

## UX SDR GSG 9

Der Einsatzzeitmesser für maritime Spezialeinheiten.



- Gehäuse und Krone aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschen U-Boot-Stahl
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch DNV
- Offizielle Dienstuhr der Maritimen Einheit der GSG 9
- Dank HYDRO-Technik unter Wasser verspiegelungsfrei d.h. aus jedem Blickwinkel ablesbar und absolut beschlagsicher
- Drehring mit schwarzer Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Funktionssicher von  $-20\text{ °C}$  bis  $+60\text{ °C}$
- Hochpräzises Quarzwerk, temperaturstabilisiert
- Unverlierbarer Taucherdrehring mit Minutenrastung
- Krone auf der linken Gehäusesseite, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Deckglas aus Saphirkristall
- Wasserdicht und druckfest bis 5000 m Tauchtiefe (= 500 bar), zertifiziert durch DNV
- Unterdrucksicher

Es war ein Einsatz, der die Grenzschutzgruppe 9 (GSG 9) weltberühmt machte: Die Beendigung der Flugzeugentführung der „Landshut“ am 18. Oktober 1977 in Mogadischu. Ebenso legendär wie der Ruf der Antiterrorereinheit der deutschen Bundespolizei ist die Taucheruhr, welche ihre maritime Einheit im Einsatz trägt.

Mitte der 1990er Jahre entwickelten wir mit der GSG 9 den Einsatzzeitmesser EZM 2, bei dem die speziellen funktionalen Anforderungen der Taucher perfekt umgesetzt wurden und die Erfahrungen bei der Entwicklung der Taucheruhr 403 Hydro einfließen. Diese Dienstuhr hat einen würdigen Nachfolger, der frei erworben werden kann: die Taucheruhr UX (Einsatzzeitmesser 2B).

Diese Taucheruhr setzt auf Bewährtes wie die HYDRO-Technologie für perfekte Ablesbarkeit auch unter Wasser, verspiegelungsfrei aus jedem Winkel, ein großes schwarzes Zifferblatt mit weißen Zeigern und 5-Minuten-Indizes, besonders markant bei 12 Uhr (EZM-Design), ein Gehäuse aus seewasserresistentem U-Boot-Stahl und einen mit der TEGIMENT-Technologie gehärteten, schwarz hartstoffbeschichteten und unverlierbaren Taucherdrehring.

## Technische Merkmale

Seite 2 / 2  
April 2024

### Quarzwerk

- ETA 955.652
- Hochpräzises Quarzwerk, temperaturstabilisiert
- End of Life-Funktion
- 7 Rubinlagersteine
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309
- Funktionssicher von -20 °C bis +60 °C

### 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 5000 m Tauchtiefe (= 500 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

- HYDRO-Technik, somit unter Wasser verspiegelungsfrei, d.h. aus jedem Blickwinkel ablesbar und absolut beschlagsicher
- Drehring mit schwarzer Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Unverlierbarer Drehring
- Krone mit D3-System

### Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 44,0 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 13,3 mm
- Gewicht ohne Band: 105 Gramm

### Zifferblatt und Zeiger

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

### Garantie

- 3 Jahre