

Mode d'emploi «The Original»

Nous vous félicitons d'avoir porté votre choix sur cette montre Rado et vous remercions de votre confiance. Par les instructions suivantes, nous aimerions vous aider à utiliser correctement votre nouvelle montre.

Diver

Le modèle choisi se distingue par les caractéristiques suivantes: étanche jusqu'à 300 mètres, muni d'un mouvement automatique avec indication de la date, d'une lunette irrayable en métal dur, d'une lunette tournante interne réglable séparément ainsi que d'un fond vissé et de deux couronnes vissées à 2 et 3 heures.

Explications du schéma à l'intérieur de la couverture:

A) Couronne 1

- B) Couronne 2
- C) Aiguille des minutes
- D) Aiguille des heures
- E) Aiguille des secondes
- F) Marque 60 minutes
- G) Lunette tournante
- H) Indication de la date

Réglage de l'heure et de la date

Positions de la couronne (A) (voir schéma):

- 0 = Position normale (avec couronne vissée dans le boîtier pour le maintien de l'étanchéité)
- 1 = Remontage manuel de la montre (couronne dévissée)
- 2 = Correction de la date
- 3 = Mise à l'heure

Remontage manuel de la montre

Une montre automatique Rado entièrement remontée possède une réserve de marche d'au moins

36 heures. Si la montre s'est arrêtée (p. ex. si elle n'a pas été portée depuis longtemps ou seulement lors d'activités restreintes), elle doit être remontée manuellement.

Débloquer la couronne vissée (A) en la tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Donner quelques rotations à la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre. Revisser ensuite la couronne en pressant et tournant simultanément dans le sens des aiguilles d'une montre.

Mise à l'heure

Débloquer la couronne vissée (A) en la tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Tirer la couronne en position 3. L'aiguille des secondes s'arrête.

La mise à l'heure exacte peut être effectuée par rotation de la couronne.

Repousser ensuite la couronne en position 1 et la revisser en pressant et tournant simultanément dans le

sens des aiguilles d'une montre. La montre se remet en marche.

Réglage de la date

Débloquer la couronne vissée (A) en la tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Tirer la couronne en position 2. Régler la date par rotation de la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre. Repousser ensuite la couronne en position 1 et la revisser en pressant et tournant simultanément dans le sens des aiguilles d'une montre.

Mesure de temps courts

La lunette tournante interne est placée bien visiblement sous la glace saphir et bénéficie ainsi d'une protection optimale. Elle est munie de points lumineux pour une meilleure lisibilité dans l'obscurité et est opérée par la couronne (B).

Marche à suivre: tourner la couronne dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Lorsque la

couronne est dévissée, la marque 60 minutes (F) sur la lunette tournante peut être placée sur l'aiguille des minutes. Revisser la couronne en pressant et tournant simultanément dans le sens des aiguilles d'une montre. On peut alors lire le temps écoulé sur la graduation des minutes de la lunette tournante.

Remarques importantes

La RADO «Original Diver» n'est pas une montre de plongée pour la plongée en scaphandre autonome (Scuba diving) et les mesures de la RADO «Original Diver» ne sont pas d'une exactitude professionnelle ou industrielle. N'utilisez pas la RADO «Original Diver» pour la plongée en scaphandre autonome sans vous servir en même temps d'un ordinateur de plongée professionnel.

Pour garantir l'étanchéité de la montre, les points suivants doivent être impérativement observés: après chaque manipulation, repousser complètement les couronnes (A) et (B), par pression et rotation simultanée dans le sens des aiguilles d'une montre.

Conseils d'entretien

Afin de garantir son étanchéité, nous vous conseillons de faire contrôler votre montre chaque année par votre concessionnaire Rado.

Lavez votre montre régulièrement à l'eau tiède avec du savon doux. Ce nettoyage est particulièrement recommandé après un contact avec de l'eau de mer.