



Automatikwerk
Self-winding movement
J800.5

Nous vous félicitons pour l'acquisition d'une montre Junghans originale.

Les montres Junghans ont toujours été et sont encore quelque chose de spécial. Elles ont marqué l'histoire de l'horlogerie et du design. Et nous le faisons toujours. Car la success-story qui a commencé en 1861 à Schramberg, dans la Forêt-Noire, se poursuit avec chaque nouveau modèle. Car chaque montre intègre ce qui distingue une Junghans : style, passion, esprit d'innovation et précision jusque dans les moindres détails. En d'autres termes : Lorsque l'artisanat traditionnel rencontre la technologie horlogère la plus avancée et un design élégant, c'est une véritable Junghans. Une montre pour tous ceux et celles qui adoptent un style qui leur est propre – ce qui est tout à votre honneur.

Votre
Uhrenfabrik Junghans GmbH & Co. KG

Table des matière

Mode d'emploi

Page

23

Informations générales

27

Mode d'emploi

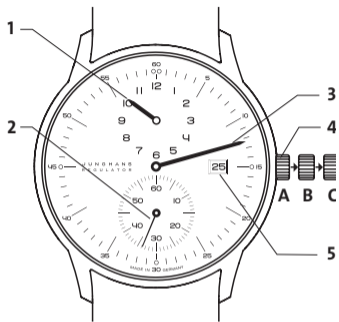
Remarque importante : Comme le mécanisme fait passer la date au jour suivant entre 20 heures et 02 heures, vous ne devez pas programmer la date pendant cette période, faute de quoi vous pourriez endommager le mécanisme de changement de date.

Remontage de la montre

En plaçant la couronne en position A, vous pouvez également remonter manuellement le mouvement automatique.

La couronne doit être tournée d'au moins 2 à 3 rotations complètes afin d'initier le mouvement. Si la montre n'a pas été portée pendant une longue période et qu'elle s'est donc arrêtée, vous pouvez la remonter manuellement (voir „Remontage complet“ dans les informations techniques), un remontage minimal de 20 tours est recommandé. Lorsque la montre est portée, elle génère l'énergie nécessaire par le mouvement du bras. En cas de remontage complet, la réserve de marche maximale est garantie.

Éléments de commande et fonctions



- 1 Aiguille des heures
- 2 Trotteuse
- 4 Aiguille des minutes
- 5 Remontoir
- 6 Affichage de la date (en fonction du modèle)

Réglage de l'heure

Tirez le remontoir en position C afin d'arrêter le mécanisme de la montre. Afin de programmer l'heure à la seconde près, il est préférable d'arrêter le mécanisme lorsque la trotteuse se trouve sur midi (60 secondes). Vous pouvez ensuite positionner les aiguilles des minutes et des heures en vous aidant de la graduation du cadran et régler ainsi la montre sur l'heure désirée. Remettez à nouveau le remontoir en position A afin de faire redémarrer la trotteuse.

Réglage de la date (en fonction du modèle)






Tirez le remontoir en position B. Vous pouvez désormais régler la date en tournant le remontoir vers la droite. **Comme le mécanisme fait passer la date au jour suivant entre 20 heures et 2 heures, vous ne devez pas programmer la date pendant cette période, faute de quoi vous pourriez endommager le mécanisme de changement de date.** Lorsqu'un mois possède moins de 31 jours, vous devez régler la date manuellement le 1er jour du mois suivant.

Informations techniques

Calibre J800.5

- Mouvement mécanique automatique avec affichage de la date
- Remontage des deux côtés
- Remontage complet : au moins 27 tours de la couronne
- 28 800 semi-oscillations / heure
- Réserve de marche de 38 heures
- Antimagnétique selon la norme DIN 8309

Étanchéité

Inscription	Instructions d'utilisation				
	 Lavage, pluie, éclaboussures	 Douche	 Bain	 Natation	 Plonger sans bouteilles (snorkeling)
Sans d'inscription	non	non	non	non	non
3 BAR	oui	non	non	non	non
5 BAR	oui	non	oui	non	non
10 BAR	oui	oui	oui	oui	non
20 BAR	oui	oui	oui	oui	oui
30 BAR	oui	oui	oui	oui	oui

L'étanchéité selon DIN est une caractéristique de conception qui peut être affectée par des facteurs externes tels que les chocs, les variations de température, la lumière UV et le contact avec des produits cosmétiques et des produits de nettoyage (graisses et acides). La mention «3–30 BAR» n'est valable que pour les montres neuves. Nous vous recommandons de faire contrôler régulièrement votre montre.

Informations générales

L'étanchéité peut être altérée sous l'effet de facteurs externes, ce qui peut provoquer une infiltration d'humidité dans la montre. C'est pourquoi nous vous recommandons de faire régulièrement contrôler votre montre par votre spécialiste Junghans. Les opérations d'entretien et les réparations de bracelets devront également être assurées par un atelier Junghans agréé.

Évitez le contact direct avec des parfums contenant de l'alcool, des désinfectants ainsi que des produits de nettoyage chimiques (p. ex. de l'essence ou un diluant pour peinture), car cela réduit la durée de vie du verre, des joints et du bracelet en cuir.

Votre montre est équipée d'un bracelet de qualité ayant fait l'objet d'un contrôle qualité très strict. Si vous deviez remplacer votre bracelet, veuillez utiliser un bracelet de qualité équivalente, de préférence un autre bracelet original. La montre et les bracelets en cuir peuvent être nettoyés à l'aide d'un chiffon sec ou légèrement humide. Il est recommandé de nettoyer les bracelets en métal à l'aide d'une petite brosse et de l'eau savonneuse.



Uhrenfabrik Junghans GmbH & Co. KG
Geißhaldenstr. 49 · D-78713 Schramberg
www.junghans.de · info@junghans.de