

# CHRONOMETRES

## CHRONOMETRES 1 LIGNE

### **DT3N**

Chronomètre 7 chiffres



#### *Caractéristiques:*

- **DESIGN MODERNE ET ERGONOMIQUE** - Coque verte transparente
- Chronométrage au 1/100 de sec. avec temps intermédiaires et temps total
- 2 comptes à rebours : - compte simple à partir de 59h. 59min. 59sec.  
- compte à rebours programmable suivi du chronomètre
- Moniteur de cadence sonore programmable (60 à 240 bips/min)
- Calendrier, montre et changement automatique d'année
- Bip horaire et 4 sortes d'alarme programmables
- Affichage LCD
- Hauteur des chiffres : 1 cm – **VISIBILITÉ PARFAITE**
- 1 dragonne fournie
- Étanche aux projections d'eau
- Pile Lithium 3V CR203
- Dimensions : 6 cm x 7.5 cm x 1.7 cm
- Poids : 96 g

**\*PRODUITS CHIMIQUES**

N'exposez pas votre chronomètre à des solvants tels que l'essence et l'alcool, les éclaboussures des produits de beauté, les décapants, les peintures etc. car ils peuvent endommager le chronomètre.

**\*CHANGEMENT DE PILE**

Quand l'affichage devient faible ou craint l'extérieur, le remplacement de pile est nécessaire.

1. Dévissez et enlevez le couvercle arrière.
2. Dévissez le contact de la pile.
3. Remplacez la pile usagée par la pile neuve CR2032.
4. Avant de mettre la pile neuve, s'assurer que le contact triangulaire est dans la fente triangulaire sous la pile.
5. N'utilisez pas petits outils en métal au moment de changer la pile car cela peut provoquer un court-circuit.
6. Revissez le couvercle arrière.

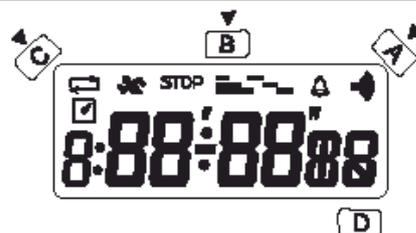
**Pour le bon fonctionnement du chronomètre, utilisez une pile de qualité.**

**LA PILE N'EST PAS COUVERTE PAR LA GARANTIE.**

**MODE D'EMPLOI**  
**CHRONOMETRE DT3N**

**CARACTERISTIQUES:**

- Fonction chronomètre sur 10 heures ou 1/100<sup>e</sup> de seconde
- Affichage des temps fractionnés et intermédiaires
- Compte à rebours sur 24 heures à répétition automatique ou non
- Mode rythme foulée de 60 à 240 bpm
- Fonction heure : affichage de l'heure en heures, minutes, secondes
- Date : mois, jour, sélection 12 ou 24 h
- Carillon horaire et programmation de 4 sonneries
- Étanche aux projections d'eau



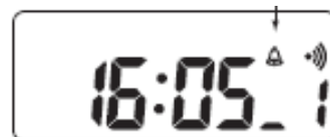
**REGLAGE DE L'HEURE :**

1. Pressez la touche **D** pour vous mettre en mode heure.
2. Pressez la touche **C** pour sélectionner le mode 12 ou 24 h. En mode 12h, l'affichage indiquera « A » pour le matin et « P » pour l'après-midi.
3. Pour régler l'heure, appuyer quelques secondes sur la touche **C**, les secondes se mettront à clignoter.
4. Appuyer sur la touche **A** pour les mettre à zéro.
5. Pour régler les minutes et les heures, faire de même que pour les secondes, appuyer d'abord sur **C** et ensuite sur **A** pour les ajuster.
6. Quand l'heure est réglée, appuyer de nouveau sur **C** pour régler la date avec d'abord le jour de la semaine qui clignote, appuyer sur **A** pour le modifier (SU = dimanche ; MO = lundi ; TU = mardi ; WE = mercredi ; TH = jeudi ; FR = vendredi ; SA = samedi). Ensuite toujours sur le même principe avec les boutons **C** et **A**, régler le jour et le mois et l'année.
7. Après le réglage de l'année, l'affichage revient en mode heure. En appuyant sur **A**, la date apparaîtra.



**MODE HEURE DE SONNERIE :**

1. Pressez la touche **D** pour accéder au mode sonnerie.
2. Pressez et maintenez la touche **C** pendant 2 secondes pour entrer en mode réglage de l'alarme : le chiffre des minutes se met à clignoter.
3. Pressez la touche **A** pour le régler.
4. Pressez ensuite la touche **C** pour passer au réglage des heures. Procédez de même que précédemment.
5. En fin de réglage, pressez la touche **C** pour enregistrer votre sélection.
6. Pressez la touche **C** pour enclencher ou désenclencher le carillon horaire. Le symbole correspondant à une cloche apparaît en haut à droite de l'écran, 2 bips sonores retentiront ensuite à chaque passage d'heure.
7. Pressez la touche **A** pour enclencher ou désenclencher l'alarme. Le symbole correspondant apparaît en haut à droite de l'écran.
8. Appuyez sur le bouton **B** pour accéder successivement aux 3 autres alarmes, et suivre le même procédé de réglage.
9. Dès que l'heure correspondant à votre programmation est atteinte, l'appareil sonne pendant 30 secondes.
10. Pressez l'une des touches pour arrêter la sonnerie.



**MODE CHRONOMETRE :**

1. A partir de l'affiche de l'alarme, pressez la touche **D** pour accéder au mode chronomètre.
2. Appuyer sur la touche **A** pour démarrer et arrêter le chronomètre.
3. Appuyer sur **C** pour valider les temps intermédiaires. Dans le mode d'affichage des temps intermédiaires, un symbole apparaîtra pour indiquer que le chronomètre continue de mesurer.
4. Lorsque le chronomètre est arrêté, appuyer sur **C** pour le remettre à zéro.
5. Appuyer sur **B** pour sélectionner temps simple ou temps intermédiaires.



**MODE COMPTE A REBOURS :**

1. A partir du mode chronomètre, appuyer sur **D** pour accéder au mode compte à rebours. Ainsi soit le compte à rebours simple (indiqué 59:59'59) ou le compte à rebours suivi du chronomètre (indiqué 0 :00'00) apparaîtra.
2. Appuyer sur **A** pour le compte à rebours simple et **C** pour le compte à rebours suivi du chronomètre. Pour passer de l'un à l'autre, il faut que chacun soit arrêté.
3. En mode compte à rebours suivi du chronomètre, appuyer 2 secondes sur **C** pour régler le compte à rebours : les secondes se mettent à clignoter.
4. Appuyer sur **A** pour les régler. Faire de même pour régler les minutes et les heures.
5. Pour démarrer le compte, appuyer sur **A**. Lorsque celui-ci arrive à zéro, le chronomètre démarre en suivant.
6. Aussi, le compte à rebours peut recommencer au temps prédéfini lorsqu'il atteint zéro. Pour cela, appuyer sur **B**, un symbole apparaîtra en haut à gauche de l'affichage.
7. Dans les 2 cas, à la fin du compte à rebours, un « bip » sonore retentira pendant 30 secondes jusqu'à ce qu'il soit désactivé en appuyant sur un bouton.



**MONITEUR DE CADENCE :**

1. A partir de mode compte à rebours, appuyer sur **D** pour accéder moniteur de cadence.
2. Appuyer sur **C** pour régler la fréquence de bip/minute désiré (60 ; 70 ; 80 ; 100 ; 120 ; 160 ou 240).
3. Appuyer sur **A** pour démarrer ou arrêter le moniteur, les chiffres du moniteur se mettent à clignoter lorsqu'il est en marche. Un « bip » sonore vous aidera à maintenir le bon rythme.

**Remarque :** vous pouvez, si vous le souhaitez, modifier le rythme en cours d'exercice. Pressez la touche **D** pour retourner au mode heure.



**PRENDRE SOIN DE SON CHRONOMETRE :**

**\*RESISTANCE A L'EAU**

Le chronomètre est conçu pour résister au contact accidentel avec de l'eau comme éclaboussure ou gouttes de pluie, mais il n'est pas conçu pour un usage dans l'eau. N'actionnez pas les boutons quand le chronomètre est humide.

**\*TEMPERATURE**

Ne laissez pas votre chronomètre sous la lumière du soleil directe ou à des températures très élevées pendant longtemps, l'écran peut devenir noir. Ne laissez pas votre chronomètre à une température très basse car ceci peut causer une légère perte de temps ou gain de temps et le changement des chiffres devient lent. Dans les deux cas les conditions ci-dessus seront corrigées quand le chronomètre reviendra à la température normale.

**\*CHOCS**

Faites attention à ne pas laisser tomber votre chronomètre ou à ne pas le frapper contre des surfaces dures car cela peut endommager la mécanique.

**\*ELECTRICITE STATIQUE**

Le circuit intégré de votre chronomètre peut être affecté par l'électricité statique. Si l'électricité statique est trop forte, des dommages permanents peuvent se produire. Faites attention à l'écran des ensembles TV et au port de vêtements de matière synthétique secs; une électricité statique très forte peut apparaître dans ces cas-là.

**\*MAGNETISME**

Non affecté