

144 GMT Ti

The sporty chronograph.

- Boîte en titane, microbillé
- Anzeige einer zweiten Zeitzone auf 12-Stunden-Basis
- Tachymeter and pulsometer scale
- · Verre saphir
- Fond transparent, verre saphir
- Étanchéité jusqu'à 20 bars (= 200 m profondeur des eaux)
- Résistance aux basses pressions

•

At home in every time zone: the GMT version of model 144 makes it easy for frequent flyers and world travelers to keep track of things. This is facilitated by the fine mechanical precision for which SINN is known as well as the additional hand with its arrow tip, which can be set to a second time zone using the crown.



SINN SPEZIALUHREN GMBH



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



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 noir mat
- Chiffres et index revêtues d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures, des minutes et du second fuseau horaire coated with luminescent colour