

T1 (EZM 14)

La montre de plongée en titane haute résistance avec lunette tournante de sécurité.

- Boîte en titane haute résistance, microbillé
- Certifié conforme aux normes européennes sur les appareils de plongée par DNV
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à une profondeur de 1 000 m (= 100 bars), certifiée par DNV
- Lunette de plongée captive avec protection sophistiquée contre les manipulations non intentionnelles
- Lunette tournante avec Technique de TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Aiguille des minutes en forme de flèche pour une meilleure lisibilité du temps d'immersion
- Aiguille des minutes à codage couleur luminescent et repère sur la lunette pour une meilleure lisibilité du temps d'immersion
- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de – 45 °C à + 80 °C
- Verre saphir
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité
- Résistance aux basses pressions



The T1 is our mission timer; all of the case parts are made from high-strength titanium, bead-blasted. Titanium is distinguished by its exceptionally low weight, extreme strength and superior resistance to seawater. It also offers a high degree of wearing comfort as it causes no allergies. A further special feature of the T1 is the Captive Safety Diver's Bezel which is distinguished by two basic components: its secure attachment and rotation protection. More information on this can be found in the SINN Technologies section. The arrow-shaped minute hand is being used here for the first time in one of our diver's watches. The set time is especially easy to read thanks to the different shapes of the hour and minute hands. To ensure that this is also possible in the dark or in adverse viewing conditions, the T1 also features colour-differentiated luminous paint for the minute hand and key mark on the bezel for clear reading of set time.

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.

- ETA 2892-A2
- Remontage automatique
- 25 rubis
- 28,800 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

Boîte

- Boîte en titane, 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 1 000 m (= 100 bars), certified by 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, seconde
- Affichage de la date
- Lunette tournante spéciale plongée avec minuterie et repère luminescent
- Aiguille des minute en forme de flèche pour une meilleure lisibilité du temps d'immersion
- Aiguille des minutes à codage couleur luminescent et repère sur la lunette pour une meilleure lisibilité du temps d'immersion

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technologies SINN

- Lunette de plongée à traitement anti-éraflure TEGIMENT
- Lunette de plongée captive avec protection sophistiquée contre les manipulations non intentionnelles
- 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: 45 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 12.5 mm
- Poids sans bracelet: 71 gramme

Cadran et aiguilles

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

SINN SPEZIALUHREN GMBH