

## 903 St HB

### Der Navigationschronograph.

- Limitiert auf 500 Stück
- Zifferblatt hellblau mit Sonnenschliff
- Gehäuse aus Edelstahl, poliert / satiniert
- Schaltradchronograph, fein veredelt
- Von Hand aufgesetzte hybridkeramische Nachleuchtelemente
- Deckglas aus Saphirkristall
- Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Drehring mit Rechenschieberfunktion aufgrund logarithmischer Skaleneinteilung
- Wasserdicht und druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher



Dieser auf 500 Stück limitierte Navigationschronograph mit seinem wunderschönen hellblauen Zifferblatt mit Sonnenschliff leitet eine komplett überarbeitete Modellreihe perfekt ein. In ihrer Gesamtheit bewegt sie sich auf einem technischen Niveau, welches einzigartig sein dürfte. Dabei prägt das funktionsreich gestaltete Zifferblatt mit seinen faszinierenden Leistungsmerkmalen diesen Navigationschronographen in unserem Sortiment mit jahrzehntelanger Tradition. So lassen sich mit Hilfe des Rechenschieberdrehrings mit seiner logarithmischen Skaleneinteilung zum Beispiel Berechnungen zur Bestimmung von Zeiten, Entfernungen oder Kraftstoffverbrauch vornehmen. Was besonders hervorzuheben ist: Bei den von Hand gesetzten Indizes, der Zahl 12 sowie den Stunden- und Minutenzeigern verwenden wir hybridkeramische Nachleuchtelemente. Dank Integration der Leuchtpigmente in das jeweilige hybridkeramische Formteil erzielen wir eine hohe Konzentration des Leuchtmittels. Das Ergebnis ist eine extreme Leuchtintensität und perfekte Ablesbarkeit in der Dunkelheit. In erster Linie aber belegt die Neukonstruktion des Gehäuses einmal mehr die hohe Innovationskraft unseres Unternehmens. Dieses Gehäuse besitzt einen galvanisch versilberten Drehring, der direkt gleitend am Außendurchmesser der Uhr bedienbar ist. Dass die Uhr bei dieser Konstruktion eine beeindruckende Wasserdichtigkeit von 20 bar aufweist, zeugt von einer Ingenieurleistung, die die Marke SINN seit Langem ausmacht. Perfektioniert wird die Formgebung als klassischer Navigationschronograph durch die Tricompax-Anordnung der galvanisch versilberten Zählerkreise. Technische Krönung des Modells 903 St HB ist die Ausstattung mit einem Schaltradchronographen-Uhrwerk, welches nach Vollaufzug eine Gangreserve von mindestens 60 Stunden aufweist. Das Aufbringen des SINN-Logos als Applik ist im Gesamtkonzept ein weiteres optisch-feines Detail einer konsequent durchdachten Uhr.

---

#### 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.

- LJP L112
- Automatikaufzug
- 26 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

## Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert / satiniert
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Sichtboden aus Saphirkristallglas, innen entspiegelt
- Boden verschraubt
- Aufzugskrone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

## Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Chronograph
- Drehring mit Rechenschieberfunktion aufgrund logarithmischer Skaleneinteilung

---

## SINN SPEZIALUHREN GMBH

### Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41,0 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 14,5 mm
- Gewicht ohne Band: 83 Gramm

### Zifferblatt und Zeiger

- Hellblaues Zifferblatt mit elfenbeinfarbener Nachleuchtfarbe
- Ziffer „12“ und Indizes aus hybridkeramischen Nachleuchtelementen, von Hand aufgesetzt
- Stunden-, Minutenzeiger aus hybridkeramischen Nachleuchtelementen

---

## **SINN SPEZIALUHREN GMBH**