



STRIVE FOR PERFECTION
www.swiza.com



SWIZA KRETOS

MODE D'EMPLOI

SWIZA KRETOS MODE D'EMPLOI

FÉLICITATIONS !

Votre montre automatique SWIZA KRETOS est équipée d'un mouvement mécanique Swiss Made. De construction soignée, utilisant des matériaux et des composants de haute qualité, il est protégé contre les chocs, les variations de température, l'eau et la poussière.

Pour un fonctionnement parfait et précis, nous vous conseillons de suivre attentivement les conseils donnés dans ce mode d'emploi.

INFORMATIONS TECHNIQUES

RÉSERVE DE MARCHÉ

Les montres automatiques SWIZA puisent leur énergie d'une masse oscillante activée grâce aux mouvements naturels de votre poignet. Celle-ci assure le remontage de la montre. Les montres automatiques ne nécessitent pas de pile. Le modèle a une réserve de marche de 38 heures.

PRÉCISION

La précision d'une montre mécanique dépend des mouvements et des habitudes du porteur, et peut donc varier. Un horloger qualifié SWIZA peut ajuster la précision d'une montre dans les limites de tolérance de SWIZA. Votre montre KRETOS qui n'est pas certifiée chronomètre a une tolérance moyenne de précision de l'ordre de -12/+30 secondes par jour.

SOINS ET ENTRETIEN

TEMPÉRATURE

N'exposez pas votre montre à des changements de température soudains (exposition au soleil suivie d'une immersion dans l'eau froide) ou à des températures extrêmes (supérieures à 60 °C ou inférieures à 0 °C).

CHOC

Évitez les chocs thermiques ou autres : ils pourraient endommager votre montre. En cas de choc violent, veuillez faire contrôler votre montre par un centre de service SWIZA agréé.

PRODUITS NOCIFS

Évitez tout contact direct de votre montre avec les solvants, les détergents, les parfums, les produits cosmétiques, etc. Ils peuvent endommager le bracelet, le boîtier ou les joints.

NETTOYAGE

Nous vous conseillons de nettoyer régulièrement votre montre (sauf le bracelet cuir) avec un chiffon doux et de l'eau savonneuse tiède. Après une baignade dans de l'eau salée, rincez votre montre à l'eau douce et laissez-la sécher complètement.

SERVICES

À l'instar de tout instrument de haute précision, pour fonctionner de façon optimale, une montre doit être révisée périodiquement. En règle générale, nous vous recommandons de faire contrôler votre montre tous les 3 à 4 ans par votre revendeur ou centre de service SWIZA agréé. Veuillez toutefois noter qu'en fonction du climat et des conditions d'utilisation de la montre, cet intervalle peut être réduit. Pour bénéficier d'un service d'entretien irréprochable et que la garantie reste valable, adressez-vous toujours à un revendeur ou un centre de service SWIZA agréé.

DESCRIPTION DES ORGANES D'AFFICHAGE ET DE COMMANDE

ORGANES D'AFFICHAGE

Aiguille des secondes
Aiguille des minutes
Aiguille des heures
Date

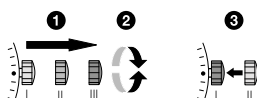


ORGANES DE COMMANDE

Couronne

RÉGLAGE DE L'HEURE

- 1 Tirer la couronne en position III (la montre s'arrête)
- 2 *Tourner la couronne jusqu'à ce que l'heure actuelle s'affiche.
- 3 Repousser la couronne en position I



*Respecter le rythme de 24 heures

CORRECTION RAPIDE DE LA DATE

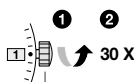
- 1 Tirer la couronne en position II (la montre continue de fonctionner)
- 2 Tourner la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la date actuelle s'affiche.
- 3 Repousser la couronne en position I



REMONTAGE

Il est nécessaire de remonter manuellement votre montre si elle est arrêtée ou n'as pas été portée depuis plusieurs jours, ceci afin d'assurer le fonctionnement continu de votre montre lors de périodes de faible activité (ex. pendant le sommeil).

- 1 Couronne en position I
- 2 Effectuez environ 30 tours de couronne en avant



Le système de remontage automatique assure ensuite le remontage complet du mouvement si la montre est portée. Il est également possible de complètement remonter une montre automatique à la main au travers de la couronne de remontoir. Veuillez toutefois noter que les mouvements automatiques possèdent une bride glissante qui débraye le système de remontage (la couronne peut être tournée l'infini) lorsque le mouvement est complètement remonté. De manière générale, 80 tours de couronnes suffisent à remonter entièrement la plupart des montres mécaniques automatiques.

L'efficacité du système de remontage automatique d'un mouvement mécanique dépend des mouvements du poignet de celui ou celle qui porte la montre.

Ne secouer pas volontairement votre montre automatique pour la remonter, ce n'est pas efficace et cela pourrait endommager la montre.