



MARATHON

U L T R A W I D E

BY MARATHON

Atomic Clock with Temperature
and Date User Manual

Manuel d'utilisation de l'horloge
atomique avec température et date

Manual de usuario del reloj atómico con
temperatura y fecha



| EN | FR | ES |

EN

English

Table of Contents

1. Exploring the features
2. What's in the box
3. Getting started
4. WWVB radio-controlled time signal reception

Exploring the features



Time

- Sets itself to the correct time and calendar
- Automatically adjust for Daylight-Saving Time (DST) with on/off option
- Eight U.S. time zones (HST, AKST, PST, MST, CST, EST, AST, NFST)
- WWVB Radio-controlled time (WAVE) with on/off option.
- Calendar display in Month-Date or Date-Month
- Full week day display in 8 languages (English, Deutsch, French, Italian, Spanish, Holland, Finnish, Swedish)
- 24 / 12 hour time format selectable



Temperature

- Indoor temperature and relative humidity display
- Measures °C / °F user selectable

WWVB Atomic Time

The NIST radio station, WWVB, is located at Ft. Collins, Colorado and transmits the exact time signal continuously throughout North America at 60 kHz. The signal has a range of up to 2,000 miles. Please note, due to the nature of the Earth's Ionosphere, reception is limited during daylight hours. The atomic clock will search for a signal every night when reception is better.

The clock receives the time signal via its built-in antenna and adjusts automatically to the selected time zone. Once the correct time is set, the clock continues running with an internal quartz-controlled mechanism.

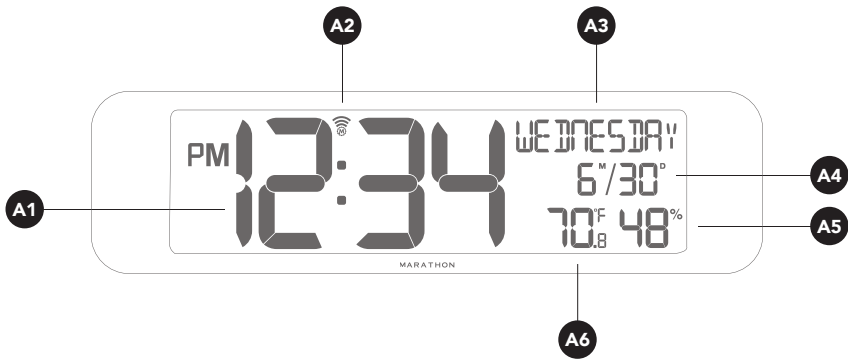
The internal quartz-mechanism is very accurate; therefore, it does not matter if the clock is occasionally unable to receive the time signals.

Environmental reception effects

Your atomic clock obtains the accurate time with wireless technology. As with all wireless devices, the connection may be affected by the following circumstances:

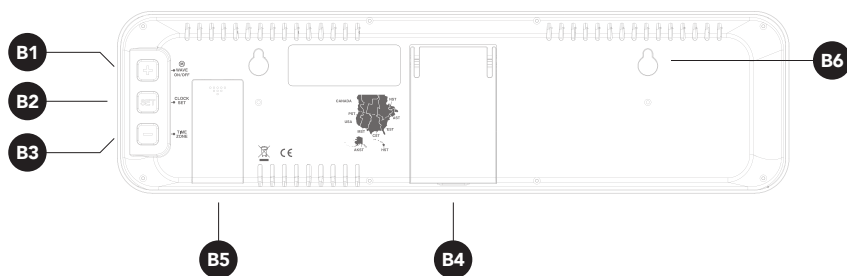
- Long transmitting distance
- Nearby mountains and valleys
- Among tall buildings
- Near railway, high voltage cable etc.
- Near freeway, airport, etc.
- Near construction site
- Inside concrete buildings
- Near electrical appliances
- Near computers and TV's
- Inside moving vehicles
- Near metallic structures

What's in the box



Front LCD Screen

- A1: Time
- A2: Radio Controlled Icon
- A3: Day of the Week
- A4: Date
- A5: Humidity
- A6: Temperature



Clock Backing

- B1: + /  WAVE
- B2: SET /  CLOCK SET
- B3: - /  TIME ZONE
- B4: Stand
- B5: Battery Compartment
- B6: Wall Mount Hole

Getting started



Battery Installation





- Place your clock face down on a soft, flat surface.
- Slide and remove the battery cover at the back of your unit.
- Insert 2 x new AA batteries into the battery compartment by observing the correct + and - polarity.
- Slide and replace the battery cover.

Reminder:

- *Alkaline batteries are recommended for optimal usage of this clock.*
- *Do not mix old and new batteries.*
- *Do not mix alkaline, standard or rechargeable batteries.*

WWVB radio-controlled time signal reception

After batteries are installed, the clock will start searching for the WWVB time signal and this will last for up to 10 minutes. Please note that during the reception, other buttons do not function until the reception is completed or stopped (by holding the + /  button until the  icon disappears).

Signal icon	Status
	Signal searching (Strong signal)
	Signal searching (Weak or no signal)
	Successful Reception
	Failed Reception

If the first connection attempt fails, the clock will automatically search for the signal again every night, on the hour from 1:00 am - 5:00. During this time, do not press any button to ensure the best reception of the signal.

During connection, the clock does receive a temperature reading. The temperature reading will set after your clock has been powered up for 30 minutes.

Once the clock receives the signal, the time and calendar are updated and you can start to use the clock.


NOTE: signal reception is normally better at night and when the weather is clear. The atomic WWVB signal generally takes a few hours to synchronize.

It is important to set the clock with the correct time zone and turn daylight savings time on or off, according to where you live to ensure an accurate time reading after successful WWVB signal reception.


Setting up the clock manually


When the clock is searching for the WWVB signal (📶 icon is flashing), you can press and hold + / 🌊 button to stop the reception (📶 icon disappears) and then set the clock manually by holding the **SET** / ⌚ SET.

Set Time Zone

Button control	Steps
 <p>Press once</p>	<p>Press 1x = SET TIME ZONE PACIFIC will flash. Press - button to select desired time zone <i>Pacific (Default) / Mountain / Central / Eastern / Atlantic / Samoa / Hawaii / Alaska</i></p>


Set Clock

Button control	Steps
 <p>Press and hold for 3 seconds</p>	<ul style="list-style-type: none"> • To enter setup mode. • Press and hold the SET button for 3 seconds, • Once DST is flashing, press the SET button again to customize the following:
	<p>Press 0x = SET DST (DAYLIGHT-SAVING TIME) Once DST is flashing, press + or - button to select DST ON or OFF depending on if you live in an area where DST is observable or not.</p>

Button control	Steps
<p>Press and hold the SET button for 3 seconds to set DST to ON or OFF</p> <p>Once DST begins to flash. Press the SET button again to set the following:</p> <div style="text-align: center;">  <p>Press once</p> </div>	<p>Press 1x = SET HOUR HOUR appears and hour digits will flash. Press + or - to set hours. Press and hold + or - to accelerate setting at fast speed.</p>
	<p>Press 2x = SET MINUTE MINUTE appears and the minute digits will flash. Press + or - to set minutes. Press and + or - to accelerate setting at fast speed.</p>
	<p>Press 3x = SET HOUR FORMAT 12HR will flash. Press + or - to select 12HR ↔ 24HR. In 12 Hr mode, AM indicates morning time. PM indicates afternoon time.</p>
	<p>Press 4x = SET YEAR YEAR appears and 2021 will flash. Press + or - to set a year.</p>
	<p>Press 5x = SET MONTH MONTH appears and month digit 1 will flash. Press + or - to set a month.</p>
	<p>Press 6x = SET DATE DATE appears and date digit 1 will flash. Press + or - to set a date.</p>
	<p>Press 7x = SET DATE FORMAT M/D will flash. Press + or - to select D/M or M/D calendar display.</p>
	<p>Press 8x = SET LANGUAGE OF WEEKDAY DISPLAY ENGLISH will flash. Press + or - to select desired language <i>English (Default) / Deutsch / French / Italian / Spanish / Holland / Finnish / Swedish.</i></p>

Button control	Steps
	<p>Press 9x = SET °C / °F Press + or - to select Celsius or Fahrenheit temperature display.</p>
	<p>Press 10x = TO EXIT SETUP MODE If you do not press a button for 10 seconds the clock will automatically exit setup mode.</p>


To turn on/off radio-controlled time function permanently

Button control	Steps
 <p>Press and hold</p>	<p>When the clock is being used in a region where the WWVB radio-controlled signal is not available, press and hold + and - buttons simultaneously for 3 seconds or until the upper right LCD shows WWVB OFF.</p> <p>The clock will return to normal time display in a few seconds and it will not search for the WWVB signal automatically every day.</p> <p>To reactivate the WWVB auto-reception again, press and hold + and - button simultaneously for 3 seconds or until WWVB ON appears.</p>

Specifications

Operation Temperature:	32°F to 113°F / 0°C to + 45°C
Temperature Range:	32°F to 122°F / 0°C to +50°C (display shows HH.H / LL.L if out of this range)
Humidity Range:	20% to 95%
Temperature Resolution:	1°F

Low Battery Indicator

The low battery indicator  will appear when the battery level is low. If this symbol appears please replace the clock's current batteries with new batteries.

Troubleshooting

If your clock displays irrelevant time or does not function properly, this may be caused by electro-static discharge or other interference. Slide open the battery cover, take out the batteries and reinstall them by observing the correct +/- polarity. Your unit will reset back to the default settings and you will need to set it again.

Care of your Product

1. Place your clock on a stable surface, away from sources of direct sunlight or excessive heat or moisture.
2. Protect your furniture when placing your units on a natural wood and lacquered finish by using a cloth or protective material between it and the furniture.
3. Clean your unit with a soft cloth moistened only with mild soap and water. Stronger agents such as Benzine, thinner or similar materials can damage the surface of the unit.
4. Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
5. If the unit is not to be used for a month or longer. Remove the batteries to prevent possible corrosion. Should the battery compartment become corroded or dirty, clean the compartment thoroughly and replace the batteries.

Environmental Protection: Disposal of electrical & electronic equipment

Do not dispose of this product with household waste. For the proper treatment, recovery and recycling please take this product to the appropriate collection point. If you are unsure of where this is, contact the local authority. Improper disposal may be harmful to the environment.

FCC Disclaimer

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.

FR

Français

Table des matières

1. Caractéristiques
2. Apparence de l'unité principale
3. Commencer
4. Réception du signal horaire radiocommandé WWVB

Caractéristiques



Heure

- Se règle sur l'heure et le calendrier corrects
- Ajustement automatique de l'heure d'été (DST) avec l'option marche/arrêt
- Huit fuseaux horaires américains (HST, AKST, PST, MST, CST, EST, AST, NFST)
- Heure radio-pilotée WWVB (WAVE) avec option marche/arrêt.
- Affichage du calendrier en Mois-Date ou Date-Mois
- Affichage du jour de la semaine en 8 langues (anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, finnois, suédois)
- Format d'heure 24 / 12 sélectionnable



Température

- Température intérieure et humidité relative
- Affichage de la température en Celsius ou Fahrenheit

Heure atomique WWVB

La station de radio du NIST, WWVB, est située à Fort, Collins, Colorado et transmet le signal horaire exact en continu tout au long de L'Amérique du Nord à 60 anssekHz. Le signal a une portée allant jusqu'à 2000 millesse. Veuillez noter qu'en raison de la signature de l'ionosphère terrestre, la réception est limitée pendant les heures de clarté. L'horloge atomique recherche un signal chaque nuit lorsque la réception est meilleure.

L'horloge reçoit le signal horaire via son antenne intégrée et s'ajuste automatiquement dans le fuseau horaire sélectionné. Une fois l'heure correcte réglée, l'horloge continue de fonctionner avec un mécanisme interne à quartz.

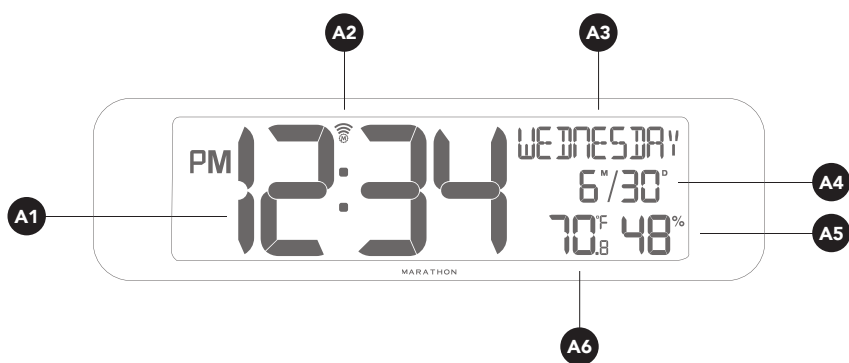
Le mécanisme à quartz interne est très précis ; par conséquent, peu importe si l'horloge est parfois incapable de recevoir les signaux horaires.

Effets de réception environnementale

Votre horloge atomique obtient l'heure précise grâce à la technologie sans fil. Comme pour tous les appareils sans fil, la connexion peut être affectée par les circonstances suivantes :

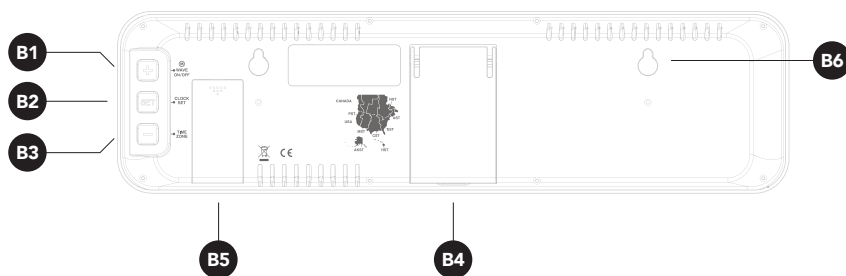
- Longue distance de transmission
- Montagnes et vallées à proximité
- Parmi les immeubles de grande hauteur
- Près de la voie ferrée, du câble haute tension, etc.
- Près de l'autoroute, de l'aéroport, etc.
- Près du chantier
- À l'intérieur des bâtiments en béton
- Près des appareils électriques
- Près des ordinateurs et des téléviseurs
- À l'intérieur des véhicules en mouvement
- Près des structures métalliques

Apparence de l'unité principale




LCD


- A1 : Heure
- A2 : Icône de contrôle radio
- A3 : Jour de la semaine
- A4 : Date
- A5 : Humidité
- A6 : Température



Support d'horloge

B1 : + /  WAVE

B2 : SET /  CLOCK SET

B3 : - /  TIME ZONE

B4 : Supporter

B5 : Compartiment à piles

B6 : Trou de montage mural

Commencer



Installation de la batterie





- Placez votre horloge face vers le bas sur une surface douce et plate surface.
- Faites glisser et retirez le couvercle des piles à l'arrière de votre appareil.
- Insérez 2 piles AA neuves dans le compartiment à piles en respectant la bonne polarité + et -.
- Faites glisser et remplacez le couvercle de la batterie.

Rappel:

- *Les piles alcalines sont recommandées pour une utilisation optimale de cette horloge.*
- *Ne mélangez pas les anciennes et les nouvelles piles.*
- *Ne mélangez pas des piles alcalines, standard ou rechargeables.*

Réception du signal horaire radiocommandé WWVB

Une fois les piles installées, l'horloge commencera à rechercher le signal horaire WWVB et cela durera pendant jusqu'à 10 minutes. Veuillez noter que pendant la réception, les autres boutons ne fonctionnent pas tant que la réception n'est pas terminée ou arrêtée (en maintenant la touche + /  WAVE bouton jusqu'à les  icône disparaît).

Icône de signal	Statut
	Recherche de signal (signal fort)
	Recherche de signal (signal faible ou inexistant)
	Raccueil À succès
	Raccueil Manqué

Si le premier lien tenté échoue, l'horloge recherchera à nouveau automatiquement le signal toutes les nuits, à l'heure entre 1h00 à 5h00. Pendant ce temps, n'appuyez sur aucun bouton pour assurer la meilleure réception du signal.



Durant connexion, l'horloge reçoit une lecture de température. La lecture de la température se réglera après que votre horloge aura été allumée pendant 30 minutes.

Une fois l'horloge reçoit le signal, l'heure et le calendrier sont mis à jour et vous pouvez commencer à utiliser l'horloge.


REMARQUE : la réception du signal est normalement meilleure la nuit et lorsque le temps est clair. Le signal atomique WWVB prend généralement quelques heures pour se synchroniser.

Il est important de régler l'horloge avec le bon fuseau horaire et d'allumer la lumière du jour pour économiser les temps activées ou désactivées, selon l'endroit où vous habitez pour assurer une lecture précise de l'heure après la réception réussie du signal WWVB.


Réglage manuel de l'horloge


Lorsque l'horloge recherche le signal WWVB (📶 clignote), vous pouvez appuyer et maintenir + /  bouton pour arrêter la réception (📶 disparaît) puis réglez l'horloge manuellement en maintenant le **SET** /  bouton.

Régler le fuseau horaire

Bouton de contrôle	Pas
 <p>Appuyez une fois</p>	<p>Appuyez 1x = RÉGLER LE FUSEAU HORAIRE</p> <p>PACIFIC sera flash. Appuyez sur le bouton - pour sélectionner le fuseau horaire souhaité <i>Pacifique (Par Défaut) / Mountain / Central / Eastern / Atlantic / Samoa / Hawaii / Alaska</i></p>


Réglage de l'horloge

Bouton de contrôle	Pas
 <p>Appuyez et maintenez pendant 3 secondes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour entrer en mode configuration. • Appuyez et maintenez enfoncé le bouton SET pendant 3 secondes, • Une fois que l'heure d'été clignote, appuyez à nouveau sur le bouton SET pour personnaliser les éléments suivants :
	<p>Appuyez sur 0x = RÉGLER DST (HEURE D'ÉTÉ)</p> <p>Une fois que DST clignote, appuyez sur le bouton + ou - pour sélectionner DST ON ou OFF selon que vous habitez dans une zone où l'heure d'été est observable ou non.</p>

Bouton de contrôle	Pas
<p>Appuyez et maintenez enfoncé le bouton SET pendant 3 secondes pour activer ou désactiver l'heure d'été</p> <p>Une fois que l'heure d'été commence à clignoter</p> <p>Appuyez à nouveau sur le bouton SET pour régler les éléments suivants :</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Appuyez une fois</p>	<p>Appuyez 1x = RÉGLER L'HEURE HEURE apparaît et les chiffres des heures clignotent. Appuyez sur + ou - pour régler les heures. Appuyez et maintenez + ou - pour accélérer le réglage à vitesse rapide.</p>
	<p>Appuyez 2x = RÉGLER MINUTE MINUTE apparaît et les chiffres des minutes clignotent. Appuyez sur + ou - pour régler les minutes. Appuyez sur et + ou - pour accélérer le réglage à vitesse rapide.</p>
	<p>Appuyez 3x = RÉGLER LE FORMAT DE L'HEURE 12HR flash. Appuyez sur + ou - pour sélectionner 12HR ↔ 24H. Dans Mode 12 heures, AM indique l'heure du matin. PM indique l'heure de l'après-midi.</p>
	<p>Appuyez 4x = RÉGLER L'ANNÉE ANNÉE apparaît et 2021 clignotera. Appuyez sur + ou - pour fixé un an.</p>
	<p>Appuyez 5x = RÉGLER LE MOIS MOIS apparaît et le chiffre du mois 1 clignotera. Appuyez sur + ou - pour fixer un mois.</p>
	<p>Appuyez 6x = RÉGLER LA DATE DATE apparaît et le chiffre de la date 1 clignote. Appuyez sur + ou - pour définir une date.</p>
	<p>Appuyez 7x = RÉGLER LE FORMAT DE LA DATE M D clignotera. Appuyez sur + ou - pour sélectionner l'affichage du calendrier D/M ou M/D.</p>

Bouton de contrôle	Pas
	<p>Appuyez 8x = RÉGLER LA LANGUE D’AFFICHAGE DU JOUR DE LA SEMAINE</p> <p>ANGLAIS clignotera. Appuyez sur + ou - pour sélectionner la langue souhaitée <i>Anglais (Par Défaut) / Deutsch / Français / Italien / Espagnol / Hollande / Finlandais / Suédois.</i></p>
	<p>Appuyez 9x = RÉGLAGE °C / °F</p> <p>Appuyez sur + ou - pour sélectionner l’affichage de la température Celsius ou Fahrenheit.</p>
	<p>Appuyez 10x = POUR QUITTER LE MODE DE CONFIGURATION</p> <p>Si vous n’appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes, l’horloge quittera automatiquement le mode de configuration.</p>


Pour activer/désactiver la fonction horaire radio-commandée en permanence

Bouton de contrôle	Pas
 <p>Appuyez et maintenez</p>	<p>Lorsque l'horloge est utilisée dans une région où le signal radiocommandé WWVB n'est pas disponible, maintenez enfoncés les boutons + et - simultanément pendant 3 secondes ou jusqu'à ce que l'écran LCD supérieur droit affiche WWVB OFF.</p> <p>L'horloge reviendra à l'affichage normal de l'heure dans quelques secondes et ne recherchera pas automatiquement le signal WWVB tous les jours.</p> <p>Pour réactiver l'auto-réception WWVB, appuyez simultanément sur les boutons + et - pendant 3 secondes ou jusqu'à ce que WWVB ON apparaisse.</p>

Caractéristiques

Température de fonctionnement :	32°F à 113°F / 0°C à + 45°C
Plage de température :	32 °F à 122 °F / 0 °C à +50 °C (l'écran affiche HH.H / LL.L si hors de cette plage)
Plage d'humidité :	20 % à 95 %
Résolution de température :	1 °F

Indicateur de batterie faible

L'indicateur de batterie faible  apparaîtra lorsque le niveau de la batterie est faible. Si ce apparaît, veuillez remplacer les piles actuelles de l'horloge par des piles neuves.

Dépannage

Si votre horloge affiche une heure non pertinente ou ne fonctionne pas correctement, cela peut être dû à une décharge électrostatique ou à d'autres interférences. Ouvrez le couvercle des piles, retirez les piles et réinstallez-les en respectant la polarité +/- correcte. Votre appareil sera réinitialisé aux paramètres par défaut et vous devrez le configurer à nouveau.

Entretien de votre produit

1. Place ton l'horloge sur une surface stable, loin des sources de lumière directe du soleil ou de chaleur ou d'humidité excessive.
2. Protégez vos meubles lorsque vous placez vos meubles sur un bois naturel et une finition laquée en utilisant un chiffon ou un matériau de protection entre celui-ci et le meuble.
3. Nettoyez votre appareil avec un chiffon doux humidifié uniquement avec du savon doux et de l'eau. Des agents plus puissants tels que la benzine, des diluants ou des matériaux similaires peuvent endommager la surface de l'appareil.
4. Ne mélangez pas les anciennes et les nouvelles piles. Ne mélangez pas des piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).
5. Si l'appareil ne doit pas être utilisé pour un mois ou plus. Retirez les piles pour éviter une éventuelle corrosion. Si le compartiment des piles devient corrodé ou sale, nettoyez-le soigneusement et remplacez les piles.

Protection de l'environnement : élimination des équipements électriques et électroniques

Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères. Pour un traitement, une récupération et un recyclage appropriés, veuillez apporter ce produit au point de collecte approprié. Si vous n'êtes pas sûr de l'endroit où cela est, contactez l'autorité locale. Une élimination inappropriée peut être nocive pour l'environnement.

Avis de non-responsabilité de la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

ES

Español

Tabla de contenido

1. Características
2. Qué hay en la caja
3. Primeros pasos
4. Recepción de Señal Horaria Controlada por Radio WWVB

Características



Hora

- Se autoconfigura para la hora y calendarios correctos
- Se ajusta automáticamente al horario de verano (DST), con opción de encendido/apagado
- Ocho zonas horarias de los Estados Unidos (HST, AKST, PST, MST, CST, EST, AST, NFST)
- Hora controlada por radio WWVB (WAVE), con opción de encendido/apagado.
- Visualización del calendario en Mes-Fecha o Fecha-Mes
- Visualización del día de la semana completo en 8 idiomas (inglés, alemán, francés, italiano, español, holandés, finlandés, sueco)
- Forma de hora seleccionable de 24/12 horas



Temperatura

- Temperatura interior y humedad relativa
- Visualización de temperatura en grados Celsius o Fahrenheit

Hora Atómica WWVB

La estación de radio NIST, WWVB, está ubicada en Ft. Collins, Colorado y transmite la señal de la hora exacta de forma continua en toda América del Norte a 60 kHz. La señal tiene un alcance de hasta 2,000 millas. Por favor tenga en cuenta que, debido a la naturaleza de la ionósfera de la Tierra, la recepción es limitada durante el día. El reloj atómico buscará una señal todas las noches cuando la recepción es mejor.

El reloj recibe la señal horaria a través de su antena incorporada y se ajusta automáticamente a la zona horaria seleccionada. Una vez que se establece la hora correcta, el reloj continúa funcionando con un mecanismo interno controlado por cuarzo.

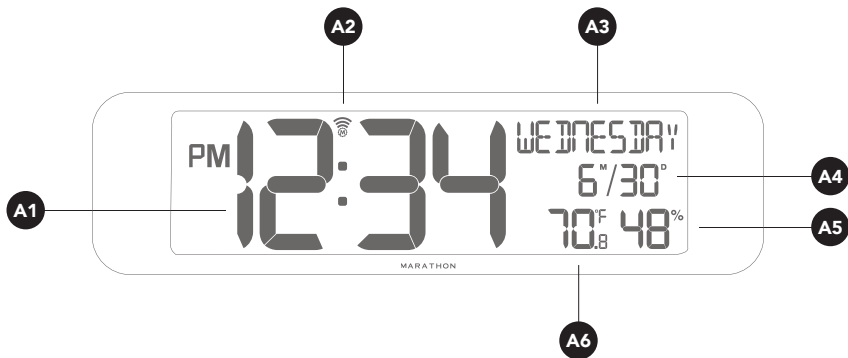
El mecanismo de cuarzo interno es muy preciso; por lo tanto, no importa si el reloj ocasionalmente no puede recibir las señales horarias.

Efectos de la recepción ambiental

Su reloj atómico obtiene la hora exacta usando tecnología inalámbrica. Al igual que con todos los dispositivos inalámbricos, la conexión puede verse afectada por las siguientes circunstancias:

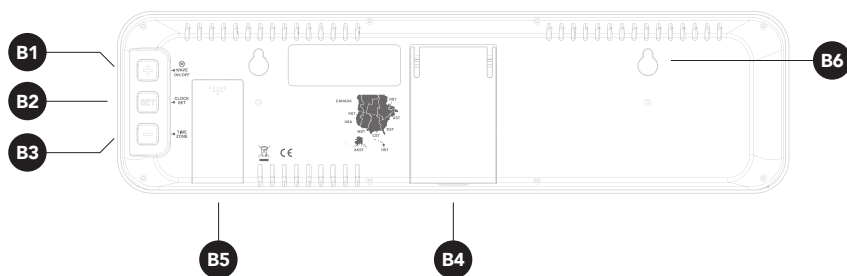
- Larga distancia de transmisión
- Montañas y valles cercanos
- Estar rodeado por edificios altos
- Estar cerca de vías férreas, cables de alta tensión, etc.
- Estar cerca de una autopista, aeropuerto, etc.
- Estar cerca de un sitio de construcción
- Estar dentro de edificios de hormigón
- Estar cerca de electrodomésticos
- Estar cerca de computadoras y televisores
- Estar dentro de vehículos en movimiento
- Estar cerca de estructuras metálicas

Qué hay en la caja




Pantalla LCD

- A1: Hora
- A2: Icono de control de radio
- A3: Día de la semana
- A4: Fecha
- A5: Humedad
- A6: Temperatura



Respaldo del reloj

B1: + /  WAVE

B2: SET / CLOCK SET

B3: - / TIME ZONE

B4: Soporte

B5: Compartimiento de la batería

B6: Agujero de montaje en pared

Primeros pasos



Instalación de la Batería

- Coloque su reloj boca abajo sobre una superficie suave y plana.
- Deslice y retire la tapa de la batería en la parte posterior de la unidad.
- Inserte 2 baterías AA nuevas en el compartimiento de baterías teniendo en cuenta la polaridad correcta.
- Deslice y vuelva a colocar la tapa de la batería.

Recordatorio:

- *Se recomiendan las baterías alcalinas para un uso óptimo de este reloj.*
- *No mezcle baterías nuevas y viejas.*
- *No mezcle baterías alcalinas, estándar o recargables.*

Recepción de Señal Horaria Controlada por Radio WWVB

Una vez instaladas las baterías, el reloj comenzará a buscar la señal de hora WWVB y este proceso durará hasta 10 minutos. Tenga en cuenta que, durante la recepción, otros botones no funcionarán hasta que la recepción se haya completado o detenido (o manteniendo presionado el botón + /  hasta que el icono  desaparezca).

Icono de señal	Estado
	Buscando Señal (Señal fuerte)
	Buscando Señal (Señal débil o ninguna señal)
	Recepción Exitosa
	Recepción Fallida

Si el primer intento de conexión falla, el reloj buscará automáticamente la señal de nuevo todas las noches, de 1:00 am - 5:00 am. Durante este tiempo, no presione ningún botón para garantizar la mejor recepción de señal.





Durante la conexión, el reloj recibe una lectura de temperatura. La lectura de temperatura se establecerá después de que su reloj se haya estado encendido durante 30 minutos.

Una vez que el reloj recibe la señal, la hora y el calendario se actualizan y ya puede empezar a usar su reloj.


NOTA: La recepción de la señal suele ser mejor por la noche y cuando el tiempo está despejado. La señal atómica WWVB generalmente tarda unas horas en sincronizarse.

Es importante configurar el reloj con la zona horaria correcta y activar o desactivar el horario de verano, según el lugar donde viva, para garantizar una lectura de hora precisa después de una recepción exitosa de la señal WWVB.



Configurando manual del reloj

Cuando el reloj busca la señal WWVB (el icono  está parpadeando), puede mantener presionado el botón + /  para detener la recepción (el icono  desaparece) y entonces configurar manualmente el reloj manteniendo presionado el botón **SET** / .

Establecer zona horaria


Control de Botones	Pasos
 <p>Presione una vez</p>	<p>Presione 1 vez = ESTABLECER ZONA HORARIA</p> <p>PACÍFICO parpadeará. Presione el botón - para seleccionar la zona horaria deseada <i>Pacífico (Predeterminado) / De La Montaña / Central / Este / Atlántico / Samoa / Hawái / Alaska</i></p>

Configurar reloj

Control de Botones	Pasos
 <p>Mantener presionado 3 segundos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Para ingresar al modo de configuración. • Mantenga presionado el botón SET durante 3 segundos, • Una vez que DST (Horario de verano) esté parpadeando, presione el botón SET de nuevo para personalizar lo siguiente:
	<p>Presione 0 veces = ESTABLECE EL DST (HORARIO DE VERANO)</p> <p>Una vez que DST esté parpadeando, presione el botón + o - para seleccionar DST ON/OFF dependiendo de si vive en un área donde haya o no horario de verano.</p>
<p>Mantenga presionado el botón SET durante 3 segundos para activar o desactivar el horario de verano (DST)</p> <p>Una vez que DST comience a parpadear Presione el botón SET el siguiente número de veces para ver lo siguiente:</p>	<p>Presione 1 veces = ESTABLECER HORA</p> <p>HORA aparecerá y los dígitos de la hora parpadearán. Presione + o - para establecer la hora. Mantenga presionado + o - para cambiar los valores a mayor velocidad.</p>
 <p>Presione una vez</p>	<p>Presione 2 veces = ESTABLECER LOS MINUTOS</p> <p>MINUTOS aparecerá y los dígitos de los minutos parpadearán. Presione + o - para establecer los minutos. Mantenga presionado + o - para cambiar los valores a mayor velocidad.</p> <p>Presione 3 veces = ESTABLECER EL FORMATO DE HORA</p> <p>12HR parpadeará. Presione + o - para seleccionar 12HR ↔ 24HR. En el modo de 12hr, AM indica la hora de la mañana. PM indica la hora para la tarde y noche.</p>

Control de Botones	Pasos
	<p>Presione 4 veces = ESTABLECER EL AÑO AÑO aparecerá y 2021 parpadeará. Presione + o - para establecer el año.</p>
	<p>Presione 5 veces = ESTABLECER MES MES aparecerá y el dígito del mes 1 parpadeará. Presione + o - para establecer el mes.</p>
	<p>Presione 6 veces = ESTABLECER FECHA DÍA aparecerá y el dígito del día 1 parpadeará. Presione + o - para establecer el día.</p>
	<p>Presione 7 veces = ESTABLECER FORMATO DE FECHA M D parpadeará. Presione + o - para seleccionar un formato de calendario de D/M o M/D.</p>
	<p>Presione 8 veces = ESTABLECER IDIOMA PARA LOS DÍAS DE LA SEMANA INGLÉS parpadeará. Presione + o - para seleccionar el idioma deseado <i>Inglés (Predeterminado) / Alemán / Francés / Italiano / Español / Holandés / Finlandés / Sueco.</i></p>
	<p>Presione 9 veces = ESTABLECER ° C / ° F Presione + o - para seleccionar la visualización de temperatura en grados Celsius o Fahrenheit.</p>
	<p>Presione 10 veces = SALIR DEL MODO DE CONFIGURACIÓN Si no presiona ningún botón durante 10 segundos, el reloj saldrá automáticamente del modo de configuración.</p>


Para activar/apagar de forma permanente la función de hora controlada por radio

Control de Botones	Pasos
 <p>Presione y mantenga</p>	<p>Cuando el reloj se usa en una región donde la señal de radio WWVB no está disponible, mantenga presionados los botones + y - simultáneamente durante 3 segundos o hasta que la parte superior derecha de la pantalla LCD muestre WWVB OFF.</p> <p>El reloj volverá a la visualización normal de la hora después de unos segundos y no tratará de buscar la señal WWVB automáticamente cada día.</p> <p>Para reactivar la recepción automática de WWVB, mantenga presionados los botones + y - simultáneamente durante 3 segundos o hasta que aparezca WWVB ON.</p>

Especificaciones

Temperatura de Operación:	32°F a 113°F / 0°C a +45°C
Rango de Temperatura:	32°F a 122°F / 0°C a +50°C (la pantalla muestra HH.H / LL.L si está fuera del rango)
Rango de Humedad:	20% a 95%
Resolución de Temperatura:	1°F

Indicador de batería baja

El indicador de batería baja  aparecerá cuando el nivel de la batería sea bajo. Si este símbolo aparece, reemplace las baterías actuales del reloj por unas nuevas.

Solución de problemas

Si su reloj muestra una hora irrelevante o no funciona correctamente, esto puede deberse a una descarga electrostática u otra interferencia. Deslice la tapa de la batería para abrirla, saque las baterías y vuelva a instalarlas observando que la polaridad +/- sea correcta. Su unidad se restablecerá a la configuración predeterminada y tendrá que configurarla de nuevo.

Cuidado del producto

1. Coloque su reloj sobre una superficie estable, lejos de fuentes de luz solar directa o calor o humedad excesivos.
2. Proteja sus muebles de madera o acabado lacado al colocar sus unidades usando un paño o material protector entre la unidad y el mueble.
3. Limpie la unidad con un paño suave humedecido solo con agua y jabón suave. Agentes más fuertes como bencina, diluyentes o materiales similares pueden dañar la superficie de la unidad.
4. No mezcle baterías nuevas y viejas. No mezcle baterías alcalinas, estándar (carbón-zinc), o recargables (níquel-cadmio).
5. Si la unidad no se va a utilizar durante un mes o más. Retire las baterías para evitar una posible corrosión. Si el compartimiento de las baterías se corroe o ensucia, límpielo a fondo y reemplace las baterías.

Protección del Medio Ambiente: Eliminación de Equipos Eléctricos y Electrónicos

No deseche este producto con la basura doméstica. Para el tratamiento, recuperación y reciclaje adecuados, lleve este producto al punto de recogida correspondiente. Si no está seguro de dónde hay uno, comuníquese con su autoridad local. La eliminación inadecuada puede ser perjudicial para el medio ambiente.

Descargo de Responsabilidad del FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Marathon Watch Company Ltd.

Customer Service: / Service Clients: / Servicio al cliente:

www.MarathonWatch.com

Designed in Canada / Conçu au Canada / Diseñado en Canadá



Made in China / Fabriqué en Chine / Hecho en China

2 year warranty	Garantie de 2 ans	2 años garantía
--------------------	----------------------	--------------------