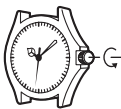


Guide d'utilisation ANALOG(MAK) CASIO®

- Votre montre peut être légèrement différente de la montre illustrée.

Notes

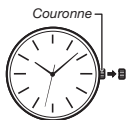
- Certains modèles étanches ont une couronne à vis.
- Avec ces modèles, il suffit de dévisser la couronne dans le sens indiqué sur l'illustration pour pouvoir tirer la couronne. Ne tirez pas trop fort sur ce type de couronne.
- Notez aussi que ces montres ne sont pas étanches quand la couronne est dévissée.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



[Modules 5284, 5361, 5364, et 5375]

Pour régler l'heure

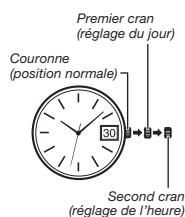
1. Lorsque la trotteuse est à la position de 12 heures, tirez la couronne pour l'arrêter.
2. Réglez les aiguilles en tournant la couronne. Avancez l'aiguille des minutes de quatre ou cinq minutes par rapport à l'heure souhaitée, puis revenez en arrière jusqu'à l'heure précise.
3. Renforcez la couronne au top horaire pour remettre la montre en marche.



[Modules 5128, 5180, 5199, 5206, 5207, 5218, 5250, 5340, 5341, 5342, 5343, 5352, 5358, 5383, et 5393]

Pour régler l'heure

1. Lorsque la trotteuse est à la position de 12 heures, tirez la couronne jusqu'au second cran pour l'arrêter.
2. Réglez les aiguilles en tournant la couronne. Avancez l'aiguille des minutes de quatre ou cinq minutes par rapport à l'heure souhaitée, puis revenez en arrière jusqu'à l'heure précise.
3. Renforcez la couronne au top horaire pour remettre la montre en marche.



Pour régler le jour

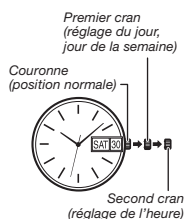
- Évitez de régler le jour entre 9:00 du soir et 1:00 du matin, sinon le jour risque de ne pas changer le jour suivant.

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

[Modules 5125, 5167, 5223, 5237, 5249, et 5339]

Pour régler l'heure


1. Lorsque la trotteuse est à la position de 12 heures, tirez la couronne jusqu'au second cran pour l'arrêter.
2. Réglez les aiguilles en tournant la couronne. Avancez l'aiguille des minutes de quatre ou cinq minutes par rapport à l'heure souhaitée, puis revenez en arrière jusqu'à l'heure précise.
3. Renforcez la couronne au top horaire pour remettre la montre en marche.



Pour régler le jour et le jour de la semaine

- Évitez de régler le jour et le jour de la semaine entre 9:00 du soir et 5:00 du matin, sinon le jour et le jour de la semaine risquent de ne pas changer le jour suivant.

1. Tirez la couronne jusqu'au premier cran.
2. Réglez le jour en tournant la couronne dans le sens antihoraire.
3. Réglez le jour de la semaine en tournant la couronne dans le sens horaire.
4. Remettez la couronne en position normale.

- Comment utiliser l'anneau de temps écoulé
Tourner l'anneau de temps écoulé pour aligner la marque  sur l'aiguille des minutes.
Après un certain temps, regarder la graduation sur l'anneau de temps écoulé indiquée par l'aiguille des minutes.
Cette graduation indique le temps écoulé.



Anneau de temps écoulé

Caractéristiques

Module No.	Précision à une température normale (par mois)	Type de pile	Longévité de la pile
5125/5128/5206/ 5207/5237/5249/ 5361	±20 secondes	SR626SW	Environ 3 ans
5167	±20 secondes	SR920SW	Environ 5 ans
5180/5199/5223/ 5342/5343/5358/5393	±20 secondes	SR621SW	Environ 3 ans
5218/5250	±20 secondes	SR616SW	Environ 2 ans
5284/5364/5375	±20 secondes	SR521SW	Environ 2 ans
5339/5340/5341/5383	±20 secondes	SR920SW	Environ 3 ans
5352	±20 secondes	SR716SW	Environ 3 ans

[Modules 5167, 5364 et 5375]

Indicateur de pile faible : La trotteuse avance toutes les 2 secondes lorsque la charge est faible.