

## U2 SDR

Le compteur de mission en acier pour sous-marin allemand



- Boîte et poussoirs en acier pour sous-marin allemand haute résistance à l'eau de mer
- Certifié conforme aux normes européennes sur les appareils de plongée par DNV GL
- 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 °C
- Lunette de plongée captive avec minuterie
- Couronne à 4 heures pour éviter une empreinte dans le dos de la main
- Affichage sur 24 heures avec deux fuseaux horaires
- Conception EZM pour une meilleure lisibilité
- Verre Saphir
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à une profondeur de 2 000 m (= 200 bars), certifiée par DNV GL
- Résistance aux basses pressions

L'U2 est un compteur de mission professionnel, construit en acier pour sous-marin allemand, le matériau le plus amagnétique au monde, et offrant une résistance extrême à l'eau de mer.

## Technique

Page 2 / 3  
Décembre 2020

### 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](#))*

- SW 330-1
- 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 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 et résistance à la pression jusqu'à une profondeur de 2 000 m (= 200 bars), certifiée par DNV GL
- 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 GL
- Résistance aux basses pressions

### Fonctions

- Heure, minute, seconde
- Affichage sur 24 heures avec deux fuseaux horaires
- Affichage de la date
- Lunette tournante captive spéciale plongée avec minuterie et repère luminescent

### Technologies SINN

- 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: 44 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 15.5 mm
- Poids sans bracelet: 114 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 ZU FRANKFURT AM MAIN

Page 3 / 3  
Décembre 2020

## Garantie

- 3 ans

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tel. +49 (0)69 / 97 84 14-0 • Fax +49 (0)69 / 97 84 14-201 • info@sinn.de • www.sinn.de  
Geschäftsführer: Dipl. Ing. Lothar Schmidt • Amtsgericht Frankfurt am Main • HRB 38841 • USt.-ID.: DE249383321 • WEEE-Reg.-Nr.: DE75393444