

# CHRONOMETRES

## CHRONOMETRES MULTIFONCTIONS

### **DT3L**

Double compte à rebours



#### ***Caractéristiques :***

- Compte à rebours et chronomètre maximum de 19h 59min 59sec
- Chronométrage au 1/100 sec
- Format horaire 12/24
- Pied repliable
- Fixation magnétique
- 2 piles 1.5V type LR44 ou équivalente fournies
- Dimensions : 7 cm x 9 cm x 1.4 cm
- Poids : 100 g

**FONCTIONNALITÉS :**

- Affichage triple du compte à rebours
- Comptage/décomptage maximum 19h59 min59sec
- Affichage du comptage au 1/100<sup>e</sup> de seconde
- Format d'affichage 12/24h
- Socle escamotable
- Fixation par aimant

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

Plage maximum de comptage/décomptage	19heures59min59sec
Résolution du compte à rebours	1 seconde
Résolution du comptage	1/100 seconde
Taille de l'écran	42 (L)*45 (H)* mm
Taille des chiffres	6 (L)*12(H) mm
Alimentation	2 piles 1,5V de type LR44 ou équivalent (incluses)
Taille de l'appareil	70 (L) × 90 (H) × 14 (P) mm

**INSTALLATION :**

1. Ouvrez le couvercle du compartiment à piles
2. Installez les piles en respectant la polarité
3. Refermez le compartiment en piles
4. Retirez le film protecteur de l'écran
5. Appuyez sur la touche « clock / timer » jusqu'à ce que l'affichage clignote
6. Appuyez sur la touche « 12/24 » à l'arrière pour sélectionner le format 12h ou 24h
7. Appuyez sur les touches « HR », « MIN » et « SEC » pour régler l'heure \*
8. Appuyez sur la touche « clock / timer » pour terminer l'installation

**COMPTE À REBOURS (MINUTERIE) :**

1. Appuyez sur la touche « clock / timer » pour sélectionner le mode minuterie
2. Appuyez sur la touche « T1 » jusqu'à ce que l'icône « Timer 1 » clignote
3. Appuyez sur les touches « HR », « MIN » et « SEC » pour régler le temps à décompter\*
4. Appuyez sur la touche « T1 » pour terminer la programmation de la minuterie 1
5. Pour programmer les minuterie 2 et 3, répétez l'opération.
6. Appuyez sur la touche « Start / stop / memory » pour activer simultanément tous les comptes à rebours
7. Appuyez de nouveau sur la touche pour interrompre
8. Appuyez encore une fois pour reprendre les comptes à rebours
9. La sonnerie se déclenche lorsque les valeurs de chaque minuterie atteignent 0 :00 :00 et le minuteur comptera le temps écoulé. Appuyez sur la touche « start / stop / memory » pour arrêter la minuterie 1 ; de nouveau pour arrêter la minuterie 2 et une troisième fois pour arrêter la minuterie 3.
10. Appuyez sur la touche « Clear » pour remettre toutes les valeurs à zéro.
11. Appuyez sur la touche « start / stop / memory » pour afficher les valeurs préprogrammées en mémoire
12. Pour utiliser chaque minuterie individuellement, appuyez sur T1, T2, T3 pour lancer la minuterie ou pour réafficher les valeurs préprogrammées en mémoire après avoir appuyé sur la touche « clear »

**COMPTAGE :**

1. Appuyez sur la touche « clock / timer » pour sélectionner le mode horloge
2. Appuyez sur la touche « clear » pour remettre les valeurs affichées à zéro
3. Appuyez sur la touche « start / stop / memory » pour commencer le comptage
4. Appuyez de nouveau sur la touche pour interrompre le comptage
5. Appuyez encore une fois pour reprendre le comptage

\* Pendant le temps de réglage, maintenez enfoncée les touches « HR », « MIN » et « SEC » pour accélérer la modification des valeurs.

**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 pile est nécessaire.

1. Dévissez et enlevez le couvercle arrière.
2. Dévissez le contact de la pile.
3. Remplacez les piles usagées par les piles neuves LR44.
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 de l'appareil, utilisez une pile de qualité. LA PILE N'EST PAS COUVERTE PAR LA GARANTIE.**