

756 UTC

The Duochronograph.

- Boîte en acier inoxydable, microbillé
- Boîte traitée TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Protection contre les champs magnétiques jusqu'à 80 000 A/m
- Plage de température de service de -45 °C à +80°C
- Verre saphir
- Fond de boîte sans nickel, non traité TEGIMENT
- Affichage sur 12 heures avec deux fuseaux horaires
- Étanchéité jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions
-



The 756 series pilot's watches unite all our core watchmaking competencies: these are instrument watches with a consistently functional design which honour the tradition of our navigation cockpit clocks. The features of the 756 chronographs series include Magnetic Field Protection of up to 80,000 A/m, Ar?Dehumidifying Technology enhances functional reliability and freedom from fogging, TEGIMENT Technology and therefore especially scratch-resistant, functionally reliable from ? 45 °C up to + 80 °C and pressure resistance of up to 20 bar.

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 acier inoxydable, microbillé
- 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 jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute
- Affichage sur 12 heures avec deux fuseaux horaires
- Affichage de la date
- Chronographe

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technologies SINN

- Technique de 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°C
- Protection contre les champs magnétiques jusqu'à 80 000 A/m
- Poussoirs avec système D3

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 40 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 20 mm
- Hauteur de la boîte: 14 mm
- Poids sans bracelet: 91 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran noir mat
- Chiffre "12" et index revêtus d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures et des minutes revêtues d'un enduit luminescent

SINN SPEZIALUHREN GMBH