

## U1000

Der Taucherchronograph der Superlative.



- Gehäuse, Krone und Drücker aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschen U-Boot-Stahl
- Sinn-Kaliber SZ 02 mit 60er Teilung bei der Stoppminute
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch DNV GL
- Gehäuse mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von  $-45^{\circ}\text{C}$  bis  $+80^{\circ}\text{C}$
- Unverlierbarer Sicherheits-Taucherdrehring mit Schutz gegen unbeabsichtigtes Verstellen
- Drücker und Krone auf der linken Gehäusesseite, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- Flache, nicht verschraubte, großflächige Formdrücker gewährleisten das Auslösen der Chronographenfunktion auch mit Tauchhandschuhen
- Konstruktive Maßnahmen garantieren dies bis zum Nenndruck von 100 bar
- Spezialabdichtung von Drückern und Krone
- Deckglas aus Saphirkristall
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Druckfest bis 1.000 m Tauchtiefe (100 bar), zertifiziert durch DNV GL
- Unterdrucksicher

Die Taucheruhr U1000 ist ein Chronograph der Superlative mit unverwechselbarem Charakter. Eine Taucheruhr mit einer hochtechnologischen Ausstattung, wie sie anderswo nicht zu finden ist.

Auch mit ihrer Gestaltung – die sich wie bei all unseren Uhren konsequent aus der Funktion ergibt – signalisiert die Taucheruhr U1000 ihre imposante Präsenz, Unverwundlichkeit und Funktionsstärke. Unentbehrliche Eigenschaften für jeden, der höchste Ansprüche an die Alltagstauglichkeit seines persönlichen Sicherheitssystems unter extremen Tauch- und Tragebedingungen stellt.

## Technische Merkmale

Seite 2 / 3  
April 2024

### Mechanisches Ankerwerk

- SINN Uhrwerk SZ02
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

### Gehäuse

- Gehäuse aus U-Boot-Stahl, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllen die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 1.000 m Tauchtiefe (= 100 bar), zertifiziert durch DNV GL
- Gemäß den technischen Anforderungen der Taucheruhrnorm DIN 8306
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen EN250 und EN14143, zertifiziert durch DNV GL
- Unterdrucksicher

### Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Datumsanzeige
- Chronograph mit 60-Minuten-Stopp
- Taucherdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung

### SINN Technologien

- SINN Uhrwerk SZ02 mit 60er Teilung bei der Stoppminute
- TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Unverlierbarer Sicherheitsdrehring
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von minus 45 °C bis plus 80 °C
- Drücker und Krone mit D3-System

### Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 44 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 18 mm
- Gewicht ohne Band: 135 Gramm

### Zifferblatt und Zeiger

- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Mattschwarzes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten-, Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

# Sinn

SPEZIALUHREN ZU FRANKFURT AM MAIN

Seite 3 / 3  
April 2024

## Garantie

- 3 Jahre

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