

CL030062: USER MANUAL (ENG/FR)

SPECIFICATIONS

Paper Type: 0.5pt Uncoated White Paper

Double-Side Printing

Paper Size: 210 mm x 276 mm

DIELINE

Printed Colors



210 mm

EN USER MANUAL

FEATURES



Slim Jumbo Atomic Digital Clock

Power	4 x AA Batteries
Dimensions	14.5in W x 1in D x 9in H 37cm W x 3cm D x 23cm H

BATTERY INSTALLATION

Open the battery compartment and insert 4 AA size batteries following the correct polarity. Once done, snap the cover back in. The clock is now ready for use.

BEFORE FIRST USE

Please read the instruction manual carefully and keep it for future reference. This information will help you to familiarize yourself with your new clock.

The product should only be used as described within these instructions. Unauthorized repairs, modification or changes to the product are prohibited. This product is intended for home use only.

TIME & ALARM SETTING

RADIO CONTROLLED CLOCK

- After the start-up of the unit, the clock automatically starts to scan for the radio time signal.
- Radio Controlled Icon (📶) flashes on the screen.

📶 Flashes:	📶 Turns on:	📶 Disappears:
Indicates the unit is now receiving the radio signal.	Indicates signal has been received successfully.	Indicates signal reception has failed.

- The clock automatically synchronizes with the radio signal every day at 2:00am to maintain accurate time keeping. If synchronization with the radio signal fails, 📶 on display will disappear and the clock will then reattempt to synchronize with the radio signal at 3:00am, 4:00am and 5:00am.
- The clock can be forced to scan for the radio signal manually by holding the 📶 button for 3 seconds. Each reception can take several minutes. If the signal reception fails, scanning stops (📶 will disappear from the display).
- Stop the unit from scanning for the radio signal by holding the 📶 button for 3 seconds.
- "DST" is shown on the display if it is in Daylight Saving Time Mode
- For Time Zone: the default setting is zone "E" (Eastern Standard Time). Hold "+" button for 3 seconds to adjust to other zones "P" (Pacific Standard Time) "M" (Mountain Standard Time) or "C" (Central Standard Time)

NOTE:
BUTTONS WILL NOT FUNCTION WHILE SCANNING FOR TIME SIGNAL.

MANUAL TIME SETTING

- In time display mode, hold "MODE" button for 3 seconds to enter Clock/Calendar setting mode.
- Press "+" or "-" button to adjust the setting and press "MODE" button to confirm each setting. (By keeping the "+" or "-" button pressed, will accelerate the rate of scroll in order to get to the desired value quicker).
- The manual setting sequence is as follows: Hour, Minute, Second, Year, Month/Day sequence, Month, Date, DST.

Note:

- Manual Setting mode will automatically exit after 15 seconds if no adjustment is made.
- DST: When DST function is activated and the selected time zone is observing Daylight Savings Time (RCC signal with DST) "DST" will be shown on the display.

DAILY ALARM SETTING

- Press "MODE" button to view the alarm time.
- When viewing Alarm Time, hold "MODE" button for 3 seconds to enter Alarm Time setting mode. Press "+" or "-" button to adjust the hour. Press "MODE" button to confirm the hour setting. Press "+" or "-" button to adjust the minutes. Press "MODE" button to confirm the alarm time and exit alarm setup mode.

SNOOZE/ALARM FUNCTION

- Press the "ALARM" button to activate or deactivate the alarm function. 📶 appears on the display if alarm function is activated.
- When alarm sounds, press any button to stop the alarm. Otherwise, the alarm will stop automatically after approximately 2 minutes.
- Press "SNOOZE" button when alarm sounds to snooze. Alarm will sound again in 5 minutes. 📶 flashes on the display during the snooze time. Press "SNOOZE" button to activate the snooze function again when alarm sounds.
- Press any button (except "SNOOZE") to stop the snooze alarm.

HOURLY DISPLAY MODE

- Press "12/24" button to select 12 or 24 hour display mode.

THERMOMETER

- Press "°C/°F" button to switch between celsius and fahrenheit.
- If the temperature is out of the measurable range, LL.L (beyond the minimum temperature) or HH.H (beyond the maximum temperature) will be shown on the display.

SAFETY

- The clock loses its time information when the battery is removed.
- Do not expose unit to direct sunlight, high heat, cold, high humidity or liquids.
- Never clean the device using abrasive or corrosive materials or products.
- Abrasive cleaning agents may scratch plastic parts and/or corrode electronic circuits

Marathon Watch Company Ltd.
Richmond Hill, ON Canada L4B 1B5
www.MarathonWatch.com
SKU#: CL030062

Designed in Canada / Conçu au Canada
Made in China / Fabriqué en Chine

UM_V1_CL030062

FRONT

FR MANUEL UTILISATEUR



Horloge atomique numérique géante profilée

Alimentation	4 x AA Piles
Dimensions	14.5po W x 1po D x 9po H 37cm W x 3cm D x 23cm H

CARACTÉRISTIQUES

- Horloge radio-pilotée avec option de réglage manuel de l'heure
- Calendrier perpétuel jusqu'en 2069
- Choix de l'affichage en format de 12 ou 24 heures
- Mesure en °C / °F selon le choix de l'utilisateur
- Étendue mesurable température: 32°F (0°C) to 122°F (50°C)
- Étendue mesurable humidité: 20% to 99%

INSTALLATION DES PILES

Ouvrez le compartiment à piles et insérez 4 piles AA suivant la polarité indiquée. Lorsque vous avez terminé, remplacez le couvercle. L'horloge est maintenant prête à être utilisée.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions et le conserver pour vous y reporter au besoin. Ces renseignements vous aideront à mieux connaître le fonctionnement de votre nouvelle horloge.

Ce produit doit être utilisé uniquement comme décrit au sein de ces instructions. Les réparations non autorisées, la modification ou les modifications au produit annuleront la garantie. Ce produit est destiné à un usage domestique uniquement.

TIME & ALARM SETTING

HORLOGE RADIO-PILOTÉE

- Après la mise en marche, l'horloge recherchera automatiquement le signal de l'heure.
- L'icône de radio-pilotage (📶) clignotera à l'écran.

📶 Clignote:	📶 Est affichée:	📶 Disparaît:
ce qui indique que l'horloge cherche le signal de l'heure.	ce qui indique que l'horloge est synchronisée sur le signal de l'heure.	ce qui indique que la synchronisation de l'horloge sur le signal de l'heure a échoué.

- L'horloge se synchronise automatiquement sur le signal de l'heure tous les jours à 2 h afin d'assurer la précision de l'heure. Si la synchronisation sur le signal de l'heure échoue, l'icône 📶 disparaîtra de l'écran. L'horloge tentera alors de se synchroniser sur le signal de l'heure à 3 h, à 4 h et à 5 h.
- L'horloge peut être réglée pour tenter de se synchroniser manuellement sur le signal de l'heure en appuyant sur le bouton 📶 pendant trois secondes. Chaque réception prend plusieurs minutes. Si la synchronisation sur le signal de l'heure échoue, la recherche s'arrêtera et l'icône 📶 disparaîtra de l'écran.
- Pour arrêter la synchronisation sur le signal de l'heure, appuyez de façon prolongée sur le bouton 📶.
- "DST" est affiché sur l'écran si elle est en mode heure d'été
- Fuseau horaire : le réglage par défaut est le fuseau horaire « E ». Appuyez sur le bouton « + » pendant trois secondes pour sélectionner un autre fuseau horaire, soit « P », « M » ou « C ».

REMARQUE:
BOUTONS NE FONCTIONNENT PAS LORS DE LA NUMÉRIISATION POUR LE SIGNAL DE TEMPS.

RÉGLAGE MANUEL DE L'HEURE

- En mode d'affichage, appuyez sur le bouton « MODE » pendant trois secondes pour passer au mode de réglage de l'horloge et du calendrier.
- Appuyez sur le bouton « + » ou « - » pour régler les chiffres sélectionnés, puis appuyez sur le bouton « MODE » pour confirmer chaque réglage. En appuyant de façon prolongée sur le bouton « + » ou « - », les chiffres dérouleront plus rapidement.
- La séquence de réglage est la suivante : heure, minutes, secondes, année, mois/jour, mois, date, heure avancée activée ou désactivée.

Remarque:

- Si 15 secondes s'écoulent sans que vous ayez appuyé sur un bouton, l'horloge retournera automatiquement au mode normal d'affichage.
- Heure avancée (HA) : lorsque la fonction et le mode d'HA sont activés (signal RCC avec HA), l'icône « DST » sera affichée à l'écran ACL.

RÉGLAGE DE LA SONNERIE QUOTIDIENNE

- Appuyez sur bouton « MODE » pour afficher l'heure d'alarme.
- Lorsque l'heure de sonnerie est affichée, appuyez sur le bouton « MODE » pendant trois secondes pour passer au mode de réglage de la sonnerie. Appuyez sur le bouton « + » ou « - » pour régler l'heure de sonnerie. Appuyez sur le bouton « MODE » pour confirmer le réglage.

FONCTION DE RAPPEL DE SONNERIE

- Appuyez sur « AL ON/OFF » pour activer ou désactiver la sonnerie. L'icône 📶 sera affichée à l'écran lorsque la sonnerie est activée.
- Lorsque la sonnerie se fait entendre, appuyez sur n'importe quel autre bouton pour l'éteindre. Sinon, la sonnerie durera deux minutes, avant de s'arrêter automatiquement.
- Appuyez sur le bouton de rappel de sonnerie « SNOOZE » lorsque la sonnerie est entendue. La sonnerie sera interrompue pendant cinq minutes, puis sera entendue de nouveau. L'icône 📶 clignotera à l'écran lorsque la fonction de rappel de sonnerie est activée. Appuyez sur le bouton de rappel de sonnerie « SNOOZE » pour activer de nouveau cette fonction lorsque la sonnerie est entendue.
- Appuyez sur n'importe quel bouton autre que le bouton « SNOOZE » pour éteindre la sonnerie lorsqu'elle est entendue.

FORMAT D'AFFICHAGE DE 12/24 HEURES

- Appuyez sur le bouton « 12/24 » pour sélectionner le mode d'affichage de 12 ou de 24 heures.

THERMOMÈTRE

- Appuyez sur le bouton « °C/°F » pour sélectionner l'affichage de la température en degrés Celsius ou Fahrenheit.
- Si la température se situe à l'extérieur de l'étendue mesurable, LL.L (inférieure au minimum mesurable) ou HH.H (supérieure au maximum mesurable) sera affiché à l'écran.

PRÉCAUTIONS

- L'horloge perd ses données lorsque les piles sont retirées.
- N'exposez pas l'horloge à l'ensoleillement direct, à une chaleur excessive, au froid, à un taux élevé d'humidité ou à l'eau.
- Ne nettoyez jamais l'appareil avec un produit ou un matériel abrasif ou corrosif.
- Les agents de nettoyage abrasifs peuvent érafler les pièces en plastique et corroder les circuits électroniques.

Marathon Watch Company Ltd.
Richmond Hill, ON Canada L4B 1B5
www.MarathonWatch.com
SKU#: CL030062

Designed in Canada / Conçu au Canada
Made in China / Fabriqué en Chine

UM_V1_CL030062

BACK

276 mm