

Manuel d'utilisation

LORUS
CAL. Y676 (SÉRIE RL4)
CAL. Y675 (SÉRIE RU4)

LORUS

■ CARACTÉRISTIQUES

1. Heure : indiquée par les aiguilles des heures, des minutes et des secondes.
2. Date : affichée en chiffres.
3. Jour de la semaine (CAL. Y676.) : affichage bilingue (anglais/autre langue)

■ COMMENT UTILISER LA MONTRE

• COURONNE VISÉE

(pour les modèles avec couronne vissée)

Déverrouiller la couronne

1. Tournez la couronne dans le sens antihoraire pour la dévisser.
2. Elle peut maintenant être utilisée.



Verrouiller la couronne

1. Revissez la couronne dans sa position initiale.
2. Tournez la couronne dans le sens horaire tout en l'enfonçant doucement vers le boîtier jusqu'à ce qu'elle s'arrête.



* Si vous utilisez la montre dans l'eau :

Avant d'utiliser la montre dans l'eau, assurez-vous que la couronne est vissée à fond.

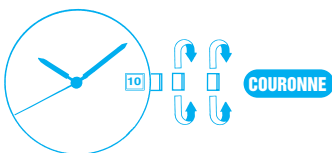
N'actionnez pas la couronne lorsque la montre est mouillée ou dans l'eau.

■ COMMENT DÉMARRER LA MONTRE MÉCANIQUE

Pour démarrer votre montre pour la première fois, dessinez un arc horizontal avec votre bras en basculant d'un côté à l'autre pendant environ 30 secondes.

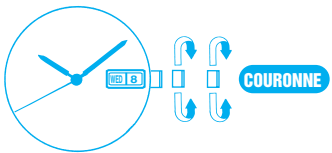
- * Si la montre est portée quotidiennement, le mécanisme automatique de LORUS remontera automatiquement le ressort grâce aux mouvements habituels du poignet.
- * Si la montre est utilisée sans être suffisamment remontée, cela peut affecter son bon fonctionnement. Pour éviter cela, portez la montre plus de 8 heures par jour.

RÉGLER L'HEURE ET LA DATE POUR LES MODÈLES AVEC DATE



1. Tirez la couronne jusqu'au premier clic.
2. Tournez-la pour afficher la date du jour précédent.
3. Tirez la couronne jusqu'au premier deuxième clic.
4. Tournez-la jusqu'à ce que la date souhaitée apparaisse.
- * Tournez la couronne pour faire avancer les aiguilles des heures et des minutes.
5. Tournez la couronne pour régler l'heure.
6. Revissez la couronne dans sa position initiale.

■ RÉGLER L'HEURE ET LA DATE POUR LES MODÈLES AVEC HEURE ET DATE



1. Tirez la couronne jusqu'au premier clic.
2. Tournez-la pour afficher la date du jour précédent.
3. Tournez la couronne dans le sens inverse pour afficher le jour précédent de la semaine.
4. Tirez la couronne jusqu'au premier deuxième clic.
5. Tournez-la jusqu'à ce que la date et le jour souhaités apparaissent.
- * Tournez la couronne pour faire avancer les aiguilles des heures et des minutes.
6. Tournez la couronne pour régler l'heure.
7. Revissez la couronne dans sa position initiale.

Remarques sur le réglage de l'heure :

- Lors du réglage des aiguilles, réglez-les d'abord à une heure antérieure de quelques minutes à l'heure exacte, puis avancez-les à l'heure exacte.

Remarques sur le réglage de la date :

- Ne modifiez pas le jour ou la date entre 21h00 et 4h00.
- Tournez les aiguilles au-delà du repère de 12 heures pour déterminer si la montre est réglée sur l'heure du matin (AM) ou l'heure du soir (PM). Si la date change lorsque l'aiguille des heures passe le repère de 12 heures, la montre est réglée sur l'heure du matin (AM). Si la date ne change pas, la montre est réglée sur l'heure du soir (PM).

Il est nécessaire d'ajuster la date à la fin du mois de février et des mois de 30 jours.

■ MONTRE LUMIBRITE

- Si votre montre est une montre LORUS LUMIBRITE, elle présente les caractéristiques suivantes.

Les montres LORUS LUMIBRITE emmagasinent et stockent l'énergie lumineuse de toute source lumineuse naturelle ou artificielle et émettent de la lumière dans l'obscurité. Elles sont fabriquées avec des composants respectant l'environnement et sont sans danger pour l'Homme.

- En pleine charge, une montre LORUS LUMIBRITE éclaire dans l'obscurité aussi longtemps que toute autre montre possédant un système similaire conventionnel. Si elle est exposée à une source de lumière de plus de 500 lux (par exemple : la lumière d'un bureau normalement éclairé) pendant 10 minutes, ou à la lumière du soleil pendant 2 minutes, elle éclairera pendant des heures.
- À partir du moment où une montre LORUS LUMIBRITE émet la lumière qu'elle a stockée, la luminosité décroît graduellement avec le temps. Le temps de luminosité dépendra de plusieurs facteurs telle que l'intensité de la lumière sous laquelle la montre aura été exposée et la distance qui aura séparé la montre de la source de lumière.

■ ENTRETIEN DE VOTRE MONTRE LORUS

- RÉSISTANCE À L'EAU

Conditions d'utilisation / Indication sur le cadran/l'arrière du boîtier	Contact accidentel avec de l'eau, comme les éclaboussures et la pluie	Nager et prendre une douche	Plongée libre	Plongée à scaphandre
AUCUNE INDICATION	NON	NON	NON	NON
ÉTANCHE	OUI	NON	NON	NON
ÉTANCHE (5 BAR)	OUI	OUI	NON	NON
ÉTANCHE (10 BAR OU PLUS)	OUI	OUI	OUI	NON

* Pour savoir si votre montre est étanche à 20 BAR, 10 BAR ou 5 BAR, vérifiez ce qui est indiqué sur le cadran/l'arrière du boîtier.

- N'utilisez pas les boutons lorsque la montre est mouillée.
- Si la montre est exposée à l'eau salée, rincez-la à l'eau douce et essuyez-la soigneusement.

Attention :

Les bracelets en cuir ne sont pas résistants à l'eau sauf indication contraire, même si la montre est étanche.

• RÉACTION ALLERGIQUE

Le boîtier et le bracelet étant en contact direct avec la peau, il est important de les nettoyer régulièrement. Si cela n'est pas fait, il se peut que les manches de vos vêtements se retrouvent tachées et que les personnes à la peau délicate développent une éruption cutanée. Veuillez porter la montre avec un peu de jeu pour éviter toute réaction allergique éventuelle. En cas d'éruption cutanée sur le poignet, arrêtez de porter la montre et consultez un médecin.

• MAGNÉTISME

Votre montre sera affectée par un fort magnétisme. Évitez tout contact avec des objets magnétiques.

• CHOCS ET VIBRATIONS

Votre montre peut être portée pour des activités sportives normales, mais veillez à ne pas la faire tomber ou à ne pas la heurter sur des surfaces dures.

• TEMPÉRATURE

Votre montre est pré-réglée de façon à assurer une précision constante à température normale.

■ SERVICE APRÈS-VENTE

Lorsque votre montre LORUS nécessite une réparation ou un entretien, veuillez consulter la GARANTIE ci-jointe.