

Fonction de démarrage rapide:

Lorsque la batterie est déchargée, le mouvement démarre en quelques minutes après l'exposition de la montre à la lumière du soleil.

Mode de protection de la batterie:

Dès que la batterie atteint un niveau de charge très faible, l'arrêt du mouvement empêche une décharge trop importante de la batterie. La batterie est ainsi protégée garantissant ainsi une longue durée de vie.

Protection contre la surcharge de la batterie:

Celle-ci empêche la surcharge de la batterie et donc une altération du fonctionnement du mouvement.

Performance et recharge de la batterie

L'autonomie du mouvement après une charge complète de la batterie est d'environ 8 mois.

Pour une performance optimale, RONDA recommande de recharger régulièrement la batterie avec une source de lumière suffisante ; cette opération s'effectue le plus rapidement par exposition directe au soleil.

AVERTISSEMENT: Éviter les températures élevées supérieures à 60 °C (par exemple sous une lampe à incandescence ou halogène, derrière une vitre, etc.) afin d'éviter tout dysfonctionnement.

RONDA solartech

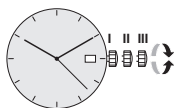
- 212
- 213
- 214
- 215

Vous avez choisi une montre dans laquelle le fabricant de montres a intégré un mouvement Ronda. Nous attirons votre attention sur le fait qu'aucune montre de la marque Ronda n'est produite ni distribuée sur le marché.

Les acheteurs et consommateurs peuvent exclusivement s'adresser, en cas de réparations, de prestations relatives à la garantie et pour toutes questions se rapportant au fonctionnement de la montre, au point de vente ou au fabricant de montres. Des informations correspondantes figurent dans les dispositions relatives à la vente ou à la garantie.

Kal. 214

Kal. 215



Pos. I Position de repos
(la montre fonctionne)

Pos. II Correction rapide de la date

Le réglage de la date peut être effectué pendant la phase de saut entre 20.00 et 24.00 heures environ. Dans ce cas, il faut adapter la date du jour suivant car il n'y a pas de saut à minuit.

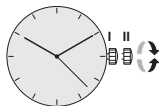
- Tirer la couronne en position II (la montre continue de fonctionner).
- Tourner la couronne jusqu'à ce que la date actuelle s'affiche.
- Repousser la couronne en position I.

Pos. III Réglage de l'heure

- Tirer la couronne en position III (la montre s'arrête).
- Tourner la couronne jusqu'à ce que l'heure actuelle s'affiche (respecter le rythme horaire de 24 heures).
- Repousser la couronne en position I.

Kal. 212

Kal. 213



Pos. I Position de repos
(la montre fonctionne)

Pos. II Réglage de l'heure

- Tirer la couronne en position II (la montre s'arrête).
- Tourner la couronne jusqu'à ce que l'heure actuelle s'affiche (respecter le rythme horaire de 24 heures).
- Repousser la couronne en position I.

Fonctionnement d'un mouvement à quartz solaire

Les mouvements Ronda Solartech utilisent l'énergie électrique nécessaire à leur fonctionnement d'une batterie rechargeable. Il n'est donc plus nécessaire de changer régulièrement la pile. La batterie est rechargée par la lumière incidente grâce à une cellule solaire située sous le cadran. Pour cela, la montre avec le cadran vers le haut est exposée à la lumière directe.

Kal. 212 / 213 / 214 / 215:

Type de batterie rechargeable: MT920 (Panasonic) Akku

Précision de marche: +20/-10 secondes par mois

Temps de charge approx. en fonction de la source lumineuse *

Environnement	Temps de charge approx. en fonction de la source lumineuse *		
	Charge journalière	jusqu'à ce que le mouvement fonctionne, lorsque la batterie est vide	jusqu'à la charge complète, lorsque la batterie est vide
En plein air (ensoleillé)	2 minutes	1 minute	7 heures
En plein air (nuageux)	11 minutes	5 minutes	1,5 jours
20 cm d'une lampe fluorescente (30 W)	35 minutes	20 minutes	5,2 jours
Eclairage intérieur	4,4 heures	2 heures	40 jours

* par rapport à une translucidité du cadran de 30%.

Charge journalière: Temps nécessaire pour recharger la batterie afin que le mouvement fonctionne pendant une journée.

Jusqu'à ce que le mouvement fonctionne lorsque la batterie est vide: temps nécessaire pour recharger la batterie jusqu'à ce que le mouvement se mette à fonctionner, quand la batterie est déchargée.

Jusqu'à la charge complète lorsque la batterie est vide: temps nécessaire pour recharger complètement une batterie vide.

Remplacement de la batterie

Les mouvements Solartech sont équipés d'une batterie rechargeable qui ne nécessite pas de remplacement régulier et qui ne doit donc pas être retirée du mouvement.

Si un remplacement de la batterie s'avère nécessaire, il faut impérativement veiller à n'utiliser qu'une batterie homologuée par RONDA pour ce mouvement. Le remplacement doit être effectué par un revendeur spécialisé et l'ancienne batterie doit être recyclée de manière appropriée.

AVERTISSEMENT: L'utilisation d'un autre type de batterie rechargeable ou d'une pile à l'oxyde d'argent classique peut endommager le mouvement et mettre en danger le porteur.

Recommandation pour le stockage

Il faut éviter de stocker la montre solaire avec une batterie vide dans l'obscurité pendant une longue période. Ceci est important pour garantir une longue durée de vie de la batterie.

Si la montre n'est pas portée pendant une longue période, il est recommandé de la conserver ouverte dans un endroit clair permettant de s'assurer que la montre solaire fonctionne sans devoir être rechargée avant d'être portée.

En tirant la tige dans la position la plus extrême (mode d'économie d'énergie), la consommation d'énergie peut être réduite d'environ 70 % prolongeant encore la durée de vie de la batterie.

Pour les mouvements avec calendrier, cela correspond à la position III, pour les modèles sans calendrier à la position II.