

## U50 SDR TEGIMENT

Die Taucheruhr aus deutschem U-Boot-Stahl mit schwarzem Drehring (SDR).



- **TEGIMENT-Option: Das Gehäuse ist zusätzlich mit der TEGIMENT-Technologie ausgestattet und damit besonders kratzfest. Bei der Wahl eines Silikonarmbandes, erhalten Sie auch die Schließe in tegimentierter Ausführung. Sollten Sie sich für ein Massivarmband entscheiden, ist dieses ebenfalls mit der TEGIMENT-Technologie ausgestattet.**
- Gehäuse und Krone aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschem U-Boot-Stahl
- Gehäuse mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Drehring mit schwarzer Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Gehäusedurchmesser: 41 mm
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch DNV
- Unverlierbarer Taucherdrehring mit Minutenrastung
- Krone bei 4 Uhr, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- Deckglas aus Saphirkristall
- Wasserdicht und druckfest bis 500 m Tauchtiefe (= 50 bar), zertifiziert durch DNV
- Unterdrucksicher

Robustheit und klare Ablesbarkeit in einer komfortabel tragbaren Größe von 41 mm Durchmesser: Für diese Eigenschaften steht die Modellreihe U50.

Optisch zeigt sich die Taucheruhr mit ihrem mattschwarzen Zifferblatt in markanter Formgebung und mit einer auf das Wesentliche konzentrierten Anzeige. Was die Ausstattung angeht, setzen wir auch konsequent auf SINN-typische Besonderheiten. So bestehen Gehäuse und Krone aus hochfestem deutschem U-Boot-Stahl und sind mit der TEGIMENT-Technologie ausgestattet. Dieser Stahl zeichnet sich durch eine außerordentlich hohe Festigkeit aus, zudem ist er von höchster amagnetischer Güte. Ein weiterer Vorteil besteht in seiner extremen Seewasserbeständigkeit. Den Drehring haben wir so konstruiert, dass er unverlierbar mit dem Gehäuse verbunden ist. Da er beim Einsatz hohen Belastungen ausgesetzt sein kann, haben wir ihn zusätzlich mit der TEGIMENT-Technologie oberflächengehärtet und schwarz hartstoffbeschichtet, sodass er besonders kratzfest ist.

Diese Merkmale verdeutlichen, dass sich die U50 SDR perfekt für Taucheinsätze eignet – eine Tatsache, die die Klassifikationsgesellschaft DNV überprüft hat. Sie bestätigt und zertifiziert die Drucksicherheit bis zu einer Tauchtiefe von 500 m (= 50 bar) und die Temperaturbeständigkeit sowie die Funktion in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen.

## Technische Merkmale

Seite 2 / 2  
Februar 2023

### Mechanisches Ankerwerk

• Die Angabe zum mechanischen Ankerwerk entspricht dem aktuellen Produktionsstand in Frankfurt am Main. Aufgrund von technischen Änderungen kann es in Einzelfällen vorkommen, dass es bei Lagerware unserer Fachhändler zu Abweichungen hierzu kommt. ([Weitere Informationen](#))

- SW300-1
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

### Gehäuse

- Gehäuse aus U-Boot-Stahl, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 500 m Tauchtiefe (= 50 bar), zertifiziert durch DNV
- Gemäß den technischen Anforderungen der Taucheruhrnorm DIN 8306
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen EN250 und EN14143, zertifiziert durch DNV
- Unterdrucksicher

### Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Datumsanzeige
- Taucherdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung

### SINN Technologien

- TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Drehring mit schwarzer Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Unverlierbarer Drehring

### Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41,0 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 11,2 mm
- Gewicht ohne Band: 74 Gramm

### Zifferblatt und Zeiger

- Mattschwarzes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

### Garantie

- 2 Jahre