

103 Ti UTC IFR

Le chronographe d'aviateur classique pour professionnels.

- Certifié conforme à la norme DIN 8330 relative aux montres de pilotes
- Boîte en titane, microbillé
- Affichage sur 12 heures avec deux fuseaux horaires
- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45 °C à +80°C
- Lunette tournante captive avec minuterie
- Verre saphir
- Fond transparent, verre saphir
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions



L'équipement des avions et des hélicoptères exige un haut niveau de fonctionnalité, de fiabilité et de sécurité. Les modèles 103 Ti UTC IFR et 103 Ti IFR sont les premières montres certifiées DIN 8330 au monde à remplir les exigences régissant les instruments de vol (IFR = instrument flight rules), le tout accompagné par la déshumidification Ar et la sécurité de fonctionnement sur la plage de températures s'étendant de - 45 °C à + 80 °C. La lunette tournante impossible à perdre est facile à commander, même avec des gants de pilote. De plus, la 103 Ti UTC IFR présente l'affichage d'un deuxième fuseau horaire sur 12 heures.

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 GMT
- 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 Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45 °C à 80 °C
- Lunette tournante captive spéciale

Dimensions et poids

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

Cadran et aiguilles

- Cadran noir mat
- Chiffre 6 et index revêtus d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures et des minutes revêtues d'un enduit luminescent
- Aiguilles des minutes et des secondes du chronographe revêtues d'un enduit luminescent
- Index de la minute centrales revêtues d'un enduit luminescent

SINN SPEZIALUHREN GMBH