



Automatikwerk
Self-winding movement
J820.5

JUNGHANS - DIE DEUTSCHE UHR

Junghans. Donner forme à son style.**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 matières

Mode d'emploi

Page

27

Généralités

32

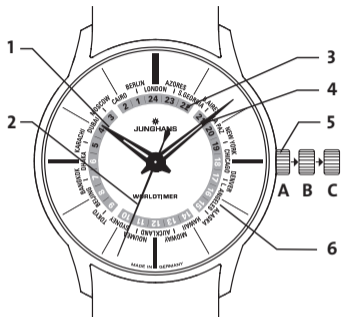
Mode d'emploi

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 remontoir 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 remontoir. Lorsque la montre est entièrement remontée (voir informations technique), la précision et la réserve de marche sont à leur maximum, même lorsque la montre n'est pas portée. Si votre modèle dispose d'un remontoir 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 remontoir automatique permette à tout moment un fonctionnement optimal de votre montre (via le mouvement du rotor).

Éléments de commande et fonctions



- 1 Aiguille des heures
- 2 Aiguille des secondes
- 3 Affichage des fuseaux horaires (heure)
- 4 Aiguille des minutes
- 5 Couronne
- 6 Affichage des fuseaux horaires (villes)

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 des fuseaux horaires

Votre montre affiche les 24 fuseaux horaires. Sur le cadran, chaque fuseau horaire est associé à un nom de ville (6). Utilisez le disque des fuseaux horaires (3) pour effectuer le réglage initial de l'affichage des fuseaux horaires. Il est nécessaire de procéder à un nouveau réglage qu'en cas de changement d'heure ou que lorsque vous êtes en voyage et que souhaitez afficher une autre heure locale. Avant de procéder au réglage des fuseaux horaires, il est d'abord nécessaire de régler les aiguilles sur l'heure exacte.

Tirez la couronne en position B. Le fuseau horaire peut être réglé en faisant tourner la couronne vers la droite. Une rotation de la couronne correspond à un fuseau horaire. Exemple : Vous vous trouvez à Berlin et il est 15 heures. Tournez la couronne jusqu'à ce que le chiffre « 15 » s'affiche sur le disque des fuseaux horaires au niveau de « Berlin ». En procédant à ce réglage, l'heure exacte s'affiche également pour les 23 autres fuseaux horaires. Enfin, repoussez la couronne en position A.






Remarque : L'aiguille des secondes continue d'avancer pendant le processus de réglage.

Caractéristiques techniques

Calibre J820.5

- Mouvement automatique avec affichage des 24 fuseaux horaires
- Remontage des deux côtés
- Remontage complet : au moins 65 tours de la couronne
- 28 800 semi-oscillations / heure
- 25 pierres
- Réserve de marche de 42 heures
- Système antichoc Incabloc
- Balancier : Nickel doré

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

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 « 3–10 BAR » n'est valable que pour les montres neuves. Nous vous recommandons de faire contrôler régulièrement votre montre.

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.

Live your style.



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