

756 UTC

Der Duochronograph.



- Gehäuse aus Edelstahl mit TEGIMENT-Technologie
- Trockenhaltetechnik
- Nickelfreier Gehäuseboden, ohne TEGIMENT-Technologie
- Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m
- Funktionssicher von -45°C bis $+80^{\circ}\text{C}$
- Zweite Zeitzone (UTC)
- Krone verschraubbar
- Drücker, doppelt abgedichtet mit integriertem Drückerschutz
- Saphirkristallglas, beidseitig entspiegelt
- Druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher für große Flughöhen

Außergewöhnliche Technologien in einem Chronographen mit außergewöhnlichem Vorbild. Mit dieser Kurzformel lässt sich dieser Technologieträger treffend charakterisieren.

Denn die Fliegeruhren der Modellreihe 756 vereinen Kernkompetenzen unseres Uhrenbaus: Es sind konsequent funktional gestaltete instrumentelle Chronographen in der Tradition unserer Navigationsborduhren. Das Leistungsspektrum dieser Fliegeruhren reicht vom Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m über die Ar-Trockenhaltetechnik für eine erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit, einer Druckfestigkeit von 20 bar, der TEGIMENT-Technologie für eine erhöhte Kratzfestigkeit bis hin zur Funktionssicherheit in einem Temperaturbereich von -45°C bis $+80^{\circ}\text{C}$.

Technische Merkmale

Mechanisches Ankerwerk

- Valjoux 7750 GMT
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt, nickelfrei
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute
- Zweite Zeitzone auf 12-Stunden-Basis
- Datumsanzeige
- Chronograph

SINN Technologien

- TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturreistenztechnologie, dadurch funktionssicher von – 45 °C bis +80 °C
- Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m
- Drücker mit D3-System

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 40 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 14 mm
- Gewicht ohne Band: 91 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Mattschwarzes Zifferblatt
- Ziffer „12“ und Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 3 Jahre