

CHRONOMETRES

CHRONOMETRES 2 LIGNES

DT480EL

Chronomètre 50 mémoires avec lumière



Caractéristiques :

- **Ergonomie du design**
- **Mémorisation de 50 temps intermédiaires**
- Temps intermédiaires (jusqu'à 99) + cumul total des temps
- Chronomètre jusqu' à 10h
- Compte à rebours jusqu' à 99 fractions du parcours
- Moniteur de cadence sonore (2 à 600 bips/minutes)
- Affichage LCD : 2,4 cm – **Visibilité parfaite**
- Dragonne fournie
- Étanche aux projections d'eau
- Lumière
- Pile Lithium 3V CR2032
- Dimensions : 6.3 cm x 6.5 cm 1.7 cm
- Poids : 86 g

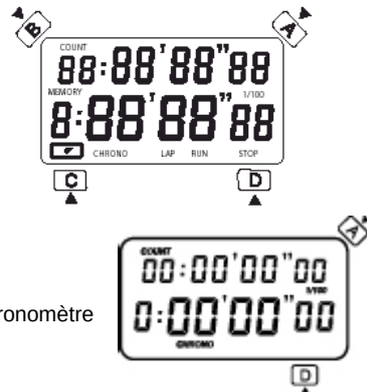
MODE D'EMPLOI CHRONOMETRE : DT480EL

CARACTERISTIQUES :

- Chronomètre jusqu'à 10h
- Temps intermédiaires jusqu'à 99 et cumul total
- 2 lignes
- 50 Mémoires
- Compte à rebours jusqu'à 10h
- Moniteur de cadence sonore
- Lumière

MODE CHRONOMETRAGE :

1. Appuyer sur la touche **D** pour accéder au mode chronométrage : la première rangée comptabilise
2. les temps intermédiaires de 0 à 99 ; la deuxième rangée comptabilise le temps total.
3. Mise en marche du chronomètre : appuyer sur la touche **A**.
4. Pour comptabiliser un temps intermédiaire : appuyer sur la touche **B**. Lorsque un temps intermédiaire est arrêté, le chronomètre continue et réapparaît au bout de quelques secondes. Sinon appuyer 2 fois sur la touche **A** pour le renvoyer à l'écran.
5. Pour arrêter le chronomètre, appuyer sur la touche **A**.
6. Pour le remettre à zéro, appuyer sur la touche **B**.



RAPPEL DES 8 PREMIERS TEMPS MEMORISES :

1. Dès que 8 temps intermédiaires sont mémorisés, il est possible de les consulter. Appuyer successivement sur la touche **C** pour les voir apparaître les uns après les autres. Le chronomètre doit bien évidemment être arrêté pour consulter les temps en mémoire.
2. Appuyer sur la touche **B** pour remettre tous les temps ainsi que la mémoire à zéro.

MODE COMPTE A REBOURS :

1. Appuyer sur la touche **D** pour accéder au mode compte à rebours : le premier chiffre de la rangée inférieure clignote. Il représente les heures. Régler ce chiffre par pressions successives sur la touche **A**.
2. Appuyer sur la touche **B** pour accéder à la programmation de l'unité de temps suivante, puis successivement sur la touche **A** pour ajuster cette unité (clignotante). Lorsque votre compte à rebours est programmé, il s'affiche également sur la rangée supérieure.
3. Une pression sur la touche **A** démarre ou arrête le compte à rebours. Le premier chiffre de la rangée supérieure affiche le nombre de décompte déjà écoulé.
4. Lorsque le compte à rebours est arrêté, en appuyant sur **C** un décompte de 30 secondes commencera, il s'affichera sur la ligne supérieure.
5. A la fin de ces 30 secondes, un bip retentira. Il est possible d'arrêter ce décompte en appuyant de nouveau sur **C** et l'affichage reviendra sur le compte à rebours programmé et reprendra là où il avait été arrêté. 30 secondes avant la fin de ce compte à rebours principal, 4 bips retentiront pour signaler l'approche de la fin. A la fin du décompte, 10 bips consécutifs retentiront alors que le compte à rebours reprendra automatiquement au début.



MONITEUR DE CADENCE SONORE :

Lorsque le compte à rebours est programmé à 30 secondes et moins, à la fin du décompte seul un bip retentira.

Du fait que le compte à rebours recommence automatiquement dès qu'il atteint zéro, il est possible de régler un moniteur de cadence sonore à partir de 0,1 secondes pour 600 bips/minutes jusqu'à 30 secondes pour 2 bips/minutes.

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 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.