

# U1000 SDR

## Le chronographe de plongée ultime

- Boîte et poussoirs en acier pour sous-marin allemand haute résistance à l'eau de mer
- Tested based on European diving equipment standards and testée et certifiée par DNV GL
- SINN SZ02 movement with a 60-second scale for the stopwatch minute
- Boîte traitée TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Lunette de plongée avec revêtement anti-écaillage noir, traité TEGIMENT
- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de  $-45^{\circ}\text{C}$  à  $+80^{\circ}\text{C}$
- Lunette de plongée captive avec protection sophistiquée contre les manipulations non intentionnelles
- Crown and push-pieces on the left side of the case to prevent pressure on the back of the hand
- Possibilité d'activer le chronographe avec des gants de plongée jusqu'à la pression nominale (100 bars)
- Its design guarantees this to a nominal pressure of 100 bar
- Special sealing of push-pieces and crown
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité
- Verre saphir
- Pressure-resistant to 1,000 m diving depth (100 bar), testée et certifiée par DNV GL
- Résistance aux basses pressions
- 



The U1000 is the superlative diving chronograph with a distinctive character. A watch with very special characteristics and high-tech features not found anywhere else. All our watch designs adhere to the principle that "form follows function", and the U1000 is no exception, with an imposing appearance that underscores its robustness and functional reliability. These are indispensable characteristics for anyone with the highest expectations of suitability for everyday use for a personal safety system under extreme diving and usage conditions.

---

### 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.

- SINN mouvement SZ02
- 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 et poussoirs en acier pour sous-marin allemand haute, microbillé
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond de la boîte vissé
- Couronne vissable
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Étanchéité jusqu'à une profondeur de 1 000 m (= 100 bars) certifiée par DNV GL DNV GL
- Conformes 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 GL
- 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

---

## 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

### Technologies SINN

- Mouvement SINN SZ02 avec graduations de la minute centrale
- Technique de TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Lunette de plongée avec Revêtement Anti-éraflure Noir, traité 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
- Poussoirs et couronne avec système D3

### Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 44 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 18 mm
- Poids sans bracelet: 135 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
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité

---

## SINN SPEZIALUHREN GMBH