

903 H4

The navigation chronograph with hand-wound movement and moon phase.

- Boîte en acier inoxydable, polie / satinés
- Lemania 1883 mechanical hand-wound movement
- Moon phase display
- Hand date
- Lunette tournante intégrée avec échelle logarithmique et fonction règle de calcul
- Verre saphir
- Fond transparent, verre saphir
- Cadran anthracite galvanisé, résistant aux UV
- Étanchéité jusqu'à 10 bars
- Résistance aux basses pressions
-



For many watch lovers, the use of a hand-wound movement represents the purest form of a mechanical watch. No rotor impedes the view of the movement. Regularly winding becomes a personal ritual. For those who are fascinated by a traditional hand-wound movement, there is a special series of our classic 903 navigation chronograph. This navigation chronograph has everything you need for precise orientation in time and space. The minute counter and the small second counter are at 3 and 9 o'clock respectively, while the hour counter is positioned at 6 o'clock. The second stopwatch hand at the center of the timepiece has a red triangular tip. The design of the classic Lemania movement permits the integration of an additional complication in the Sinn 903 H4: the moon phase display is positioned in the circular field for the hand date at 12 o'clock. Thus a fourth time display completes the selection on the inner surface of the dial, making this model the most complex version of our navigation chronograph.

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tél. +49 (0)69 978414-0 • Fax +49 (0)69 978414-201 • info@sinn.de • www.sinn.de

Directeur général: Lothar Schmidt • Tribunal d'instance Frankfurt am Main • HRB 38841 • No de TVA intracommunautaire: DE249383321 • WEEE-Reg.-Nr.:

DE75393444

Technique

Mouvement mécanique

Les informations sur le mouvement mécanique correspondent à l'état actuel de la production à Francfort-sur-le-Main. En raison des modifications techniques, il peut arriver que les articles en stock de nos revendeurs spécialisés présentent des écarts.

- Lemania 1883
- Remontage manuel mouvement
- 17 rubis
- 21,600 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Résistance aux impacts selon la norme DIN ISO 1413
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

Boîte

- Boîte en acier inoxydable, poli / satinés
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond transparent, verre saphir, traitée antireflet sur l'intérieur
- Fond de la boîte vissé
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Étanchéité jusqu'à 10 bars
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, petite seconde
- Hand date
- Moon phase display
- Chronographe
- Lunette tournante intégrée avec échelle logarithmique (fonction règle de calcul)

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 41 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 13,2 mm
- Poids sans bracelet: 73 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran anthracite galvanisé
- Index revêtus d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures et des minutes revêtues d'un enduit luminescent

SINN SPEZIALUHREN GMBH