

144 Ti DIAPAL

- Boîte en titane, microbillé
- DIAPAL – échappement à ancre sans lubrification
- Période de garantie : 5 années
- 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 12 heures avec deux fuseaux horaires
- Tachymeter and pulsometer scale
- Verre saphir
- Fond transparent, verre saphir
- Étanchéité jusqu'à 20 bars (= 200 m profondeur des eaux)
- Résistance aux basses pressions



Absolutely reliable functionality, perfect ergonomics, simple operation — these are a few of the characteristics of the 144 model series. Watch lovers will also value these features of the 144 Ti DIAPAL model made of lightweight titanium. In terms of technology, this chronograph is the first in its series featuring DIAPAL Technology and a lubricant-free escapement. We use special combinations of materials that create no friction, even without lubrication, thus ensuring the long-term accuracy of the movement. A second technology in the 144 Ti DIAPAL is a major innovation for a mechanical watch: thanks to Ar-Dehumidifying Technology, the movement is kept in an environment that is almost completely dry. This reduces aging and prevents the crystal from fogging when exposed to sudden cold, ensuring reliable functionality and accuracy for a longer period of time. And the display of a second time zone helps frequent flyers and world travelers keep track of the time at a glance.

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
- Résistance aux impacts selon la norme DIN ISO 1413
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

Boîte

- Boîte en titane, microbillé
- Verre saphir, traitée antireflet sur l'intérieur
- 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 jusqu'à 20 bars (= profondeur de 200 m)
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, petite seconde
- Affichage sur 12 heures avec deux fuseaux horaires
- Affichage de la date
- Chronographe
- Tachymètre intégré et échelle pulsométrique

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

Technologies SINN

- 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

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 41 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 20 mm
- Hauteur de la boîte: 14,5 mm
- Poids sans bracelet: 68 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran anthracite galvanisé
- Chiffres et index revêtues d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures, des minutes et du second fuseau horaire revêtues d'un enduit luminescent

SINN SPEZIALUHREN GMBH