

## 900 DIAPAL

Der große Fliegerchronograph mit DIAPAL.



- DIAPAL – die schmierstofffreie Ankerhemmung
- 5 Jahre Garantie
- Gehäuse aus Edelstahl, satiniert
- Gehäuse mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von  $-45^{\circ}\text{C}$  bis  $+80^{\circ}\text{C}$
- Zweite Zeitzone auf 24-Stunden-Basis
- Innenliegender Fliegerdrehring
- Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m
- Saphirkristallglas
- Gehäuseboden nickelfrei, ohne TEGIMENT-Technologie
- Wasserdicht und druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Die 900 DIAPAL vereint gleich mehrere SINN-Technologien, die in ihrer Gesamtheit höchste Zuverlässigkeit in puncto Zeitmessung und Funktionalität garantieren. Insbesondere zu nennen ist hier die DIAPAL-Technologie für eine schmierstofffreie Ankerhemmung. Dokumentiert wird dies durch den Schriftzug DIAPAL auf dem anthrazitfarbenen Zifferblatt. Auf Grund dieser außergewöhnlichen Technologie gewähren wir fünf Jahre Garantie auf die 900 DIAPAL. Weiterhin verfügt der große Fliegerchronograph über die Ar-Trockenhaltetechnik für eine erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit. Die Temperaturresistenztechnologie gewährleistet die Funktionssicherheit in einem Temperaturspektrum von  $-45^{\circ}\text{C}$  bis  $+80^{\circ}\text{C}$ . Das satinierte Gehäuse aus Edelstahl wurde mit der TEGIMENT-Technologie oberflächengehärtet und ist damit besonders kratzfest. Der Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m rundet die technologische Ausstattung ab. Dank der nachleuchtenden, gesetzten Appliken bietet die 900 DIAPAL auch im Dunkeln optimale Ablesbarkeit.

## Technische Merkmale

Seite 2 / 3  
Oktober 2021

### 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. ([Weitere Informationen](#))

- LJP 8000
- Automatikaufzug
- 28 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- 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
- Wasserdicht und druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

### Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Zweite Zeitzone auf 24-Stunden-Basis
- Datumsanzeige
- Chronograph
- Innenliegender Fliegerdrehring mit Leuchtmarkierung

### SINN Technologien

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

### Maße und Gewicht

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

### Zifferblatt und Zeiger

- Zifferblatt anthrazit, galvanisch
- Aufgesetzte Appliken
- Appliken und Hauptmarkierung nachleuchtend
- Stunden-, Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

# Sinn

SPEZIALUHREN ZU FRANKFURT AM MAIN

Seite 3 / 3  
Oktober 2021

## Garantie

- 5 Jahre

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tel. +49 (0)69 / 97 84 14-0 • Fax +49 (0)69 / 97 84 14-201 • info@sinn.de • www.sinn.de  
Geschäftsführer: Dipl. Ing. Lothar Schmidt • Amtsgericht Frankfurt am Main • HRB 38841 • USt.-ID.: DE249383321 • WEEE-Reg.-Nr.: DE75393444