

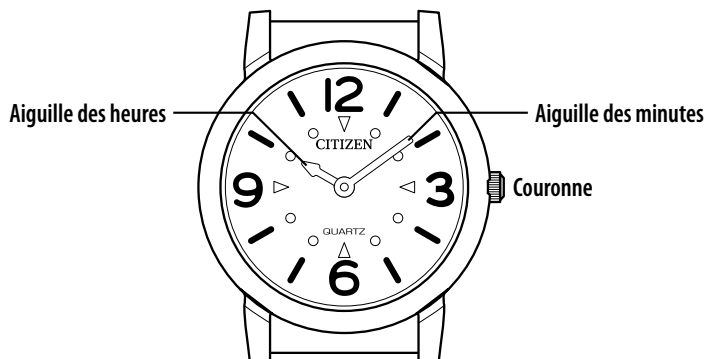
CITIZEN®

INSTRUCTION MANUAL

Merci d'avoir acheté cette montre Quartz Citizen. Avant d'utiliser la montre, lisez attentivement ce mode d'emploi pour garantir une utilisation correcte. Après l'avoir lu, veillez à conserver ce manuel en lieu sûr afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.

Table des matières

Table des matières.....	2
Utilisation de la montre	3
Précautions de sécurité	4
Caractéristiques techniques.....	6



1. Ouverture du capot

Une couronne (le petit bouton sur le côté de la montre) se trouve sur la position 3 heures. Le système d'ouverture du capot de la montre se trouve sur la position 6 heures. Ouvrez le capot de la montre avec le doigt en le soulevant.

2. Lecture de l'heure

Une couronne se trouve sur la position 3 heures. Pour lire l'heure, touchez les aiguilles de la montre après avoir ouvert le capot. L'aiguille courte est l'aiguille des heures et l'aiguille longue celle des minutes. Afin de lire l'heure plus facilement, les repères à côté des positions 12, 3, 6 et 9 heures sur le cadran sont triangulaires alors que les autres repères sont circulaires. Après avoir lu l'heure, refermez systématiquement le capot de la montre.

Attention

Touchez les aiguilles de la montre sans brutalité.

Si vous les touchez brutalement avec le doigt, celles-ci risquent d'être déplacées ou déformées et la lecture de l'heure sera erronée.

3. Réglage de l'heure

- (1) Tirez la couronne sur la position 3 heures.
Lorsque la couronne est tirée, la montre s'arrête.
- (2) Tournez la couronne pour régler l'heure.
- (3) Après avoir réglé l'heure, poussez la couronne pour la remettre dans sa position initiale. Lorsque la couronne est enfoncée, la montre démarre.

4. Retrait du fermoir

Le fermoir du bracelet comporte des saillies d'environ 5 mm sur les deux côtés. Enfoncez doucement les saillies pour déverrouiller le fermoir du bracelet.

Précautions de sécurité

<Résistance à l'eau>

Attention

Cette montre n'est pas résistante à l'eau. Ne l'utilisez pas dans l'eau ou dans un environnement susceptible d'être en contact avec l'eau.

- N'utilisez pas la couronne lorsque la montre est humide. En outre, n'ouvrez pas le capot de la montre et ne lisez pas l'heure si vous avez les doigts humides. De l'eau pourrait entrer dans la montre causant des dommages à des composants vitaux.

<Température>

- La montre peut s'arrêter ou le fonctionnement de la montre peut être défectueux dans des conditions de température extrêmement élevée ou basse. N'utilisez pas la montre dans des endroits où la température est en dehors de la plage des températures de fonctionnement donnée dans les spécifications.

<Magnétisme>

- Les montres analogiques à quartz sont alimentées par un moteur pas à pas qui utilise un aimant. Soumettre la montre à un champ magnétique important extérieur peut entraîner un fonctionnement incorrect du moteur et empêcher la montre de rester exacte. Ne pas laisser la montre s'approcher d'appareils de santé magnétiques (colliers magnétiques, bandes élastiques magnétiques, etc.) ou d'aimants utilisés dans les loquets de portes de réfrigérateurs, fermoirs utilisés dans des sacs à main, du haut-parleur d'un téléphone cellulaire, d'un dispositif de cuisson électromagnétique, etc.

<Chocs importants>

- Évitez de faire tomber la montre ou de la soumettre à des chocs importants. Cela pourrait causer un mauvais fonctionnement et/ou une détérioration des performances, de même qu'endommager le boîtier ou le bracelet.

<Électricité statique>

- Les circuits intégrés (IC) utilisés dans les montres à quartz sont sensibles à l'électricité statique. Veuillez noter que la montre peut fonctionner incorrectement ou ne pas fonctionner du tout si elle est exposée à un champ électrostatique intense.

<Produits chimiques, gaz corrosifs et mercure>

- N'utilisez pas la montre dans des environnements chimiques ou gazeux. Si un diluant, du benzène ou d'autres solvants ou produits contenant de tels solvants (y compris l'essence, les dissolvants pour vernis à ongles, le crésol, les nettoyeurs pour salle de bain, les adhésifs, les substances hydrophobes, etc.) entrait en contact avec la montre, il pourrait causer une décoloration, une détérioration ou des dommages aux matériaux. Faites attention lors de la manipulation de tels produits chimiques. Tout contact avec du mercure comme celui qui est utilisé pour les thermomètres peut aussi causer une décoloration du bracelet et du boîtier.

<Maintenez toujours la montre propre>

- N'ouvrez pas le capot de la montre et ne lisez pas l'heure si vous avez les doigts humides. Des corps étrangers risquent de pénétrer à l'intérieur de la montre et de provoquer des dommages.

<Stockage de la montre>

- Essuyez toute saleté ou humidité telles que la transpiration du boîtier et du verre avec un chiffon doux.
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser votre montre pendant une longue période de temps, essayez-la attentivement pour retirer toute la transpiration, les saletés et l'humidité, et éviter les endroits trop chaud, trop froid ou trop humide pour le rangement.

Avertissement Manipulation de la pile

- Ne retirez pas la pile de la montre vous-même.
Si le retrait de la pile se révèle nécessaire pour quelque raison que ce soit, gardez-la hors de portée des enfants pour éviter qu'ils l'avalent accidentellement.
- Si la pile est avalée par mégarde, consultez immédiatement un médecin.

Attention Remplacement de la pile

- La durée de vie de la pile de cette montre est d'environ 3 ans.
- Lorsque la pile est usée et laissée dans la montre, des fuites risquent d'endommager la montre.
Remplacez la pile dès que possible.
- Lors du remplacement, utilisez la pile recommandée.

Caractéristiques techniques

Modèle	6029	Type	Montre à quartz analogique
Précision de l'indication de l'heure	± 20 secondes par mois en cas d'utilisation à température normale (entre + 5 °C et + 35 °C)		
Plage de températures de fonctionnement	- 10 °C à + 60 °C		
Pile	280-34 (SR621SW)		
Durée de vie de la pile	Environ 3 ans		

* Les caractéristiques techniques pour des raisons d'amélioration sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

