

EZM 13.1

Le chronographe de plongée avec compteur 60 minutes.



- Mouvement SINN SZ02 avec compteur 60 minutes
- Boîte en acier inoxydable, microbillé
- Certifié conforme aux normes européennes sur les appareils de plongée par DNV
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à une profondeur de 500 m (= 50 bars), certifiée par DNV
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité
- Protection contre les champs magnétiques jusqu'à 100 mT (= 80 000 A/m)
- Plage de température de service de -45°C à $+80^{\circ}\text{C}$
- Lunette de plongée captive avec minuterie
- Glace saphir
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité
- Résistance aux basses pressions

Avec ce dont il est équipé, ce chronographe de plongée compte parmi les chronomètres traditionnels les plus techniques.

L'EZM 13.1 sait précisément ce qu'on attend de lui : il se concentre sur l'essentiel et garantit une lisibilité remarquable. C'est pour cela que nous avons intégré le mécanisme d'horlogerie et de chronographie SINN SZ02, une modification des plus fonctionnelles : pour une lecture rapide et intuitive des minutes stoppées, l'EZM 13.1 dispose d'un compteur de 60 minutes à six heures au lieu de 30 minutes (comme c'est sinon l'usage). Il séduit par un cadran optimisé. Pour encore plus de lisibilité, l'EZM 13.1 n'affiche plus de chiffres arabes, ce qui renforce visuellement le côté technique et fonctionnel.

Pour une stabilité mécanique et une robustesse maximales face aux influences de l'extérieur, nous avons doté l'EZM 13.1 d'un pack technique composé d'une protection contre les champs magnétiques, de la déshumidification Ar et d'une technologie de résistance thermique. La société de classification indépendante DNV vérifie et certifie l'étanchéité la résistance à la pression de l'EZM 13.1, ainsi que sa fonctionnalité au regard des normes de plongée européennes.

Conclusion : L'EZM 13.1 est prêt à prendre du service à votre poignet !

Technique

Page 2 / 3
Février 2024

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 mouvement SZ02
- 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, 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 et résistance à la pression jusqu'à une profondeur de 500 m (= 50 bars), certifiée par DNV
- Conformés aux exigences techniques de la norme DIN 8306 sur les instruments de plongée
- Certifié conforme aux normes européennes sur les appareils de plongée par DNV
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, petite seconde
- Affichage de la date
- Chronographe avec graduation 60 minutes
- Lunette tournante captive spéciale plongée avec minuterie et repère luminescent

Technologies SINN

- Mouvement SINN SZ02 avec compteur 60 minutes
- 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 100 mT (=80 000 A/m)
- Lunette tournante captive spéciale
- Poussoirs avec système D3

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 41 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 20 mm
- Hauteur de la boîte: 15 mm
- Poids sans bracelet: 98 gramme

Cadran et aiguilles

- Conception EZM pour une meilleure lisibilité
- Cadran noir mat
- Index revêtus d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures, des minutes et des secondes revêtues d'un enduit luminescent

Garantie

- 3 ans