

900

The multifunctional chronograph.

- Boîte en acier inoxydable, satinés
- Boîte traitée TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Protection contre les champs magnétiques jusqu'à 80 000 A/m
- Verre saphir
- Fond de boîte sans nickel, non traité TEGIMENT
- Affichage sur 24 heures avec deux fuseaux horaires
- Eleven different functions readable on the chronograph
- Five conversion scales for European and American exemplaires
- Table with speed indices for car tires and the corresponding maximum speeds
- Étanchéité jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions
-



What functions can be derived from a chronograph caliber with a second time zone? How do you fit as many time-based measuring units into an extremely small space? How complex can the design of an instrument chronograph be? The answer to all these questions is our multifunctional chronograph 900. The starting point for the multifunctional chronograph is the reliable Valjoux 7750 movement with a 24-hour UTC design. The special functions implemented by our engineers on this basis go far beyond what's available in a conventional instrument chronograph. The case and features create the prerequisites for reliable functionality, a long service life and indestructibility. The combination of all the technologies used in the watch protect it against water, cold, over- and underpressure, magnetic fields and scratches – an all-round protection that makes multifunctional chronograph 900 the ideal timepiece for expeditions. You'll find a more detailed description of the special function scales on the pages "Special Characteristics".

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.

- Valjoux 7750
- Remontage automatique
- 26 rubis
- 28,800 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, satinés
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond de la boîte vissé, sans nickel
- Couronne vissable
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Étanchéité jusqu'à 20 bars (= profondeur de 200 m)
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, petite seconde
- Affichage sur 24 heures avec deux fuseaux horaires
- Affichage de la date
- Eleven different functions readable on the chronographe
- Five conversion scales for european and american units
- Table with speed indices for car tires and the corresponding maximum speeds

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technologies SINN

- Technique de TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Protection contre les champs magnétiques jusqu'à 80 000 A/m
- Poussoirs avec système D3

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 44 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 15.5 mm
- Poids sans bracelet: 103 gramme

Cadran et aiguilles

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

SINN SPEZIALUHREN GMBH