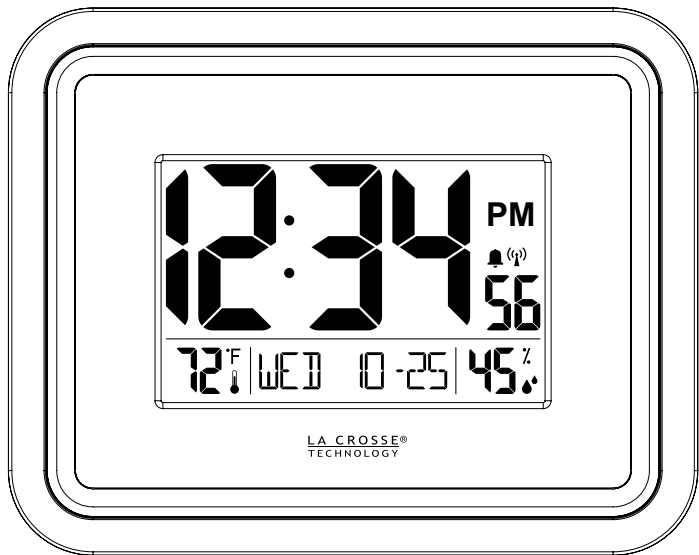


LA CROSSE® TECHNOLOGY

ATOMIC DIGITAL WALL CLOCK WITH INDOOR TEMPERATURE & HUMIDITY



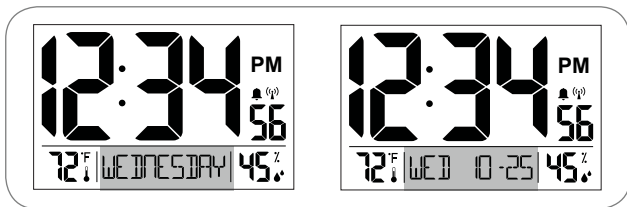
Model: BBB84022
Instruction Manual
DC: 121217

Table of Contents

- 1 [Selectable Date Display](#)
- 2 [Let's Get Started](#)
- 2 [Basic Settings](#)
- 4 [Atomic Time Signal - WWVB](#)
- 4 [Time Alarm](#)
- 5 [Activate | Deactivate Alarm](#)
- 5 [Snooze](#)
- 5 [Low Battery](#)
- 5 [Let's Get Social](#)
- 6 [Care and Maintenance](#)
- 6 [Specifications](#)
- 6 [Warranty and Support](#)
- 7 [FCC Statement](#)

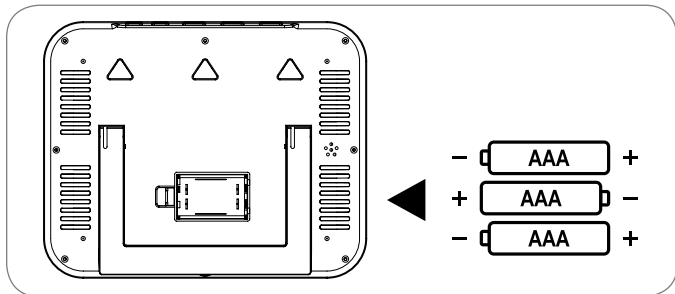
Selectable Date Display

- Press and release the SET button to toggle between a full weekday or a 3 letter weekday, month, and date.
- Your clock will stay on the selected display option.



Lets Get Started

1. Insert 3 AAA batteries into your clock
2. Configure basic settings and enjoy!



Basic Settings

1. Hold the SET button 3 seconds to enter settings mode.
2. Press the + or - button to adjust the flashing values, hold to adjust quickly.
3. Press the SET button to confirm adjustments and move to the next item.
4. Press the SNOOZE button at any time to exit.

Settings menu order:

- Language (English, Español, Francais)
- Beep ON/OFF
- Atomic ON/OFF
- DST ON/OFF

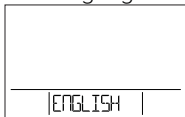
Note: When Español or Francais are selected, the settings menu will continue in the language selected.

- Time Zone
- Hour
- Minutes
- Year
- Month
- Date
- Temperature Fahrenheit/Celsius

Time Zones

- Zone AST - Atlantic
- Zone EST - Eastern
- Zone CST - Central
- Zone MST - Mountain
- Zone PST - Pacific
- Zone AKT - Alaska
- Zone HAT - Hawaii

Language



Beep ON | OFF



Atomic ON | OFF



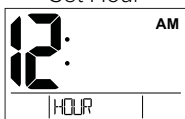
DST ON | OFF



Time Zone



Set Hour



Set Minutes



Set Year



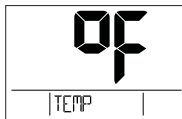
Set Month



Set Date



Fahrenheit | Celsius

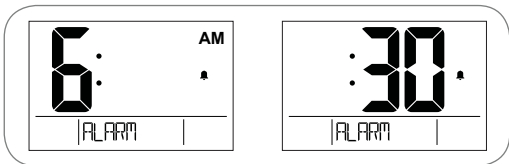


Atomic Time -WWVB Signal


- Your clock will search for the atomic signal at UTC 7:00, 8:00, 9:00, 10:00, and 11:00.
- If there is no WWVB signal reception, your clock will search for the time signal every 2 hours until the WWVB time has been received.
- The atomic time signal icon (tower) will flash while searching, and be solid when connected.
- Press and release the PLUS button to manually search for the WWVB time signal.
- For information about WWVB visit: <http://bit.ly/AtomicTime>

Time Alarm

1. Hold the ALARM button 3 seconds to enter alarm setting mode.
2. Press the + or - button to adjust the flashing values. Hold the + or - buttons to adjust quickly.
3. Press the ALARM button to confirm adjustments.
4. Press the SNOOZE button at any time to exit.



Activate | Deactivate Alarm

- The alarm is active when set. From normal time display, press and release the ALARM button to deactivate or activate the alarm. The alarm time will show for 2 seconds.
- Alarm icon (bell) will show then active. 

Snooze

- When alarm sounds, press the SNOOZE button to silence alarm for 10 minutes. The alarm bell will flash.
- Press any button except SNOOZE to silence the alarm for the next 24 hours.

Low Battery



- When the low battery icon appears, replace the batteries in your clock.

Let's Get Social

JOIN THE CONVERSATION

Ask questions, watch detailed setup videos, and provide feedback on our social media channels!



Care and Maintenance

- Do not mix old and new batteries
- Do not mix Alkaline, Standard, Lithium or Rechargeable Batteries
- Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for intended use.
- Replace all batteries of a set at the same time.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
- Ensure the batteries are installed with correct polarity (+ and -).
- Remove batteries from equipment when it is not to be used for an extended period of time.
- Promptly remove expired batteries.

Specifications

Indoor Temp: Indoor Humidity:	32°F to 122°F (0°C to 50°C) 10% to 99% RH
Batteries: Battery Life:	3-AAA LR3, IEC (not Included) Over 2 years
Dimensions:	8.97' L x 0.85' W x 7.12 H (22.80 L x 2.18 W x 18.10 H cm)

Warranty and Support

La Crosse Technology, Ltd. provides a 1-year limited time warranty (from date of purchase) on this product relating to manufacturing defects in materials & workmanship.

Before returning a product, please contact our friendly customer support or visit our online help:

Phone: 1-608-782-1610

Online: www.lacrossetechnology.com/support

FCC Statement

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.

This device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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.

Caution!

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized changes or modifications to this equipment. Such changes or modifications could void the user authority to operate the equipment.

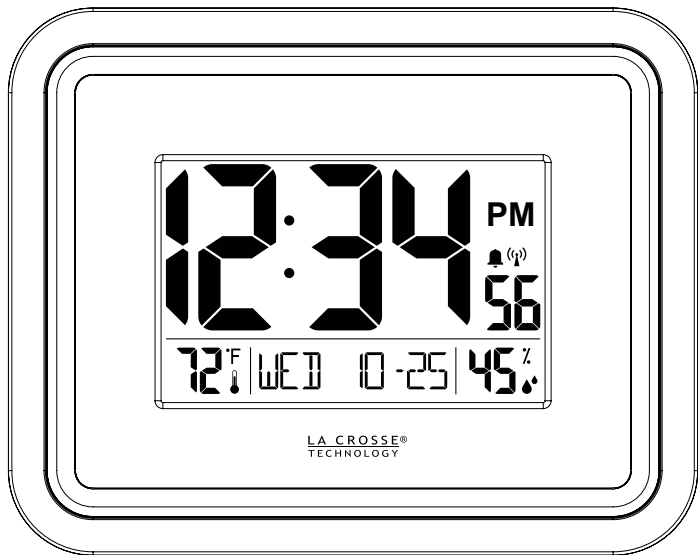
All rights reserved. This manual may not be reproduced in any form, even in part, or duplicated or processed using electronic, mechanical or chemical process without the written permission of the publisher.

This booklet may contain errors or misprints. The information it contains is regularly checked and corrections are included in subsequent editions. We disclaim any responsibility for any technical error or printing error, or their consequences.

All trademarks and patents are recognized.

LA CROSSE® TECHNOLOGY

HORLOGE MURALE NUMÉRIQUE ATOMIQUE AVEC TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ INTÉRIEURES



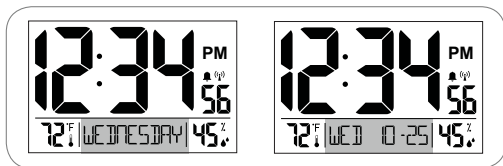
Modèle: BBB84022
Manuel d'instructions
DC: 121217

Table of Contents

- 1 [Affichage de la date sélectionnable](#)
- 2 [Commençons](#)
- 2 [Paramètres de base](#)
- 4 [Signal de temps atomique - WWVB](#)
- 4 [Alarme temporelle](#)
- 5 [Activer | Désactiver l'alarme](#)
- 5 [Roupillon](#)
- 5 [Pile faible](#)
- 5 [Soyons sociaux](#)
- 6 [Entretien et maintenance](#)
- 6 [Spécifications](#)
- 6 [Garantie et support](#)
- 7 [Déclaration de la FCC](#)

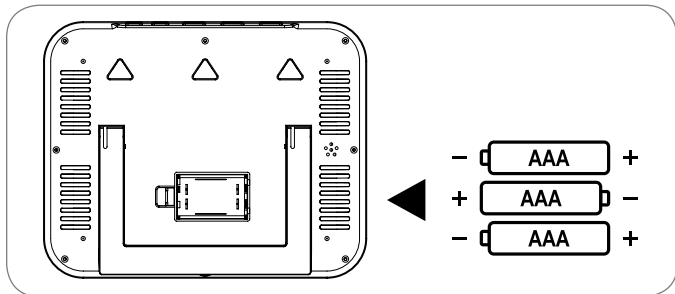
Affichage de la date sélectionnable

- Appuyer et relâcher la touche SET pour basculer entre un jour de semaine complet ou un jour de semaine, un mois et une date de 3 lettres.
- Votre horloge restera à l'option d'affichage sélectionnée.



Commençons

1. Insérez 3 piles AAA dans votre horloge
2. Configurez les paramètres de base et profitez-en!



Paramètres de base

1. Appuyer sur la touche SET pendant 3 secondes pour accéder au mode de réglages.
2. Appuyer sur la touche + ou - pour ajuster les valeurs clignotantes, maintenir la touche pour ajuster rapidement.
3. Appuyer sur la touche SET pour confirmer les réglages et passer à l'élément suivant.
4. Appuyer sur le bouton SNOOZE à n'importe quel moment pour quitter.

Ordre du menu des paramètres:

- Langue (anglais, espagnol, français)
- Bip ON / OFF
- ON / OFF atomique
- DST ON / OFF

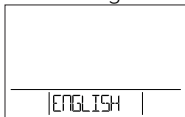
Remarque: Lorsque l'option Español ou Français est sélectionnée, le menu des paramètres continue dans la langue sélectionnée.

- Fuseau horaire
- Heure
- Minutes
- An
- Mois
- Date
- Température Fahrenheit / Celsius

Fuseaux horaires

- AST - Zone Atlantique
- EST - Zone Est
- CST - Zone Centrale
- MST - Zone Montagne
- PST - Zone Pacifique
- AKT - Zone Alaska
- HAT - Hawaii

de langue



Bip ON | OFF



Atomic ON | OFF



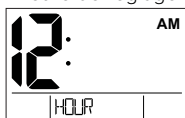
DST ON | OFF



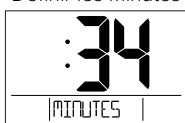
fuseau horaire



Heure de réglage



Définir les minutes



Définir l'année



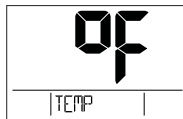
Définir le mois



Régler la date



Fahrenheit | Celsius

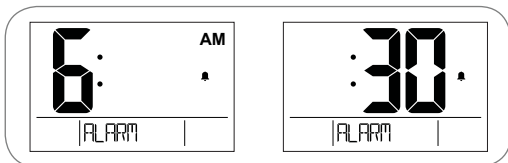


Temps atomique - Signal WWVB (📡)

- Votre horloge recherchera le signal atomique à 7h00, 8h00, 9h00, 10h00 et 11h00.
- S'il n'y a pas de réception de signal WWVB, votre horloge recherchera le signal horaire toutes les 2 heures jusqu'à ce que l'heure WWVB soit reçue.
- L'icône du signal d'heure atomique (la tour) clignote pendant la recherche et est fixe lorsque connecté.
- Appuyer et relâcher la touche PLUS pour rechercher manuellement le signal horaire WWVB.
- Pour plus d'informations sur WWVB, visitez: <http://bit.ly/AtomicTime>

Alarme temporelle

1. Appuyer sur la touche ALARM pendant 3 secondes pour accéder au mode de réglage de l'alarme.
2. Appuyez sur la touche + ou - pour ajuster les valeurs clignotantes. Continuer à appuyer sur la touche + ou - pour ajuster rapidement.
3. Appuyer sur la touche ALARM pour confirmer les réglages.
4. Appuyer sur la touche SNOOZE à n'importe quel moment pour sortir du menu.



Activer | Désactiver l'alarme

- L'alarme est active lorsqu'elle est réglée. À partir de l'affichage de l'heure normale, appuyer sur et relâcher la touche ALARM pour désactiver ou activer l'alarme. L'heure de l'alarme s'affichera pendant 2 secondes.
- L'icône d'alarme (la cloche) s'affichera lorsqu'elle est active.

Roupillon

- Lorsque l'alarme sonne, appuyer sur la touche SNOOZE pour faire taire l'alarme pendant 10 minutes. La sonnerie d'alarme clignote.
- Appuyer sur n'importe quel bouton, sauf SNOOZE pour arrêter l'alarme pendant les prochaines 24 heures.

Pile faible

- Lorsque l'icône de pile faible apparaît, remplacer les piles de votre horloge.

Soyons social

REJOINDRE LA CONVERSATION

Posez des questions, regardez des vidéos d'installation détaillées et fournissez des commentaires sur nos canaux de médias sociaux!



Entretien et maintenance

- Ne pas mélanger des piles anciennes et neuves
- Ne pas mélanger les piles alcalines, standard, au lithium ou rechargeables
- Acheter toujours la bonne taille et la bonne qualité de pile qui convient le mieux à l'usage prévu.
- Remplacer toutes les piles d'un ensemble en même temps.
- Nettoyer les contacts de la batterie ainsi que ceux de l'appareil avant l'installation de la pile.
- Assurer que les piles soient installées selon la bonne polarité (+ et -).
- Retirer les piles de l'équipement lorsque vous ne l'utiliserez pas pendant une période prolongée.
- Retirer aussitôt que possible les piles usées.

Caractéristiques

Température intérieure: Humidité intérieure:	0 ° C à 50 ° C (32 ° F à 122 ° F) HR de 10% à 99%
Piles: Autonomie de la pile:	3-AAA LR3, IEC (non inclus) sur 2 ans
Dimensions:	8,97 'L x 0,85' lx 7,12 H (22,80 x 2,18 x 18,10 cm)

Garantie et soutien

La Crosse Technology, Ltd. offre une garantie limitée d'un an (à partir de la date d'achat) sur ce produit en ce qui concerne les défauts de matériaux et de fabrication.

Avant de renvoyer un produit, veuillez contacter notre service clientèle ou visiter notre aide en ligne:

Téléphone: 1-608-782-1610

En ligne: www.lacrossetechnology.com/support

Déclaration de la FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil ne doit pas être colocalisé ou fonctionner avec une autre antenne ou un autre émetteur.

L'opération est soumise aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Mise en garde!

Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou TV causées par des modifications non autorisées

De tels changements ou modifications pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

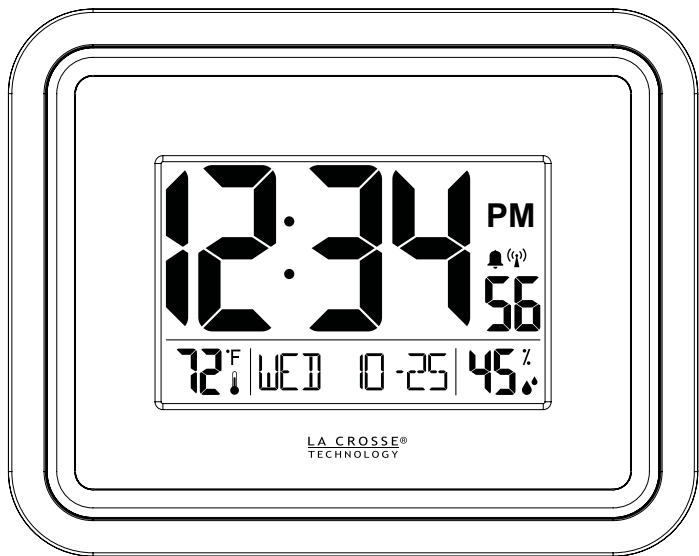
Tous les droits sont réservés. Ce manuel ne peut être reproduit sous aucune forme que ce soit, même partiellement, ni reproduit ou traité par un procédé électronique, mécanique ou chimique sans la permission écrite de l'éditeur.

Ce livret peut contenir des erreurs ou des erreurs d'impression. Les informations qu'il contient sont régulièrement vérifiées et les corrections sont incluses dans les éditions suivantes. Nous déclinons toute responsabilité pour toute erreur technique ou erreur d'impression, ou leurs conséquences

Toutes les marques et brevets sont reconnus.

LA CROSSE® TECHNOLOGY

RELOJ DE PARED ATOMICO DIGITAL CON TEMPERATURA Y HUMEDAD INTERIOR



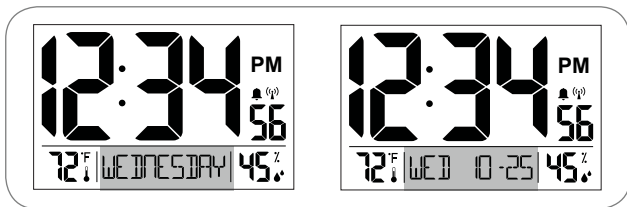
Modelo: BBB84022
Manual de Instrucciones
DC: 121217

Tabla de contenido

- 1 [Visualización de fecha seleccionable](#)
- 2 [Inicio](#)
- 2 [Ajustes básicos](#)
- 4 [Señal de hora atómica - WWVB](#)
- 4 [Hora de la alarma](#)
- 5 [Activar | Desactivar alarma](#)
- 5 [Snooze – Silenciar alarma temporalmente](#)
- 5 [Batería baja](#)
- 5 [Visítenos en las Redes Sociales](#)
- 6 [Cuidado y mantenimiento](#)
- 6 [Especificaciones](#)
- 6 [Garantía y soporte técnico](#)
- 7 [Declaración de la FCC](#)

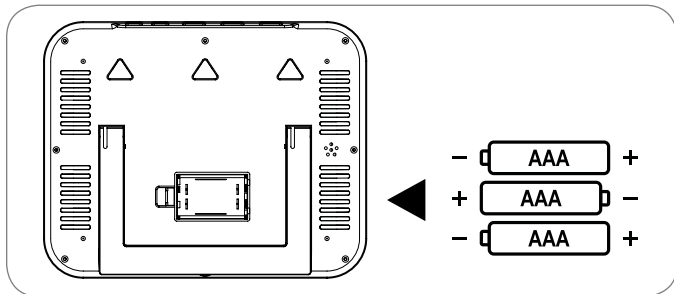
Visualización de fecha seleccionable

- Presione y suelte el botón SET para alternar entre día de semana completo o día de semana (3 letras), mes y fecha.
- Su reloj permanecerá en la opción de pantalla seleccionada.



Inicio

1. Inserte 3 baterías tipo AAA en su reloj
2. Configure los ajustes básicos y disfrute!



Ajustes básicos

1. Mantenga presionado el botón SET 3 segundos para entrar en el modo de configuración.
2. Presione el botón + o - para ajustar los valores intermitentes, mantenga presionado para ajustar rápidamente.
3. Presione el botón SET para confirmar los ajustes y pasar al siguiente paso.
4. Presione el botón SNOOZE en cualquier momento para salir.

Orden del menú de ajustes:

- Lenguaje (English, Español, Francés)
- Bip ON / OFF
- Señal Atómica ON / OFF
- DST (Horario de verano) ON / OFF

Nota: Cuando se selecciona Español o Francés, el menú de configuración continuará en el idioma seleccionado.

- Zona horaria (Nota; La zona horaria debe ser ajustada a su área para tener la hora correcta)

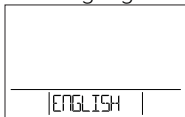
- Hora
- Minutos
- Año
- Mes
- Fecha

- Temperatura Fahrenheit / Celsius

Zonas horarias

- Zona AST - Zona Atlántica
- Zona EST - Zona Oriental
- Zona CST - Zona Central
- Zona MST - Zona de Montaña
- Zona PST - Zona Pacífico
- Zona AKT - Zona Alaska
- Zona HAT - Hawái

Language



Beep ON | OFF



Atomic ON | OFF



DST ON | OFF



Time Zone



Set Hour



Set Minutes



Set Year



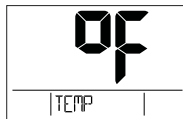
Set Month



Set Date



Fahrenheit | Celsius

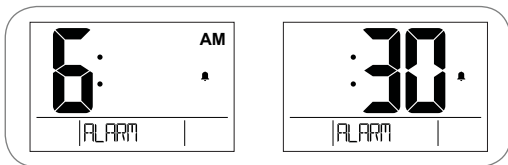


Señal de la Hora Atómica -WWVB (📡)

- Su reloj buscará la señal atómica a las UTC 7:00, 8:00, 9:00, 10:00 y 11:00.
- Si no hay recepción de señal WWVB, su reloj buscará la señal cada 2 horas hasta que se haya recibido la hora WWVB.
- El icono de la señal de la hora atómica (torre) estará intermitente durante la búsqueda y será continua cuando esté conectado.
- Presione y suelte el botón PLUS para buscar manualmente la señal de la hora WWVB.
- Para obtener información acerca de WWVB visite:
<http://bit.ly/AtomicTime>

Hora de la Alarma

1. Mantenga presionado el botón ALARM durante 3 segundos para entrar en el modo de ajuste de alarma.
2. Presione el botón + o - para ajustar los valores intermitentes. Mantenga presionado el botón + o - para ajustar rápidamente.
3. Presione el botón ALARM para confirmar los ajustes.
4. Presione el botón SNOOZE en cualquier momento para salir.



Activar | Desactivar alarma

- La alarma está activa cuando se configura. Desde la visualización de la hora normal, presione y suelte el botón ALARM para desactivar o activar la alarma. La hora de la alarma se mostrará durante 2 segundos.
- El icono de alarma (campana) se mostrará cuando esta activa.

Snooze – Silenciar Alarma Temporalmente

- Cuando suene la alarma, presione el botón SNOOZE para silenciar la alarma durante 10 minutos. La campana de la alarma se mostrara intermitente
- Presione cualquier botón excepto SNOOZE para silenciar la alarma durante las próximas 24 horas.

Batería baja



- When the low battery icon appears, replace the batteries in your clock.

Visítenos en las Redes Sociales

UNASE A NUESTRAS CONVERSACIONES

Haga preguntas, vea los videos detallados de configuración y haga sus comentarios en nuestros canales de las Redes Sociales.



Cuidado y mantenimiento

- No mezcle baterías viejas y nuevas
- No mezcle baterías alcalinas, estándar, de litio o recargables.
- Compre siempre el tamaño y la calidad de la batería adecuada para su uso.
- Reemplace todas las baterías de un aparato al mismo tiempo.
- Limpie los contactos de las baterías y también los del dispositivo antes de la instalación de las baterías.
- Asegúrese de que las pilas estén instaladas con la polaridad correcta (+ y -).
- Retire las baterías del equipo cuando no se vaya a utilizar durante un período de tiempo prolongado.
- Retire inmediatamente las baterías que hayan caducado.

Especificaciones

Temperatura interior:	32 ° F a 122 ° F (0 ° C a 50 ° C)
Humedad interior:	10% a 99% RH
Baterías:	3-AAA LR3, IEC (no incluidas)
Duración de las baterías:	Más de 2 años
Dimensiones:	8.97 'L x 0.85' An. X 7.12 H (22,80 L x 2,18 W x 18,10 H cm)

Garantía y Soporte

La Crosse Technology, Ltd. ofrece una garantía limitada de 1 año (a partir de la fecha de compra) de este producto por defectos de fabricación en materiales y mano de obra. Antes de devolver un producto, por favor póngase en contacto con nuestro amable servicio de atención al cliente o visite nuestra ayuda en línea:

Teléfono: 1-608-782-1610

En línea: www.lacrossetechnology.com/support

Declaración de la FCC

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Este dispositivo no debe colocarse ni funcionar en conjunto con ninguna otra antena o transmisor.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

¡Precaución!

El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o TV causada por cambios o modificaciones no autorizadas a este equipo. Dichos cambios o modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Todos los derechos reservados. Este manual no puede ser reproducido de ninguna forma, ni siquiera en parte, ni duplicado o procesado mediante un proceso electrónico, mecánico o químico sin el permiso escrito del editor. Este folleto puede contener errores o erratas. La información que contiene se revisa periódicamente y las correcciones se incluyen en las ediciones posteriores. Rechazamos cualquier responsabilidad por cualquier error técnico o error de impresión, o sus consecuencias.

Todas las marcas y patentes son reconocidas.