

## 900

### Der Multifunktions-Chronograph.



- Gehäuse aus Edelstahl, satiniert
- Gehäuse mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m
- Saphirkristallglas
- Gehäuseboden nickelfrei, ohne TEGIMENT-Technologie
- Anzeige einer zweiten Zeitzone auf 24-Stunden-Basis
- 11 unterschiedliche, am Chronographen ablesbare Funktionen
- 5 Umrechnungsskalen für europäische und US-amerikanische Einheiten
- Tabelle mit Geschwindigkeitsindizes für PKW-Reifen und den zugehörigen
- Druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Welche Funktionen lassen sich aus einem Chronographenkaliber mit 2. Zeitzone ableiten? Wie lassen sich möglichst viele zeitbasierte Maßeinheiten auf kleinstem Raum darstellen? Wie komplex darf ein instrumenteller Chronograph aufgebaut sein? Das Ergebnis ist der Multifunktions-Chronograph 900.

Das Herzstück des multifunktionalen Chronographen bildete das hochbewährte ETA-Kaliber Valjoux 7750 mit einem 24-Stunden-UTC-Aufbau. Die Sonderfunktionen, die von uns auf dieser Basis realisiert wurden, gehen weit über das Angebot eines gewöhnlichen instrumentellen Chronographen hinaus. Gehäuse und Ausstattungsdetails schaffen die Voraussetzung für Funktion, lange Haltbarkeit und Unversehrtheit.

In der Summe bieten alle in diesem Chronographen angewandten Technologien einen Schutz gegen Wasser, Kälte, Über- und Unterdruck, Magnetfelder und Kratzer – ein Rundumschutz, der unseren Multifunktions-Chronographen 900 zur „Expeditionsuhr“ qualifiziert. Eine nähere Beschreibung der Sonderfunktions-Skalen finden Sie unter dem „Register“ Besonderheiten.

## Technische Merkmale

### Mechanisches Ankerwerk

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

### Gehäuse

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

### Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Zweite Zeitzone auf 24-Stunden-Basis
- Datumsanzeige
- Chronograph
- 11 unterschiedliche, am Chronographen ablesbare Funktionen
- 5 Umrechnungsskalen für europäische und US-amerikanische Einheiten
- Tabelle mit Geschwindigkeitsindizes für PKW-Reifen und den zugehörigen

### SINN Technologien

- TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m
- Drücker mit D3-System

### Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 44,0 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 15,5 mm
- Gewicht ohne Band: 103 Gramm

### Zifferblatt und Zeiger

- Galvanisch geschwärztes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

### Garantie

- 3 Jahre