

CHRONOMETRES

CHRONOMETRES 1 LIGNE

DT1

Chronomètre 6 chiffres



Caractéristiques :

- Chronométrage au 1/100 de sec. jusqu' à 60 minutes et en h, min, sec jusqu' à 24 h avec temps intermédiaires.
- Calendrier
- Bip horaire et alarme
- Format 12 ou 24 heures
- ***Ergonomie du design***
- Affichage LCD - Taille de la dalle LCD : 3 × 2,3 cm
- Hauteur des chiffres : 1 cm – ***Visibilité excellente***
- Étanche aux projections d'eau
- Pile Lithium 3V LR44
- 1 dragonne fournie
- Dimensions : 6 × 6,5 × 1,5 cm
- Poids : 63 g

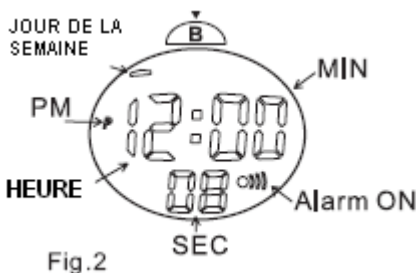
MODE D'EMPLOI CHRONOMÈTRE DT1

CARACTÉRISTIQUES :

- Fonction chronomètre sur une heure au 1/100^e de seconde
- Affichage des temps intermédiaires
- Fonction calendrier
- Alarme
- Étanche aux projections d'eau

REGLAGE DE L'HEURE :

- Mode 1 :** heure
Mode 2 : chronomètre
Mode 3 : Alarme



1. Appuyez 3 fois sur la touche **B** : les secondes clignotent (fig.2), vous êtes en mode 3.
2. Appuyez sur la touche **A** pour remettre les secondes à zéro.
3. Appuyez sur la touche **C** pour sélectionner les minutes : appuyez sur la touche **A** pour les régler.
4. Faites la même opération pour régler les heures : en appuyant sur **A**, vous pourrez choisir en faisant défiler les heures le format d'affichage 12 (« A » matin, « P » après-midi) ou 24 heures (« H »).
5. Appuyer de nouveau sur **C** pour ensuite régler successivement la date, le mois et le jour : chaque jour est symbolisé par un curseur situé sous une des lettres (« S » : dimanche ; « M » lundi ; « T » mardi ; « W » mercredi ; « T » jeudi ; « F » vendredi ; « S » samedi) en sélectionnant avec le touche A.
6. Appuyez sur **B** pour revenir à l'affichage de l'heure.
7. Appuyez sur **C** pour visualiser l'affichage de l'alarme.
8. Appuyez sur **A** pour visualiser l'affichage de la date.

MODE ALARME :

1. Appuyez sur la touche **B** deux fois, le chiffre des heures se met à clignoter, vous êtes en mode 3.
2. Appuyez sur la touche **A** pour régler les chiffres et la touche **C** pour sélectionner les chiffres à régler. De même que pour le réglage de l'heure, il est possible de mettre le format 12 ou 24 heures.
3. Pour activer ou désactiver l'alarme : en mode 1, appuyez sur la touche C puis sur la touche A simultanément.
4. Quand l'alarme retentit, appuyez sur **C** pour l'arrêter ou sur **A**.
5. Pour activer ou désactiver l'alarme, revenir en mode heure et appuyez sur les boutons **C** et **A** simultanément.

MODE CHRONOMETRE :

1. Appuyez sur **B** une fois, vous êtes en mode 2.
2. Appuyez sur **A** pour enclencher le chronomètre.
3. Une pression sur la touche **C** vous permettra de visualiser le dernier temps intermédiaire effectué (le chronomètre continue de mesurer le temps). Appuyer de nouveau sur **C** pour revenir au chronomètre.
4. Pour arrêter le chronomètre appuyez sur **A**, et sur **C** pour remettre le chronomètre à zéro.

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

***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 la 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 LR44 3V.
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.