



CL100



User Guide

Analog Alarm Clock Features.....	3	Clock Functions	9
Cordless Vibration Pad Features ..	4	Help and Support	12
Important Safety Instructions	5	Troubleshooting Guide	12
Included Equipment.....	6	Maintenance and Warranty.....	13
Set Up.....	6	Technical Details.....	15
LED Display Notification.....	8		

FCC Compliance

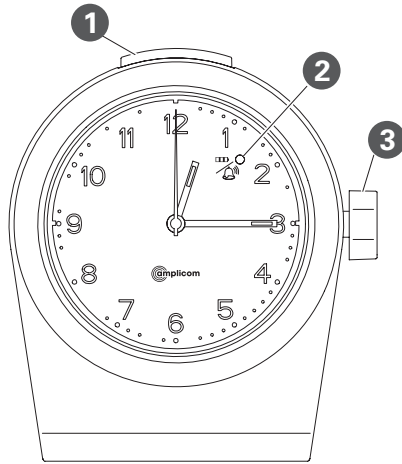
The FCC requires that you will be advised of certain requirements involving the use of this telephone.

1. This equipment complies with Part 68 of the FCC rules. A label on the base unit of this equipment contains, among other information, the ACTA Registration Number (US:AAAEQ#TXXXX) and the Ringer Equivalence Number (REN) for this equipment. You must, upon request, provide this information to your telephone company.
2. An applicable certification jacks Universal Service Order Codes (USOC) for the equipment is provided (i.e., RJ11C) in the packaging with each piece of approved terminal equipment.
3. A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details.
4. The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. In most, but not all areas, the sum of the REN of all devices should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.
NOTICE: If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.
5. If your telephone causes harm to the telephone network, the telephone company may discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. But if advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will be advised of your right to file a complaint with the FCC.
6. Your telephone company may make changes to its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so as to give you an opportunity to maintain uninterrupted service.
7. If you experience trouble with the telephone, please contact the Amplicom Service Center at 1-866-AMPLICOM (267-5426) for repair/warranty information. The telephone company may ask you to disconnect this equipment from the network until the problem have been corrected or you are sure that the equipment is not malfunctioning.
8. This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company. Connection to party lines is subject to state tariffs. (Contact your state public utility commission or corporation commission for information.)

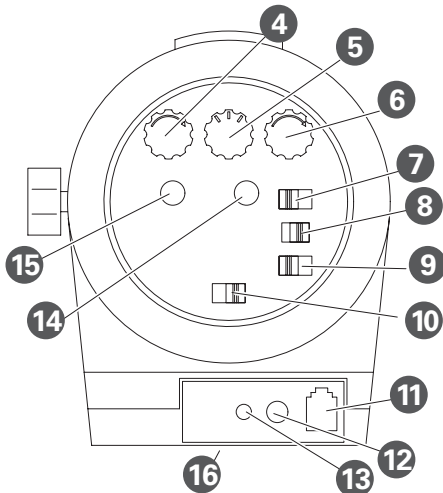
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Privacy of communications may not be ensured when using this phone. Changes or modifications not expressly approved in writing by Amplicom may void the user's authority to operate this equipment.

Some cordless phones operate at frequencies that may cause interference to nearby TVs and VCRs; to minimize or prevent such interference, the base of the cordless phone should not be placed near or on top of a TV or VCR; and, if interference is experienced, moving the cordless telephone farther away from the TV or VCR will often reduce or eliminate the interference.

CL100 Analog Alarm Clock Features

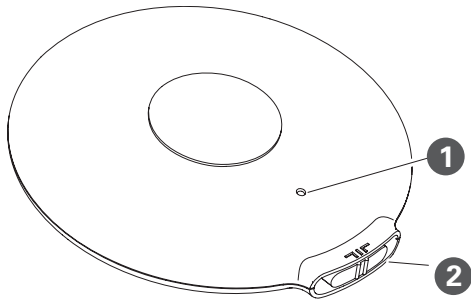


- 1** Snooze button/
Alarm light/
incoming call
light/Stop alarm
- 2** LED: Power ON/
OFF/Battery
ON/OFF
- 3** Alarm ON/OFF



- 4** Volume control
- 5** Set one of 5
acoustic signals
- 6** Pitch
- 7** Vibration and
Acoustics
- 8** Flashing lamp
ON/OFF
- 9** Snooze delay
- 10** Clock
illumination
- 11** Telephone line
socket
- 12** Power adapter
socket
- 13** Vibration pad
socket
- 14** Set alarm time
- 15** Set time
- 16** Battery
compartment
(on underside)

CL100 Cordless Vibration Pad Features



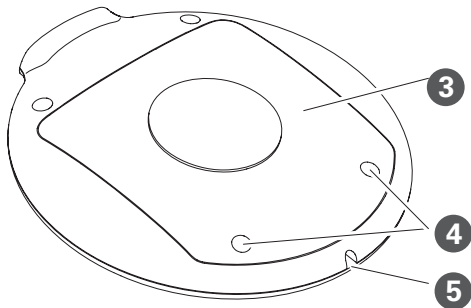
① LED: Alarm ON/
OFF/Battery
charge low

② Vibration pad
ON/OFF

③ Battery
compartment

④ Screws
for battery
compartment

⑤ Connection
cable socket



Important Safety Instructions

Read this operating manual thoroughly.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Intended use

This alarm clock is designed to provide an acoustic alarm or alert signal at a set time or on receipt of a telephone call. Any other use is considered unintended use. Unauthorized modification or reconstruction is not permitted. **Do not** open the device and attempt any repair work yourself.

Installation location

Prevent excessive exposure to smoke, dust, vibration, chemicals, moisture, heat and direct sunlight.

Heart pacemaker

Always maintain a distance of at least 6 inches to implanted heart pacemakers to prevent any possible interference.

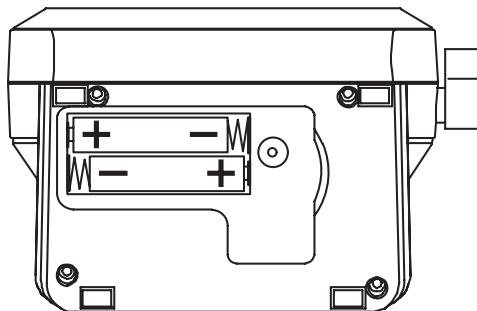
Getting Started — Included Equipment

- 1 Analog Alarm Clock
- 1 Power Adapter
- 1 Vibration Pad
- 1 Connector Cable for Vibration Pad
- 2XAAA, 500mA Ni-MH Rechargeable Battery for Alarm Clock
- 3XAAA, 800mA Ni-MH Rechargeable Battery Pack for Vibration Pad
- Telephone Cord
- Operating Instructions
- Battery Compartment Cover

Set up

1. Connecting the alarm clock

- i. Insert the supplied batteries in the clock's battery compartment.

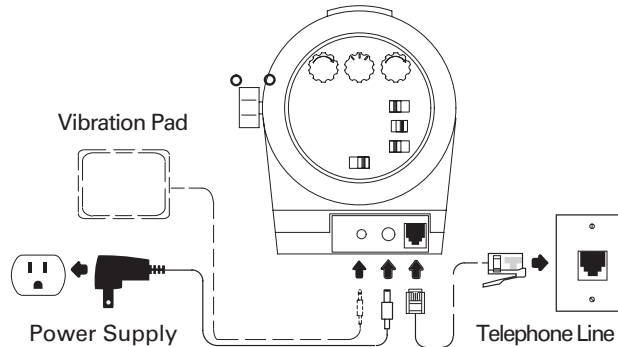


Important: Pay attention to correct polarity when inserting the batteries.

- ii. Replace the battery compartment cover on the underside of the alarm clock.
- iii. Screw the battery compartment cover to the alarm clock housing.

2. Connect vibration pad and phone cord

Connect the equipment as illustrated below:



Important: To connect the alarm clock to a telephone connection for use as a signal amplifier, you may need an appropriate adapter.

Important: Only use the rechargeable battery pack model GPHCH73N07, NPI defined 800mAh NiMH supplied by GPI INTERNATIONAL LIMITED and the telephone cord provided.

Your CL100 is now ready for use!

LED Display Notification

Alarm Clock Face

The following functions are on the alarm clock face:

Red: Alarm function is activated.

Flashing Orange: Alarm function is activated, and battery charge is low.

Vibration Pad

The following functions are on the vibration pad:

Flashing Green Every 2 Seconds: Vibration pad is on.

Red: Vibration pad is charging.

Flashing Red: Battery charge is low.

Clock Functions

Setting the clock



Turn the set time rotary knob until the clock shows the correct time.

Setting the alarm



Turn the alarm time rotary knob until the clock shows the correct time for the alarm to trigger.

Turning the alarm on/off



Turn the alarm on/off rotary knob clockwise for On. Counterclockwise for Off.

Setting the volume

Caution: The volume/acoustic signal/pitch can only be modified if the alarm is on. If the alarm is off, those settings cannot be adjusted.

Caution: The alarm and telephone ringer begin sounding at a low volume. The volume will then increase to the set maximum until the alarm is turned off or the telephone is answered.



Turn the volume rotary knob to set the maximum volume for the alarm and telephone ringer. Set the volume to a quiet setting to start and increase it slowly to the desired maximum volume.

Caution: Exposure to the alarm at full volume for a long period could cause ear damage.

Selecting the acoustic signal



Turn the acoustic signal rotary knob to required acoustic signal.

Setting the pitch



Turn the pitch rotary knob to set the pitch. It may be possible to detect higher or lower pitch tones even at low volumes.

Setting the clock face illumination



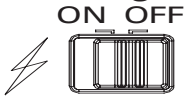
Slide the illumination switch to set clock face illumination. The following settings are available: (From left to right) bright, medium or off.

Selecting the alarm mode



Slide the alarm mode switch to set the type of alarm. There are three settings available: (from left to right) vibration only, acoustic signal only or acoustic signal and vibration.

Setting the flashing light



Slide the switch to set the light in the snooze button to flash during an alarm. There are two settings available: (from left to right) On and Off.

Setting the snooze delay



Slide the snooze delay switch to set the snooze delay. There are three settings available: (from left to right) 0 min, 5 min, or 15 min.

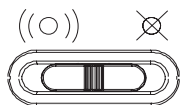
Activating the snooze delay

Important: if the Snooze button is pressed when the light is switched off, the clock face will illuminate for 30 seconds to allow the user to see the time. After 30 seconds the illumination will go out.



Press the snooze button to stop the alarm for a specified time before it resumes. To activate the snooze function, see “Setting the snooze delay”.

Activating the vibration pad



After connecting the vibration pad, use the switch on the vibration pad to turn the vibration function on and off. There are two settings available: (from left to right) On and Off.

Help and support

If you have problems with your device, please refer to the following information before calling for support. If you continue to have problems, please call the Service Center at 1-866-AMPLICOM (267-5426) for further assistance.

Troubleshooting guide

My clock does not work

1. The battery charge may be too low or no batteries have been inserted.
2. The clock may not be plugged in.

My vibration pad does not work

1. The battery charge may be too low or the battery is defective (additional Battery packs are available from Amplicom).
2. The vibration pad may not be switched on.
3. The vibration pad is too far away from the alarm clock.

The alarm does not go off

The alarm function is not switched on; turn the knob to “On”.

Maintenance and Warranty

Maintenance

- Please clean your equipment's surfaces with a soft, lint-free cloth.
- Never use cleaning agents or solvents.

Warranty

AMPLICOM equipment is produced and tested according to the latest production methods. The implementation of carefully chosen materials and highly developed technologies ensure trouble free functioning and a long service life. The terms of the warranty do not apply where the cause of the equipment malfunction is the fault of the telephone network operator or any interposed private branch extension system. The terms of the warranty do not apply to the rechargeable battery pack or power packs used in the products. The period of warranty is 24 months from the date of purchase.

All deficiencies resulting from material of production faults which occur during the period of warranty will be eliminated free of charge. Rights to claims under the terms of warranty are annulled following intervention by the purchaser or third parties. Damage caused as a result of improper handling or operation, incorrect positioning or storing, improper connection or installation, Acts of God or other external influence are not covered by the terms of warranty.

In the case of complaints, we reserve the right to repair or replace defect parts or provide a replacement device. Replacement parts or devices become our property.

Rights to compensation in the case of damage are excluded where there is no evidence of intent or gross negligence by the manufacturer.

Maintenance and warranty

If your equipment shows signs of defect during the period of warranty, please return to the sales outlet in which you purchased the AMPLICOM equipment together with the purchase receipt. All rights to claims under the terms of warranty in accordance with this agreement must be asserted exclusively with regard to your sales outlet.

Two years after the purchase of our products, claims under the terms of warranty can no longer be asserted.

Declaration of conformity

The ETL Listed Mark is an alternative to the CSA and UL marks. ETL Testing Laboratories owned by Intertek Testing Services (ITS) is recognized by OSHA as a Nationally Recognized Testing Laboratory (NRTL). ITS tests products according to nearly 200 safety and performance standards. The ETL Listed Mark is accepted throughout the United States when denoting compliance with nationally recognized standards such as ANSI, IEC, UL, and CSA.



This certification mark indicates that the product has been tested to and has met the minimum requirements of a widely recognized (consensus) U.S. product safety standard, that the manufacturing site has been audited, and that the applicant has agreed to a program of periodic factory follow-up inspections to verify continued conformance.

Technical details

Alarm Clock

Frequency	422 MHz
Power supply	Input: 210-240 VAC, 50/60Hz Output: 12VDC, 670mA
Telephone plug	BS 6312
Batteries	2 x AAA 1.2 V, 500 mAh, NiMH
Initial charging time	Up to 16 hrs
Optimum ambient temperature	32°F to 104°F (0°C to 40°C)
Optimum storage temperature	-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)
Transmission power	10 dBm
Dimensions L / W / H	5.2 x 5.8 x 3.3 in (132 x 146 x 84.6 mm)
Weight	12.3 - 13.4 oz (350 - 380 g)

Vibration pad

Range	Approx. 328 ft (clear space)
Batteries	3 x AAA 3.6 V, 800 mAh, NiMH
Initial charging time	Up to 16 hrs
Optimum ambient temperature	32°F to 104°F (0°C to 40°C)
Optimum storage temperature	-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)
Dimensions W / H	4.5 x 1.4 in (113.3 x 36.6 mm)
Weight	6.3 - 7 oz (180 - 200 g)

THIS PAGE LEFT INTENTIONALLY BLANK



CL100



**Guía del
usuario**

Funciones del reloj despertador analógico	3
Funciones de la base vibratoria inalámbrica	4
Instrucciones importantes de seguridad.....	5
Equipo incluido.....	6

Instalación.....	6
Notificación por LED	8
Funciones del reloj	9
Ayuda y asistencia técnica	12
Guía para la solución de problemas....	12
Mantenimiento y garantía.....	13
Mantenimiento y garantía.....	15

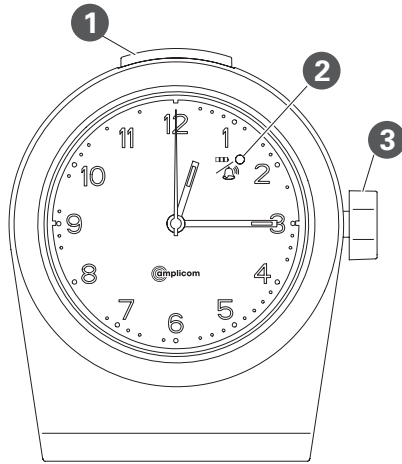
Cumplimiento con la FCC

La FCC (Comisión Federal de Comunicaciones) exige que usted conozca ciertos requisitos con relación al uso de este teléfono.

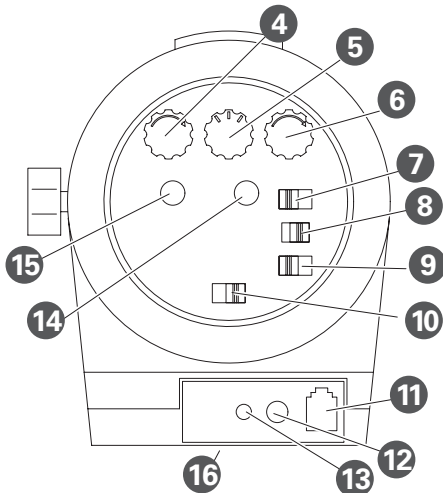
- Este equipo cumple con la Parte 68 de las normas de la FCC. En la parte inferior de este equipo se encuentra una etiqueta que contiene información que detalla, entre otras cosas, el número de registro del ACTA (Comité Administrativo para Accesorios Terminales) (US:AAAEQ##TXXXX) y el REN (número de equivalencia de timbre) correspondientes a este equipo. Si se le solicita, deberá proporcionar esta información a su compañía de teléfono.
 - En el embalaje, con cada artículo del equipo terminal aprobado se incluyen clavijas de conexión certificadas aplicables en conformidad con los Códigos Universales de Órdenes de Servicio (USOC), por ejemplo RJ11C.
 - El enchufe y las clavijas de conexión utilizados para conectar este equipo al cableado de las instalaciones y a la red telefónica deben cumplir con las normas y los requisitos aplicables de la Parte 68 de la FCC adoptados por el ACTA. Con este producto se provee un cable de teléfono y un enchufe modular que cumplen con las normas. Está diseñado para poder conectarse a un conector modular compatible que también esté autorizado. Para más información, consulte las instrucciones de instalación.
 - El REN ayuda a determinar la cantidad de dispositivos que puede conectar a su línea telefónica sin que dichos dispositivos dejen de sonar al recibir llamadas. En la mayoría de las áreas, pero no en todas, la suma del REN de todos los dispositivos no debe ser mayor que cinco (5,0). Para cerciorarse de la cantidad de dispositivos que puede conectar a la línea, según el total de los números REN, comuníquese con su compañía de teléfono local para determinar el máximo de REN para su área de llamada. AVISO: Si su hogar cuenta con un equipo de alarma con cableado especial conectado a la línea telefónica, asegúrese de que la instalación de este equipo no desactive el equipo de alarma. Si tiene dudas sobre los factores que desactivan el equipo de alarma, consulte a la compañía de teléfono o a personal de instalación calificado.
 - Si su teléfono ocasiona daños a la red de telefonía, la compañía de teléfono podría interrumpir el servicio temporalmente. Si es posible, le notificarán con anticipación. Sin embargo, si la notificación anticipada no es viable, le notificarán tan pronto como sea posible. Asimismo, le informarán sobre su derecho a presentar una queja ante la FCC.
 - La compañía de teléfono puede efectuar cambios en las instalaciones, los equipos, la manera de operar o los procedimientos que podrían afectar el funcionamiento adecuado de su equipo. En ese caso, recibirá un aviso previo para permitirle hacer los cambios necesarios para tener servicio sin interrupción.
 - Si tiene problemas con el teléfono, comuníquese con el Centro de Atención al Cliente de Amplicom al número 1-866-AMPLICOM (267-5426) para obtener información sobre la garantía o reparaciones. La compañía de teléfono puede pedirle que desconecte el equipo de la red hasta que el problema se haya solucionado o hasta que esté seguro de que el equipo funciona correctamente.
 - Este equipo no puede ser usado con el servicio de monedas provisto por la compañía de teléfono. La conexión a una línea compartida está sujeta a las tarifas del estado. (Para obtener más información, comuníquese con la comisión de servicios públicos estatal o la comisión de corporaciones).
- Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan provocar un mal funcionamiento. Al usar este teléfono, no se puede garantizar la privacidad de las comunicaciones. Los cambios o las modificaciones realizadas a este equipo que no estén expresamente aprobados por escrito por Amplicom pueden invalidar el derecho del usuario a utilizar el equipo.

Algunos teléfonos inalámbricos funcionan en frecuencias que pueden causar interferencia con televisores o videocaseteras que se encuentren cerca. Para minimizar o evitar dicha interferencia, la base del teléfono inalámbrico no debe colocarse cerca o encima del televisor o la videocasetera. Si se produce interferencia, alejar el teléfono inalámbrico del televisor o la videocasetera con frecuencia puede reducirla o eliminarla.

Funciones del reloj despertador analógico CL100

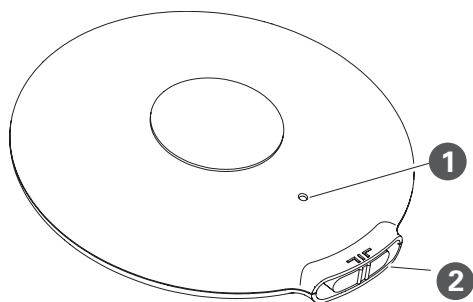


- 1** Botón de repetición de alarma/Luz de alarma/luz de llamada entrante/ Detener alarma
- 2** LED: Encendido/apagado/Pilas conectadas/no conectadas
- 3** Activar/desactivar alarma



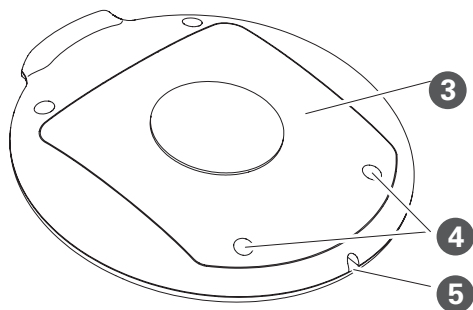
- 4** Control del volumen
- 5** Configure una de 5 señales acústicas
- 6** Altura
- 7** Vibración y acústica
- 8** Activación/desactivación de luz parpadeante
- 9** Demora de la repetición de alarma
- 10** Iluminación del reloj
- 11** Entrada para línea telefónica
- 12** Entrada para transformador
- 13** Entrada para base vibratoria
- 14** Ajustar hora de alarma
- 15** Ajustar hora
- 16** Compartimiento para pilas

Funciones de la base vibratoria inalámbrica CL100



1 LED: Alarma activada/ desactivada/ Carga de las pilas baja

2 Activación/ desactivación de la base vibratoria



3 Compartimiento para pilas

4 Tornillos del compartimiento para pilas

5 Entrada del cable de conexión

Instrucciones importantes de seguridad

Lea detenidamente este manual de uso.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

Uso previsto

Este reloj despertador está diseñado para emitir una alarma acústica o señal de alerta a una hora prefijada o al recibir una llamada telefónica. Cualquier otro uso se considera no conforme al objetivo previsto. No se permite ninguna modificación ni reconstrucción no autorizada. **No** abra el dispositivo ni intente repararlo solo.

Ubicación para la instalación

Evite la exposición excesiva a humo, polvo, vibración, productos químicos, humedad, calor y rayos directos del sol.

Marcapasos

Mantenga siempre una distancia de al menos 6 pulgadas (15 cm) desde marcapasos implantados para evitar posibles interferencias.

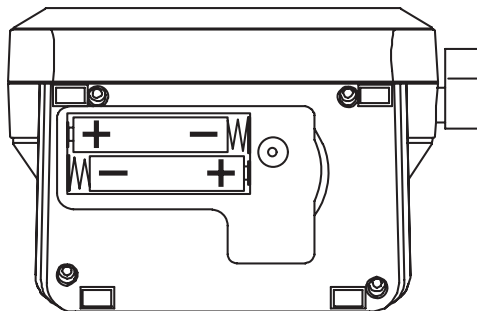
Introducción: Equipo incluido

- 1 reloj despertador analógico
- 1 transformador
- 1 base vibratoria
- 1 cable conector para la base vibratoria
- 2 pilas recargables AAA, 500mA Ni-MH para el reloj despertador
- 3 pilas recargables AAA, 800mA Ni-MH para la base vibratoria
- Cable telefónico
- Instrucciones de uso
- Tapa del compartimiento para pilas

Instalación

1. Conexión del reloj despertador

- Introduzca las pilas provistas en el compartimiento para pilas del reloj.

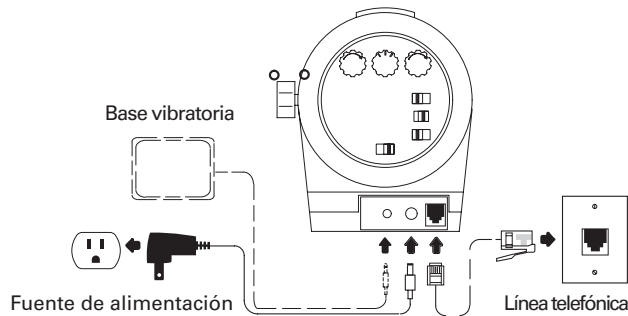


Importante: Preste atención a la polaridad correcta cuando introduzca las pilas.

- ii. Vuelva a colocar la tapa del compartimiento para pilas en la parte inferior del reloj despertador.
- iii. Atornille la tapa del compartimiento para pilas al alojamiento del reloj despertador.

2. Conexión de la base vibratoria y del cable telefónico

Conecte el equipo como se ilustra a continuación:



Importante: Para conectar el reloj despertador a una conexión telefónica para su uso como amplificador de señal, es posible que se requiera un adaptador apropiado.

Importante: Utilice únicamente el conjunto de pilas recargables modelo GPH-CH73N07, de 800 mAh NiMH, provisto por GPI INTERNATIONAL LIMITED, y el cable telefónico provisto.

¡Ya puede usar su CL100!

Notificación por LED

Esfera del reloj despertador

Las siguientes funciones se muestran en la esfera del reloj despertador:

Rojo: La función de alarma está activada.

Naranja parpadeante: La función de alarma está activada y la carga de las pilas está baja.

Base vibratoria

Las siguientes funciones se muestran en la base vibratoria:

Verde parpadeante cada 2 segundos: La base vibratoria está activada.

Rojo: La base vibratoria se está cargando.

Rojo parpadeante: La carga de las pilas está baja.

Funciones del reloj

Ajuste de la hora



Gire la perilla de ajuste de hora hasta que el reloj muestre la hora correcta.

Ajuste de la alarma



Gire la perilla de ajuste de alarma hasta que el reloj muestre la hora correcta para que suene la alarma.

Activar y desactivar la alarma



Gire la perilla para activar/desactivar la alarma en sentido horario para activarla. Gírela en sentido antihorario para desactivarla.

Ajuste del volumen

Precaución: El volumen/señal acústica/altura sólo puede modificarse si la alarma está activada. Si la alarma está desactivada, estos ajustes no pueden realizarse.

Precaución: El timbre de la alarma y del teléfono comienza a sonar a bajo volumen. El volumen aumenta hasta el valor máximo ajustado hasta que se apaga la alarma o se contesta el teléfono.



Gire la perilla de volumen para ajustar el volumen máximo del timbre de la alarma y del teléfono. Ajuste el volumen a un valor silencioso para comenzar, con un aumento gradual al volumen máximo deseado.

Precaución: La exposición a la alarma a todo volumen durante un período prolongado puede provocar lesiones auditivas.

Selección de la señal acústica



Gire la perilla de señal acústica para elegir la señal acústica que desee.

Ajuste de la altura



Gire la perilla de altura para ajustar la altura. Es posible discernir tonos a altura mayor o menor incluso en un volumen bajo.

Ajuste de la iluminación de la esfera del reloj



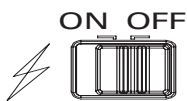
Deslice el interruptor de iluminación para ajustar la iluminación de la esfera del reloj. Puede optar por uno de los siguientes ajustes: (de izquierda a derecha) brillante, medio o desactivado.

Ajuste del modo de alarma



Deslice el interruptor de modo de alarma para ajustar el tipo de alarma. Hay tres ajustes disponibles: (de izquierda a derecha) vibración solamente, señal acústica solamente o señal acústica y vibración.

Ajuste de la luz parpadeante



Deslice el interruptor para hacer que la luz del botón de repetición de alarma parpadee mientras suene la alarma. Hay dos ajustes disponibles: (de izquierda a derecha) activado (On) y desactivado (Off).

Ajuste de la demora de la repetición de alarma



Deslice el interruptor de demora de repetición de alarma para ajustar la demora. Hay tres ajustes disponibles: (de izquierda a derecha) 0 min, 5 min o 15 min.

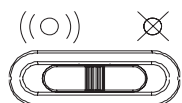
Activación de la demora de la repetición de alarma

Importante: Si el botón de repetición de alarma se pulsa cuando la luz está apagada, la esfera del reloj se iluminará durante 30 segundos para que el usuario pueda ver la hora. Transcurridos los 30 segundos, la iluminación se apagará.



Pulse el botón de repetición de alarma para detener la alarma durante un período determinado antes de que vuelva a sonar. Para activar la función de repetición de alarma, consulte “Ajuste de la demora de la repetición de alarma”.

Activación de la base vibratoria



Después de conectar la base vibratoria, active o desactive la función de vibración con el interruptor de la base vibratoria. Hay dos ajustes disponibles: (de izquierda a derecha) activado y desactivado.

Ayuda y asistencia técnica

Si tiene problemas con el reloj, consulte la siguiente información antes de llamar al servicio de asistencia técnica. Si continúa teniendo problemas, llame al Centro de Atención al Cliente al 1-866-AMPLICOM (267-5426) para recibir asistencia.

Guía para la solución de problemas

El reloj no funciona

1. Las pilas tienen muy poca carga o no se introdujeron pilas.
2. El reloj no está enchufado.

La base vibratoria no funciona

1. Las pilas tienen muy poca carga o son defectuosas (puede solicitar a Amplicom otro conjunto de pilas).
2. La base vibratoria no está activada.
3. La base vibratoria está demasiado lejos del reloj despertador.

La alarma no se activa

La función de alarma no está activada; gire la perilla a la posición de activación.

Mantenimiento y garantía

Mantenimiento

- Limpie las superficies del equipo con un paño suave sin pelusa.
- Nunca use agentes limpiadores ni disolventes.

Garantía

El equipo AMPLICOM ha sido producido y probado de acuerdo con los métodos de producción más recientes. La implementación de materiales cuidadosamente seleccionados y de tecnologías altamente desarrolladas garantiza el funcionamiento sin inconvenientes y una gran durabilidad. Los términos de la garantía no tienen validez si la causa del desperfecto del equipo es culpa del operador de la red de telefonía o de otro sistema de extensiones privado interpuesto. Los términos de la garantía no cubren el conjunto de pilas recargables ni los conjuntos de alimentación utilizados en los productos. El período de la garantía es de 24 meses desde la fecha de compra.

Todos los problemas ocasionados por defectos en el material de producción que se produzcan dentro del período de la garantía serán corregidos sin cargo. El derecho de reclamación conforme a los términos de la garantía será invalidado tras la intervención del comprador o de terceros. Los daños provocados por la manipulación o el uso incorrectos, la ubicación o el almacenamiento incorrectos, la conexión o instalación incorrectas, caso fortuito u otros factores externos no están cubiertos por los términos de la garantía.

En el caso de reclamos, nos reservamos el derecho de reparar o cambiar las piezas defectuosas o proporcionar un dispositivo de reemplazo. Los repuestos o dispositivos son de nuestra propiedad. El derecho a compensación en caso

de daños queda excluido si no hay pruebas de intención o negligencia grave por parte del fabricante. Si su equipo AMPLICOM muestra indicios de defectos durante el período de la garantía, devuélvalo al punto de venta donde lo haya comprado junto con el recibo de compra. Todos los derechos de reclamo bajo los términos de la garantía en conformidad con este acuerdo deben reivindicarse exclusivamente en el punto de venta donde haya adquirido el producto.

No podrá realizar reclamos bajo los términos de la garantía una vez que transcurran dos años desde la fecha de compra de nuestros productos.

Declaración de conformidad

La marca de certificación ETL constituye una alternativa a las marcas CSA y UL. ETL Testing Laboratories, de propiedad de Intertek Testing Services (ITS), tiene el reconocimiento de OSHA como laboratorio de pruebas con reconocimiento nacional (NRTL). ITS prueba productos en conformidad con casi 200 normas de seguridad y rendimiento. La marca de certificación ETL es aceptada en todo los Estados Unidos cuando indica el cumplimiento de las normas con reconocimiento nacional tales como ANSI, IEC, UL y CSA.



Esta marca de certificación indica que el producto ha sido probado y reúne los requisitos mínimos de una norma de seguridad de los productos de los EE. UU. con amplio reconocimiento (consenso), que la planta de fabricación ha sido auditada y que el solicitante aceptó un programa de inspecciones periódicas de seguimiento en planta para la verificación de la continuidad del cumplimiento.

Especificaciones

Reloj despertador

Frecuencia	422 MHz
Fuente de alimentación	Entrada: 210-240 VCA, 50/60 Hz Salida: 12 VCC, 670 mA
Enchufe telefónico	BS 6312
Pilas	2 x AAA 1.2 V, 500 mAh, NiMH
Tiempo de carga inicial	Hasta 16 h
Temperatura ambiente óptima	De 32 °F a 104 °F (De 0 °C a 40 °C)
Temperatura de almacenamiento óptima	De -4 °F a 140 °F (De -20 °C a 60 °C)
Potencia de transmisión	10 dBm
Dimensiones L. / Anch. / Alt.	5,2 x 5,8 x 3,3 in (132 x 146 x 84,6 mm)
Peso	12,3 - 13,4 oz (350 - 380 g)

Base vibratoria

Alcance	Aprox. 328 ft (100 m) (espacio despejado)
Pilas	3 x AAA 3,6 V, 800 mAh, NiMH
Tiempo de carga inicial	Hasta 16 h
Temperatura ambiente óptima	De 32 °F a 104 °F (De 0 °C a 40 °C)
Temperatura de almacenamiento óptima	De -4 °F a 140 °F (De -20 °C a 60 °C)
Dimensiones Anch. / Alt.	4,5 x 1,4 in (113,3 x 36,6 mm)
Peso	6,3 - 7 oz (180 - 200 g)

Questions? ¿Dudas?

Amplicom USA Service Center

310 Ambrose Avenue

Nashville, TN 37207

V/TTY:

1-866-AMPLICOM (267-5426)

www.amplicomusa.com



Distributed by: Amplicom USA LLC

Distribuido por: Amplicom USA LLC

Made In China
Hecho en China