

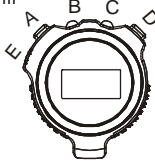


**ENGLISH**

**Instructions Ultrak 360**

**FEATURES**

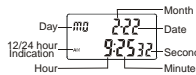
- Time/Calendar display: Hour, minute, second, month, year, date and day
- Stopwatch: 1/100 second up to 10 hours
- 30 lap and split recorded
- Maximum 99 lap displayed
- 3 ATM water resistant
- EL light
- Alarm



- A: LAP/RESET
- B: RECALL
- C: MODE
- D: START/STOP
- E: EL LIGHT

**DISPLAY SYMBOLS**

**Normal Time Mode**



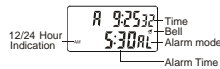
**Lap Mode**



**Split Mode**

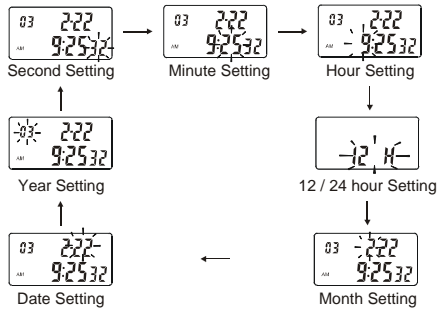


**Alarm Mode**



**TIME / CALENDAR SETTING**

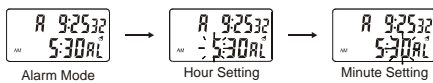
1. Press button **C** to go to Normal Time Mode.
2. Press button **B** for 2 seconds, second digit flashing.
3. Press button **D** to reset the second to 00 when the second is less than 30, add 1 minute when the second is more than or equal to 30.
4. Press button **A** to change the setting items: minute-hour-12/24 hour-month-date-year.
5. Press button **D** to increase the setting value.
6. Press button **B** to exit.



**ALARM SETTING MODE**

1. From the normal time display, press button **C** 3 times to enter into Alarm mode.
2. Hold button **B** for 2 seconds, hour digit flashes.
3. Press button **D** to increase the setting value.
4. Press button **A** to step the setting items
5. Press button **D** to increase the value.
6. Press button **B** to exit.
7. Press button **D** to turn the alarm on or off.
8. Press button **C** to turn to the Normal Time Mode.

**Note:** When the alarm is sounding, it lasts for 1 minute. Press any button to stop it.



**STOPWATCH MODE**

Press button **C** to go to Lap Mode

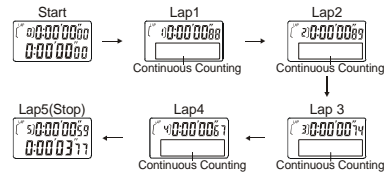
◆ Simple Measurement: **D-D-A**

◆ Accumulated elapsed time Measurement: **D-D-D-D-A**



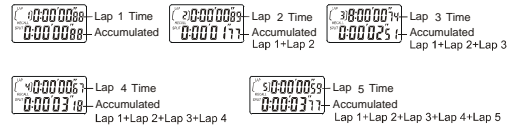
◆ Lap Measurement (Total 30 lap memory measurement and 99 lap measurement)

For Example: 5 Lap measurement: Button **D-A-A-A-D**



**Recall Memory**

1. Press button **B** and then press button **A** to view different lap records. The display will run through in turn: Lap 1> Lap 2> Lap 3> Lap 4> Lap 5> Lap 1>
2. Press button **D** the display is reverse from above.

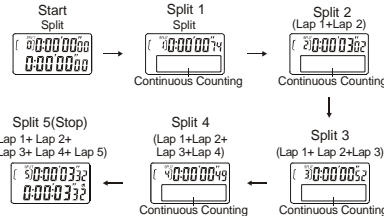


3. Press button **B** to go back to the Lap Mode.
4. Press button **A** to reset the value then start a new game.
5. To delete the records, press **D-D-A**.

◆ Split Measurement

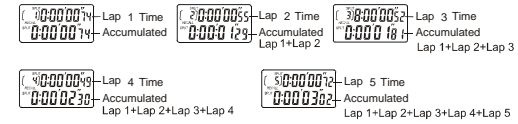
Press button **C** to go to Split mode.

For Example: 5 splits measurement: Button **D-A-A-A-A-D**



**Recall Memory**

1. Press button **B** and then press button **A** to view different splits records. The display will run through in turn: Lap 1> Lap 2> Lap 3> Lap 4> Lap 5> Lap 1>



2. Press button **B** then press button **D** the display is reverse.
3. Press button **B** to turn to the Split Mode
4. Press button **A** to reset the value then start a new game.
5. To delete the records, press **D-D-A**.

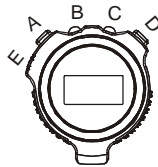
**BATTERY REPLACEMENT**

When the display becomes dim, change a new battery at once. Screw out the case back and change a new CR2032 battery. Pay attention to the correct polarity when changing battery.

## FRENCH

### CARACTERISTIQUES

Chronomètre au 1/100<sup>ème</sup> sec sur 10H avec compte tours  
 2 lignes d'affichage  
 Poussoir à dé clic  
 Mémorisation de 30 temps intermédiaire "Split" et fractionné "Lap"  
 2 affichage (A1 et A2)  
 A1 – 1<sup>ère</sup> ligne : temps au tour "Lap"  
 2<sup>ème</sup> ligne : temps total  
 A2 – 1<sup>ère</sup> ligne : temps intermédiaire "Split"  
 2<sup>ème</sup> ligne : temps total  
 Compteur de tour  
 Alarme/Horloge  
 Etanche  
 Pile lithium CR2032  
 D : 70x80x18mm, affichage 37x18mm  
 Poids : 110g – couleur jaune

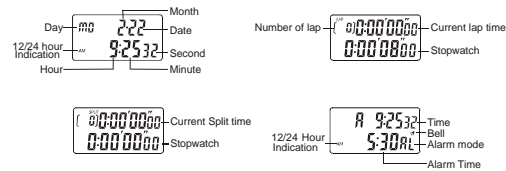


A: LAP/RESET  
 B: RECALL  
 C: MODE  
 D: START/STOP  
 E: EL LIGHT

### MODE D'UTILISATION

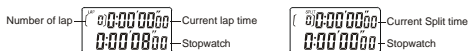
#### a) Affichage des différentes fonctions

Par pression successive sur le poussoir "Mode" soit :  
 heure/calendrier → chronomètre "LAP" → chronomètre "SPLIT" →  
 Heure/alarme



#### b) Fonction chronomètre

- Sélection des modes "Lap chrono" ou "Split" par pression successive sur le poussoir "Mode".



- Addition de temps : départ/arrêt par "Start/Stop" etc...  
 - Chronométrage du temps au tour "Lap" ou rattrapante "Split" :  
 Départ par "Start/Stop" → prise des temps "Lap" ou "Split" par poussoir "Lap/Reset" → arrêt par "Start/Stop".

**Nota :** Chaque prise de temps par pression sur le poussoir "Lap/Reset" est mémorisée et numérotée de 1 à 30 temps.  
 - Rappel des mémoires : Après arrêt du chrono par "Stat/Stop" → pression sur le poussoir "Recall"



→ affichage des temps enregistrés par poussoir sur "Start/Stop" (sens croissant) ou sur "Lap/Reset" (sens décroissant). Après lecture, pression sur "recall" (Recall, "Split" disparaît de l'affichage) → remise à zéro par "Lap/Reset"

#### c) Programmation du mode Alarme (réveil)

- Affichage de l'heure/Alarme par pression sur "Mode"



→ Pression pendant 4 sec sur "Recall" → les heures clignotent → Programmation par "Start/Stop"

→ Pression sur "Lap/Reset" → les minutes clignotent → Programmation par "Start/Stop"

→ Mémorisation par "Recall" → Affichage par "Start/Stop"

#### d) Programmation du mode Calendrier/Heure

- Affichage du calendrier/Heure par pression sur "Mode"

→ Pression pendant 4 sec sur "Recall" → Remise à zéro des seconds clignotent

→ Pression sur "Lap/Reset" → les minutes clignotent → Programmation par "Start/Stop"

→ Mémorisation par "Recall" → Affichage par "Start/Stop"

→ présélection "Lap/Reset" → les heures clignotent → Programmation par "Start/Stop"

→ présélection "Lap/Reset" → sélection par "Start/Stop"  
 24H ou 12H apparaît

→ présélection "Lap/Reset" → les mois clignotent → programmation par "Start/Stop"

→ présélection "Lap/Reset" → les jours clignotent → programmation par "Start/Stop"

→ présélection "Lap/Reset" → les années clignotent → programmation par "Start/Stop"

Pression sur "Recall" ou "Start/Stop" pour mémoriser l'affichage

#### e) Mode éclairage

Pression sur le poussoir "Light"

#### f) Changement de la pile

Dévisser le fond et mettre la pile CR 2032 en respectant les polarités.