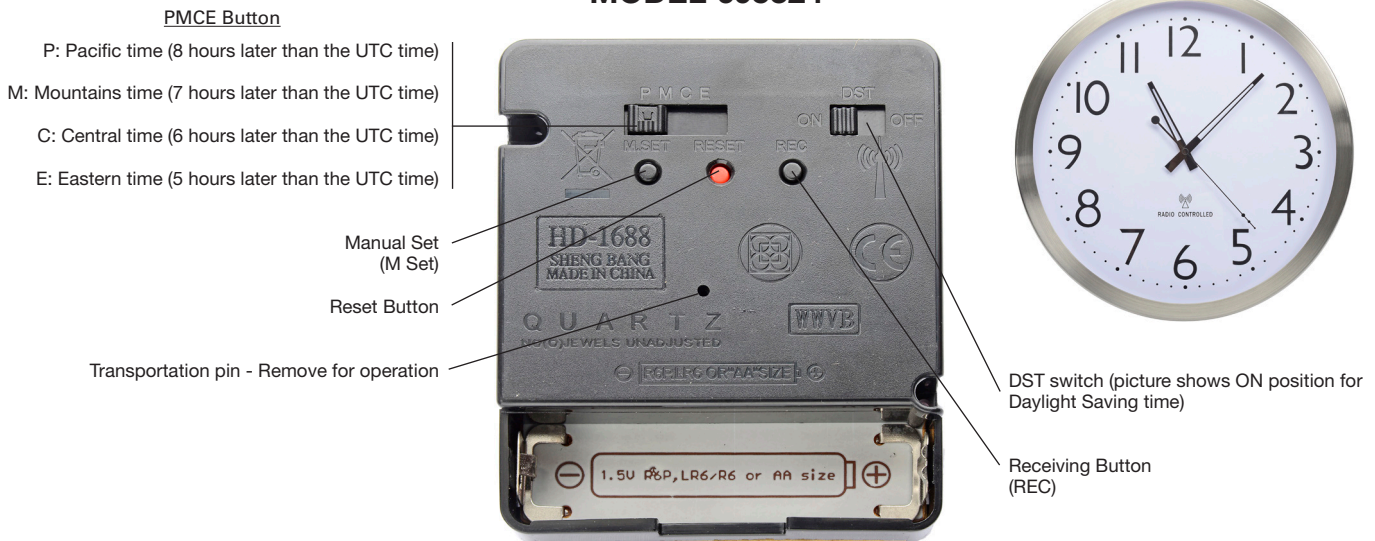


Assembly Instructions	Instrucciones de Ensamblaje	Directives d'assemblage
Customer Service US: 1-800-645-2986	Servicio de atención al Cliente México: 01.800.681.6940	Service à la clientèle Canada: 888-645-2986

Radio Controlled Wall Clock

MODEL 695324



National Institute of Standards and Technology (NIST) radio station WWVB, located in Fort Collins, Colorado, is the source of the time signal received by the radio controlled quartz clock. Your radio controlled quartz clock actually has a miniature radio receiver inside, which is permanently tuned to receive the 60 kHz signal. This signal adjusts the time display to the correct time. NIST is an agency of the United States government that provides official time to the United States.

BUTTON FUNCTION:

1. To open, turn outer back panel to the left.
2. To close, turn outer back panel to the right.

BUTTON FUNCTION:

1. "DST ON/OFF" - Slide to select turn on or turn off Daylight Saving Time (DST) function.
2. "PMCE" - Slide to select time zone.
 - a. P - Pacific Time
 - b. M - Mountain Time
 - c. C - Central Time
 - d. E - Eastern Time
3. "REC" - Press to receive signal if your clock stops working. Allow the clock to search for a signal and reset the time.
4. "M.SET" - Press to set correct time by hand. When the receiver fails to receive signal and in "misrunning" situation (as noted below), press "M.SET" button for 3 seconds to activate hand set pattern, then long press to make the minute run and stop it at the position you want, you can also press it time by time, one time equal to one minute. (Two "M.SET" button for same function.)
5. "Reset" will reposition clock hands and search for signal again
6. Use this only as a last resort or if the "REC" button does not work. Clock will set back to 12 o'clock and start searching for a signal.

OPERATION

1. Set your Time zone using the PMCE Button.
2. Remove the pin and install AA battery. Your second hand will make one revolution and stop at 12:00, followed by the minute and hour hands.
3. All hands will set to the position of 12:00 and then begin to search for a signal.

4. Once the signal is received, your clock will set to the correct time. If the signal is weak, the hands will move and continue to search for the signal every few hours. As a general rule, best reception is at night and just before or after sunrise and or sunset. It is suggested to wait 24 hours for the clock to fully receive signal before initial use. Under certain weather conditions or in areas of poor reception, it may take several days to receive a signal for the correct time. After 24 hours, if there is still no signal, the hands will move but not to the correct time. This indicates that there is no reception at this location and the clock should be moved to another location in order to receive its signal.
5. If the movement fails to receive the signal, it will set to 12:00.
6. To re-receive the signal please press the "REC" button for at least 3 seconds until it starts to receive a signal and set to the correct time.

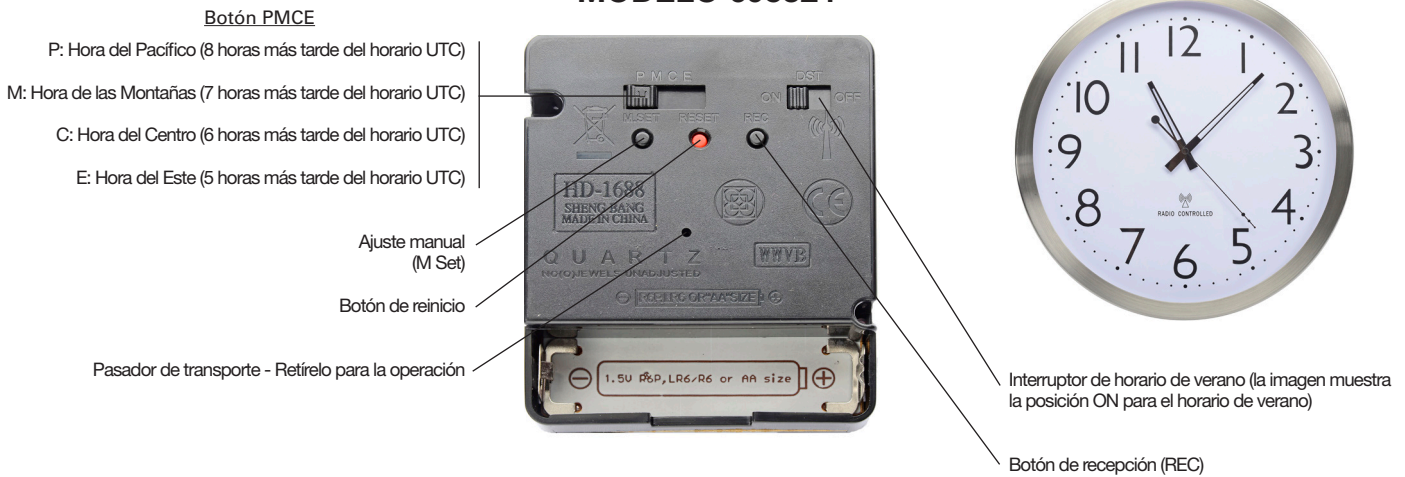
ADDITIONAL NOTES:

1. For the initial setting it is recommended to set the clock in an upright position near a window (preferably one facing Colorado). The clock should be at least 6 feet away from a TV, computer or other electrical appliances which may interfere with the frequency. Do not place the clock on top of or close to metal surfaces.
2. The radio control signal can be obtained by clock movements in the continental United States and parts of Canada and Mexico.
3. Certain environments and weather conditions may affect the signal reception. The radio signal may be blocked by mountains, tall buildings, power plants, airports, construction sites, and traffic or neon lights.
4. If your clock is losing significant time or has stopped operating, it is recommended to change your battery. We recommend changing your battery annually.
5. This radio controlled clock will automatically adjust for Daylight Savings Time (DST). DST typically occurs at 2:00AM but your radio controlled clock may need additional time to receive the signal and adjust.
6. If your area does not observe Daylight Savings Time the DST button should be turned to "OFF".
7. If you move to a different time zone, you must reset the clock and battery.
8. Store the clock without a battery when not in use.
9. The accuracy of the clock can be verified on www.tf.nist.gov

Assembly Instructions	Instrucciones de Ensamblaje	Directives d'assemblage
Customer Service US: 1-800-645-2986	Servicio de atención al Cliente México: 01.800.681.6940	Service à la clientèle Canada: 888-645-2986

Reloj de Pared con Radio Control

MODELO 695324



La estación de radio WWVB del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST), ubicada en Fort Collins, Colorado, es la fuente de la señal para la hora que recibe el reloj de cuarzo con radio control. Este reloj contiene un mini receptor de radio en su interior, el cual se sintoniza de forma permanente para recibir una señal de 60 kHz. La señal ajusta la hora al tiempo correcto. NIST es una agencia del gobierno de los Estados Unidos que proporciona la hora oficial del país.

FUNCIONES DE LOS BOTONES:

1. Para abrir, gire el panel trasero exterior a la izquierda.
2. Para cerrar, gire el panel trasero exterior a la derecha.

FUNCIONES DE LOS BOTONES:

1. "DST ON/OFF" - Deslice para seleccionar activar o desactivar la función de horario de verano (DST).
2. "PMCE" - Deslice para seleccionar la zona horaria.
 - a. P - Hora del Pacífico
 - b. M - Hora de la Montaña
 - c. C - Hora del Centro
 - d. E - Hora del Este
3. "REC" - Presione para recibir la señal si el reloj deja de funcionar. Permita que el reloj busque una señal y reinicie la hora.
4. "M.SET" - Presione para ajustar la hora correcta manualmente. Cuando el receptor no recibe la señal y en una situación de "misrunning" ("mal funcionamiento", como se indica a continuación), presione el botón "M.SET" durante 3 segundos para activar el patrón de ajuste manual; luego, mantenga presionado para pasar los minutos y suelte en la posición que busca, también puede presionar tiempo por tiempo, donde un tiempo es igual a un minuto. (Dos botones "M.SET" para la misma función).
5. "Reset" reiniciará las manecillas del reloj y buscará nuevamente la señal.
6. Use este paso sólo como último recurso o si el botón "REC" no funciona. El reloj marcará de nuevo las 12 horas y comenzará a buscar una señal.

OPERATION

1. Establezca la zona horaria usando el botón PMCE.
2. Retire el pasador e instale la batería AA. La segunda manecilla hará una revolución y se detendrá a las 12:00, seguida por las manecillas de los minutos y horas.
3. Todas las manecillas se pondrán en la posición de las 12:00 y luego empezará a buscar una señal.

4. Una vez recibida la señal, su reloj se pondrá a la hora correcta. Si la señal es débil, las manecillas se moverán y seguirán buscando cada pocas horas. Como regla general, la mejor recepción se da en la noche y justo antes o después de la salida y la puesta del Sol. Es recomendable esperar 24 horas para que el reloj reciba plenamente la señal antes del primer uso. Bajo ciertas condiciones climáticas o en áreas de recepción débil, puede tomar varios días recibir la señal de la hora correcta. Después de 24 horas, si todavía no hay señal, las manecillas se moverán pero no a la hora correcta. Esto indica que no hay recepción en ese lugar y el reloj debe reubicarse para que reciba la señal.
5. Si el cambio de lugar no funciona, el reloj marcará las 12:00.
6. Para volver a recibir la señal, presione el botón "REC" durante al menos 3 segundos hasta que empiece a recibir una señal y muestre la hora correcta.

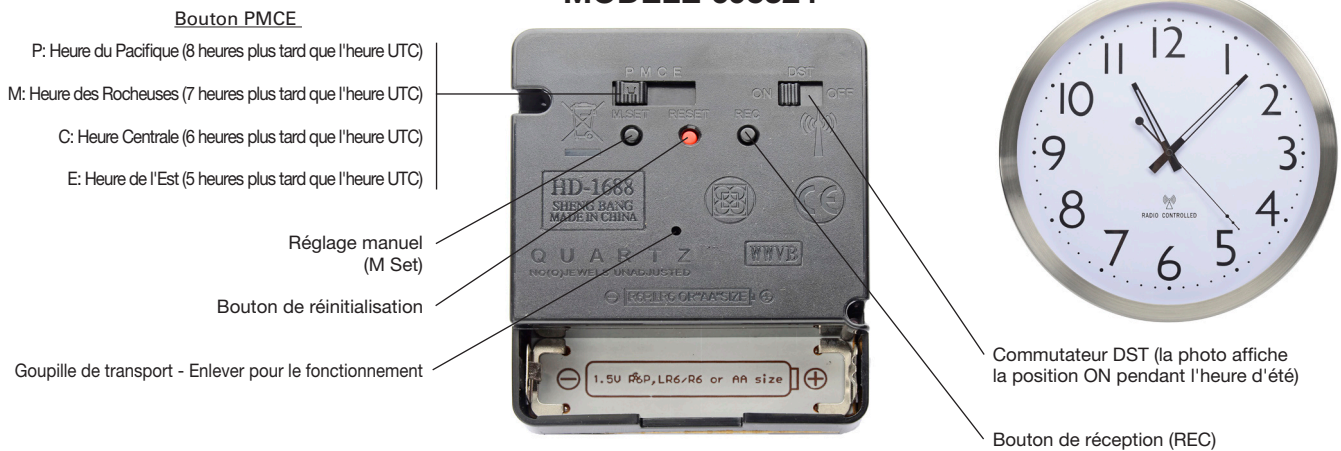
NOTAS ADICIONALES:

1. Para la primera configuración, se recomienda colocar el reloj en posición vertical cerca de una ventana (de preferencia una orientada hacia Colorado). El reloj debe estar al menos a 1.80 metros (6 pies) de distancia de la tele, la computadora u otros aparatos eléctricos que puedan interferir con la frecuencia. No coloque el reloj encima ni cerca de superficies metálicas.
2. La señal de radio control puede obtenerse cambiando de lugar el reloj en el territorio continental de Estados Unidos y en partes de Canadá y México.
3. Algunos ambientes y condiciones climáticas pueden afectar la recepción de la señal. La señal de radio puede verse bloqueada por montañas, edificios altos, plantas eléctricas, aeropuertos, obras de construcción, semáforos o luminarias de neón.
4. Si su reloj se retrasa considerablemente o ha dejado de funcionar, se recomienda cambiar la batería. Lo mejor es cambiarla cada año.
5. Este reloj controlado por radio se ajustará automáticamente al horario de verano (DST), el cual se produce normalmente a las 2:00 am; sin embargo, el reloj puede necesitar un poco más de tiempo para recibir la señal y cambiar.
6. Si en su área no hay horario de verano, el botón DST debe estar en "OFF".
7. Si se muda a una zona horaria diferente, debe reiniciar el reloj y la batería.
8. Guarde el reloj sin batería cuando no esté en uso.
9. La precisión del reloj puede verificarse en www.tf.nist.gov.

Assembly Instructions	Instrucciones de Ensamblaje	Directives d'assemblage
Customer Service US: 1-800-645-2986	Servicio de atención al Cliente México: 01.800.681.6940	Service à la clientèle Canada: 888-645-2986

Horloge murale radioguidée

MODÈLE 695324



La station de radio WWVB de l'institut national des normes et de la technologie (NIST), situé à Fort Collins, dans le Colorado, est la source du signal de l'heure reçu par l'horloge à quartz radiocommandée. Votre horloge à quartz radiocommandée possède un récepteur radio miniature, qui est réglé pour recevoir un signal de 60 kHz en permanence. Ces signaux ajustent l'affichage de l'heure à l'heure correcte. L'NIST est une agence du gouvernement des États-Unis qui procure l'heure officielle aux États-Unis.

FONCTION DE TOUCHE:

- 1 Pour ouvrir, tourner le panneau arrière extérieur vers la gauche.
- 2 Pour fermer, tourner le panneau arrière extérieur vers la droite.

FONCTION DE TOUCHE:

1. "DST ON / OFF" - Faire glisser pour sélectionner l'activation ou pour désactiver la fonction Heure d'été (DST).
2. Pour fermer, tourner le panneau arrière extérieur vers la droite.
 - a. P - Heure du Pacifique
 - b. M - Heure des Rocheuses
 - c. C - Heure centrale
 - d. E - heure de l'Est
3. "REC" - Appuyez sur pour recevoir le signal si votre horloge cesse de fonctionner. Permet à l'horloge à la recherche d'un signal et réinitialiser le temps.
4. "M.SET" - Appuyez sur pour régler l'heure correcte manuellement. Lorsque le récepteur ne reçoit pas de signal et ne fonctionne pas correctement (comme indiqué ci-dessous), appuyez sur le bouton "M.SET" pendant 3 secondes pour activer le mode manuel, puis appuyez longuement pour vous diriger vers les minutes et pour l'arrêter à la position requise, vous pouvez également l'appuyer de fois en fois, une fois égale à une minute. (Deux boutons "M.SET" pour cette fonction.)
5. "Reset" repositionnera les aiguilles de l'horloge et recherchera pour le signal une fois de plus.
6. Utilisez cette option comme dernier recours ou si le bouton "REC" ne fonctionne pas. L'horloge sera réinitialisée 12 heures en arrière et de commencera à chercher un signal.

FONCTIONNEMENT

1. Réglez votre fuseau horaire en utilisant le bouton PMCE.
2. Retirer la goupille et installer une pile AA. La grande aiguille fera un tour et arrêtera à 12h00, suivie par la trotteuse et la petite aiguille.
3. Toutes les aiguilles seront alors à la position de 12h00 et commenceront ensuite à rechercher un signal.

4. Une fois que le signal est reçu, votre horloge trouvera le bon temps. Si le signal est faible, les aiguilles se déplaceront et continueront à chercher le signal à toutes les quelques heures. En règle générale, le meilleur temps pour une réception accrue est la nuit et juste avant ou après le lever et le coucher du soleil. Il est suggéré d'attendre 24 heures pour que l'horloge reçoive entièrement le signal avant la première utilisation. Dans certaines conditions météorologiques ou dans les zones de mauvaise réception, la réception du signal pour obtenir l'heure appropriée pourrait prendre quelques jours. S'il n'y a toujours pas de signal après 24 heures, les aiguilles se déplaceront, mais n'afficheront pas l'heure présente. Ceci indique qu'il n'y a pas de réception à cet endroit et l'horloge doit être déplacée afin de recevoir son signal.
5. Si l'heure n'est toujours pas affichée à la suite du déplacement de l'horloge, elle sera alors ajustée à 12h00.
6. Pour recevoir le signal de nouveau, veuillez appuyer sur le bouton "REC" pendant au moins 3 secondes jusqu'à ce qu'il commence à recevoir un signal et afficher l'heure correcte.

NOTES COMPLÉMENTAIRES:

1. Pour le réglage initial, il est recommandé de placer l'horloge en position verticale près d'une fenêtre (de préférence une fenêtre faisant face au Colorado). L'horloge devrait être à un minimum de 6 pieds de distance d'un téléviseur, d'un ordinateur ou de tous autres appareils électriques qui peuvent interférer avec la fréquence. Ne pas placer l'horloge au-dessus ou à proximité de surfaces métalliques.
2. Le signal radiocommandé peut être obtenu par des mouvements d'horloge dans la zone continentale des États-Unis et dans certaines parties du Canada et du Mexique.
3. Certaines conditions environnementales et météorologiques peuvent affecter la réception du signal. Le signal radio peut être bloqué par des montagnes, de grands immeubles, des centrales électriques, des aéroports, des chantiers de construction, et les feux de circulation ou de néon.
4. Si votre horloge perd beaucoup de temps ou a cessé de fonctionner, il est recommandé de changer votre batterie. Nous recommandons de changer votre batterie annuellement.
5. Cette horloge radiocommandée s'ajustera automatiquement à l'heure avancée (DST). DST se produit typiquement à 02h00 mais votre horloge radiocommandée peut avoir besoin de temps supplémentaire pour recevoir le signal et s'ajuster.
6. Si votre région ne respecte pas l'heure avancée, le bouton DST devrait être placé sur "OFF".
7. Si vous déménagez dans un fuseau horaire différent, vous devez réinitialiser l'horloge et la pile.
8. Entreposer l'horloge sans batterie lorsqu'elle ne sert pas.
9. La précision de l'horloge peut être vérifiée avec l'aide du site www.tf.nist.gov