



STEELIO®

UNIVERSAL MASTERPIECE BORN IN JAPAN MADE IN JAPAN METAL MOVEMENT

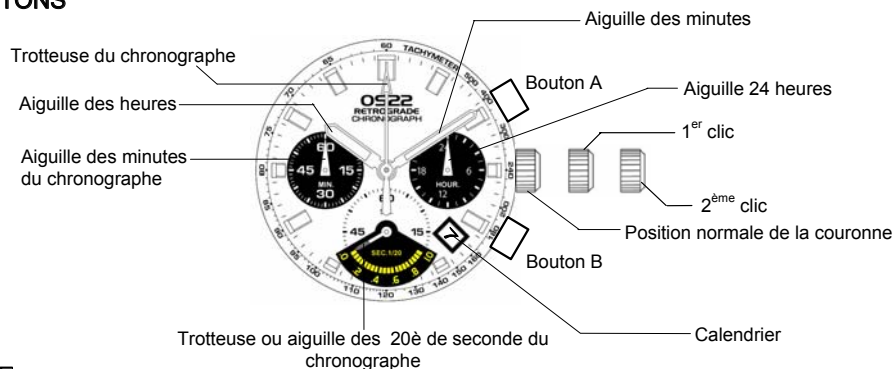
MODE D'EMPLOI DU MOUVEMENT DE MONTRE MIYOTA N° DE CALIBRE 0S22

FONCTION CHRONOMETRIQUE : CHRONOMETRIQUE PAR 20^È DE SECONDE AVEC DÉMONSTRATION RÉTROGRADE CHRONOMÉTRAGE JUSQU'À 59 minutes 59 secondes

PILE : SR927W

- A) INDICATIONS ET BOUTONS
- B) RÉGLAGE DE L'HEURE
- C) RÉGLAGE DE LA DATE
- D) UTILISATION DU CHRONOMETRIQUE
- E) RÉINITIALISATION DU CHRONOMETRIQUE
(ÉGALEMENT APRÈS REMPLACEMENT DE LA PILE)

A) INDICATIONS ET BOUTONS



B) RÉGLAGE DE L'HEURE

1. Tirez sur la couronne jusqu'au 2^{ème} clic de sorte que la trotteuse s'arrête sur la position ZÉRO.
2. Tournez la couronne pour régler les aiguilles des heures et des minutes.
3. Lorsque la couronne est ramenée en position normale en synchro avec un signal horaire, la petite trotteuse se met à bouger.

C) RÉGLAGE DE LA DATE

1. Tirez la couronne jusqu'au 1^{er} clic.
2. Tournez la couronne dans le sens anti-horaire pour régler la date.
- * Si vous réglez la date entre 9 h 00 PM et 1 h 00 AM, la date risque de ne pas basculer le jour suivant.
3. Une fois la date réglée, ramenez la couronne en position normale.

D) UTILISATION DU CHRONOMETRIQUE

Ce chronometrique est capable de mesurer et d'afficher le temps par unité de 20^È de seconde (1/1) jusqu'à 59 minutes 59 secondes maximum.

L'aiguille des 20^È de seconde (1/1) du chronometrique rétrograde continue de tourner pendant 60 secondes après démarrage, puis s'arrête sur la position ZÉRO.

Mesure du temps avec le chronometrique

1. Appuyez sur le bouton « B » pour passer au mode chronometrique. La trotteuse s'arrête sur la position ZÉRO et passe à l'aiguille des 20^È de seconde (1/1) du chronometrique.
 2. Le chronometrique peut être démarré et arrêté en appuyant sur le bouton « A ». L'aiguille des 20^È de seconde (1/1) du chronometrique s'arrête sur la position ZÉRO, 60 secondes après démarrage. Lorsque vous appuyez sur le bouton « A » pour arrêter le chronometrique, l'aiguille des 20^È de seconde (1/1) du chronometrique avance rapidement pour afficher le temps mesuré.
 3. Lorsque vous appuyez sur le bouton « B », le chronometrique est réinitialisé et toutes les aiguilles retournent à ZÉRO.
 - * Le mouvement du chronometrique rétrograde est une démonstration.
- La mesure réelle sera indiquée à l'arrêt de la démonstration/lorsque le bouton STOP est enfoncé.



E) RÉINITIALISATION DU CHRONOMETRIQUE (ÉGALEMENT APRÈS REMPLACEMENT DE LA PILE)

Effectuez cette procédure lorsque la trotteuse et l'aiguille des 20^È de seconde (1/1) du chronometrique ne reviennent pas à la position ZÉRO après avoir réinitialisé le chronometrique et également après le remplacement de la pile.

1. Tirez la couronne jusqu'au 2^{ème} clic.
 2. Appuyez sur le bouton « A » pour placer la trotteuse du chronometrique sur la position ZÉRO.
 3. Appuyez sur le bouton « B » pour placer l'aiguille des 20^È de seconde du chronometrique sur la position ZÉRO. Les aiguilles du chronometrique peuvent être avancées rapidement en appuyant continuellement sur le bouton « A » ou « B ».
 4. Une fois les aiguilles placées sur zéro, réinitialisez le temps et ramenez la couronne en position normale.
 5. Appuyez sur le bouton « B » pour vérifier que les aiguilles du chronometrique ont été ramenées sur la position ZÉRO.
 - * Ne ramenez pas la couronne en position normale pendant que la trotteuse et l'aiguille des 20^È de seconde du chronometrique reviennent à la position ZÉRO.
- Chaque aiguille s'arrête à mi-chemin lorsque la couronne est ramenée en position normale et cette position est reconnue comme la position ZÉRO.