

936

Le chronographe de plongée avec compteur 60 minutes



- Gagnant du Red Dot Product Design Award 2020
- Mouvement de chronographe SINN SZ05 avec compteur 60 minutes
- Boîte en acier inoxydable polie-satinée
- Boîte traitée TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Protection contre les champs magnétiques jusqu'à 80 000 A/m
- Fond de boîte sans nickel, non traité TEGIMENT
- Glace en cristal de saphir
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 10 bars
- Résistance aux basses pressions

Un instrument tout en élégance : On se rend compte au premier regard des particularités réellement spécifiques à ce chronographe Bicompa.

Le 936 constitue donc un instrument de mesure du temps fiable, traité TEGIMENT et protégé contre les champs magnétiques. Lors de la conception du cadran, nous avons fait en sorte d'en accroître la clarté et la lisibilité. En fabriquant la mécanique du chronographe SZ05 dans nos locaux, nous veillons à bien aligner l'affichage du stop-minute avec graduation au 60ème, placé à 3 heures, et la seconde courante que nous positionnons à 9 heures. L'avantage est que la somme des stop-minutes qui a sinon lieu avec une graduation au 30ème n'existe plus. Une excellente lisibilité est garantie même dans l'obscurité, car indices, l'aiguille des minutes et celle des heures sont revêtues de peinture luminescente blanche. La 936 résiste en outre aux pressions jusqu'à 10 bars et aux basses pressions.

Elle séduit également par un design clair qui s'exprime à travers d'élégants détails tels que les aiguilles squelettes pour les heures et les minutes. Toutes deux sont plaquées rhodium et matifiées par brossage. Le placage au rhodium, un métal noble similaire au platine, dote ces éléments d'un aspect argenté on ne peut plus raffiné, dont les réflecteurs de lumière sont parfaitement harmonisés à ceux de la glace polie du cadran en acier inoxydable satiné. Pour le contraste, nous avons choisi d'appliquer une longue et brillante trotteuse de couleur rouge. Les cercles des chiffres du stop-minute et du stop-seconde affichent des reflets changeants produits par une fine cannelure centrale.

Technique

Page 2 / 2
Septembre 2021

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. ([informations supplémentaires](#))*

- Sinn SZ05
- Remontage automatique
- 26 rubis
- 28,800 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

Boîte

- Boîte en acier inoxydable poli-satiné
- 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 et résistance à la pression jusqu'à 10 bars
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, seconde
- Affichage de la date
- Chronographe

Technologies SINN

- Technique de TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Protection contre les champs magnétiques jusqu'à 80 000 A/m
- Poussoirs avec système D3

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 43 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 15 mm
- Poids sans bracelet: 111 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran noir mat
- Index revêtus d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures et des minutes revêtues d'un enduit luminescent

Garantie

- 2 ans