

U212 SDR

The Diving Watch made of German Submarine Steel.

- Limité à 212 exemplaires
- Tested based on European diving equipment standards and certified by Germanischer Lloyd, Hamburg
- Boîte et poussoirs en acier pour sous-marin allemand haute résistance à l'eau de mer
- 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°C à $+80^{\circ}\text{C}$
- Lunette de plongée captive avec minuterie
- Crown at 4 o'clock to prevent pressure on the back of the hand
- Verre saphir
- Étanchéité jusqu'à 100 bars, certified by Germanischer Lloyd Hamburg
- Résistance aux basses pressions
-

The diving watch U212 is a professional mission timer which uses genuine German Submarine Steel, a material with extreme seawater-resistance and the highest level of non-magnetic properties. In the movement itself, functional reliability between -45°C and $+80^{\circ}\text{C}$ is ensured by the SINN special oil 66-228. And that's not all: with the captive diver's bezel, this diving watch is well-equipped to measure the duration of a dive accurately. Fogging of the dial poses a safety risk when diving. To prevent this, we use EDR seals. This material, with its extreme chemical resistance and only a quarter of the gas permeability of conventional seals, prevents moisture from diffusing into the diving watch. The scratch-resistance sapphire crystal glass withstands even the highest pressures. The case is equipped with the Ar-Dehumidifying Technology.



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
- 21 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
- Fond de la boîte vissé
- Couronne vissable
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Étanchéité jusqu'à 100 bars, certified by germanischer Lloyd hamburg
- 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, seconde
- Affichage de la date
- Lunette tournante bidirectionnelle 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

- Technique de TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Lunette de plongée avec Revêtement Anti-éraflure Noir, traité TEGIMENT
- Lunette tournante captive spéciale
- 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: 47 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 24 mm
- Hauteur de la boîte: 14.5 mm
- Poids sans bracelet: 135 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran noir mat
- Aiguilles et index revêtues d'un enduit luminescent

SINN SPEZIALUHREN GMBH