

900 DIAPAL

Le grand chronographe d'aviation



- DIAPAL – échappement à ancre sans lubrification
- Période de garantie : 5 années
- Boîte en acier inoxydable, satinés
- Boîte traitée TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45°C à $+80^{\circ}\text{C}$
- Affichage sur 24 heures avec deux fuseaux horaires
- Lunette tournante intégrée
- Protection contre les champs magnétiques jusqu'à 80 000 A/m
- Verre saphir
- Fond de boîte sans nickel, non traité TEGIMENT
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

Nos montres de pilote se sont toujours érigées comme véritables normes en termes de fonctionnalités et de technologies. Le modèle 900 ne déroge pas à cette règle. Ce chronographe d'aviateur affiche une esthétique résolument contemporaine et offre une précision ainsi qu'une fiabilité optimales.

Technique

Page 2 / 3
Juin 2021

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. ([informations supplémentaires](#))*

- SW 500
- Remontage automatique
- 25 rubis
- 28,800 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- 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 et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, petite seconde
- Affichage sur 24 heures avec deux fuseaux horaires
- Affichage de la date
- Chronographe
- Lunette tournante intégrée bidirectionnelle avec graduation 60 minute avec repère luminescent

Technologies SINN

- Technique de TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Technique de DIAPAL – échappement à ancre sans lubrification
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de – 45 °C à + 80 °C
- 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 anthracite galvanisé
- Appliques posées à la main
- Appliques et repère luminescent
- Aiguilles des heures et des minutes revêtues d'un enduit luminescent

Sinn

SPEZIALUHREN ZU FRANKFURT AM MAIN

Page 3 / 3
Juin 2021

Garantie

- 5 ans

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tel. +49 (0)69 / 97 84 14-0 • Fax +49 (0)69 / 97 84 14-201 • info@sinn.de • www.sinn.de
Geschäftsführer: Dipl. Ing. Lothar Schmidt • Amtsgericht Frankfurt am Main • HRB 38841 • USt.-ID.: DE249383321 • WEEE-Reg.-Nr.: DE75393444