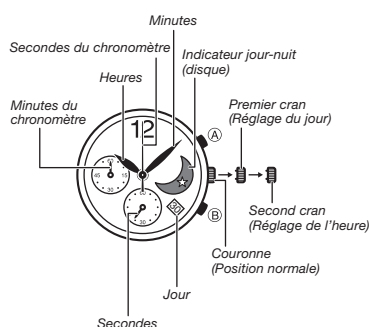


# Guide d'utilisation 5211

CASIO®

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



- L'indicateur jour-nuit effectue une rotation toutes les 24 heures. Une image du ciel apparaît pendant le jour et une image de la nuit pendant la nuit.

## Pour régler l'heure

1. Tirez la couronne jusqu'au second cran.
  - L'aiguille des secondes s'arrête.
2. Réglez les aiguilles en tournant la couronne. Avancez l'heure de quatre à cinq minutes par rapport à l'heure que vous voulez spécifier, puis revenez en arrière jusqu'au réglage correct.
  - Réglez avec soin l'heure en vous assurant de bien faire la distinction entre le matin et le soir.
3. Remettez la couronne en position normale pour mettre la montre en marche.
  - L'aiguille des secondes se remet en marche.

## Pour régler le jour

1. Tirez la couronne jusqu'au premier cran.
2. Réglez le jour en tournant la couronne.
3. Remettez la couronne en position normale.
  - Evitez de régler le jour entre 9:00 du soir et 1:00 du matin (l'indication du jour risque de ne pas changer le jour suivant).

## Utilisation du chronomètre

Le chronomètre permet de mesurer le temps écoulé jusqu'à 59 minutes, 59 secondes. Vous pouvez aussi corriger la position de la trotteuse du chronomètre, si nécessaire.

### Pour mesurer l'heure écoulée

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. Appuyez sur (B) pour remettre le chronomètre à zéro.

### Remarques

- La trotteuse du chronomètre continue de bouger à moins que vous ne l'arrêtiez. Veillez à arrêter et remettre le chronomètre à zéro lorsque vous ne l'utilisez plus. Si vous laissez le chronomètre fonctionner, la pile de la montre s'usera.

## Réglage de la position de la trotteuse et de l'aiguille des minutes du chronomètre

L'emploi du chronomètre peut être à l'origine d'un mauvais alignement de la position initiale de l'aiguille des minutes et de celle de la trotteuse. Procédez de la façon suivante pour vérifier l'alignement des aiguilles et régler leurs positions sur 12:00 lorsque le chronomètre est remis à zéro.

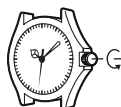
### Pour ajuster les positions des aiguilles du chronomètre

1. Appuyez sur (B) pour remettre le chronomètre à zéro et vérifiez l'alignement de l'aiguille des minutes et de la trotteuse du chronomètre.
2. Tirez la couronne jusqu'au second cran.
3. Appuyez sur (A) pour faire avancer la trotteuse du chronomètre jusqu'à ce qu'elle atteigne 12 heures.
4. Si l'aiguille des minutes du chronomètre est alignée correctement, passez à l'étape 5. Si l'aiguille des minutes du chronomètre n'est pas alignée correctement, appuyez sur (B) pour que l'aiguille des minutes du chronomètre revienne à 60.
5. Après avoir effectué ces réglages, remettez la couronne en position normale.
  - Notez que lorsque vous tirez la couronne, l'aiguille des heures et l'aiguille des minutes s'arrêtent. Après avoir réajusté les positions des aiguilles, vous devriez aussi réajuster l'heure.

- Comment utiliser le biseau de temps écoulé  
Tournez le biseau de temps écoulé pour mettre la marque ∇ contre l'aiguille des minutes.  
Ensuite, vous pourrez déterminer de temps écoulé depuis le réglage de la position du biseau en vérifiant la valeur indiquée par l'aiguille des minutes sur le biseau.



- 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 qu'une montre à couronne à verrouillage à vis n'est pas étanche à l'eau quand la couronne est desserrée. N'oubliez pas de bien revisser la couronne après avoir effectué des réglages.



## 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 (minutes pour le chronomètre, indicateur jour-nuit, secondes pour l'indication de l'heure), Jour

**Fonction de chronométrage:** Capacité de mesure: 59 minutes, 59 secondes  
Unité de mesure: 1 seconde  
Mode de mesure: Temps écoulé

**Pile:** Une pile à l'oxyde d'argent (Type: SR626SW)

Environ 2 ans avec une SR626SW (à raison de 60 minutes de chronométrage par jour)