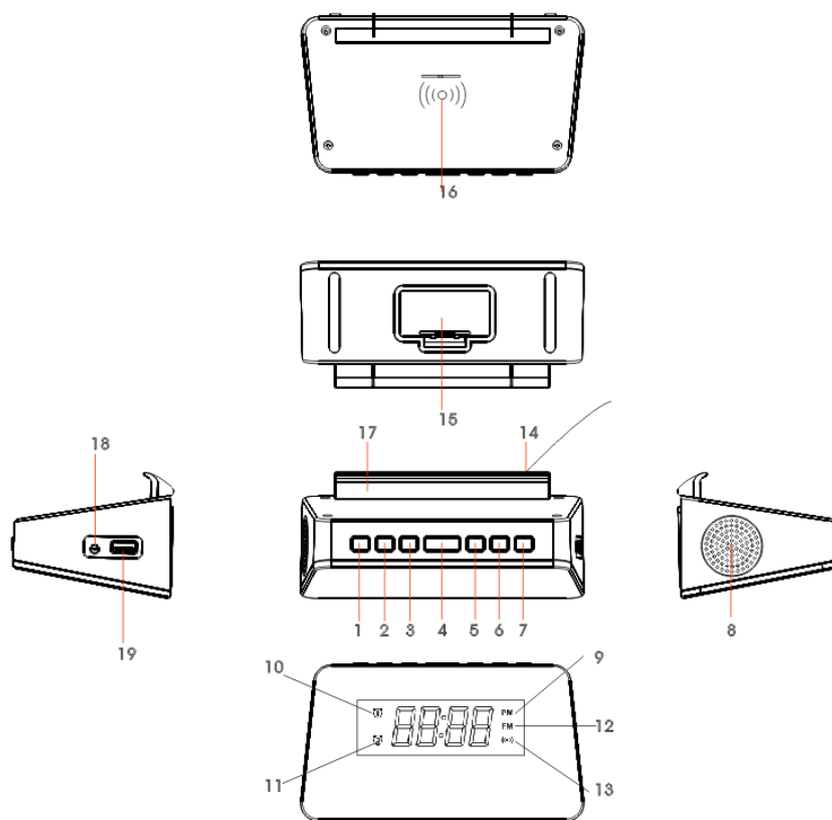


Instrucciones de seguridad

Lea y siga todas las advertencias e instrucciones antes de usar este dispositivo.

1. El dispositivo no debe exponerse a salpicaduras o goteos de agua y no deben colocarse objetos llenos de líquido, como jarrones, sobre o cerca del dispositivo.
2. Para desconectar completamente el dispositivo de la fuente de alimentación, debe desconectar el enchufe de la toma de corriente. La unidad de separación es el enchufe de alimentación del dispositivo.
3. El enchufe de alimentación del dispositivo debe ser fácilmente accesible durante el período de uso.
4. La pila no debe exponerse a calor extremo, como la luz solar, el fuego o similares.
5. Mantenga una distancia mínima de 10 cm del entorno para asegurar una ventilación adecuada.
6. No se debe obstaculizar la ventilación cubriendo las aberturas de ventilación con objetos como periódicos, manteles, cortinas o similares.
7. No se pueden colocar llamas abiertas, como velas encendidas, sobre el dispositivo.
8. Al desechar las pilas, se deben observar las regulaciones de desecho.
9. Utilice el dispositivo solo a temperaturas ambiente normales y evite lugares extremadamente fríos y cálidos.
10. La placa de características se encuentra en la parte inferior del dispositivo.
11. El dispositivo no debe ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas o mentales limitadas o que sufran problemas de baja irritación. Las personas con falta de experiencia o conocimiento solo deben usar el dispositivo bajo supervisión o después de instrucciones previas de una persona que acepte la responsabilidad de todas las partes involucradas.
12. Este dispositivo está diseñado para uso doméstico únicamente y no para fines comerciales o industriales.
13. Asegúrese de que el dispositivo esté colocado en una posición estable. Los daños causados por el uso de este dispositivo en una posición inestable o por ignorar otras advertencias de este manual no están cubiertos por la garantía.
14. Nunca retire la carcasa de este dispositivo.
15. Nunca coloque este dispositivo encima de otros dispositivos eléctricos.
16. No utilice ni almacene este dispositivo en lugares expuestos a la luz solar directa, calor, polvo excesivo o vibraciones.
17. No limpie este dispositivo con agua ni con ningún otro líquido.
18. No bloquee las ranuras y aberturas de este dispositivo.
19. No introduzca ningún objeto extraño en las ranuras o aberturas de este dispositivo.
20. No permita que los niños accedan a las bolsas de plástico del embalaje.
21. Asegúrese de que las especificaciones de voltaje en la placa de identificación del dispositivo se correspondan con el suministro de voltaje de su hogar (la placa de identificación se encuentra en la parte posterior del dispositivo).
22. Evite que el cable de alimentación sea aplastado o pisado, especialmente en los enchufes y donde el cable sale del dispositivo.
23. Utilice únicamente los accesorios especificados por el fabricante.
24. Consulte todas las intervenciones con especialistas calificados. Se requieren reparaciones si el dispositivo (por ejemplo, cable de alimentación o enchufe) se ha dañado, líquido u objetos extraños han caído dentro del dispositivo, el dispositivo ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona correctamente o se ha caído.
25. No utilice un cable de alimentación, enchufe o toma de corriente que esté suelto.

DISPOSICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE CONTROL



1. HORA/PREAJUSTE
2. HORAS/SINTONIZAR -
3. MINUTOS/SINTONIZAR +
4. DORMIR/INTENSIDAD LED/ESCANEAR /REPETIR ALARMA
5. ALARMA 1 / VOLUMEN -
6. ALARMA 2 / VOLUMEN +
7. ENCENDIDO/APAGADO/ALARMA APAGADA
8. Altavoz
9. Indicador PM
10. Icono Alarma 1
11. Icono Alarma 2
12. Indicador radio FM
13. Indicador de carga inalámbrica
14. Antena de radio
15. Compartimento de la pila
16. Almohadilla de carga inalámbrica
17. Soporte para teléfono
18. Toma de CC
19. Toma de carga USB con salida de 5V

CONEXIÓN A LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

1. Inserte el conector situado en el extremo del cable de alimentación suministrado en el enchufe marcado DC 5V / 2A en el costado del radioreloj. Inserte el otro extremo del cable a una toma de corriente.
2. Utilice únicamente el cable de alimentación incluido o un cable con tensión de 5V y corriente de 2A. La sobretensión dañará inmediatamente su radioreloj.
3. Si el radioreloj no se enciende, verifique que el cable de alimentación esté completamente insertado en el enchufe en el costado del radioreloj. La primera vez que lo use, es posible que deba hacer algo de fuerza para insertar el conector.
4. La pantalla debería estar ahora encendida. La primera vez que se utiliza, la visualización de la hora parpadea, lo que indica que el radio reloj está encendido en modo de espera y está esperando a que se establezca la hora.

SISTEMA DE RESPALDO

1. El despertador está equipado con un sistema de respaldo. Esto requiere 2 pilas AAA. Inserte las pilas en el compartimiento de las pilas, asegurándose de que los terminales positivo (+) y negativo (-) de las pilas estén tocando los contactos correspondientes en el compartimiento.
2. Si hay un corte de energía o se interrumpe la conexión al cable de alimentación, el sistema cambiará automáticamente a la energía de las pilas. Los ajustes de hora y alarma se conservan de esta forma. El tiempo no se muestra con la fuente de alimentación de emergencia de la pila.
3. No desenchufe el cable de alimentación cuando cambie las pilas. De lo contrario, se perderán todos los ajustes de hora y alarma.

CONFIGURAR LA HORA

1. En el modo de espera, presione y mantenga presionado el botón **TIME / PRESET** durante 1–2 segundos para cambiar al modo de ajuste de la hora. Cuando el despertador entra en el modo de ajuste del reloj, 12H parpadeará en la pantalla.
2. Presione el botón **HOUR / TUN-** o **MIN / TUN +** para seleccionar "24H" o "12H" (visualización de la hora en formato de 12 o 24 horas). Luego presione el botón **TIME / PRESET** para confirmar la selección. La visualización de la hora ahora parpadeará en la pantalla.
3. Presione el botón **HOUR / TUN-** para configurar las horas y **MIN / TUN +** para configurar los minutos. Mantenga presionado el botón **HOUR / TUN-** o **MIN / TUN +** para desplazarse rápidamente por las horas o los minutos.
4. Presione el botón **TIME / PRESET** para confirmar el ajuste de la hora. La visualización de la hora dejará de parpadear y se completará la configuración del reloj.

PROGRAMAR HORA DE LA ALARMA

Con el **GTQ-RENEW** puede configurar dos horas de alarma independientes.

1. En el modo de espera, presione y mantenga presionado el botón **AL 1 / VOL-** durante 1–2 segundos para cambiar al modo de configuración de alarma. Cuando esté en el modo de configuración de alarma, la hora de la alarma y el icono de la Alarma 1 (o Alarma 2) parpadearán en la pantalla.
2. En el modo de configuración de alarma, presione el botón **AL 1 / VOL-** repetidamente para desplazarse por las opciones de configuración de alarma. Las opciones incluyen: hora de alarma > fuente del tono de alarma (**bb** = zumbador, **rd** = radio) > Volumen de alarma
3. Configuración de la hora de la alarma: Presione el botón **HOUR / TUN-** para configurar las horas y **MIN / TUN +** para configurar los minutos. Presione el botón **AL 1 / VOL-** para confirmar la selección.
4. Especificación de la fuente del tono de alarma: Presione el botón **HOUR / TUN-** o **MIN / TUN +** para seleccionar la opción **rd** (radio FM) o **bb** (zumbador) como la fuente del tono de alarma. La pantalla respectiva parpadea según su selección: **bb** o **rd FM** parpadean en la pantalla. Presione el botón **AL 1 / VOL-** para confirmar la selección.
5. Configuración del volumen de la alarma: Presione el botón **HOUR / TUN-** o **MIN / TUN +** para configurar el volumen de la alarma (niveles 5 a 15). Presione el botón **AL1 / VOL-** para confirmar el volumen que ha seleccionado.
6. Cuando haya terminado de configurar el reloj de alarma, el reloj de alarma se enciende y el símbolo de reloj de alarma correspondiente se muestra en la pantalla.

7. Cuando suena el despertador, el volumen aumenta gradualmente hasta el volumen establecido, comenzando en el nivel 1.
8. Para configurar la segunda alarma, siga los pasos 1 a 7 usando el botón **AL 2 / VOL +** en lugar de **AL 1 / VOL-** .

ENCENDER Y APAGAR UNA ALARMA

Cuando se muestre la hora en la pantalla, presione el botón **AL 1 / VOL-** o **AL 2 / VOL +** una vez para encender o apagar la alarma correspondiente. Si se ha activado un despertador, la pantalla del Alarma 1 o Alarma 2 se muestra en consecuencia.

DORMIR

1. Cuando suena la alarma, el icono de la Alarma 1 o la Alarma 2 parpadea en la pantalla.
2. Presione el botón **SLEEP / DIMMER / SCAN / SNOOZE** para apagar temporalmente la alarma. La función de repetición apaga el despertador durante 9 minutos.
3. Durante esta fase de repetición, el símbolo de Alarma 1 o Alarma 2 parpadea en la pantalla.
4. Para cancelar la función de repetición y el despertador, presione el botón **POWER / RADIO / AL OFF**.

APAGAR LA ALARMA CUANDO SUENA

1. Presione el botón **POWER / RADIO / AL OFF** para apagar la alarma.
2. El icono de Alarma seguirá mostrándose y la alarma volverá a sonar al día siguiente.

FUNCIÓN SLEEP TIMER (temporizador de apagado)

Puede configurar un temporizador para apagar automáticamente la música cuando ya esté dormido:

1. Encienda la radio y presione el botón central **SLEEP / DIMMER / SCAN / SNOOZE** varias veces para establecer cuántos minutos debe permanecer activa la radio: 90, 60,30,15,10, 05 o 0 (APAGADO).
2. La pantalla vuelve a la hora actual si no presiona ningún botón durante **3 segundos**.
3. La radio se apaga una vez transcurrido el temporizador de apagado.

4. Para comprobar cuánto tiempo queda antes de que la radio se apague o se agote el temporizador de apagado, presione el botón **SLEEP / DIMMER / SCAN / SNOOZE** una vez.
5. Para desactivar el modo de temporizador de apagado antes de que acabe el tiempo, presione el botón **SLEEP / DIMMER / SCAN / SNOOZE** repetidamente para seleccionar la opción “**OFF**” en la pantalla.

RADIO FM

1. Desenrolle el cable de la antena para obtener la mejor recepción de FM posible. Si la recepción en la ubicación de instalación seleccionada es deficiente, debe colgar el cable de la antena en una posición elevada.
2. Presione el botón **POWER / RADIO / AL OFF** para encender la radio.
3. Presione el botón **hour / TUN- o MIN / TUN +** varias veces para ajustar la frecuencia.
4. Mantenga presionado el botón **hour / TUN- o MIN / TUN +** para cambiar automáticamente a la siguiente emisora de radio FM disponible.
5. Presione el botón **POWER / RADIO / AL OFF** para apagar la radio.

BÚSQUEDA AUTOMÁTICA DE EMISORAS - GUARDAR LAS PRIMERAS 10 EMISORAS DE RADIO COMO PREAJUSTES

Con la radio encendida y en funcionamiento, mantenga presionado el botón **SLEEP / DIMMER / SCAN / SNOOZE** durante **2-3 segundos** para realizar una búsqueda automática de las emisoras de radio y guardar automáticamente las primeras 10.

PREAJUSTES DE LA RADIO

Puede guardar hasta 10 emisoras de radio preestablecidas.

1. Sintonice una emisora de radio.
2. Mantenga presionado el botón **TIME / PRESET** hasta que aparezca “**P01**” (o el siguiente preset disponible) en la pantalla.
3. Presione el botón **hour / TUN- o MIN / TUN +** para seleccionar un preset (**P01 - P10**).
4. Presione el botón **TIME / PRESET** para confirmar la selección. La emisora pre-sintonizada ahora se ha configurado y guardado.
5. Con la radio en reproducción, presione el botón **TIME / PRESET** repetidamente para seleccionar y escuchar una emisora pre-sintonizada.

DIMMER (atenuador de intensidad LED de la pantalla)

1. En el modo de espera, presione el botón **SLEEP / DIMMER / SCAN / SNOOZE** para cambiar el brillo de la pantalla: alto, bajo o apagado (alto, bajo, apagado).
2. De forma predeterminada, el atenuador está configurado en bajo.
3. Si la pantalla está configurada en “**OFF**” pero hay una alarma configurada, la pantalla se encenderá cuando la alarma comience a sonar. Si el despertador está apagado, la pantalla también se apagará después de unos segundos.

CARGA mediante USB (salida de 5V)

El puerto USB está diseñado para cargar dispositivos externos como teléfonos móviles. Simplemente conecte el radioreloj y su teléfono móvil usando su propio cable USB.

CARGA INALÁMBRICA Qi

1. Coloque su teléfono inteligente con funcionalidad Qi en el medio de la plataforma de carga inalámbrica en la parte posterior del radioreloj.
2. Verifique que la pantalla de su teléfono móvil indique que se está cargando. Mientras se carga de forma inalámbrica, el radioreloj muestra un icono de carga inalámbrica azul intermitente.

Si su teléfono no se carga:

- Compruebe que su dispositivo sea compatible con el estándar de carga inalámbrica Qi. Solo los dispositivos con función de carga inalámbrica integrada de acuerdo con el estándar Qi se pueden cargar a través del radioreloj.
- Asegúrese de que el teléfono esté en el centro de la plataforma de carga.
- Retire la carcasa del teléfono, ya que ésta puede interferir con el proceso de carga inalámbrica.

Aviso medioambiental



Este producto se fabricó con materiales y piezas de alta calidad que son aptos para el reciclaje y pueden reutilizarse. Por lo tanto, el producto no debe desecharse con los residuos domésticos normales al final de su vida útil, sino que debe llevarse a un punto de recogida para el reciclaje de dispositivos eléctricos y electrónicos. Esto se indica mediante el símbolo en el producto, en las instrucciones de funcionamiento o en el embalaje. Infórmese sobre los puntos de recogida locales en su administración municipal. Al reciclar dispositivos viejos, está haciendo una contribución importante a la protección de nuestro medio ambiente.

Características Técnicas

Este dispositivo está libre de interferencias de acuerdo con las directivas de la UE aplicables.

La declaración de conformidad está disponible en service@aic-elektronik.de



Este producto cumple con las directivas europeas 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2009/125/EC y 2011/65/EU.

Fuente de alimentación: 230 V, 50 Hz

Consumo máximo de energía: <6 W (en funcionamiento), <0,4 W (en espera)

Potencia de salida: 10 W

Rango de onda: FM 87,5 ... 108,0 MHz

Dimensiones: 160 x 90 x 75 mm (An x Al x P)

Peso: 205 g

¡Reservado el derecho a realizar cambios técnicos y ópticos!