

103 Ti DIAPAL

Le chronographe d'aviation classique avec de nouvelles technologies.

- Boîte en titane, microbillé
- Chronographe à roue à colonnes, finition raffinée
- Technique de DIAPAL – échappement à ancre sans lubrification
- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Affichage sur 12 heures avec deux fuseaux horaires
- Verre saphir
- Fond transparent, verre saphir
- Lunette tournante captive avec minuterie
- Plage de température de service de -45 °C à +80°C
- Cadran anthracite galvanisé
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions



It's obvious at a glance what the 103 model series was created for: uncompromising functionality. They are designed to resemble cockpit instruments, in keeping with our company tradition. After all, the first watches we produced were mechanical aviation clocks for professional use. The patented technologies we have developed over the years are now also part of this classic Sinn chronograph. The 103 Ti DIAPAL with its bead-blasted titanium case features a lubricant-free escapement (DIAPAL Technology). We use special combinations of materials that create no friction, even without lubrication, thus ensuring the long-term accuracy of the movement. To perfect the technical design, this model is equipped with Ar-Dehumidifying Technology. The movement is embedded in an environment that is almost completely dry. This reduces aging and prevents the crystal from fogging when exposed to sudden cold, and ensures reliable functionality and accuracy for a longer period of time. If you are looking for a traditional pilot's chronograph equipped with a second time zone, a captive pilot's bezel and the latest technology, you will appreciate this model.

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.

- LJP 8000
- 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 titane, microbillé
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond transparent, verre saphir, traitée antireflet sur l'intérieur
- Fond de la boîte vissé
- 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 12 heures avec deux fuseaux horaires
- Affichage de la date
- Chronographe
- Lunette tournante bidirectionnelle avec minuterie et repère luminescent

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technologies SINN

- Technique de DIAPAL – échappement à ancre sans lubrification
- Lunette tournante captive spéciale
- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45 °C à +80°C

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 41 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 20 mm
- Hauteur de la boîte: 17,2 mm
- Poids sans bracelet: 69 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran anthracite galvanisé
- Chiffres et index revêtues d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures, des minutes et des secondes du chronographe revêtues d'un enduit luminescent

Garantie

- 5 ans

Prix

avec bracelet en cuir à partir de 3.630,00 €

avec bracelet en acier inoxydable massif à partir de 3.980,00 €

avec bracelet silicone à partir de 3.720,00 €

TVA comprise

SINN SPEZIALUHREN GMBH