



KRONTALER

Reloj despertador con función de carga inalámbrica Qi



878-2021-01 (antracita)



878-2021-02 (azul oscuro)



878-2021-03 (plata)



MANUAL ORIGINAL DE INSTRUCCIONES



24047388
05/2021
WKNF8650

Índice

Introducción	3
Volumen de suministro	4
Elementos de mando traseros	4
Elementos de mando superiores	5
Pantalla	5
Generalidades	6
Uso y conservación del manual	6
Uso previsto	6
Explicación de los símbolos	6
Indicaciones de seguridad	6
Instrucciones de uso	8
Puesta en marcha	8
Indicaciones de seguridad	8
Conexión del aparato	8
Ajuste de la hora	8
Modo de 12/24 horas	9
Ajuste de la fecha	9
Alarma / ajustes de la alarma	9
Ajuste de la alarma	9
Activación / desactivación de la alarma	9
Otras funciones	9
Indicador de temperatura	9
Brillo de la pantalla	10
Modo de ahorro de energía	10
Carga de dispositivos compatibles	10
Carga inalámbrica con Qi	10
Limpieza y conservación	10
Subsanación de errores	11
Indicaciones sobre la protección del medioambiente	11
Eliminar el embalaje	11
Eliminación de residuos	11
Declaración de conformidad	12
Datos técnicos	13
Servicio postventa	16

Estimado/a cliente:

Ha hecho una buena elección al comprar este producto de alta calidad, con el que tendrá la certeza de que ha adquirido un producto fabricado según los más altos niveles de rendimiento y de seguridad y que cumple además las elevadas normas de calidad de ALDI.

Queremos que quede completamente satisfecho con su compra. Por este motivo, obtendrá una amplia garantía del fabricante de 3 años para este producto y una excelente asistencia postventa a la que podrá acceder a través de nuestra línea directa especial. Esperamos que disfrute durante muchos años del producto adquirido.

En caso de que requiriese asistencia técnica o en caso de que, contra todo pronóstico, el producto adquirido presentase fallos, le rogamos se ponga en contacto telefónico con nuestro servicio postventa.

Durante el período de garantía de 3 años, los productos defectuosos se repararán o sustituirán gratuitamente siempre que presente un justificante de compra (conservar la factura de compra). Sus derechos legales no se verán afectados por ello. No obstante, tenga en cuenta que la garantía se anulará si se demuestra que el producto ha sido dañado intencionadamente, ha sido utilizado para usos distintos a los previstos o ha sido desmontado.

Reloj despertador con función de carga inalámbrica Qi (Modelos: 878-2021-01 / -02 / -03)

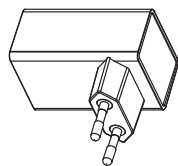
IMPORTADO POR:
AHG Wachsmuth & Krogmann mbH
Lange Mühren 1, 20095 Hamburgo (Alemania)

WKNF8650
www.wachsmuth-krogmann.com

Volumen de suministro



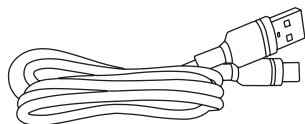
1 x Reloj de sobremesa



1 x L-Adaptador

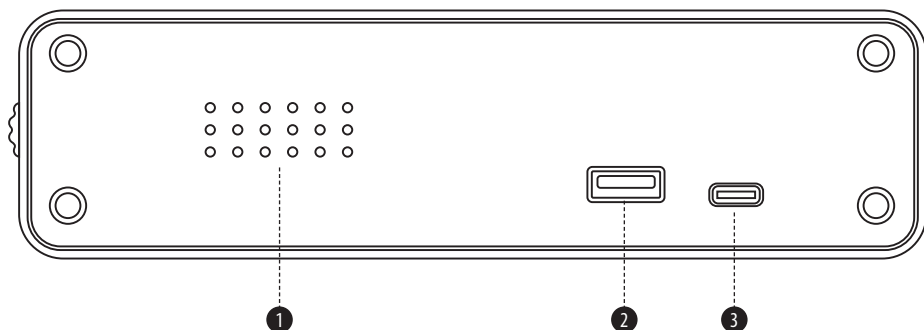


1 x Manual de instrucciones y 1x tarjeta de garantía



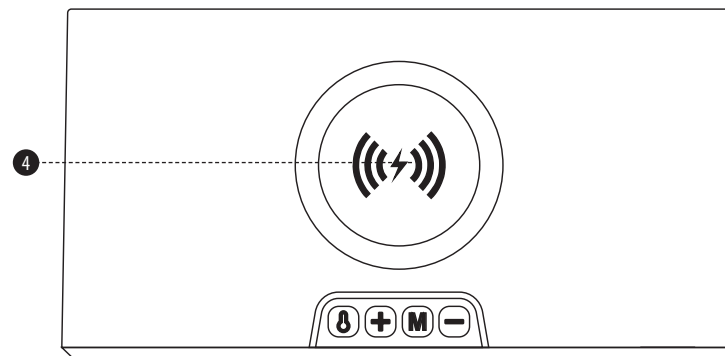
1 x Cable USB tipo C, longitud aprox. 100 cm

Elementos de mando traseros



- ❶ Orificio del altavoz / sensor de temperatura
- ❷ Conector de carga USB (salida)
- ❸ Conector USB tipo C (entrada), conexión del reloj de sobremesa a la toma de corriente

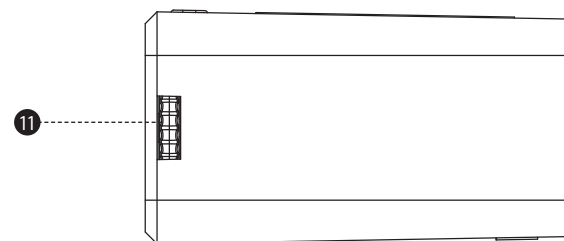
Elementos de mando superiores



- ⓪ Botón de temperatura °C/°F
- ⊕ Botón de ajuste +
- Ⓜ Modo
- ⊖ Botón de ajuste -

❹ Superficie de carga

Elementos de mando laterales, parte derecha



❾ Rueda de ajuste del brillo de la pantalla

Pantalla



- ❻ Indicador de carga (función de carga inalámbrica)
- ❼ Alarma activada
- ❼ Modo de 12/24 horas
- ❽ Pantalla principal (hora, fecha, alarma)
- ❿ Indicador de la temperatura

Generalidades

Uso y conservación del manual



Por razones de seguridad, lea atentamente este manual de instrucciones y guárdelo en un lugar de fácil acceso durante toda la vida útil del producto. Transmita también este manual de instrucciones a cualquier persona que vaya a utilizar este producto en el futuro.

Uso previsto

Este reloj de sobremesa ha sido diseñado para mostrar la hora y para las funciones adicionales descritas.

El artículo ha sido diseñado para uso privado, y no se debe utilizar en entornos industriales.

El artículo no se debe utilizar para otros usos distintos a los descritos en el presente manual de instrucciones, ya que puede producir daños o lesiones. No se asumirá ninguna responsabilidad por daños causados por un uso inadecuado.

En el manual de instrucciones encontrará otras informaciones y explicaciones.

Explicación de los símbolos



ADVERTENCIA – Señal de advertencia general.



NOTA – Destaca consejos e informaciones sobre cómo utilizar el aparato.



Mediante el marcado CE, el fabricante certifica que este dispositivo eléctrico cumple las directivas europeas vigentes.



Este símbolo identifica los aparatos eléctricos que tienen una carcasa con doble aislamiento y, por lo tanto, cumplen con la clase de protección II.



ATENCIÓN : Sólo apto para utilizar en interiores.



Elimine el embalaje y el aparato de manera respetuosa con el medioambiente.



Carga inalámbrica con Qi

Indicaciones de seguridad

- Mantenga el reloj de sobremesa y los accesorios fuera del alcance de los niños. **No es ningún juguete.**



ADVERTENCIA: ¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

Un uso inadecuado, una instalación eléctrica defectuosa o una tensión de red excesivamente elevada pueden producir descargas eléctricas.

- Conecte el cable USB tipo C del reloj de sobremesa únicamente a la fuente de alimentación incluida en el volumen de suministro o utilice fuentes de alimentación adecuadas que cumplan con las especificaciones (voltios y amperios) de la placa de características.
- Conecte la fuente de alimentación únicamente a fuentes de corriente de fácil acceso para poder desconectar rápidamente el reloj de sobremesa en caso de avería.
- No ponga en funcionamiento el reloj de sobremesa si éste o sus accesorios presentan daños o defectos visibles.
- No abra la carcasa ni lleve a cabo modificaciones en el reloj de sobremesa. Encomiende las reparaciones a profesionales. Para ello, diríjase a la dirección del servicio postventa indicada en la tarjeta de garantía. Quedan excluidas las reclamaciones de responsabilidad y de garantía en caso

de reparaciones efectuadas por el cliente, de conexiones inadecuadas o de manejo inapropiado.

- No sumerja el reloj de sobremesa ni el cable USB tipo C en agua o en otros líquidos.
- Bajo ningún concepto, toque el cable USB tipo C con las manos mojadas.
- Desconecte siempre el cable USB tipo C del puerto USB tirando del conector.
- No utilice el cable USB tipo C a modo de asa.
- Mantenga el reloj de sobremesa y los accesorios alejados del fuego y de superficies calientes.
- No doble el cable USB tipo C ni lo coloque sobre bordes afilados.
- Utilice el reloj de sobremesa sólo en interiores. No lo ponga en funcionamiento en estancias húmedas o bajo la lluvia.
- No coloque el reloj de sobremesa de modo que pueda caer en una bañera o en un lavabo.



ADVERTENCIA: ¡RIESGO DE INCENDIO!

No cubra el reloj de sobremesa cuando esté conectado a la toma de corriente.



ADVERTENCIA: ¡RIESGO DE DAÑOS!

La manipulación inadecuada del aparato puede producir daños en el reloj de sobremesa o en otros objetos.

- No coloque el reloj de sobremesa en superficies calientes o en las inmediaciones de ellas (placas de cocina, etc.).
- No ponga el cable USB tipo C en contacto con piezas calientes.
- No exponga el reloj de sobremesa a elevadas temperaturas (calefacción, etc.), a frío extremo o a condiciones meteorológicas adversas (lluvia, etc.).
- Proteja el reloj de sobremesa de vibraciones y golpes fuertes.

Nota:

El reloj de sobremesa cuenta con una pila de botón de litio integrada (DL/CR2032) que está montada en la placa principal.

Gracias a esta pila de botón, se guarda la información de la hora y de la fecha que se haya ajustado, en caso de que se interrumpa la conexión con la toma de corriente.

No es necesario sustituir esta pila ya que su vida útil es de varios años. En caso de que se necesite sustituir la batería, póngase en contacto con nuestro servicio postventa. De este modo, un especialista puede llevar a cabo la sustitución de la pila.

Indicaciones de seguridad de la pila



ADVERTENCIA: ¡RIESGO DE QUEMADURAS!

El contacto de los ácidos de las pilas con la piel u otras partes del cuerpo puede provocar quemaduras.

- Bajo ningún concepto abra la pila.

- Evite que los ácidos de las pilas entren en contacto con la piel, los ojos y las mucosas. En caso de contacto, limpie enseguida la zona afectada con abundante agua limpia y consulte inmediatamente a un médico.
- En caso de emergencia, lleve guantes de protección.



ADVERTENCIA:

¡NO INGERIR LA PILA!

Este producto contiene una pila de botón (CR2032). En caso de ingestión, puede provocar graves lesiones internas o incluso la muerte en 2 horas.

¡Mantengan las pilas de botón de litio nuevas y usadas fuera del alcance de los niños! En caso de ingestión de una pila de botón, acuda inmediatamente a un hospital.



ADVERTENCIA:

¡PELIGRO DE EXPLOSIÓN!

La manipulación inadecuada de la pila (integrada en la carcasa) puede ocasionar explosiones.

- Bajo ningún concepto, cortocircuite la pila.
- No desmonte nunca la pila.
- Bajo ningún concepto, arroje la pila al fuego.

Instrucciones de uso

Puesta en marcha

Desembale el aparato y retire todo el material de embalaje. Compruebe que el aparato esté completo y no presenta daños. No ponga en funcionamiento un apar-

to dañado, sino póngase en contacto con la dirección de servicio postventa indicada en la tarjeta de garantía.

Indicaciones de seguridad



Mantenga el material de embalaje fuera del alcance de los bebés y niños pequeños.

Peligro de asfixia causado por las láminas de plástico.

¡No es ningún juguete!
¡Riesgo de sufrir lesiones!

Conexión del aparato

Conecte el cable USB al enchufe de alimentación. Conecte la conexión del cable USB tipo C en el enchufe de la parte posterior del reloj ③ previsto para ello. A continuación, conecte el enchufe de alimentación a una toma de corriente de fácil acceso. En la pantalla aparecerá el indicador de la HORA + TEMPERATURA.

Ajuste de la hora

En la indicación de la hora, pulse y mantenga pulsado **(M)** durante aprox. 3 segundos.

Aparece la selección para la indicación de la hora en el modo de 12 o 24 horas. Pulse **(+)** o **(-)** para seleccionar el formato deseado.

Pulse **(M)** para confirmar.

Cuando parpadee el indicador de la hora, ajuste la hora deseada mediante **(+)** o **(-)**.

Pulse **(M)** para confirmar.

Cuando parpadee el indicador de los minutos, ajuste los minutos deseados mediante **(+)** o **(-)**.

Pulse **(M)** para confirmar.

El proceso de ajuste ha finalizado.

Modo de 12/24 horas

Puede visualizar la hora en el modo de 12 o 24 horas.



Ejemplo :

Modo de 24 horas	14:37 horas
Modo de 12 horas	02:37 horas PM
AM = Mañana	
PM = Tarde	

En la pantalla se muestra el modo seleccionado a la izquierda de la hora (AM) / (PM).

Ajuste de la fecha

En la indicación de la fecha, pulse y mantenga pulsado **(M)** durante aprox. 3 segundos.

Cuando parpadee el indicador del número de día, ajuste el número día deseado mediante **(+)** o **(-)**.

Pulse **(M)** para confirmar.

Cuando parpadee el indicador del mes, ajuste el mes deseado mediante **(+)** o **(-)**.

Pulse **(M)** para confirmar.

Cuando parpadee el indicador del año, ajuste el año deseado mediante **(+)** o **(-)**.

Pulse **(M)** para confirmar.

El proceso de ajuste ha finalizado.

Alarma / ajuste de la alarma

Su reloj de sobremesa dispone de tres alarmas.

Cambie la pantalla pulsando la tecla **(M)** en el siguiente orden:

Hora > Fecha > A1 > A2 > A3

Cuando se alcanza la hora de la alarma, ésta suena durante 60 segundos y luego se detiene durante 24 horas.

Ajuste de la alarma

Para ajustar la alarma deseada proceda de la siguiente manera:

Cambie a la pantalla de la alarma correspondiente A1/A2/A3, pulsando la tecla **(M)**.

Una vez que la haya seleccionado, pulse y mantenga

pulsada **(M)** durante unos 3 segundos hasta que el dígito de la hora de la alarma comience a parpadear.

Ajuste la hora deseada con las teclas **(+)** y **(-)** y confirme con **(M)**.

El dígito de los minutos de la alarma comenzará a parpadear. Ajuste los minutos deseados con las teclas **(+)** y **(-)** y confirme con **(M)**.

La pantalla cambiará al siguiente modo A1 > A2 > A3 > Hora >

Activación / desactivación de la alarma

Cambie a la alarma deseada (A1 - A3) que desea activar/desactivar y pulse **(+)** y **(-)**.

Si la alarma está desactivada, en la pantalla aparecerá "--A1". Si la alarma está activada, aparecerá en la pantalla "ONA1" y un pequeño símbolo de despertador en la esquina inferior izquierda de la pantalla.

Otras funciones

Indicador de la temperatura

Su reloj de sobremesa dispone de un sensor de temperatura integrado.

El indicador de la temperatura ⑩ se encuentra a la derecha de la pantalla y se puede mostrar en °C o °F.

Para cambiar la indicación, pulse brevemente el botón de temperatura **(U)**.



Rango de medición del sensor de temperatura:

0 °C hasta + 40 °C

Tolerancia de la medición de temperatura:

+ / - 2 °C

Tenga en cuenta que el sensor de temperatura integrado se encuentra en la carcasa del reloj. Por lo tanto, el ajuste del indicador de la temperatura a las influencias externas a corto plazo lleva algo de tiempo (p. ej., ventilación de la vivienda).

También nos gustaría señalar que se trata de una función adicional del reloj de sobremesa y que los datos de temperatura medidos no pueden compararse con un termómetro de precisión.


Brillo de la pantalla

Tiene la posibilidad de ajustar el brillo de la pantalla digital del reloj de sobremesa.

Para ello, gire la rueda ajuste  en el lado derecho de la carcasa.

Rango de ajuste: APAGADO (la rueda de ajuste hace un clic) hasta el máximo

Modo de ahorro de energía

Su reloj de sobremesa cuenta con un modo de ahorro de energía que se puede activar o desactivar pulsando la tecla .

Activado = Indicador "ON Sd"
Desactivado = Indicador "-- Sd"

Seleccione el ajuste deseado y confírmelo pulsando la tecla .

Con el modo de ahorro de energía ACTIVADO, el reloj de sobremesa apaga automáticamente la pantalla transcurridos 30 segundos.

Puede volver a encenderla en cualquier momento pulsando cualquier tecla.

Nota:
Incluso con la pantalla apagada, se mostrará el símbolo de carga en la esquina superior izquierda, si hay un teléfono móvil compatible en la superficie de carga.





Carga de dispositivos compatibles

Coloque en la superficie de carga que se encuentra en la parte superior del reloj un teléfono móvil compatible que admita la carga inalámbrica.

Asegúrese de colocarlo correctamente. El área de carga está marcada con un símbolo y está provista de una almohadilla antideslizante para mantener su teléfono seguro y bien sujeto.

La corriente de carga máxima es de 10 W. El tiempo de carga depende del estado actual de carga de la batería y de las características técnicas del dispositivo que se debe cargar.

Indicadores del estado de carga

-  Parpadea lentamente
El teléfono móvil se está cargando
-  Parpadea rápidamente
El dispositivo colocado en la superficie de carga no es compatible
-  Luz fija
Batería cargada completamente
-  No se enciende
No hay colocado ningún dispositivo

Nota:

Las fundas de los móviles, los soportes adicionales, etc. pueden dificultar la función de carga.

Carga inalámbrica con Qi

La tecnología de carga inalámbrica Qi es compatible con la mayoría de los smartphones actuales y algunos otros dispositivos.

La almohadilla de la carga inalámbrica cuenta con el certificado Qi y es compatible con todos los dispositivos Qi. Simplemente coloque el dispositivo sobre la almohadilla Qi para cargarlo cómodamente.

Limpieza y conservación

ADVERTENCIA: ¡PELIGRO DE CORTOCIRCUITO!

El agua u otros líquidos que hayan podido penetrar en la carcasa pueden provocar cortocircuitos.

- No sumerja nunca el reloj de sobremesa en agua o en otros líquidos.
- Asegúrese de que no penetre agua u otros líquidos en la carcasa.



ADVERTENCIA: ¡PELIGRO POR UN USO INADECUADO!

Un manejo inadecuado del reloj de sobremesa puede provocar daños en el reloj de sobremesa.

- No utilice productos de limpieza agresivos, cepillos de cerdas de metal o de nylon ni objetos de limpieza afilados o metálicos, como cuchillos, espátulas duras o similares. Pueden dañar las superficies.
- En ningún caso, introduzca el reloj de sobremesa en el lavavajillas, ya que se dañaría.
- Limpie el reloj de sobremesa con un paño suave y seco.
- En caso de impurezas difíciles utilice un paño húmedo y, en caso necesario, un detergente suave.
- Seque bien el reloj de sobremesa o deje que se seque completamente.

En caso de que no necesite el aparato, guárdelo en un lugar seco y protegido del calor.

Subsanación de errores

TENGA EN CUENTA: Antes de reclamar el artículo, compruebe primero la conexión del cable y del enchufe de alimentación.

Indicaciones sobre la protección del medioambiente

Eliminar el embalaje



El material de embalaje es parcialmente reciclable. Elimine los materiales de embalaje de manera respetuosa con el medioambiente y llévelos a puntos de recogida selectiva. Elimínelos en un centro de recogida de su municipio.

Eliminación de residuos

Eliminar el embalaje



El material de embalaje se puede volver a reciclar. Elimine los materiales de embalaje de manera respetuosa con el medioambiente y llévelos a puntos de recogida selectiva. Elimínelos en un centro de recogida de su municipio.



¡Los aparatos usados no deben desecharse junto con los residuos domésticos!

Este símbolo indica que los dispositivos electrónicos no pueden ser tratados como residuos domésticos normales en la UE. Utilice los sistemas de devolución y de recogida municipales o póngase en contacto con el distribuidor en el que adquirió el producto.



¡Las baterías no deben desecharse junto con los residuos domésticos! Como consumidor, está obligado por ley a eliminar

las pilas, tanto si contienen sustancias nocivas* o no, llevándolos a un punto de recogida de su municipio o barrio o entregándolos en el comercio para eliminarlas de manera respetuosa con el medioambiente.

*marcado con: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = plomo

Declaración de conformidad

CE La declaración de conformidad puede solicitarse en la dirección indicada en la tarjeta de garantía.

Por medio de la presente, la empresa de comercio exterior Wachsmuth & Krogmann mbH, Lange Mühren 1, 20095 Hamburgo, (Alemania), declara que el artículo, reloj de sobremesa con función de carga inalámbrica, cumple con los requisitos básicos y el resto de disposiciones pertinentes de las Directivas 2014/53/UE, 2011/65/UE y 2012/19/UE.

Encontrará el texto completo de la declaración de conformidad en nuestra página web wachsmuth-krogmann.com/produkte/electronics

¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas!

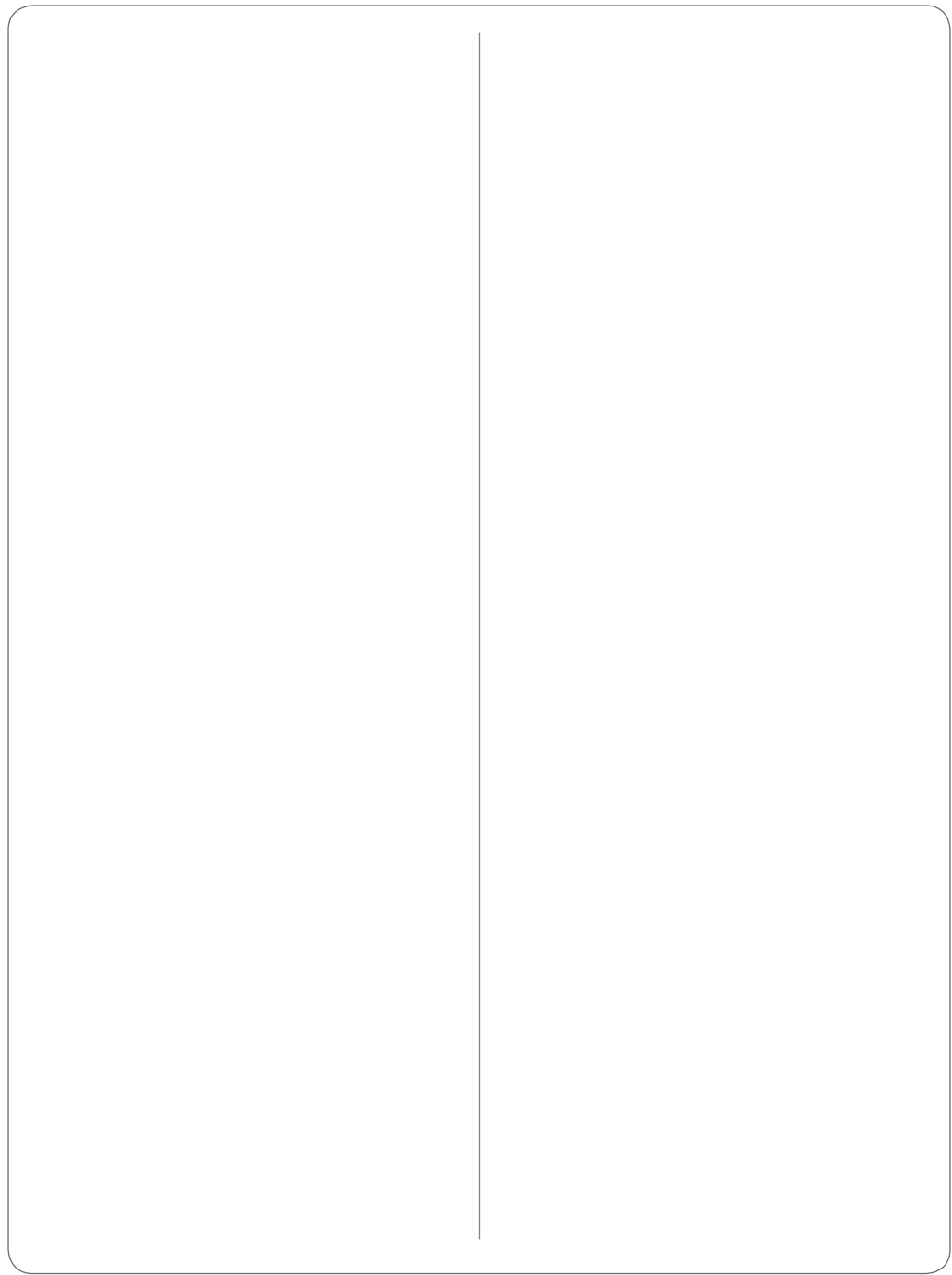
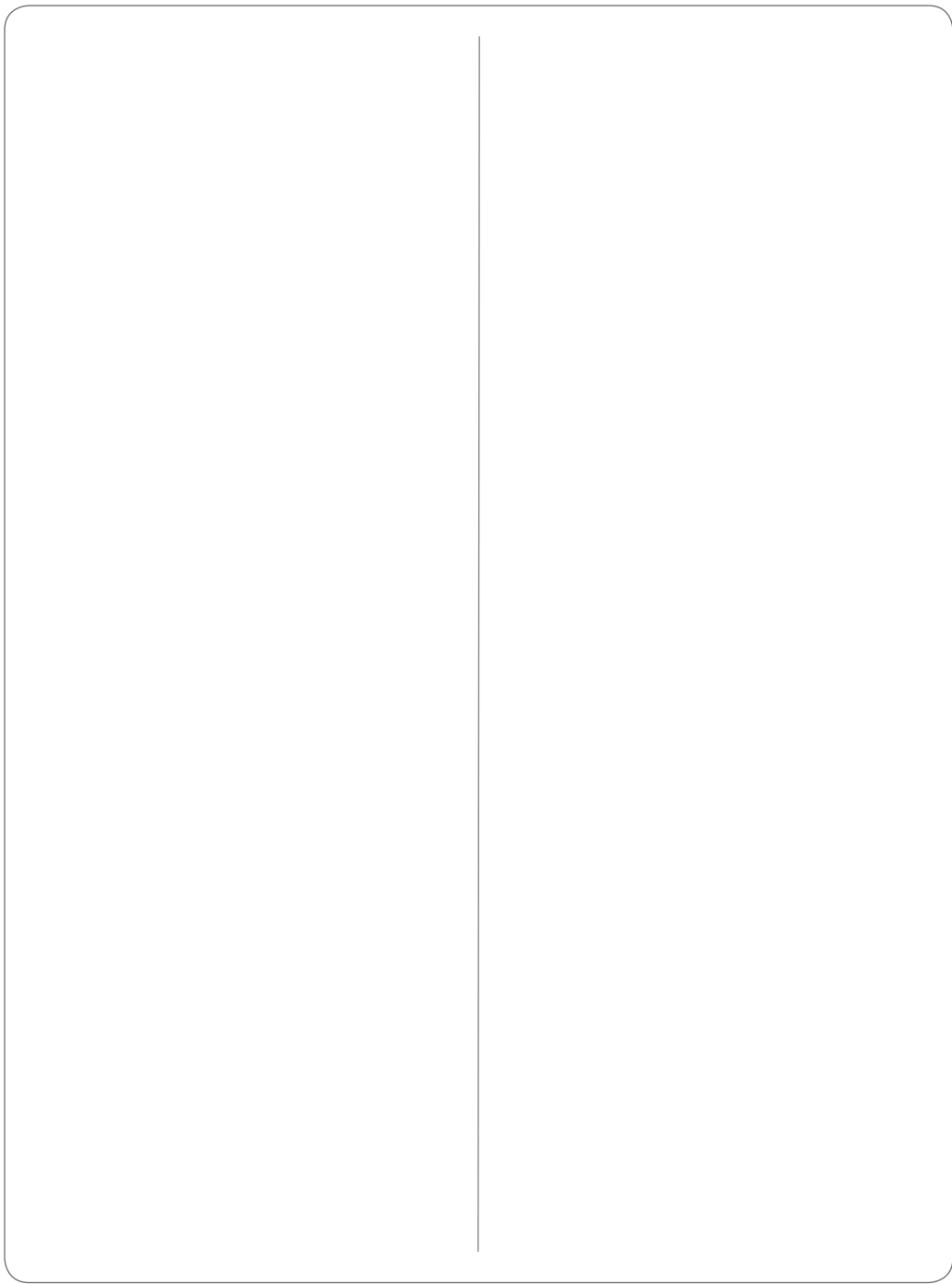
Datos técnicos

Reloj despertador

Nº artículo:	4738
Rango de medición del sensor de temperatura:	0 °C hasta + 40 °C
Tolerancia de la medición de temperatura:	+ / - 2 °C
Pila (integrada en la carcasa):	DL/CR2032; 3V (pila de botón)
Bandas de frecuencia de funcionamiento:	121 kHz - 166 kHz
Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida:	-7,78 dBuA/m @10m

Adaptador

Nombre del Fabricante:	PUTIAN WEIMIAO ELECTRONICS CO., LTD.
Número de registro de la compañía:	91350303MA2Y8H0E6X
Dirección:	No.999 Hangang Xi Road, Chigang, Hanjiang District, Putian, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Modelo:	DIY6001
Voltaje de entrada:	100-240 V~; 50/60 Hz; 0,5 A Max.
Tensión de salida:	5 V \equiv 3 A o 9 V \equiv 2 A o 12 V \equiv 1,5 A
Corriente de salida:	3 A / 2 A / 1,5 A
Potencia de salida:	15 W / 18 W
Eficiencia operativa media:	> 83 %
Eficiencia con cargas ligeras (10 %), cuando la potencia de salida:	> 75 %
Consumo de energía sin carga:	<0,10W



Servicio postventa



Encontrará la última versión del manual de instrucciones en nuestra página web **www.wachsmuth-krogmann.com**

© Copyright

La reproducción o copia (total o parcial) únicamente se permite con la autorización expresa de:

AHG Wachsmuth & Krogmann mbH
Lange Mühren 1
D- 20095 Hamburgo
Alemania

Este folleto, y todas sus partes, están protegidos por la ley de propiedad intelectual.

Cualquier uso del mismo fuera de los estrechos límites de la ley de propiedad intelectual es ilegal y sancionable sino se cuenta el consentimiento de AHG Wachsmuth & Krogmann mbH.

Esto se aplica especialmente al fotocopiar, traducir, microfilmarse y al almacenar y procesar en sistemas electrónicos.

Fabricado por:

AHG Wachsmuth & Krogmann mbH
Lange Mühren 1
20095 Hamburgo
Alemania
WKNF8650