

## 756 UTC

### Der Duochronograph.

- Gehäuse aus Edelstahl mit TEGIMENT-Technologie
- Trockenhaltetechnik
- Nickelfreier Gehäuseboden, ohne TEGIMENT-Technologie
- Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m
- Funktionssicher von  $-45\text{ °C}$  bis  $+80\text{ °C}$
- 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  $-45\text{ °C}$  bis  $+80\text{ °C}$ .

---

#### SINN SPEZIALUHREN GMBH

# Technische Merkmale

## 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.

- 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 SPEZIALUHREN GMBH

### **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

---

## **SINN SPEZIALUHREN GMBH**