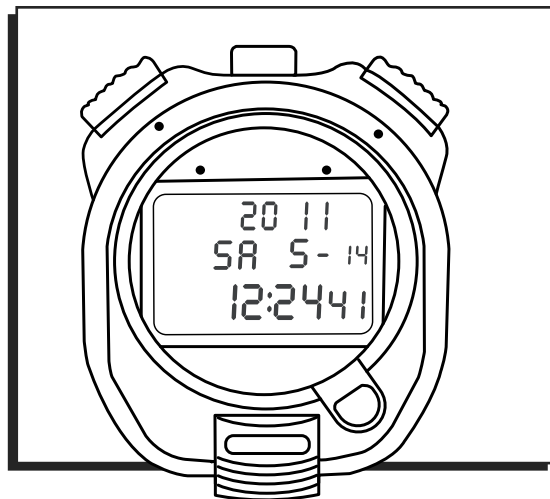


# ULINE H-5671 DELUXE STOPWATCH

1-800-295-5510  
uline.com



## FEATURES

The deluxe stopwatch is water-resistant and suitable for use in aquatic sports or rainy weather.

- **Stopwatch:** The stopwatch can measure up to 10 hours in 1/100 second increments.
- **Split Time/Lap Measurement:** Up to 199 split times and lap times can be measured.
- **Three-Row Display Panel:** Total elapsed time, split time or lap time can be displayed at the same time in separate rows, and they can be measured successively without losing split or lap time measurements.
- **Memory Function:** Up to 30 measurements can be stored in memory. They can be recalled as well as fastest, slowest and average split/lap times.
- **Time/Calendar Display:** Year, month, date, day of week, hour, minutes and seconds can be displayed when the stopwatch is not in use.
- **Timer Mode:** Repeat countdown operation. Maximum setting time is 9 hours, 59 minutes and 59 seconds.
- **Pacer Mode:** The pacer value can be adjusted from 05 to 240 counts per minute. The accumulated pacer counter and running time will be displayed at the same time.

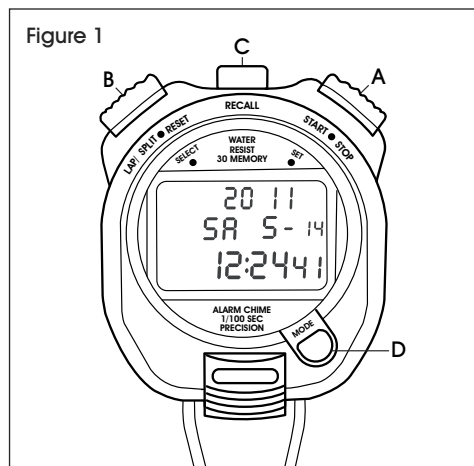


**NOTE:** Return watch to time mode if the stopwatch is not in use. This will preserve battery life.



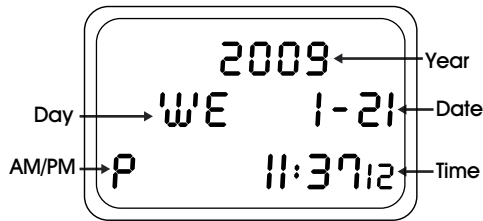
**NOTE:** Press all four buttons at the same time to reset the stopwatch to factory settings.

Pressing **D** will cycle through the stopwatch modes in the following order: time, alarm, pacer, timer, stopwatch. (See Figure 1)



# MODE SETTINGS

## TIME MODE



**NOTE:** After entering this mode, display will show year, month, date, hour, minute and second. The "time" mark will appear. Daily alarm flag will turn on if enabled.

1. Press **A**: No function.
2. Press **B**: Select 12/24 hour display format.
3. Press **C**: Hold for two seconds to enter the time/calendar setting mode.
  - a. Press **B** to select the digits (flashing) to be adjusted in the following order: hour, minutes, seconds, year, month, date.
  - b. Press **A** to set the flashing digits or reset the seconds to "00."

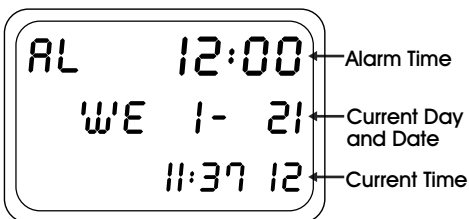
**NOTE:** The digits move quickly if **A** is pressed for two or more seconds.

- c. After all the adjustments are complete, press **C**.

4. Press **D**: Change to next mode.

**NOTE:** The year can be set from 2009 to 2039. The date adjusts automatically for odd and even months, including February of leap years.

## ALARM MODE



**NOTE:** Cannot show year in this mode.

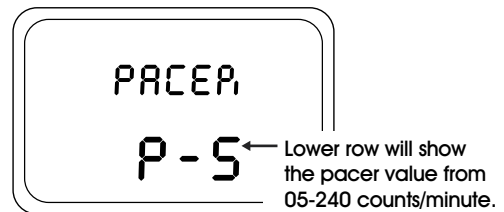
**NOTE:** The 12/24 hour format of alarm mode should follow the setting format of the time mode.

1. Press **A**: No function.
2. Press **B**: Enable/disable alarm. If enabled, a small image will appear in the lower left corner.

3. Press **C**: Hold for two seconds to enter the daily alarm setting mode.
  - a. Press **B** to select the digits (flashing) to be adjusted in the following order: hour, minutes.
  - b. Press **A** to set the flashing digits.
  - c. After all adjustments are completed, press **C**.
4. Press **D**: Change to the next mode.

**NOTE:** When alarm goes off, it will last for 60 seconds.

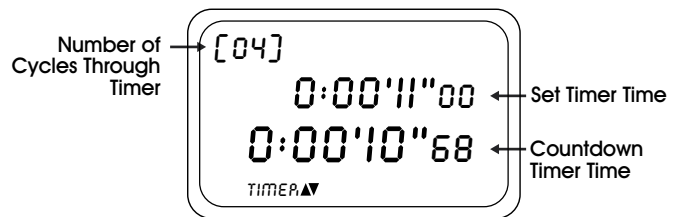
## PACER MODE



1. Press **A**: Start/stop the pacer.
2. Press **B**: Set the pacer value, from 05 to 240.
3. Press **C**: No function.
4. Press **D**: Change to the next mode.

## TIMER MODE

The maximum setting time is 9 hours, 59 minutes and 59 seconds.



1. Press **A**: Start or stop the timer.
2. Press **B**: If timer is running: No function. If timer is stopped: 30 second countdown function.
3. Press **C**: If the timer is running: No function. If timer is stopped: Hold for two seconds to reset the countdown setting and enter timer setting mode.
  - a. Press **B** to select the digits (flashing) to be adjusted in the following order: hour, minutes, seconds.
  - b. Press **A** to set the flashing digits.
  - c. After all adjustments are complete, press **C**.
  - d. Press **D**: Change to the next mode.

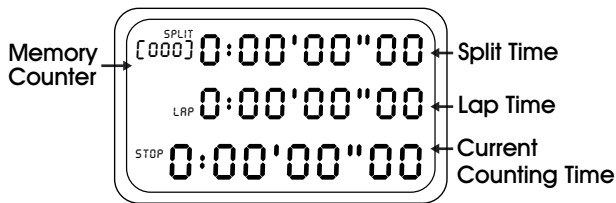
## MODE SETTINGS CONTINUED

 **NOTE:** The alarm lasts for 15 seconds and can be stopped and reset by pressing **A**. Pressing **B** will stop the alarm and start it again.

 **NOTE:** STOP icon will appear in the left corner if **A** is pressed while timer is running.

### STOPWATCH MODE

The stopwatch can measure up to 10 hours.

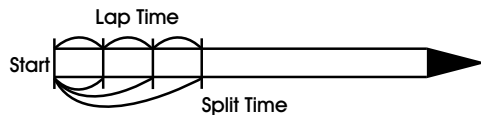


 **NOTE:** Before using the stopwatch, reset the digits to "0:00'00"00."

- If stopwatch is stopped: Press **B**.
- If stopwatch is counting, press **A** to stop the counting and then press **B**.
- Press **A** to start the stopwatch.

### SPLIT AND LAP FUNCTIONS

- Split time refers to an elapsed time required to cover a distance from the start to a given point.
- Lap time refers to an elapsed time required to cover a given section of the whole distance.




Recording the split and lap times:

- While stopwatch is counting, press **B** to record split and lap times on the first and second lines respectively.
- The stopwatch can store up to 30 split/lap times, as well as the total elapsed time. The slowest, fastest and average laps can be recalled, as well as each individual lap and split time.

Recalling the split and lap times:

- The split and lap times can be recalled while the stopwatch is running or stopped.
- To do so, press **C** and continue to press **C** to see all the desired times.
  - Recalling times with stopped stopwatch: Fastest lap, slowest lap, average lap and then lap times are recalled starting with the first lap time.
  - Recalling times with running stopwatch: Fastest lap, slowest lap, average lap and then lap times are recalled starting with the most recent lap time.
- Press **D** to terminate memory recall function.

 **NOTE:** When the memory is full, the memory counter in the upper left corner will start flashing. The memory counter will still show extra split/lap times, but they will not be stored.

## CAUTION

- Shocks: Light activities will not affect watch, but be careful not to drop watch or hit it against hard surfaces, as this may cause damage.
- Magnetism: The stopwatch will not be affected by magnetism.
- Temperature: Stopwatch will work accurately between 41°F and 95°F. (Temperatures over 140°F may shorten the battery life.)
- Low Temperature: Do not store stopwatch in low temperatures below 14°F. The cold may cause:
  - a. A slight time loss or gain.
  - b. The change of digits to become slow.
  - c. The display light to become dim.



**NOTE: The above conditions will be corrected when the watch returns to the normal temperature.**

- Chemicals: Be careful not to expose the stopwatch to solvents (such as alcohol and gasoline), mercury (i.e. from a broken thermometer), cosmetic spray or detergents. If exposed, the stopwatch may become discolored, deteriorated or damaged.
- Static Electricity: The integrated circuit used in watch will be affected by static electricity, which may disturb the display. Keep watch away from objects such as TV screens, which emit strong static electricity.

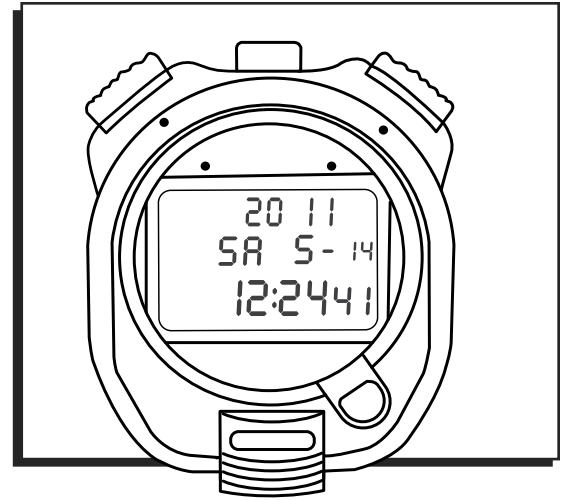
**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.com

**ULINE** H-5671

**CRONÓMETRO DE  
ALTA CALIDAD**

800-295-5510  
uline.mx



## CARACTERÍSTICAS

El cronómetro de alta calidad es resistente al agua y apto para usar en deportes acuáticos o en días lluviosos.

- **Cronómetro:** El cronómetro puede registrar hasta un máximo de 10 horas en incrementos de 1/100 segundos.
- **Contador de tiempo fraccionario/parcial:** Se pueden contar hasta 199 tiempos fraccionarios y parciales.
- **Panel con pantalla de tres líneas:** El tiempo total transcurrido, el tiempo fraccionario o el tiempo parcial se pueden mostrar a la vez en líneas separadas y se pueden medir uno detrás de otro sin perder los conteos de tiempo fraccionario o parcial.
- **Función de memoria:** Se pueden almacenar hasta 30 mediciones en la memoria. Todas se pueden recuperar, además de los tiempos promedio partidos/por vuelta.
- **Exhibición de hora/calendario:** Cuando el cronómetro no se está utilizando, se pueden mostrar el año, el mes, la fecha, el día de la semana, los minutos y los segundos.
- **Modo cronómetro de cuenta regresiva:** Funcionamiento de cuenta atrás repetido. El tiempo de configuración máximo es de 9 horas, 59 minutos y 59 segundos.
- **Modo de medición de pasos:** El valor del medidor de pasos se puede ajustar de 05 a 240 conteos por minuto. El conteo del medidor de pasos acumulado y el tiempo de funcionamiento se mostrarán a la vez.

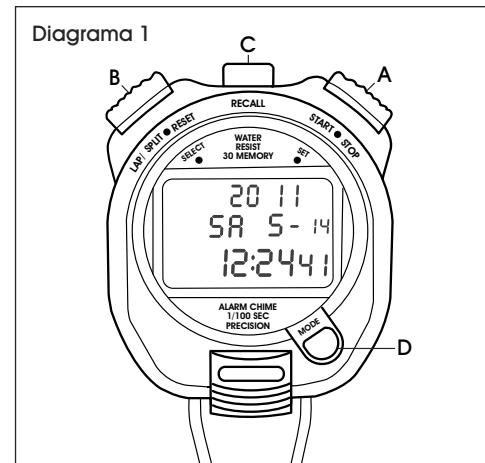


**NOTA:** Regrese al modo hora cuando el cronómetro no esté en uso. Esto ayudará a prolongar la vida útil de la batería.



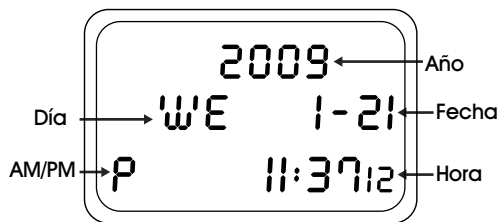
**NOTA:** Presione los cuatro botones al mismo tiempo para reiniciar el cronómetro a la configuración de fábrica.

Al presionar el botón **D** se podrá navegar por los modos del cronómetro en el siguiente orden: hora, alarma, medidor de pasos, cronómetro de cuenta regresiva, cronómetro. (Vea Diagrama 1)



# CONFIGURACIONES DE LOS MODOS

## MODO HORA



**NOTA:** Tras acceder a este modo, la pantalla mostrará el año, el mes, el día, la hora, los minutos y los segundos. Aparecerá la marca de "tiempo". La bandera de la alarma diaria se encenderá si está habilitada.

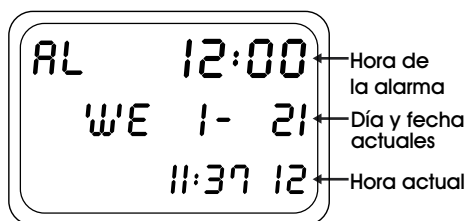
1. Presione **A**: Sin función.
2. Presione **B**: Seleccione el formato 12/24 horas.
3. Presione **C**: Presione durante dos segundos para acceder al modo de fijar la hora/el calendario.
  - a. Presione **B** para seleccionar los dígitos (parpadeantes) y ajustarlos en el siguiente orden: hora, minutos, segundos, mes, año y día.
  - b. Presione **A** para fijar los dígitos parpadeantes o para reiniciar los segundos a "00".

**NOTA:** Los dígitos avanzan rápidamente si se presiona **A** durante dos segundos o más.

- c. Una vez completados todos los ajustes, presione **C**.
4. Presione **D**: Cambiar al siguiente modo.

**NOTA:** El año puede fijarse de 2009 a 2039. La fecha se ajusta automáticamente tanto para los meses pares como para los impares, incluyendo los meses de febrero de los años bisiestos.

## MODO ALARMA



**NOTA:** No se puede mostrar el año en este modo.

**NOTA:** El formato de 12/24 horas del modo alarma debe seguir el formato de configuración del modo hora.

1. Presione **A**: Sin función.
2. Presione **B**: Activa/desactiva la alarma. Si está activada, aparecerá una pequeña imagen en la esquina inferior izquierda.
3. Presione **C**: Mantenga la tecla presionada durante dos segundos para ingresar al modo de configuración de la alarma diaria.
  - a. Presione **B** para seleccionar los dígitos (parpadeantes) y ajustarlos en el siguiente orden: hora, minutos.
  - b. Presione **A** para fijar los dígitos parpadeantes.
  - c. Una vez completados todos los ajustes, presione **C**.
4. Presione **D**: Cambiar al siguiente modo.

**NOTA:** Cuando suene la alarma, lo hará durante 60 segundos.

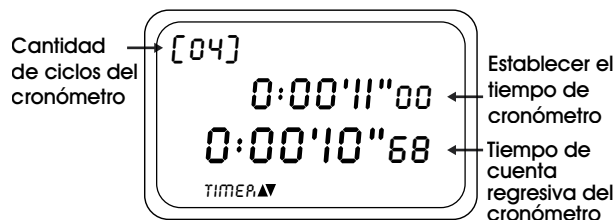
## MODO DE MEDIDOR DE PASO



1. Presione **A**: Inicia/detiene el medidor de pasos.
2. Presione **B**: Fija el valor del medidor de pasos, de 05 a 240.
3. Presione **C**: Sin función.
4. Presione **D**: Cambia al siguiente modo.


## MODO CRONÓMETRO DE CUENTA REGRESIVA


El tiempo de configuración máximo es de 9 horas, 59 minutos y 59 segundos.



## CONTINUACIÓN DE CONFIGURACIONES DE LOS MODOS

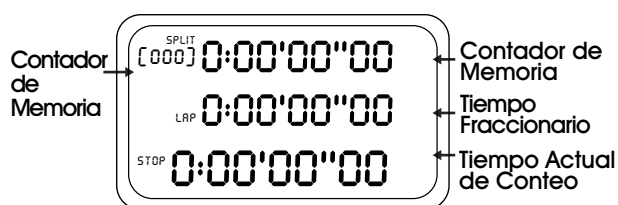
1. Presione **A**: Inicia o detiene el cronómetro de cuenta regresiva.
2. Presione **B**: Si el cronómetro de cuenta regresiva está corriendo: Sin función.  
Si el cronómetro de cuenta regresiva está detenido: Función de cuenta regresiva de 30 segundos.
3. Presione **C**: Si el cronómetro de cuenta regresiva está corriendo: Sin función.  
Si el cronómetro de cuenta regresiva está detenido: Presione durante dos segundos para reiniciar a configuración de cuenta regresiva y acceder al modo de fijar el cronómetro de cuenta regresiva.
  - a. Presione **B** para seleccionar los dígitos (parpadeantes) y ajustarlos en el siguiente orden: hora, minutos, segundos.
  - b. Presione **A** para fijar los dígitos parpadeantes.
  - c. Una vez completados todos los ajustes, presione **C**.
  - d. Presione **D**: Cambiar al siguiente modo.


 **NOTA:** La alarma suena durante 15 segundos y se puede detener y reiniciar presionando **A**. Presionar **B** detendrá la alarma y la pondrá en marcha de nuevo.

 **NOTA:** Aparecerá el icono de STOP (alto) en la esquina izquierda si se presiona **A** mientras el cronómetro de cuenta regresiva está en marcha.

## MODO CRONÓMETRO

El cronómetro puede registrar hasta un máximo de 10 horas.

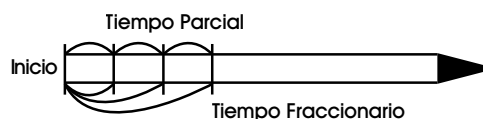


 **NOTA:** Antes de utilizar el cronómetro, asegúrese de reiniciar los dígitos a "0:00'00"00."

- Si el cronómetro está detenido: Presione **B**.
- Si el cronómetro está contando, presione **A** para detener el conteo y luego presione **B**.
- Presione **A** para poner en marcha el cronómetro.

## FUNCIONES DE TIEMPO FRACCIONARIO Y PARCIAL

- El tiempo fraccionario hace referencia al tiempo transcurrido requerido para cubrir una distancia desde el inicio hasta un punto dado.
- El tiempo parcial hace referencia al tiempo transcurrido requerido para cubrir un tramo dado de la distancia total.




Registro de los tiempos parciales y fraccionarios:

- Mientras que el cronómetro está contando, presione **B** para registrar los tiempos parciales y los fraccionarios récord en la primera y segunda línea respectivamente.
- El cronómetro puede almacenar hasta 30 tiempos parciales/fraccionarios, además del tiempo total transcurrido. Se pueden recuperar los tiempos fraccionarios más lento, rápido y promedio, además de cada uno de los tiempos fraccionarios y parciales individualmente.

Recuperar los tiempos parciales y fraccionarios:

- Los tiempos parciales y fraccionarios se pueden recuperar tanto cuando el cronómetro está en marcha como cuando está detenido.
- Para hacerlo, presione **C** y continúe presionando **C** para ver todos los tiempos deseados.
  - a. Recuperar tiempos con el cronómetro detenido: El tiempo fraccionario más lento, el más rápido, el promedio y los tiempos fraccionarios individuales se recuperan comenzando por el tiempo del primer tramo.
  - b. Recuperar tiempos con el cronómetro en marcha: El tiempo fraccionario más rápido, el más lento, el promedio y los tiempos fraccionarios individuales se recuperan comenzando por el tiempo fraccionario más reciente.
- Presione **D** para poner fin a la función de recuperación de memoria.

 **NOTA:** Cuando la memoria está llena, el contador de la memoria ubicado en la esquina superior izquierda comenzará a parpadear. El contador de la memoria seguirá mostrando los tiempos parciales/fraccionarios, pero no se almacenarán.

## PRECAUCIÓN

- **Golpes:** Las actividades de intensidad reducida no afectarán a su reloj, pero tenga cuidado de no dejarlo caer ni golpearlo contra superficies duras, ya que esto podría ocasionar daños.
- **Magnetismo:** El magnetismo no afectará al cronómetro.
- **Temperatura:** El cronómetro funcionará con precisión entre 5°C y 35°C (41°F y 95°F). (Las temperaturas que superen los 60°C (140°F) podrían reducir la vida útil de la batería).
- **Baja temperatura:** No guarde su cronómetro a temperaturas por debajo de los -10°C (14°F). El frío podría ocasionar:
  - a. Una ligera pérdida o incremento de tiempo.
  - b. La ralentización del cambio de dígitos.
  - c. El oscurecimiento de la pantalla.



**NOTA:** Las condiciones anteriormente descritas se corregirán cuando el reloj regrese a su temperatura normal.

- **Químicos:** Tenga cuidado de no exponer el cronómetro a solventes (como alcohol y gasolina), mercurio (por ejemplo, de un termómetro roto), rociadores cosméticos o detergentes. En caso de exposición, el cronómetro podría decolorarse, deteriorarse o dañarse.
- **Electricidad estática:** El circuito integrado utilizado en su reloj se verá afectado por la electricidad estática, lo que podría afectar a la pantalla. Mantenga su reloj alejado de objetos como pantallas de televisión, que emiten una fuerte electricidad estática.

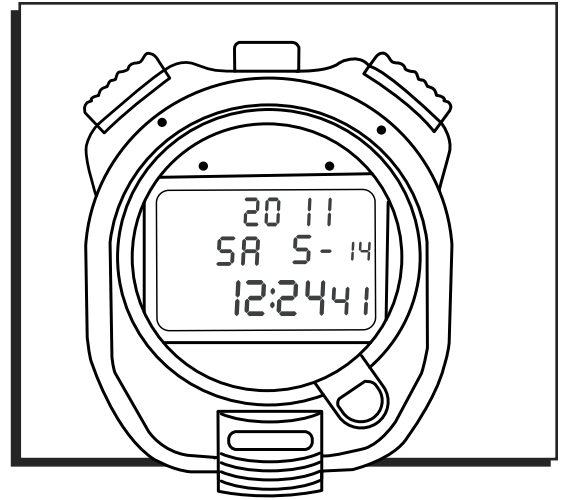
**ULINE**

800-295-5510  
uline.mx



# ULINE H-5671 CHRONOMÈTRE DE LUXE

1-800-295-5510  
uline.ca



## FONCTIONNALITÉS

Le chronomètre de luxe est résistant à l'eau et peut être utilisé pour les sports aquatiques ou par temps pluvieux.

- Chronomètre : Le chronomètre peut mesurer jusqu'à 10 heures, par unités de 1/100 de seconde.
- Mesure du temps par tour/temps intermédiaire : Jusqu'à 199 temps par tour et temps intermédiaires peuvent être mesurés.
- Affichage sur trois rangées : Le temps total écoulé, le temps par tour ou le temps intermédiaire peuvent être affichés en même temps dans des rangées séparées, et ils peuvent être mesurés successivement sans perdre les mesures de temps par tour ou intermédiaire.
- Fonction de mémoire : Jusqu'à 30 mesures peuvent être enregistrées en mémoire. Celles-ci peuvent être rappelées ainsi que le temps le plus rapide, le plus lent et la moyenne du temps par tour ou du temps intermédiaire.
- Affichage de l'heure et du calendrier : L'année, le mois, la date, le jour de la semaine, l'heure, les minutes et les secondes peuvent être affichés lorsque le chronomètre n'est pas utilisé.
- Mode minuterie : Répétition de la fonction compte à rebours. La durée maximale pouvant être réglée est de 9 heures, 59 minutes et 59 secondes.
- Mode foulée : La valeur des foulées peut être réglée de 05 à 240 foulées par minute. Le nombre de foulées accumulées et le temps de parcours seront affichés en même temps.

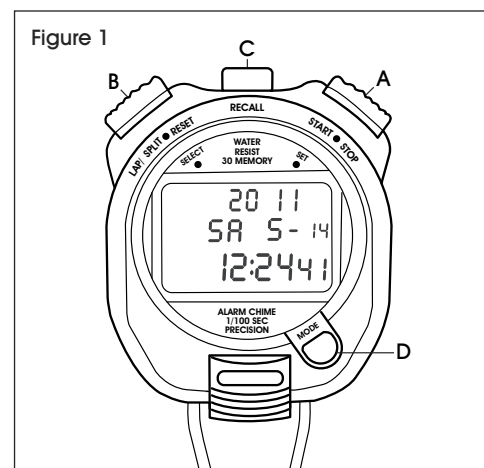


**REMARQUE :** Revenir en mode heure si le chronomètre n'est pas utilisé. La durée utile de la pile sera ainsi préservée.

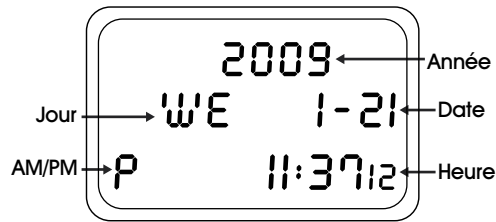


**REMARQUE :** Appuyez sur les quatre boutons en même temps pour réinitialiser le chronomètre aux réglages d'usine.

Le bouton « D » permet d'alternier entre les modes du chronomètre dans l'ordre suivant : heure, alarme, foulée, minuterie, chronomètre. (Voir Figure 1)



## MODE HEURE



**REMARQUE :** Une fois dans ce mode, l'affichage indiquera l'année, le mois, la date, l'heure, les minutes et les secondes. L'indicateur de « l'heure » sera affiché. L'indicateur d'alarme quotidienne s'allumera si celle-ci est activée.

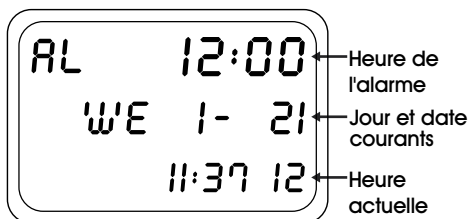
1. Appuyez sur « A » : Pas de fonction.
2. Appuyez sur « B » : Sélection d'affichage de l'heure en format 12 ou 24 heures.
3. Appuyez sur « C » : Maintenez enfoncé pendant deux secondes pour accéder au mode de réglage de l'heure et du calendrier.
  - a. Appuyez sur « B » pour sélectionner les chiffres (clignotants) à régler dans l'ordre suivant : heure, minutes, secondes, année, mois, date.
  - b. Appuyez sur « A » pour régler les chiffres clignotants ou réinitialiser les secondes à « 00. »

**REMARQUE :** Les chiffres défilent rapidement si vous appuyez sur « A » pendant deux secondes ou plus.

- c. Une fois tous les réglages effectués, appuyez sur « C ».
4. Appuyez sur « D » : Passe au mode suivant.

**REMARQUE :** L'année peut être réglée de 2009 à 2039. La date se règle automatiquement selon les mois pairs et impairs, y compris le mois de février des années bissextiles.

## MODE ALARME



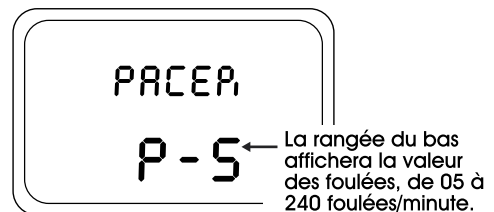
**REMARQUE :** L'année ne sera pas affichée dans ce mode.

**REMARQUE :** Le format 12 ou 24 heures du mode alarme doit être semblable au format du mode heure.

1. Appuyez sur « A » : Pas de fonction.
2. Appuyez sur « B » : Active/désactive l'alarme. Une fois activée, une petite image apparaîtra dans le coin inférieur gauche.
3. Appuyez sur « C » : Maintenez enfoncé pendant deux secondes pour accéder au mode de réglage de l'alarme quotidienne.
  - a. Appuyez sur « B » pour sélectionner les chiffres (clignotants) à régler dans l'ordre suivant : heure, minutes.
  - b. Appuyez sur « A » pour régler les chiffres clignotants.
  - c. Une fois tous les réglages effectués, appuyez sur « C ».
4. Appuyez sur « D » : Passe au mode suivant.

**REMARQUE :** Lorsque l'alarme se déclenche, elle sonne pendant 60 secondes.

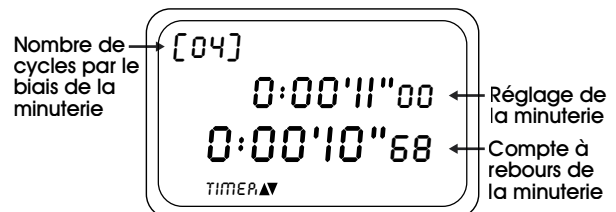
## MODE FOULÉE



1. Appuyez sur « A » : Lance/arrête le mode foulée.
2. Appuyez sur « B » : Règle la valeur des foulées, de 05 à 240.
3. Appuyez sur « C » : Pas de fonction.
4. Appuyez sur « D » : Passe au mode suivant.

## MODE MINUTERIE


La durée maximale pouvant être réglée est de 9 heures, 59 minutes et 59 secondes.




1. Appuyez sur « A » : Lance ou arrête la minuterie.
2. Appuyez sur « B » : Si la minuterie est lancée : Pas de fonction.  
Si la minuterie est arrêtée : Compte à rebours de 30 secondes.

## RÉGLAGES SUITE

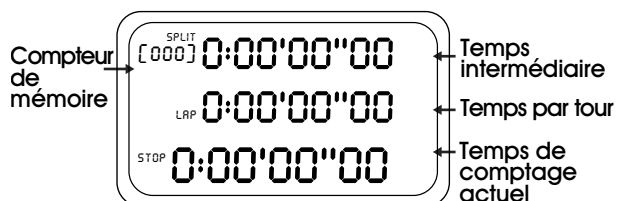
3. Appuyez sur « **C** » : Si la minuterie est lancée : Pas de fonction.  
Si la minuterie est arrêtée : Maintenez enfoncé pendant deux secondes pour réinitialiser le réglage du compte à rebours et accéder au mode de réglage de la minuterie.
  - a. Appuyez sur « **B** » pour sélectionner les chiffres (clignotants) à régler dans l'ordre suivant : heure, minutes, secondes.
  - b. Appuyez sur « **A** » pour régler les chiffres clignotants.
  - c. Une fois tous les réglages effectués, appuyez sur « **C** ».
4. Appuyez sur « **D** » : Passe au mode suivant.

 **REMARQUE** : L'alarme dure 15 secondes et peut être arrêtée et réinitialisée en appuyant sur « **A** ». Appuyez sur « **B** » pour arrêter l'alarme et la remettre en marche.

 **REMARQUE** : L'icône « **STOP** » (arrêt) apparaîtra dans le coin gauche si « **A** » est appuyé lorsque la minuterie est en marche.

## MODE CHRONOMÈTRE

Le chronomètre peut mesurer une durée de 10 heures.

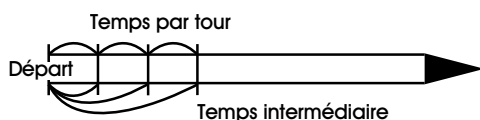


Avant d'utiliser le chronomètre, assurez-vous de réinitialiser les chiffres à « 0:00'00''00. »

- Si le chronomètre est arrêté : Appuyez sur « **B** ».
- Si le chronomètre effectue le comptage, appuyez sur « **A** » pour arrêter le comptage, puis appuyez sur « **B** ».
- Appuyez sur « **A** » pour lancer le chronomètre.

## FONCTIONS DE TEMPS PAR TOUR ET INTERMÉDIAIRE

- Le temps intermédiaire représente le temps écoulé nécessaire pour couvrir une distance depuis le début jusqu'à un point donné.
- Le temps par tour représente le temps écoulé nécessaire pour couvrir une section donnée de la distance totale.




Enregistrement des temps par tour et intermédiaires :

- Pendant que le chronomètre effectue le comptage, appuyez sur « **B** » pour enregistrer les temps intermédiaires et par tour sur les première et deuxième lignes, respectivement.
- Le chronomètre peut enregistrer jusqu'à 30 temps intermédiaires/par tour, ainsi que le temps total écoulé. Vous pouvez rappeler le tour moyen, le plus rapide et le plus lent, ainsi que chaque tour individuel et temps intermédiaire.

Rappel des temps par tour et intermédiaires :

- Vous pouvez rappeler les temps par tour et intermédiaires lorsque le chronomètre est en marche ou arrêté.
- Pour ce faire, appuyez sur « **C** » et continuez d'appuyer sur « **C** » pour afficher tous les temps voulus.
  - a. Rappel des temps avec le chronomètre arrêté : Le tour le plus rapide, le plus lent, le tour moyen, puis les temps par tour sont rappelés en commençant par le premier temps par tour.
  - b. Rappel des temps avec le chronomètre en marche : Le tour le plus rapide, le plus lent, le tour moyen, puis les temps par tour sont rappelés en commençant par le temps par tour le plus récent.
- Appuyez sur « **D** » pour mettre fin à la fonction de rappel de mémoire.

 **REMARQUE** : Lorsque la mémoire est pleine, le compteur de mémoire dans le coin supérieur gauche commencera à clignoter. Le compteur de mémoire continuera d'afficher les temps intermédiaires/par tour supplémentaires, mais ceux-ci ne seront pas enregistrés.

## PRECAUCIÓN

- Chocs : Les activités à faible intensité n'auront aucune incidence sur votre montre, mais prenez soin de ne pas la laisser tomber ou de la heurter contre des surfaces dures, car cela pourrait l'endommager.
- Magnétisme : Le chronomètre ne sera pas affecté par le magnétisme.
- Température : Le chronomètre fonctionne de façon optimale entre 5 °C et 35 °C (41 °F et 95 °F). (Des températures supérieures à 60 °C (140 °F) pourraient réduire l'autonomie de la pile.)
- Basse température : Ne rangez pas votre chronomètre à un endroit dont la température est inférieure à -10 °C (14 °F). Le froid peut entraîner :
  - a. Une perte ou un gain horaire léger.
  - b. Un changement de chiffres s'effectuant plus lentement.
  - c. Un affaiblissement de la lumière d'affichage



**REMARQUE :** Les situations ci-dessus disparaîtront dès que la montre reviendra à une température normale.

- Produits chimiques : Prenez soin de ne pas exposer le chronomètre à des solvants (tels que l'alcool et l'essence), au mercure (p. ex. un thermomètre au mercure brisé), à des produits cosmétiques en atomiseur ou à des détergents. En cas d'exposition, le chronomètre pourrait en être décoloré, détérioré ou endommagé.
- Électricité statique : Le circuit intégré utilisé dans votre montre peut être affecté par l'électricité statique qui en perturberait l'affichage. Tenez la montre à l'écart d'objets tels que les écrans de téléviseur qui sont source d'émission de forte électricité statique.

**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.ca