

UX (EZM 2B)

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
- Dank HYDRO-Technik unter Wasser verspiegelungsfrei d.h. aus jedem Blickwinkel ablesbar und absolut beschlagsicher
- Drehring mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Funktionssicher von -20 °C bis $+60\text{ °C}$
- Hochpräzises Quarzwerk, temperaturstabilisiert
- Unverlierbarer Taucherdrehring mit Minutenrastung
- Krone bei 4 Uhr, um ein Eindrücken in den Handrücken zu verhindern
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Deckglas aus Saphirkristall
- Drucksicherheit des Uhrwerkes bis 5.000 m (= 500 bar) und des Gehäuses bis 12.000 m (= 1.200 bar) Tauchtiefe, zertifiziert durch DNV
- Unterdrucksicher



Perfekte Ablesbarkeit auch unter widrigsten Bedingungen, ein großes Zifferblatt und ein Drehring, der auch unter härtesten Stößen nicht abspringt oder verkantet: Herausforderungen, die wir bei der Weiterentwicklung des Einsatzzeitmessers EZM 2B erfüllt haben. Durch die Füllung mit einem speziellen Öl hält das Uhrgehäuse dem Wasserdruck jeder erreichbaren Tauchtiefe stand. Eines der modernsten und genauesten Quarzwerke erreicht seine außerordentlich hohe Präzision durch Temperaturstabilisierung. Die Lithium-Batterie hat eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und gibt noch bei Temperaturen von bis zu -25 °C Strom ab.

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technische Merkmale

Quarzwerk

- ETA 955.652
- Hochpräzises Quarzwerk, temperaturstabilisiert
- 7 Rubinlagersteine
- 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
- Drucksicherheit des Uhrwerkes bis 5.000 m (= 500 bar) und des Gehäuses bis 12.000 m (= 1.200 bar) Tauchtiefe, 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 SPEZIALUHREN GMBH

SINN-Technologien

- HYDRO-Technik, somit unter Wasser verspiegelungsfrei, d.h. aus jedem Blickwinkel ablesbar und absolut beschlagsicher
- Drehring mit TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Unverlierbarer Drehring
- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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

Preis

mit Lederarmband ab 2.240,00 €

mit Massivarmband ab 2.590,00 €

mit Silikonarmband ab 2.330,00 €

SINN SPEZIALUHREN GMBH

inkl. MwSt.

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tel. +49 (0)69 978414-0 • Fax +49 (0)69 978414-201 • info@sinn.de • www.sinn.de
Geschäftsführer: Lothar Schmidt • Amtsgericht Frankfurt am Main • HRB 38841 • USt.-ID.: DE249383321 • WEEE-REg.-Nr.: DE75393444