### **WARRANTY INFO**

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.

La Crosse Technology, Ltd, 2830 S. 26th St., La Crosse, WI 54601

For Full Warranty Details, Visit:

www.lacrossetechnology.com/support

# CARE + MAINTENANCE

#### Battery replacement instruction:

When batteries of different brand or type are used together, or new and old batteries are used together, some batteries may be over-discharged due to a difference of voltage or capacity. This can result in venting, leakage, and rupture and may cause personal injury.

- Always purchase the correct size and grade of battery suitable for the intended use.
- Always replace the whole set of batteries at one time, taking care not to mix old and new ones, or batteries of different types.
- Clean the battery contacts and those of the device prior to battery installation.
- Ensure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -).
- Remove batteries from product during periods of non-use. Battery leakage can cause corrosion and damage to this product.
- · Remove used batteries promptly.
- For recycling and disposal of batteries, and to protect the environment please check the internet or your local phone directory for local recycling centers and / or follow local government regulations.



#### CA WARNING:

This product can expose you to chemicals including acrylonitrile, butadiene, and styrene, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information, go to: <a href="https://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>



# 18" INDOOR | OUTDOOR ATOMIC WALL CLOCK



Model: 404-1946

DC: 021122

For information about WWVB, Atomic Time Signal visit: bit.ly/AtomicTime

Page I1

#### **POWER UP**

- Remove the round Battery Cover and insert one AA battery into each Side Battery Compartments. IMPORTANT: Be sure all batteries have the same voltage and are installed according to polarity.
- 2. The hands will move to the 4, 8, or 12 o'clock position and stay there while it searches for the WWVB Atomic Time Signal. Allow up to 5 nights for the clock to receive this transmission.
- 3. For the best reception, place the clock on an exterior wall near a window with the front or back of it facing Fort Collins, CO.
- 4. Once the Atomic Time Signal is received, the clock will set to Pacific Time. Firmly press and hold your correct Time Zone Button until the hands begin to spin. The time will then set correctly.
- If you live in an area that does not follow Daylight Saving Time, while the hands are spinning to the correct time, press the Daylight Saving Time Button once to turn the DST setting to OFF.

Watch the setup video: bit.ly/wallclock\_setup

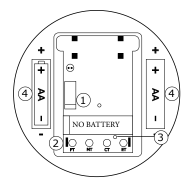
**Note:** The "NO BATTERY", the center compartment is not used on this model. No battery should be installed here.

**Note:** In certain areas, this clock may not be able to receive the WWVB reception due to signal strength or interference. In this case, your clock can be set manually until the Atomic Time Signal can be received.

#### MANUALLY SET TIME

- 1. Remove all batteries from the clock.
- 2. Press the Manual Set Tab at least 20 times and wait 15 minutes.
- 3. Insert batteries into the Side Battery Compartments.
- 4. Allow the hands to spin around and stop in either the 4, 8, or 12 o'clock position.
- 5. Hold the Manual Set Tab until your correct time is achieved.

**Note:** The Atomic Time Signal will override your manual setting if the transmission is received in the future.



- 1 Manual Set Tab
- (2) Time Zone Buttons
- (3) Daylight Saving Time Button (Default is DST ON)
- 4 Side Battery Compartments

# Thermometer/Hygrometer

- Your thermometer and hygrometer have been pre-calibrated and should not need adjustment.
- Before manually adjusting your sensors, allow the clock to sit for at least 2 hours in the same location.
- To manually adjust your sensors, gently turn the temperature or humidity sensor adjustment on the back of the clock until desired setting is reached.

# LET'S BE SOCIAL!

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



# **SPECIFICATIONS**

Battery Requirements: 2 AA (IEC LR6) (batteries not included)

Battery Life: 24 months

Dimensions: 18" Diameter x 2.75" Deep

#### INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

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

La Crosse Technology, Ltd, 2830 S. 26th St., La Crosse, WI 54601

#### Pour plus de détails sur la garantie, visitez :

www.lacrossetechnology.com/support

#### **ENTRETIEN + ENTRETIEN**

Instructions de remplacement de la pile :

Lorsque des piles de marques ou de types différents sont utilisées ensemble, ou des piles neuves et anciennes sont utilisées ensemble, certaines piles peuvent être trop déchargées en raison d'une différence de tension ou de capacité. Cela peut entraîner une ventilation, une fuite et une rupture et peut causer des blessures

- Achetez toujours la bonne taille et la bonne qualité de pile adaptée à l'utilisation prévue.
- Remplacez toujours l'ensemble des piles en une seule fois, en faisant attention à ne pas mélanger les piles anciennes et les neuves, ou des piles de types différents.
- Nettoyez les contacts de la pile et ceux de l'appareil avant l'installation de la pile.
- · Assurez-vous que les piles soient correctement installées en respectant la polarité (+ et -).
- Retirez les piles du produit pendant les périodes de non-utilisation. Une fuite de pile peut provoquer de la corrosion et endommager ce produit.
- · Retirez aussitôt que possible les piles usagées.
- Pour le recyclage et l'élimination des piles, et pour protéger l'environnement, veuillez consulter Internet ou votre annuaire téléphonique local pour les centres de recyclage locaux et/ou suivre les réglementations gouvernementales locales.



#### AVERTISSEMENT :

Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment l'acrylonitrile, le butadiène et le styrène, connus dans l'État de Californie pour causer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.P65Warnings.ca.gov



# 18" INTÉRIEUR | EXTÉRIEUR HORLOGE MURALE ATOMIQUE



Modèle: 404-1946

DC: 0211122

Pour plus d'informations sur WWVB, Atomic Time Signal, visitez: bit.ly/AtomicTime

Page I1

#### MISE SOUS TENSION

- Retirez le couvercle rond des piles et insérez une pile AA dans chaque compartiment de piles latéral. IMPORTANT: Assurez que toutes les piles aient la même tension et soient installées selon la bonne polarité.
- 2. Les aiguilles se déplaceront vers la position 4, 8 ou 12 heures et y resteront pendant qu'elles recherchent le signal horaire atomique WWVB. Prévoyez jusqu'à 5 nuits pour que l'horloge reçoive cette transmission.
- 3. Pour une meilleure réception, placez l'horloge sur un mur extérieur près d'une fenêtre avec l'avant ou l'arrière face à Fort Collins au CO.
- 4. Une fois le signal horaire atomique reçu, l'horloge se règlera sur l'heure du Pacifique. Appuyez fermement et maintenez votre bouton de fuseau horaire correct jusqu'à ce que les aiguilles commencent à tourner. L'heure sera alors réglée correctement.
- 5. Si vous vivez dans une région qui ne suit pas l'heure d'été, tandis que les aiguilles tournent jusqu'à l'heure correcte, appuyez une fois sur le bouton d'heure d'été pour désactiver le réglage DST.

Regardez la vidéo de configuration : bit.ly/wallclock\_setup

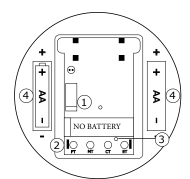
**Remarque**: Le "NO BATTERY", le compartiment central n'est pas utilisé sur ce modèle. Il ne faudrait installer aucune pile ici.

Remarque: Dans certaines régions, cette horloge peut ne pas être en mesure de recevoir la réception WWVB en raison de la puissance du signal ou des interférences. Dans ce cas, votre horloge peut être réglée manuellement jusqu'à ce que le signal horaire atomique puisse être reçu.

# RÉGLAGE MANUEL DE L'HEURE

- Retirez toutes les piles de l'horloge.
- 2. Appuyez sur l'onglet Manual Set au moins 20 fois et attendez 15 minutes.
- 3. Insérez les piles dans les compartiments à piles aux côtés.
- 4. Laissez les aiguilles tourner et s'arrêter en position 4, 8 ou 12 heures.
- Appuyez sur l'onglet de réglage manuel jusqu'à ce que l'heure correcte soit atteinte.

**Remarque**: Le signal horaire atomique remplacera votre réglage manuel si la transmission est reçu à l'avenir.



- 1 Onglet de réglage manuel
- (2) Touches de fuseau horaire
- 3 Touche d'heure d'été (par défaut, ON)
- (4) Compartiments de batterie latéraux

# THERMOMÈTRE/HYGROMÈTRE

- Votre thermomètre et votre hygromètre ont été pré-étalonnés et ne devraient pas nécessiter de réglage.
- Avant de régler manuellement vos capteurs, laissez l'horloge se reposer pendant au moins 2 heures au même endroit.
- Pour régler manuellement vos capteurs, tournez doucement le réglage du capteur de température ou d'humidité à l'arrière de l'horloge jusqu'à ce que le réglage souhaité soit atteint.

# **SOYONS SOCIAUX**

Posez des questions, regardez des vidéos de configuration détaillées et donnez votre avis sur nos réseaux sociaux !



# **CARACTÉRISTIQUES**

Exigences en matière de piles : 2 AA (IEC LR6) (piles non incluses)

Autonomie de la pile : 24 mois

Dimensions: 18" de diamètre x 2,75" de profondeur

Page | 2