

- La configuration de votre montre peut être légèrement différente de celle de la montre illustrée.

Pour régler l'heure

1. Tirez la couronne jusqu'au second cran.
 - A ce moment, la trotteuse se met en position 12 heures et s'arrête.
2. Réglez les aiguilles en tournant la couronne. Tournez la couronne pour faire bouger les aiguilles dans le sens horaire. Avancez l'aiguille des minutes de quatre ou cinq minutes par rapport à l'heure que vous souhaitez régler puis reculez-la pour qu'elle indique exactement les minutes.
 - Faites bien attention lorsque vous réglez l'heure à faire la distinction en matin et du soir.
3. Remettez la couronne en position normale pour mettre la montre en marche.

Pour régler le jour

1. Tirez la couronne jusqu'au premier cran.
2. Réglez le jour en tournant la couronne vers vous.
3. Remettez la couronne en position normale.

- Évitez de changer la date entre 9:00 du soir et 1:00 du matin.

Utilisation du chronomètre

- Cette aiguille bouge vers la gauche ou la droite pour indiquer les 20^{es} de seconde pendant les 60 premières secondes.

Le chronomètre permet de mesurer le temps écoulé jusqu' à 59 minutes, 59,95 secondes.

Pour mesurer le temps écoulé

1. Appuyez sur (A) pour mettre le chronomètre en marche.
2. Appuyez sur (A) pour arrêter le chronomètre.
 - Vous pouvez poursuivre le chronométrage en appuyant une nouvelle fois sur (A).
3. Vérifiez le temps chronométré.
 - Le temps chronométré est de 2 minutes 37,80 secondes dans l'exemple ci-dessus.
 - Appuyez sur (B) pour remettre le chronomètre à zéro.

Pour revenir de la fonction d'indication des 20^{es} de seconde du chronomètre à la fonction d'indication des secondes de l'heure (secondes de l'heure actuelle), appuyez une nouvelle fois sur (B). Vous accédez au mode Indication de l'heure.

Remarques:

- N'essayez pas d'effectuer un chronométrage lorsque la couronne est au premier ou au second cran. Si vous essayez d'appuyer sur un bouton, la couronne risque de tourner et le réglage de l'heure et du jour changera.
- Si les positions initiales de la trotteuse et de l'aiguille des 20^{es} de seconde du chronomètre sont décalées, procédez de la façon suivante pour régler la position de la trotteuse sur 12 heures et de l'aiguille des 20^{es} de secondes sur .0 lorsque le chronomètre est remis à zéro.

Pour ajuster les positions des aiguilles du chronomètre

1. Appuyez sur (B) pour remettre le chronomètre à zéro et vérifiez l'alignement de l'aiguille de la trotteuse et de l'aiguille des 20^{es} de seconde du chronomètre.
2. Tirez la couronne jusqu'au second cran.
3. Appuyez sur (A) pour faire bouger la trotteuse du chronomètre.
4. Si l'aiguille des 20^{es} de seconde du chronomètre est alignée correctement, passez à l'étape 5. Si elle est aussi mal alignée, appuyez sur (B) pour la faire bouger.
5. Après avoir effectué ces réglages, remettez la couronne en position normale.

- Notez que lorsque vous tirez la couronne, la trotteuse de l'heure s'arrête. Après avoir réajusté les positions des aiguilles, vous devriez aussi réajuster l'heure.

- Comment utiliser le biseau de temps écoulé
Tourner le biseau de temps écoulé pour mettre la marque ∇ contre l'aiguille des minutes.
Après un certain temps écoulé, lire la graduation que l'aiguille des minutes indique sur le biseau de temps écoulé.
Cette graduation indique le temps écoulé.



- Certains modèles étanches ont une couronne de verrouillage à vis.
- Avec ces modèles, il suffit de dévisser la couronne dans le sens indiqué sur l'illustration pour pouvoir sortir la couronne. Ne tirez pas trop fort sur ce type de couronne.
- Notez aussi que ces montres ne sont pas étanches quand la couronne est desserrée. N'oubliez pas de revisser complètement la couronne après avoir effectué le réglage.



Fiche technique

Précision à température normale: ± 20 secondes par mois

Affichage: 3 aiguilles analogiques (heures et minutes pour l'indication de l'heure, secondes pour le chronomètre),
3 cadrans (24 heures de l'indication de l'heure, secondes de l'indication de l'heure/20^{es} de seconde du chronomètre, minutes du chronomètre), jour

Fonction de chronométrage: Capacité de mesure: 59'59,95"
Unité de mesure: 20^e de seconde
Modes de mesure: Temps écoulé

Pile: Une pile à l'oxyde d'argent (Type: SR927W)
Approx. 2 ans avec la SR927W