

Automatikwerk
Self-winding movement
J810.5

JUNGHANS – THE GERMAN WATCH

Félicitations pour l'achat d'une montre Junghans.

Ce qui débuta en 1861 à Schramberg avec la fondation de la société, s'est rapidement transformé en une histoire à succès sans précédent dans l'industrie horlogère allemande. Malgré que les exigences par rapport aux montres ne soient plus les mêmes, la philosophie Junghans ne s'est pas modifiée. L'esprit innovant et l'ambition de la précision jusque dans les moindres détails déterminent l'élan et l'état d'esprit de ces établissements. Chaque montre du nom de Junghans en fournit la preuve de par son aspect. Et malgré sa variété, le programme Junghans respecte toujours la même exigence – l'alliance de l'artisanat traditionnel, de la technologie horlogère la plus récente et du design le plus raffiné. C'est ce qui distingue cette montre à étoile.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec cette montre très spéciale.

Vos

Uhrenfabrik Junghans GmbH & Co. KG

Table des matière

Mode d'emploi

Indications générales

Page

27

32

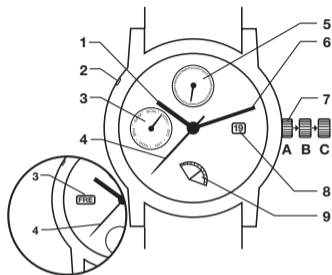
Mode d'emploi

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.

Comment remonter la montre

Lorsque le couronne est en position A, vous pouvez remonter manuellement le mécanisme automatique. Pour mettre en marche le mécanisme, il convient de tourner au moins 2 à 3 fois le couronne. Vous devez tourner environ 65 fois le couronne pour remonter le mécanisme au maximum et assurer ainsi une précision optimale et une réserve de marche maximale (y compris lorsque la montre n'est pas portée). Si votre modèle dispose d'un couronne vissé, vous devez tout d'abord dévisser celui-ci en le tournant vers la gauche. Une fois le réglage de l'heure effectué, il convient de porter la montre afin que le dispositif de couronne automatique permette à tout moment un fonctionnement optimal de votre montre (via le mouvement du rotor).

Éléments de commande et fonctions Calibre J810.5



- 1 Aiguille des heures
- 2 Touche de réglage du numéro de semaine
- 3 Affichage du jour de la semaine
- 4 Aiguille des secondes (trotteuse)
- 5 Affichage du numéro de semaine
- 6 Aiguille des minutes
- 7 Couronne
- 8 Affichage de la date
- 9 Affichage de la réserve de marche

Réglage de l'heure

Tirez le couronne 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 couronne en position A afin de faire redémarrer la trotteuse.

Réglage de la date

Tirez le couronne en position B. Vous pouvez désormais régler la date en tournant le couronne vers la gauche. **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.**

Pour les mois qui ont moins de 31 jours, vous devez programmer manuellement la date sur le premier jour du mois suivant, lorsque le mois en cours se termine.

Réglage du jour de la semaine

Tirez sur la couronne pour l'amener en position C. Ceci a pour effet d'arrêter le mouvement. En tournant la couronne, vous déplacez les aiguilles indiquant les heures et les minutes. Agissez sur la couronne pour déplacer les aiguilles jusqu'à ce que le jour de la semaine que vous souhaitez voir indiqué s'affiche.

Réglage du numéro de semaine

Agissez sur le correcteur de la semaine du calendrier (2) à l'aide d'un objet pointu (p. ex. avec un crayon) jusqu'à ce que la semaine que vous souhaitez voir indiquée s'affiche. **Lorsque la montre affiche Dimanche, SON' comme jour, vous ne devez pas procéder à une correction de la semaine du calendrier entre 20 heures et 02 heures du matin, car ceci peut endommager le mécanisme.**

Affichage de la réserve de marche

L'affichage de la réserve de marche vous indique le temps restant jusqu'à l'arrêt du mécanisme.

Informations techniques

Montre mécanique à trois aiguilles avec affichage de la date, du jour de la semaine, du numéro de semaine et de la réserve de marche

Calibre J810.5

Remontage des deux côtés

28 pierres

28 800 semi-oscillations / heure

Réserve de marche de 42 heures






Antimagnétique selon la norme DIN 8309

Protection anti-chocs: Incabloc

Spiral: Nivarox II

Balancier: nickel doré

Étanchéité à l'eau

Inscription	Instructions d'utilisation				
	 Lavage, pluie, éclaboussures	 Douche	 Bain	 Natation	 Plongée sans équipement
Sans d'inscription	non	non	non	non	non
3 ATM	oui	non	non	non	non
5 ATM	oui	non	oui	non	non
10 ATM	oui	oui	oui	oui	non

L'état de "3 – 10 ATM" ne vaut que pour les nouvelles montres. Les conditions extérieures peuvent en outre influencer l'étanchéité à l'eau. Veuillez faire contrôler régulièrement votre montre à ce sujet.

Généralités

Les conditions extérieures peuvent détériorer l'étanchéité, ce qui peut permettre à l'humidité de s'infiltrer. Ainsi, nous vous conseillons de porter votre montre régulièrement chez un spécialiste Junghans pour la faire vérifier. D'une manière générale, nous vous conseillons de faire effectuer les interventions et autres réparations de bracelet par votre spécialiste Junghans. Votre montre est équipée d'un bracelet de qualité ayant fait l'objet d'un contrôle qualité très strict. Si toutefois vous devez remplacer ce bracelet, nous vous conseillons de le faire par un bracelet de qualité équivalente et, dans l'idéal, par un bracelet d'origine. La montre et le bracelet peuvent être nettoyés au moyen d'un chiffon sec ou humide.

Attention : Ne pas utiliser de produits chimiques (p. ex. essence ou diluants pour peintures). Ces produits peuvent endommager les surfaces.