


- Cette montre fonctionne à l'énergie solaire. Exposez le cadran à la lumière et utilisez-la avec une charge suffisante.
- Pour plus de détails sur la durée de charge, les caractéristiques et le fonctionnement, reportez-vous au mode d'emploi :  Mode d'emploi 010x

Identification des composants



- L'aspect réel peut être différent de celui des illustrations.
- La couronne peut être tirée sur deux positions.

« Précision annuelle de ± 1 seconde »

Cette montre assure une précision annuelle de ± 1 seconde ; c'est-à-dire que, sur une année, l'heure peut avancer ou retarder d'une seconde par rapport à l'heure correcte. Cela signifie que la montre offre une précision horaire nettement meilleure que la plupart des montres à quartz habituelles (précision mensuelle de ± 15 secondes).

Signification de l'expression « précision annuelle de ± 1 seconde »

« Différence annuelle de ± 1 seconde par rapport à l'heure correcte » ne signifie pas que la différence est un simple cumul de très faibles différences quotidiennes. En d'autres mots, précision annuelle de ± 1 seconde ne signifie pas précision quotidienne de $\pm 1/365$ seconde.

La précision d'une montre varie de manière infime en permanence, selon les conditions d'utilisation et les modifications de l'environnement. Cette variation est corrigée par des réglages continus périodiques afin que la différence sur une année complète ne soit pas supérieure à 1 seconde. C'est ce que signifie l'expression « précision annuelle de ± 1 seconde ».

Maintien d'une précision horaire élevée

L'élément le plus influent sur la précision horaire des montres à quartz tout au long de la journée est la variation de température. Afin que l'influence des variations de température ambiante demeure minimale et que la précision annuelle de ± 1 seconde soit maintenue, cette montre exécute une correction de ces variations toutes les minutes.

Toutefois, si la montre est utilisée dans un environnement de température extrême ou est exposée à de fortes variations de température, cette influence peut dépasser les capacités de correction et la différence horaire peut être supérieure à d'une seconde.

Lors de l'utilisation de la montre, tenez compte des points suivants :

- Veillez aux conditions d'utilisation de la montre et aux variations de température ambiante.
- Ne soumettez pas la montre à des chocs violents.
- Réglez correctement la montre.

En outre, une maintenance périodique est recommandée.

Précautions pour une bonne utilisation

Afin de maintenir la précision horaire de cette montre, tenez compte des points suivants.

- Portez la montre environ 12 heures par jour.
- Conservez une température ambiante stable (entre $+5^\circ\text{C}$ et $+40^\circ\text{C}$) aussi bien pendant son utilisation que pendant son stockage.
- Chargez la montre tous les jours, même si la durée de charge est courte, afin de ne pas activer la fonction d'alerte de charge insuffisante.

Si vous exposez sciemment la montre à la lumière lorsque vous la portez, il est possible de conserver une réserve d'énergie suffisante pendant une utilisation de 12 heures.

Portez-la le plus longtemps possible.

Réglage du décalage horaire

Vous pouvez déplacer l'aiguille des heures par pas d'une heure pour indiquer l'heure d'un autre lieu.

- Le fait de tirer la couronne en position 2 arrêtera les aiguilles des secondes et des minutes, ainsi que l'aiguille des heures. Faites attention.

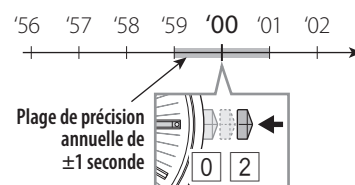
1. Tirez la couronne en position 1.
L'aiguille des secondes ne s'arrête pas.
2. Tournez la couronne pour régler l'aiguille des heures sur l'heure locale souhaitée.
3. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.

Réglage de l'heure

Avant de régler l'heure

Sur cette montre, une légère erreur persiste lors du réglage de l'heure sur une longue période en cas d'avance ou de retard par rapport à l'heure de celle-ci. Afin de régler l'heure correctement, consultez les informations horaires sur Internet.

Ex. : Synchronisation lors du réglage sur 00 seconde (étape 3 du réglage de l'heure)



1. Tirez la couronne en position 2 quand l'aiguille des secondes indique 0 seconde.
2. Tournez la couronne pour régler l'heure.
3. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0 en vous assurant que l'indication de la seconde est 00.

La montre commence à se déplacer avec une précision de ± 1 seconde.

Si vous ne pouvez pas régler sur 00 seconde exactement

La montre conserve le réglage incorrect et peut se déplacer avec une différence de 1 seconde ou plus.

