

CHRONOMETRES

CHRONOMETRES 1 LIGNE

DT2N

Chronomètre 7 chiffres



Caractéristiques:

- **Design moderne et ergonomique**
- Chronométrage au 1/100 de sec. avec temps intermédiaires
- Format 12 ou 24h (h, min, sec)
- Date et alarme
- Contrôle avec bouton tactile
- Coque verte transparente
- Affichage LCD
- Hauteur des chiffres : 1 cm – **Visibilité parfaite**
- Étanche aux projections d'eau
- Dragonne fournie
- Pile Lithium 3V CR2016
- Dimensions : 6.5 cm x 7.5 cm x 2 cm
- Poids : 95 g

MODE D'EMPLOI CHRONOMETRE DT2N

CARACTERISTIQUES :

- Fonction chronomètre sur une heure ou 1/100^e de seconde
- Affichage des temps fractionnés
- Fonction heure : affichage de l'heure en heures, minutes et secondes
- Date : mois, jour, sélection 12 ou 24 heures
- Carillon horaire et programmation d'une heure de sonnerie
- Étanche aux projections d'eau

REGLAGE DE L'HEURE :

1. Pressez et maintenez la touche C : lorsque le curseur clignote sous le signe A/S, pressez à nouveau la touche C : le curseur vient se placer sous le signe T/S : le chiffre des secondes se met alors à clignoter.
2. Pressez la touche A pour remettre les secondes à zéro.
3. Pressez la touche B pour sélectionner le réglage suivant et la touche A pour régler le chiffre.
4. En fin de réglage de l'heure, pressez la touche B pour accéder au réglage successif de la date, du mois et du jour de la semaine (symbolisé par un curseur).
5. Sélectionnez le jour de la semaine correct en pressant la touche A., ainsi le tiret situé sous :
CHR = dimanche ; A/S = lundi ; T/S = mardi ; 0 = mercredi ; LAP = jeudi ; STOP = vendredi ; 1/100 = samedi.
6. Pressez la touche C pour revenir en mode affichage de l'heure.
7. Pressez la touche B : l'écran affiche l'heure de sonnerie.
8. Pressez la touche A : l'écran affiche la date.



REGLAGE DE L'ALARME ET DU CARILLON HORAIRE

1. Pour enclencher successivement le carillon horaire et l'alarme, maintenez appuyer la touche B puis en même temps, appuyer une fois sur la touche A pour voir apparaître le carillon, et deux fois pour l'alarme. Faites de même pour le désenclenchement.
2. Pressez et maintenez une pression sur la touche B : l'écran affiche l'heure de sonnerie et appuyant en même temps sur la touche C, vous pourrez sélectionner le mode 12 (P) ou 24 heures (A).
3. Pour programmer l'alarme, appuyez sur la touche C deux fois : le chiffre des heures se met à clignoter.
4. Pressez la touche A pour régler les chiffres et la touche B pour sélectionner les chiffres à régler.
5. Pour arrêter la sonnerie, pressez l'une des trois touches.

MODE CHRONOMETRE :

1. Pressez la touche C afin de faire clignoter le curseur sous le signe CHR.
2. Pressez la touche A pour enclencher le chronomètre.
3. Une pression sur la touche B vous permettra de visualiser le dernier temps fractionné effectué alors que le chronomètre continue de mesurer le temps.
4. Appuyez de nouveau sur B pour revenir au chronomètre.
5. Pour arrêter le chronomètre, pressez la touche A.
6. Pressez alors la touche B 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 CR2016 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.